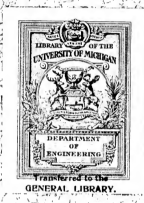


Deutsche Bauzeitung

# *image* not available

# *image* not available





TH:

## DEUTSCHE BAUZEITUNG.

### VERKÜNDIGUNGSBLATT DES

## VERBANDES DEUTSCHER ARCHITEKTEN- UND INGENIEUR-VEREINE.

REDAKTEURE K. E. O. FRITSCH UND F. W. BÜSING.

ACHTZEHNTER JAHRGANG. 1884.

BERLIN.

KOMMISSIONS-VERLAG VON ERNST TOECHE.

## INHALTS-VERZEICHNISS.

(Die mit \* hezeichneten Artikel sind illustrirt, die mit "(V.M.)" bezeichneten Notizen (resp. die eingeklammerten Zahlen) sind unter der Rubrik "Vereins-Mittheilungen" zu suchen.)

### I. Allgemeine Angelegenheiten des Baufaches.

Baurecht, Bauverwaltungsrecht, Bau- u. Gewerbe-Polizei	Tagegelder ii. Reisekosten der bei der preuts. Staats-Eisen-
Fürsorge des Staates für die Baudenkmale des Landes	bahn - Verwaltg. beschäftigten Reg Bustr. und Reg
Begriff des "Gebau es" bezw. des "Bauwerks" 544, 588	Maschinenmeister
Recht anf Luft und Licht	Zur Frage der Fortgewährung von Diäten an die zu Militär-
Unterirdische Thonrohrleitung als Bauwerk	übungen einberufenen diätarisch beschäftigten Hilfsarbeiter
Prüfung des Arbeitsmaterials durch den Bauunternehmer 539	der preufs. Bauverwaltung
Ersitzung von Mauerrissen und Löchern 588	Zur Heranziehung von Bauunternehmern zur Auf-rtigung von
Bau auf fremdem Boden . ,	Bauentwürfen und Kostenanschlägen für die Staatsbau-
Erwerb des Fensterrechts durch 30 jährig. Besitz seitens des	verwaltung
Grundeigenthümers nach französischem Recht 468	Ministerial-Erlass gegen unverständige Aubringung von Glas-
Fensterrecht Verbauen der Fenster usw 469, 532, 588	malereien in Kirchen
Unstatthafter Eingriff in das Nachbarrecht durch gewerbliche	Zur Stellung der höheren technischen Beamten in der preufs.
	Staatseisenbahn-Verwaltung
Anlagen Der behördliche Zwang zur Wiederbebauung von Baustellen 616	Titulaturen der höheren preußischen Staatseisenbahn - Be-
Dürfen Stadtgemeinden erworbene Rechte auf Zwangsenteig-	amten
nung an Erwerbsgesellschaften für Förderung ihrer Zwecke	amten
	Neuerungen iu der Verwaltung der Oberbau-Materialien der
abtreten?	preufs Staatshahnen
Bau über die Fluchtlinie hinaus	preufs. Staatsbahuen
Baulinie	You I am day technischen Cubeltern December bei den prosuft
Berücksichtigung der Bauplatz-Eigenschaft eines Grundstücks	Zur Lage der technischen Subaltern-Beamten bei den preufs. Staats-Eisenbahnen
bei dessen Enteignung	Staats-rasenoamen
Zur Beachtung beim Erwerb von Baustellen 436	Eingabe der etatsmaß. Eisenbahn-Zeichner der kgl. Eisen-
Wiedereinführung der Stempel-Verpflichtung für Bauverträge	bahu-Direktion zu Frankfurt a./M
96, 241, 322	— Desgl. derjenigen zu Breslau
Verbesserungen im Submissionswesen (VM.) 109 519	Zur Stellung der württembergischen Bahnmeister . 83, 172 Lie Techniker bei den sächsischen Staatsbahnen
Beschwerden über das Submissionswesen	Die Techniker bei den sächsischen Staatsbahnen 314
Konferenz zur Revision der Submissions - Bedingungen in	Zur Stellung der Kommunal-Baubeamten in Sachsen 302
Preufsen	Privat-Bauthätigkeit städtischer Baubeamten
Preufsen	Neubesetzung der Stelle eines Stadtrathes u. Stadtkämmerers
Reukontraktes 51 989 318	zu Königsberg i Pr
Baukontraktes	Abanderung der preuß. Vorschriften über die Ausbildung und
Techniker und Auftraggeber 200, 218, 230, 250 (255) 261.	Prüfung für den Staatsdienst im Bau- und Maschinenfach 194
266. (274) 300. (339)	Ergebniss der preufs. Bristr u. Bauführer - Prüfungen im
TI-Day and des Aushitaktan Str. Hohamahasiunan dan Daukastan	Etatsiahr 1883/84
Haftung des Architekten für Ueberschreitung des Baukosten-	Ergebniss der preuß. Bmstr u. Bauführer-Prüfungen im Etatajahr 1883/84
Anschlages	Staatsprüfungen und Titel-Verleihung in Württemberg 58
Zunftwesen	Prüfungen für den Eisenbahndienst in Württemberg . 374, 420
Zur Handhabung der Bauponzei in Berlin 120, 157, 220, 289, 360	Denkschrift des Verbandes: Wie kann der Ueberfüllung im
Banpolizeiliche Bestimmung über Anlage von Gerüsten 552	Baufach begegnet werden?
Erlass einer Strafsen-Baupolizei-Ordnung für Frankfurt a. M. 372	Denkschrift zur Frage über die im Baufache herrschende
Aus dem Baustatut der Stadt Ofen-Pest	Denkschrift zur Frage über die im Daufache herrschende
Kamin in einer Scheidemaner	Ueberfüllung in Bezug auf bayerische Verhältnisse 291
Herstellung von Wänden als Brandmauern (ohne Oeffnungen) 468	Errichtung einer Hilfskasse für Techniker
Herstellung von Abtritten	Begründung einer Techniker-Hilfskasse
Ordnungswidriger Zustand einer offenen Halle 588	Bildung der Berufsgenossenschaften für Unfall-Versicherungen
Schadenersatz aus der Belästigung durch Zuführen von Rauch	418. 502
nud Dampf in die Fabriksgebaude durch deren Fenster . 544	Senorganisation der österreich. Staatseisenbahn-Verwaltung . 835
Polizeiliche Erleichterungen bei Aufstellung von Kleinmotoren 28	257 Charakteristik der sozialen Stellung der österreichischen
Liebergang der Dampfkessel-Revisionen in Preußen an beson-	Architekten
dere Revisions-Beamte	Technik und Techniker in Schweden
dere Revisions-Beamte	*Das Bauwesen in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika
	550,* 560, 571,* 577*
Bauverwaltung und Persönliche Verhältnisse der	Mittheilungen aus Zentral-Amerika
Baubeamten und Bautechniker.	Errichtung eines hydrographischen Instituts in Preußen 131
Vorkehrungen zur Sicherstellung fiskalischer Bauten gegen	
Feuersgefahr	Technisches Unterrichtswesen und technische
Aus dem Reichshaushalts-Etat für 1885/86	Lehranstalten.
Aus den Verhandlnugen des preuß Abgeordnetenhauses 50, 78, 85	Das technische Unterrichtswesen Preußens vor dem Abgeord-
Aus den Verhandlungen des bayr, Landtages über den Eisen-	neten - Hanse 89 79
habn.Etat 13 195	neten-Hause
bahn-Etat	Ein offenes Wort über die Stellung des preufsischen Staates
Bekanntgabe der Berichte der technischen Attache's bei den	zu den niederen techn. Fachschulen
Gesandtschaften in Washington u. Paris 160, 280, 480	Ueber technisches Unterrichtswesen (VM.)
	Uebergang des techn. Unterrichtswesens in Preußen an das
Zur amtlichen Stellung der Baubeamten in Preußen	Ministerium für Handel und Gewerbe
Zun Stallung der technischen Hilfersheiten bei D	
Zur Stellung der technischen Hilfsarbeiter bei Regierungen	Zur Aufhebung der Oberrealschulen in Preußen (VM.) . 116
und Landdrosteien in Preußen	Petition des Arch n. IngVer. für Niederrhein u. Westfalen,
ssegrundung neuer Baumspektor-Stellen bei iler preufs.	betr. Aufhebung der Ober-Realschule als Vorbihlungs-
Staatsbauverwaltung	Anstalt für Bautechniker
Uebernahme von Regierungs-Baumeistern in die preufs. Staats-	Englische Ansichten über die Vorbildung für das höhere
bauverwaltung	technische Studium

District by Google

Tragerwellblech . .

311, 375, 456

Kuppeldeckingen aus Papier

Metall-Dachplatten nach dem patent. System von Klehe in Baden 407 Verbleite Nagel für Schieferbedachungen . 160

Verfahren zur Herstellung von Stampf-Asphalt aus Gussasphalt 432

Verblend- und Isolirplatten für Wandflächen . . . . . 83

				hrung tech							Belte
E	inweihu	n Jah ngsfei	er der	rt technische	n Ho	chsch	ule zu	Cha	lotte	n-	470
3.	bnrg	antion.	. 6i .	- hitchton		4	96. 50	4. 52	0. 52	ı.	534 161
F	requenz	der	Techn.	rchitektur- Hochschul	e zu	Mûne	hen		: :	8.	299
-	2	2	2	7					. 1	<u> 6.</u> (	339
						Wien			. 22	0.	408
	n	77		,	29	Darm	stadt .		٠.	٠	396 800
	79	79	*	*	78	Riga	over				315
				-		Zaric	р.	: :	: :		408
		der l	Kunstge	werbeschu	le zu	Man	ohen .				472
v	on der	techu	Hochn	chule in I	m lecture	Dust	eldorf		. 12		432 192
Т	echn S	taats-	Lebrans	talten in t	Chem	mitz			: :		184
H	erzogl.	Bauge	ewerkscl	hule in Go	otha				. 19		532
K	unstgev	erbe-	Schule 1	u Frankfi	art a				: :.	. :	496
R	on der	Bange	le in B	hule zu E	rnurt			. 1	L 16	8.	180 192
В	augewei	kschu	le zu E	reslau					20		
G	ewerblic	he Fa	achschul	le der Sta	dt K	őln			_18	4. :	460
T	echnisch	e Fa	chschule	n zu Bux	tehud	le .					468
I.	requenz	der	Fachschi	ckernförde le der Sta n zu Bux de in Sulz ule für Ma	aurer	and 2	immor	er in	Reel	in	580
	9		· ····································	, Ble	echar	beiter	zu A	ue		-	111
G	ewerblic	he Fa	chschul	en in Ver	bindi	ing mi	it der	Bang	ewer	k-	
р	Schule	in N	ürnberg	en und Industrie alschule i	win .	onbo	Cal.			. :	492
D	sadt	Me.	klenbur	en- und .	Muni	enoau	- Senu	100	17	n-	180
F	achschu	le fiir	Metall-	Industrie	in Is	erlohi	1				180
A	ıflösung	der	Ober-Re	alschule i	n Br	ieg .				. 4	108
E	senbahi	-Mus	eum in	Berlin . für die te	· i ·	77	a bula	T	i di		444 256
E	rrichtun	g eine	runung er techn	ologischen	Leh	ransta	lt neb	st Ge	werh	P+	230
	Museu	m in	Wien	ologischen						٠.	180
L	ouis - Bo	issone	t-Stiftu	ng					. 1	6. 4	144
			endium rz-Stipe						٠.	٠.	72 148
St	ipendin	n für	angehe	nde Kultu	r · Te	chnike	r	•		. 1	39
Te	chniker	und	offeutl.	ndum nde Kultu Bibliothek Bauakaden	en .				17	L	188
Z	ir Verw	endun	ng des I	Ranakaden							
				- Commented Com	ue-G	ebände	es in	Berlii		ш	112
				Baust	ne-o	epand	es in	Berlin		_	112
Ja	hresber	icht ü	ber Hy	Baust potheken t	atist	ik.	es m				
			ber Hyp	Baust potheken t	atist	ebandi Ek. Frundt	es in	in Be	rlin		15
			ber Hyp	Baust potheken t	atist	ebandi Ek. Frundt	es in	in Be	rlin		15
Br Br N	uithätig uistatist Bemerki ittheilun	keit in ik des ingen gen ü	ber 11yp n Berlin s preufs zn Föls iber Bas	Baust potheken t ischen Ar ischen Ar isch's Statis	atist	Frundt Minist	es in	in Be	erlin	5. 5	15 124 205 385
Br Br N	uithätig uistatist Bemerki ittheilun	keit in ik des ingen gen ü	ber 11yp n Berlin s preufs zn Föls iber Bas	Baust potheken t	atist	Frundt Minist der Ti Baup	es in esitz terium heater olizei	in Be	erlin	5. S.	15
Br Br N	uithätig uistatist Bemerki ittheilun	keit in ik der ingen igen ü ähnver	ber llyp n Berlin s preufs zn Föls ber Bar hältniss	Baust potheken t ischen Ar ischen Ar isch's Statis	atiet md ( beits- stik ( and	Fundt Fundt Minister Ti Baup	es in besitz terium heater olizei	in Be	erlin	5. S.	15 124 205 385 517
Bi Bi * J Mi Ue	uithätig uistatist Bemerki ittheilun eber Wo	keit in ik der ingen igen ü ohnver	ber llyp n Berlin s preufs zn Föls ber Bac hältniss	Baust potheken t ischen Ari sch's Stati athätigkeit e Wiens ne und S	atist md ( beits- stik ( and	Ainisider Ti Baup	es in besitz terium heater olizei	in Be	erlin 5. 18 e 37 uris	5. i	15 124 205 385 517 156
Bi Bi * J Mi Ue	uithätig uistatist Bemerki ittheilun eber Wo	keit in ik der ingen igen ü ohnver	ber llyp n Berlin s preufs zn Föls ber Bac hältniss	Baust potheken t ischen Ari sch's Stati athätigkeit e Wiens ne und S	atist md ( beits- stik ( and	Ainisider Ti Baup	pesitz terium heater olizei	in Be s 171 brand in Pa	erlin L. 18 e 87 uris	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	15 124 205 385 517 156
Bi Bi Ue	uithätig uistatist Bemerki ittheilun eber Wo Die Zolli e Kaise	keit in ik der ingen igen ü innver St anschl r Wil	ber llyp n Berlir s preufs zn Fölk iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau	Baust potheken t ischen Ar ischen Ar ich's Statis athätigkeit e Wiens ne und S ten Hambe	atiet md ( beits- stik (  und  strai	ilk. Frundt Minister Ti Baup	pesitz terium heater olizei	in Be s 171 brand in Pa	erlin L. 18 e 87 uris	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	15 124 205 385 517 156 528 387
Bi Bi Ue	uithätig uistatist Bemerki ittheilun eber Wo Die Zolli e Kaise	keit in ik der ingen igen ü innver St anschl r Wil	ber llyp n Berlir s preufs zn Fölk iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau	Baust potheken t ischen Ar ischen Ar ich's Statis athätigkeit e Wiens ne und S ten Hambe	atiet md ( beits- stik (  und  strai	ilk. Frundt Minister Ti Baup	pesitz terium heater olizei	in Be s 171 brand in Pa	erlin L. 18 e 87 uris	3. 1	15 124 205 185 517 156 57° 528 187 558
Bi Bi Ue	uithätig uistatist Bemerki ittheilun eber Wo Die Zolli e Kaise	keit in ik der ingen igen ü innver St anschl r Wil	ber llyp n Berlir s preufs zn Fölk iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau	Baust potheken to ischen Ari sch's Statis athatigkeit e Wiens ne und St ten Hambu afse in Be	atiet md ( beits- stik (  und  strai	ilk. Frundt Minister Ti Baup	pesitz terium heater olizei	in Be s 171 brand in Pa	erlin L. 18 e 87 uris	3. 1	15 124 205 385 517 156 528 387
Bi * I Mi Ue * I Di Fe Pr	uthatig ustatist Bemerki ittheilun eber Wo Die Zolli e Kaise ortschrit ojekte a iedhofs-	keit in ik der ingen igen ü bhaver Si anschl r Wil te der inr Ve Anlag	ber llyg n Berlin s preuß zn Föls ber Bat hältniss tadtplä uss-Bau helmstra Kölner erschöneren in A	Baust potheken t ischen Ar ischen Ar ischen Ar ischen Ar ischen Statin thatigkeit e Wiens ne und S ten Hambt afse in Be r Stadterw erung Han merika . Ausstell	atiet md ( beits stik ( und  Straf urgs rlin eitern aburg	Minister Tilbaup	pesitz terium heater olizei	in Be s 171 brand in Pa	erlin L. 18 e 87 uris	3. 1	15 124 205 185 517 156 57° 528 187 558
Bi Bi Vie	uthåtig utstatist Bemerkt ittheilun eber Wo Die Zoll: e Kaise ortschrit ojekte a iedhofs-	keit in ik der ingen igen ü ihnver Si anschl r Wil te der ur Ve Anlag	ber llyn n Berlin s preufs zn Föls ber Bau hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöner en in A	Baust potheken t in iischen Arisech's Statin athatigkeit e Wiens me und S ten Hambu afse in Be r Stadderw erung Han merika . Ausstell in Adelai	atiet md ( beits stik ( and strai	Minisider Ti Baup Sen-A	pesitz terium heater olizei	in Best 171 brand in Pa	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 1 5. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1	15 124 205 385 517 156 528 387 558 579
Bi Bi Vie	uthåtig utstatist Bemerkt ittheilun eber Wo Die Zoll: e Kaise ortschrit ojekte a iedhofs-	keit in ik der ingen igen ü ihnver Si anschl r Wil te der ur Ve Anlag	ber llyn n Berlin s preufs zn Föls ber Bau hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöner en in A	Baust potheken t in iischen Arisech's Statin athatigkeit e Wiens me und S ten Hambu afse in Be r Stadderw erung Han merika . Ausstell in Adelai	atiet md ( beits stik ( and strai	Minisider Ti Baup Sen-A	pesitz terium heater olizei	in Best 171 brand in Pa	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. 1 5. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1	15 124 205 385 517 156 528 387 558 579
Bi Bi Vie	uthatig ustatist Bemerkt ittheilun sber We Die Zollie E Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Weltausse et ausst e Arch	keit ii k der ik der ingen igen ü ibniver Si anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung itektur	ber llyn n Berlir s preufs zn Föls ther Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstrr Kölner erschöne en in A	Baust potheken t  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	atist  atist  beits  stik  and  straf  citeral  burgs  tungs  de	Minister Ti Baup Sen-A	besitz terium heater olizei	in Best 171	97.132	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 124 205 185 517 156 572 157 158 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157
Bi Bi Vie	uthatig ustatist Bemerkt ittheilun sber We Die Zollie E Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Weltausse et ausst e Arch	keit ii k der ik der ingen igen ü ibniver Si anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung itektur	ber llyn n Berlir s preufs zn Föls ther Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstrr Kölner erschöne en in A	Baust potheken t  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	atist  atist  beits  stik  and  straf  citeral  burgs  tungs  de	Minister Ti Baup Sen-A	besitz terium heater olizei	in Best 171	97.132	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 124 205 385 517 156 528 387 558 579
Bi Bi Vie	uthatig ustatist Semerki ittheilm ber Wo Die Zollie e Kaise ertschrit ojekte i iedhofs- Weltausste e Arch bilden usstellnu sammli	keit ii k des iik des ingen ü hnver Si anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung itektus den Ki ig ven ung de	ber llygn Berlins preußs zn Fölster Bachältniss tadtplä uss-Bauhelmstrr Kölner in Aug 1887 in Ner auf unste zu zeichnes ver auf es Verbes	Baust potheken u ischen Ar ischen Age ten Hambu afse in Be verung Han merika Ausstell in Adelai «-Orleans der Auss in Berlin is ungen w ä andes deu	atist  atist  beits  stik  and  straf  citeral  burgs  tungs  de	Minister Ti Baup Sen-A	besitz terium heater olizei	in Best 171	erlin 5. 18 6. 37 uris 97.: 32	5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 124 205 385 517 156 579 528 887 558 579
Bi Bi Vi Vi Pr Fr Vi Vi Di At	uthātig ustatist Semerku ittheilan See Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Veltausst e Arch bildenc usstellun sammli genieu	keit in ik des ik des ingen in gen in bhaver  St anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung ellung itektur den K ing von gre	ber llyg n Berlin s preußs zn Föhl iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöne en in A ag 1887 in Nev r auf ûnste zi Zeichn es Verb eine zn	Baust potheken unischen Arich's Statinathätigkeit e Wiens ne und Sten Hambunfse in Ber 7 Stadterwerung Hannmerika. Ausstell in Adelaix-Orleans der Auss un Berlin in ungen wä andes der Stuttgart.	atist add beits stik and strai urgs riin eiter aburg tungs tellua 1 188	Minister III Baup  Baup  Gsen-A  Gsen-A  der Transiter III Baup  Gsen-A  dsen-A  dsen-	terium heateriolizei Anlage	in Bos 171 brand in Pa	erlin  L. 18  27  1-Verl  1-Verl  1-Verl  48	5.41	15 124 2205 385 517 156 579 558 857 901 311
Bi Bi Vi Vi Pr Fr Vi Vi Di At	uthātig ustatist Semerku ittheilan See Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Veltausst e Arch bildenc usstellun sammli genieu	keit in ik des ik des ingen in gen in bhaver  St anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung ellung itektur den K ing von gre	ber llyg n Berlin s preußs zn Föhl iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöne en in A ag 1887 in Nev r auf ûnste zi Zeichn es Verb eine zn	Baust potheken unischen Arich's Statinathätigkeit e Wiens ne und Sten Hambunfse in Ber 7 Stadterwerung Hannmerika. Ausstell in Adelaix-Orleans der Auss un Berlin in ungen wä andes der Stuttgart.	atist add beits stik and strai urgs riin eiter aburg tungs tellua 1 188	Minister III Baup  Baup  Gsen-A  Gsen-A  der Transiter III Baup  Gsen-A  dsen-A  dsen-	terium heateriolizei Anlage	in Bos 171 brand in Pa	erlin  L. 18  27  1-Verl  1-Verl  1-Verl  48	5.41	15 124 205 385 517 156 528 887 558 579 01 111
Bi Bi Vi Vi Pr Fr Vi Vi Di At	uthātig ustatist Semerku ittheilan See Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Veltausst e Arch bildenc usstellun sammli genieu	keit in ik des ik des ingen in gen in bhaver  St anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung ellung itektur den K ing von gre	ber llyg n Berlin s preußs zn Föhl iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöne en in A ag 1887 in Nev r auf ûnste zi Zeichn es Verb eine zn	Baust potheken unischen Arich's Statinathätigkeit e Wiens ne und Sten Hambunfse in Ber 7 Stadterwerung Hannmerika. Ausstell in Adelaix-Orleans der Auss un Berlin in ungen wä andes der Stuttgart.	atist add beits stik and strai urgs riin eiter aburg tungs tellua 1 188	Minister III Baup  Baup  Gsen-A  Gsen-A  der Transiter III Baup  Gsen-A  dsen-A  dsen-	terium heateriolizei Anlage	in Bos 171 brand in Pa	erlin  L. 18  27  1-Verl  1-Verl  1-Verl  48	5.41	15 124 2205 385 517 156 579 558 857 901 311
Bi Bi Vi Vi Pr Fr Vi Vi Di At	uthātig ustatist Semerku ittheilan See Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Veltausst e Arch bildenc usstellun sammli genieu	keit in ik des ik des ingen in gen in bhaver  St anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung ellung itektur den K ing von gre	ber llyg n Berlin s preußs zn Föhl iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöne en in A ag 1887 in Nev r auf ûnste zi Zeichn es Verb eine zn	Baust potheken unischen Arich's Statinathätigkeit e Wiens ne und Sten Hambunfse in Ber 7 Stadterwerung Hannmerika. Ausstell in Adelaix-Orleans der Auss un Berlin in ungen wä andes der Stuttgart.	atist add beits stik and strai urgs riin eiter aburg tungs tellua 1 188	Minister III Baup  Baup  Gsen-A  Gsen-A  der Transiter III Baup  Gsen-A  dsen-A  dsen-	terium heateriolizei Anlage	in Bos 171 brand in Pa	erlin  L. 18  27  1-Verl  1-Verl  1-Verl  48	5.41	15 124 205 385 517 156 528 887 558 579 01 111
Bi Bi Vi Vi Pr Fr Vi Vi Di At	uthātig ustatist Semerku ittheilan See Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Veltausst e Arch bildenc usstellun sammli genieu	keit in ik des ik des ingen in gen in bhaver  St anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung ellung itektur den K ing von gre	ber llyg n Berlin s preußs zn Föhl iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöne en in A ag 1887 in Nev r auf ûnste zi Zeichn es Verb eine zn	Baust potheken unischen Arich's Statinathätigkeit e Wiens ne und Sten Hambunfse in Ber 7 Stadterwerung Hannmerika. Ausstell in Adelaix-Orleans der Auss un Berlin in ungen wä andes der Stuttgart.	atist add beits stik and strai urgs riin eiter aburg tungs tellua 1 188	Minister III Baup  Baup  Gsen-A  Gsen-A  der Transiter III Baup  Gsen-A  dsen-A  dsen-	terium heateriolizei Anlage	in Bos 171 brand in Pa	erlin  L. 18  27  27  32  1-Vei  1-Vei  148	5.41	15 124 205 385 517 156 528 887 558 579 01 111
Bi Bi Vi Vi Pr Fr Vi Vi Di At	uthātig ustatist Semerku ittheilan See Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Veltausst e Arch bildenc usstellun sammli genieu	keit in ik des ik des ingen in gen in bhaver  St anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung ellung itektur den K ing von gre	ber llyg n Berlin s preußs zn Föhl iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöne en in A ag 1887 in Nev r auf ûnste zi Zeichn es Verb eine zn	Baust potheken unischen Arich's Statinathätigkeit e Wiens ne und Sten Hambunfse in Ber 7 Stadterwerung Hannmerika. Ausstell in Adelaix-Orleans der Auss un Berlin in ungen wä andes der Stuttgart.	atist add beits stik and strai urgs riin eiter aburg tungs tellua 1 188	Minister III Baup  Baup  Gsen-A  Gsen-A  der Transiter III Baup  Gsen-A  dsen-A  dsen-	terium heateriolizei Anlage	in Bos 171 brand in Pa	erlin  L. 18  27  27  32  1-Vei  1-Vei  148	5.41	15 124 205 185 517 156 579 101 111 111 111
Bi Bi Vi Vi Pr Fr Vi Vi Di At	uthātig ustatist Semerku ittheilan See Kaise ortschrit ojekte 1 iedhofs- Veltausst e Arch bildenc usstellun sammli genieu	keit in ik des ik des ingen in gen in bhaver  St anschl r Wil te der tur Ve Anlag stellung ellung itektur den K ing von gre	ber llyg n Berlin s preußs zn Föhl iber Bar hältniss tadtplä uss-Bau helmstr Kölner erschöne en in A ag 1887 in Nev r auf ûnste zi Zeichn es Verb eine zn	Baust potheken unischen Arich's Statinathätigkeit e Wiens ne und Sten Hambunfse in Ber 7 Stadterwerung Hannmerika. Ausstell in Adelaix-Orleans der Auss un Berlin in ungen wä andes der Stuttgart.	atist add beits stik and strai urgs riin eiter aburg tungs tellua 1 188	Minister III Baup  Baup  Gsen-A  Gsen-A  der Transiter III Baup  Gsen-A  dsen-A  dsen-	terium heateriolizei Anlage	in Bos 171 brand in Pa	erlin  L. 18  27  27  32  1-Vei  1-Vei  148	5.41	15 124 205 385 517 156 528 887 558 579 01 111
Br Br S Ni Ue	uuthatiguuthat	keit ii ik dete ii ik dete ii ik dete ii ik dete ii ingen ügen ü obnver Sti anschlift ii ik dete ii ii ik det	ber lltyj n Berling n Berling spreuß n Feine Spreuß n Feine Spreuß ns-Reimer n Kölneursche n Mag 1887 n in Nev r auf das Kle lektrisch lektrisch uusstellu uusstellu uusstellu uusstellu uusstell n Kel n in Kel n	Baust potheken to a control of the c	atist und (  beits- stik (  und   straf  urgs  eiter  eiter  aburg  tung  tung  tung  und   stellun  lung  otore  in \(	Minister Minister Minister Minister Manager Ma	terium heateriolizei Anlage	in Bos 171 brand in Pa	erlin  L. 18  27  27  32  1-Vei  1-Vei  148	5.41	15 124 205 55 517 156 572 158 157 157 151 151 151 151 151 151 151 151
Pr Fr W Di Att Int Int Int Int	uuthatiguuthat	keit in ik dete in ik dete in ik dete in ik dete in ingen uppen up	ber llyjin Berliiten Berliiten Berliiten Berliiten Se preuße zu Folie Ber Bar beiten Bar beiten Berliiten	Baust potheken to ischen Arich's Statis chaisgkeit e Wiens me und S ten Hambu afse in Be Stadterw rung Han merika - Ausstell in Adelai - Orleans der Auss der Auss us Berlin in ungen wa andes deu Stattgart rarbetten in he Ausstell mingwerbe riewerbe	atist und (  beits- stik (  und  strai  strai  rin  strai	Grundt Grundt Grundt Baup Baup Baup Grundt Baup Grundt Baup Grundt Grund	terium te	in Be s 171 brand in Properties of the propertie	97	5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 124 205 185 185 156 528 187 158 157 111 111 111 111 111 111
Pr Fr W Di Att Int Int Int Int	uuthatiguuthat	keit in ik dete in ik dete in ik dete in ik dete in ingen uppen up	ber llyjin Berliiten Berliiten Berliiten Berliiten Se preuße zu Folie Ber Bar beiten Bar beiten Berliiten	Baust potheken to ischen Arich's Statis chaisgkeit e Wiens me und S ten Hambu afse in Be Stadterw rung Han merika - Ausstell in Adelai - Orleans der Auss der Auss us Berlin in ungen wa andes deu Stattgart rarbetten in he Ausstell mingwerbe riewerbe	atist und (  beits- stik (  und  strai  strai  rin  strai	Grundt Grundt Grundt Baup Baup Baup Grundt Baup Grundt Baup Grundt Grund	terium te	in Be s 171 brand in Properties of the propertie	97	5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 124 205 185 185 156 528 187 158 157 111 111 111 111 111 111
Pr Fr W Di Att Int Int Int Int	uuthatiguuthat	keit in ik dete in ik dete in ik dete in ik dete in ingen uppen up	ber llyjin Berliiten Berliiten Berliiten Berliiten Se preuße zu Folie Ber Bar beiten Bar beiten Berliiten	Baust potheken to ischen Arich's Statis chaisgkeit e Wiens me und S ten Hambu afse in Be Stadterw rung Han merika - Ausstell in Adelai - Orleans der Auss der Auss us Berlin in ungen wa andes deu Stattgart rarbetten in he Ausstell mingwerbe riewerbe	atist und (  beits- stik (  und  strai  strai  rin  strai  lung  de  stellun  stellu	Grundt Grundt Grundt Baup Baup Baup Grundt Baup Grundt Baup Grundt Grund	terium te	in Be s 171 brand in Properties of the propertie	97	5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 124 205 185 185 156 528 187 158 157 111 111 111 111 111 111
Br Br Pr Mile *I Di Fe Pr Fr * W Di Au Int	uuthatiguutsatist Bemerkkitthellunn ber Wo Oie Zolli e Kaises ieidhofs- Weltauss ellausst bilden samml samml sastellun sastellun sastellun sate	keit ii kik des  ingen ü   Sti  Sti  Annschli  r Will  te der  Will  te der  Anlag  stellung  st	ber llyg n Berlit n Berlit n Berlit n Berlit syn Folk n Berlit syn Folk ber Back at the state of the syn Folk n Berlit n	Baust potheken to the control of the control the control of the control the co	atist and (  beits stik (  and   Strai  rgs arrin  reiter  stellung  tellung  otorr  in 18  stellung  otorr  rin 18  stellung  otorr  rin 18  stellung  otorr  rin 1  reiter	Minisi der Ti Baup Gsen-A Gsen	es in besitz terium ter	in Bost State of the state of t	erlin  L. 18  87.1  97.1  1-Verl  1-Verl  48.8  Berlin  - Anse  adon  etalle  burg	5. 1 1 1 2 2 2 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	15 124 205 185 185 156 528 187 158 157 111 111 111 111 111 111
Br Br VI Mile VI Di For Prr Fr VI Di Au International Inte	uuthatigu uutatiist bemerkutthelimu beber Woode Zolli e Kaisee iedhofs- Weltauss eltausstellimu genieu saammi genieu ee Arch bildenc saammi genieu eernation schinerernation erration erration skillen erration extension extension extension erration erration extensio	keit ii kik det imgen ügen ü hnver Sti Anaschla naschla naschla naschla it de det im Ve Anlag stellung itektim lein Kig von alle e Anale A la für Kapitale A laie A kapitale A k	ber llyg n Berlit spreußen n Berlit spreußen zur Fölsber Backen B	Baust  Ba	atist and (  beits stik  and  Straf  rgs  rlin eiter  stellung  de  stellung otore  in 1  stellung otore  in 1  stellung otore  in 4  ca 6  ca 7  ca 7	Minisi Mi	es in erium heateriolizei  Anlage  Anlage  VI. (i hitekt stschul jil Wer virthsc  sesen in ung zu ung zu unsstellh	in Bost State of the state of t	serlin  1. 18 e 37  1. 18 e 37  1. 32  1. Ver  1. Ma  48  Berli  - Ans  don  stalle  burg	5. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 124 205 517 156 57° 517 156 57° 157 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157
Br Br VI Mile VI Di For Prr Fr VI Di Au International Inte	uuthatigu uutatiist bemerkutthelimu beber Woode Zolli e Kaisee iedhofs- Weltauss eltausstellimu genieu saammi genieu ee Arch bildenc saammi genieu eernation schinerernation erration erration skillen erration extension extension extension erration erration extensio	keit ii kik det imgen ügen ü hnver Sti Anaschla naschla naschla naschla it de det im Ve Anlag stellung itektim lein Kig von alle e Anale A la für Kapitale A laie A kapitale A k	ber llyg n Berlit spreußen n Berlit spreußen zur Fölsber Backen B	Baust  Ba	atist and (  beits stik  and  Straf  rgs  rlin eiter  stellung  de  stellung otore  in 1  lung otore  in 1  stellung otore  in 4  ca   Ke  (V  r  Ke  (V  r  stellung stel	Minisi Mi	es in erium	in Bost State of the state of t	serlin  1. 18 e 37  1. 18 e 37  1. 32  1. Ver  1. Ma  48  Berli  - Ans  don  stalle  burg	5. 3. 41 5. 3. 41 5. 3. 41 6. 3. 5. 42 6. 3. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	15 124 205 517 156 57° 1528 887 79 101 111 111 111 111 111 111 111 111 11
*I Di Fer Fr   *Y Di At Aufunt Int Int Int Int Int Int Int Int Int I	uuthatiguutsatist Bomerkuthelinnissessessessessessessessessessessessesse	keit ii kik desimgen ügen ü öhnver Sit anschlir Willer Wille Willer Willer Willer Willer Willer Willer Willer Willer Wille Wil	ber llyg n Berlit spreuße per leg n Berlit spreuße zur Fölsber Baus-Bau helmstr kölner erachöne men in A grant ber auf in New r auf in New r auf in New r auf lasse zu Zeichn ez zu Zeichn ez zu Zeichn ez zu zeich et kirkeit ausstellu ausstellu ausstellu ausstellu stellung gen in in verweistellungen in zu zeichne zu zustellu susstellungen in zu zeichne zu zustellungen in zu zeich zu zustellungen in zu zeichne zu	Baust beautiful and the second of the second	atist md (  beits und  und  und  straf  tellung	Minister Min	erium erium kanterium kant	in Bostand in Parallel in Para	97.1 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	5. 3. 41 1 2 1 2 2 2 3 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15- 124- 205- 517- 156- 557- 558- 579- 558- 579- 1111- 111- 111- 111- 111- 111- 111-
*I Di Fer Fr   *Y Di At Aufunt Int Int Int Int Int Int Int Int Int I	uuthatiguutsatist Bomerkuthelinnissessessessessessessessessessessessesse	keit ii kik desimgen ügen ü öhnver Sit anschlir Willer Wille Willer Willer Willer Willer Willer Willer Willer Willer Wille Wil	ber llyg n Berlit spreuße per leg n Berlit spreuße zur Fölsber Baus-Bau helmstr kölner erachöne men in A grant ber auf in New r auf in New r auf in New r auf lasse zu Zeichn ez zu Zeichn ez zu Zeichn ez zu zeich et kirkeit ausstellu ausstellu ausstellu ausstellu stellung gen in in verweistellungen in zu zeichne zu zustellu susstellungen in zu zeichne zu zustellungen in zu zeich zu zustellungen in zu zeichne zu	Baust potheken to the control of the control the control of the control the co	atist md (  beits und  und  und  straf  tellung	Minister Min	erium erium kanterium kant	in Bostand in Parallel in Para	97.1 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	5. 3. 41 5. 3. 41 5. 41 6. 42 6. 42 7. 42	15-124 205-385-517 3185-75-517 311-311 311-31 31-31 3

ludustrie-Ausstellung in Teplitz Oberösterreichische Landes-Industrie-Ausstellung zu Steyr

Advertilation als Fourschnizmittel 852	Ober-Baudirektor Streichhau †
Asbestplatten als Feuerschutzmittel	Ober-Baudirektor Streichhau †
Patent-Stabil-Theer 144	Ing. Alberto Castigliano †
Antiseptisch - metallischer Wachstheer	Prof. Großmann †
Radig'sche Wandglasur	Prof. Dr. Arophold +
Ratjens Patentfarbe	Prof. Dr. v. Schoder †
Aluminium als Dekorations-Mittel	Reg n. Baurath Mellin †
Balmain'sche Leuchtfarbe	Baudirektor K. Lang †
Verfahren bei der Reinigung des Liebig-Denkmals in München 195	Baurath Illing †
Desinfektions Mittel für Holzschalungen, Mauern, Estriche etc. 84	
Mittel gegen den Hausschwamm in Fußböden 132	Banrath a. D. Dieck †
Bauwissenschaftliche Theorie.	Architekt Le Sueur †
Nach welchem Gesetz wächst die Materialmenge der Haupt-	Architekt Chenavard †
trager hei Ralkenbrücken hei wachsender Spannweite.	Architekt P. Abadie +
Relations adar Trassrangabl? 35tl 968 361	Zentral-Inspektor Tilp †
Die Dimensionirung der Eisen-Koustruktionen nach den neuen	Ober-Ing. Gustav Bridel †
Anschauungen (VM.)	Oberst Lieutenant Manby †
Sekundarspanning in Brückenträgern 18, 18 °, 70	Bildhauer L. Gedon † 12. S
	Dr. Henry B. Strouisberg †
eiserner Senkkasten	Kommerzienrath Jul. Pintsch †
	Bauunternehmer Fenerloh †
Veranschlagung der Einnahmen projektirter Eisenbahnen , 92	Steinmetzmstr. Herzog †
eber Durchfluss-Profile bei Einbauten in großere Landseen 626	Die Schüler Schinkels 40 Zum 100, Geburtstage Leo v. Klenze's
Serechnung von Hochwasser-Mengen	Zum 100. Geburtstage Leo v. Klenze's 97, 119, 137, 15 Eine französische Wurdigung Viollet le Duc's
Nekrologe und persönliche Notizen	Zum 100. Geburtstage Leo v. Klenze's 97. 119. 137. IV Eine französische Würdigung Viollet le Duc's 44 Berufung W. v. Lübke's an die Techn. Hochschule zu Karlsruhe
Wirkl, Geh. Rth. Oberlandes-Baudirektor a. D. Dr. Hagen † 64. 89	Berulung W. v. Lubke's an die 1 ecnn. Hochschule zu Karlsruhe
ich. RegRath a.D. Hahner †	Ehren Bezeugungen an Techniker 24, 312, 323, 480, 528, 532, 544, 56
II. Ho	chbau.
Aesthetik.	Restauration des Pallazzo Ca Doro in Venedig 42
	Abbruch der Dominikauerkirche in Frankfurt a. M 30
Die Wahrheit in der modernen Architektur (VM.) , 130 Die natürlichen Grenzen des Backsteinbaues (VM.)	
Die Gestaltung des protestantischen Kirchenbaus der Gegen-	Bauausführungen und Projekte.
wart (V-M.)	Die Hochban-Thätigkeit des prenfsischen Staates i. J. 1883 . 35
wart (V. M.)	Größenverhaltnisse und Kosten von Theatern 296. 30
Die dentsche Renaissance als nationaler Stil und die Grenzen	Arkaden vor Gebäuden
ibree Anwendang	Ueber Einrichtung von Pflegstätten im Kriege (VM.)
ur Entstehung des dorischen Stils	Die Grundsteinlegung zum Reichstagshause
	Reichstagsgebäude oder Reichshaus?
Cunstgeschichte und Archäologie. — Restauration von	Berliner Nenbauten:
Baudenkmälern.	
as Jahr 1000 und die Konstgeschichte	*Erweiterungsbau der Börse
in Quellenwerk für die Kulturgeschichte des Mittelalters . 522 chliemann's Ausgrahungen in Tuyns	*Wobnhaus E. & O. March zu Charlottenburg
unsgrabungen in Griechenland	*Wohnhaus E. & O. March zu Charlottenburg 31 *Geschäfts- und Wohnhaus der Firma A. W. Faber 47
Antike Stuckreliefs aus dem Museo Tiberino zu Rom 114	*Das Haus der techn, Hochschule zu Charlottenburg 533*, 545
	Haus von Rudolph Mosse in Berlin (VM.) 30
eber die leizten Ausgrahungen des Hananer Geschichts-	Haus von Rudolph Mosse in Berlin (VM.)
vereins in Groß-Krotzenburg und Rückingen 109	"Wohn- und Geschäftshaus von H. Bernstein 565
usgrabungen in Neumagen a. Mosel 472	*Bau eines Geschäftsgebändes für das preußische Abgeord-
ufdeckung eines Mosaikbodens in Trier	netenhaus
rchäologisches aus Mainz, (Das Römerbad auf dem Stefans-	Bauplätze und Bauprojekte für öffentliche Gebäude in Berlin
berge)	Die Ausschmückung des Festsaals im Hause des Berliner Architekten-Vereins 295, 30
tle Ruinen von Baalbeck und Palmyra	
ie heil. Geburtskirche in Bethlehem (VM.)	Markthallen für Berlin Projekt der Umwandlung des Lehrter Personen-Bahuhofs in
Die Stiftskirchen auf dem Georgen- und dem Petersberge	Berlin zu einem Ausstellungs-Gehäude
hei Goslar	Vom Bau der Packhofs-Anlage in Berlin (VM.)
Nachgrabungen bei der Klosterkirche zu Frose . 138*, 228*	Projekt der Errichtung eines Obelisken auf dem Potsdamer
Die Burg Heinrichs des Löwen zu Braunschweig . 66. 90. 102	Platz in Berlin
r Bangeschichte des Ulmer Münster (VM.) 437	Palais der französischen Botschaft am Pariser Platz zu Berlin
	Palais der französischen Boischaft am Pariser Platz zu Bernn
in alter Bauriss zum Thurmbelme des Strafsburger Münster 107	(VM.)
in alter Bauriss zum Thurmhelme des Strafsburger Münster 107	(VM.)
in alter Bauriss zum Thurmbelme des Straßburger Münster 107 augeschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen	(VM.) 3 Zentral-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.) . 3 *Die Jägerkaserne zu Dresden .
n alter Bauriss zum Thurmhelme des Strafsburger Münster 107 augeschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen an der Zuidersee, Koln und Prag) 488	(VM.) 3 Zentral-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.) 3 *Die Jägerkaserne zu Dresden . *Entwarfe zum Umbau des Zenghauses und zum Neubau
n alter Bauriss zum Thurmhelme des Strafsburger Münster 107 augeschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen an der Zuidersee, Koln und Prag) 488	(V.M.) 3 Zentral-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (V.M.) 3 *Die Jägerkaserne zu Dresden . *Entwarte zum Umbau des Zenghauses und zum Nenbau zum Nenbau zum Berling der Berlingen Gebaudes
n alter Bauriss zum Thurmhelme des Straßburger Minster Ingeschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redetten- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen an der Zuidersee, Köln und Prag)	(V.M.) 3 Zentral-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (V.M.) 3 *Die Jägerkaserne zu Dresden . *Entwarte zum Umbau des Zenghauses und zum Nenbau zum Nenbau zum Berling der Berlingen Gebaudes
n alter Bauriss zum Thurmhelme des Straßburger Minster 17 ugeschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redien- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen an der Zuidersee, Köln und Prag)	(V.M.) 3 Zentral-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (V.M.) 3 *Die Jägerkaserne zu Dresden . *Entwarte zum Umbau des Zenghauses und zum Nenbau zum Nenbau zum Berling der Berlingen Gebaudes
n alter Bauriss zum Thornhelme des Straßburger Münster 107 ugeseischütliche Notizen und Studien von Rad. Redten- bacher. (Teber einigte Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen an der Zuidersee, Koln und Prag). 488 oster Ettal in Bayera 73 in deutsteher Gungnaffe 3522 S54 un Thalbause zu Halfe a. S. bet ferierletzer Ostfande des Rathhauses zu Augsburg 395.	(V.M.) 3  Zentral-Kadetteoanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (V.M.) 8  *Pile Jägerkaserne zu Dresden.  Zehtwirfe zum Umbau des Zenghanses und zum Nenbau eines Kunstakademie- und eines Kunstausstellungs-Gebaudes zu Dresden. 4, 67, 130, 144, 152, 157, 29  *Realschale II. Ordag, zu Leipzig-Ibenduitz  Belichtserichtabaus und Siegeschenkal in Leitzig. 4  **Tille Gelekterichtabaus und Siegeschenkal in Leitzig.**
in alter Bauriss zum Thornhelme des Straßburger Münster 107 ugerseichtliche Notiere und Studier von Rud. Redten- bacher. (L'eber einige Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen and er Zuiderse, Köln und Prag). 488 souter Ettal in Bayern . 73 in deutscher Campanile . 342 sout ettal in Bayern . 441 urg Eltz an der Monel . 441 485 nor Thalbanse zu Italle a. S	(V.M.) S. Zenral-Kadetteonastalt zu Lichterfelde bei Berlin (V.M.) S. Zenral-Kadetteonastalt zu Lichterfelde bei Berlin (V.M.) S. *  **Pie Jägerkaserne zu Dresden Zentwirfe zum Unbau des Zenghauses und zum Neubau eines Kunstandemie- und eines Kunstansstellungs-Gebaudes zu Dresden 4, 47, 130, 144, 152, 157, 28 Paelschale II. Ordag, zu Leipzig-Benduitz 22; Realschale II. Ordag, zu Leipzig-Reichaufalt Leipzig 4, 43 Plas neue Gewandhaus in Leipzig 5, 613°, 62 *  **Olande und Sechloser Klitschdorf in Schles.*
in alter Bauriss zum Thormhelme des Straßburger Münster 107 usgesehichtliche Notisen und Studien von Ründ. Redten- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen an der Zulidersee, Köln und Trag). 488 ouster Etall in Bayern 73 Tän deutscher Gunpanile 3842 584 birg Eltz an der Monel 441. 485 bor freigelegte Ostfracule des Rathhauses zu Augsburg 395, der Geberger Gestfracule des Rathhauses zu Augsburg 395, der Gestfracul	(VM.) 3.  Zeural-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.) 3.  2Die Jägerkaserne zu Dresden.  Zhutwirfe zum Umlau des Zeughauses und zum Neubau eines Kunstakademie- und eines Kunstausstellungs-Gebaudes zu Dresden.  3. 107–108. 4. 152° 157° 2.  4. 107° 150° 144° 152° 157° 2.  Beichszerchtenans und Siegesdenkmal in Leitzig. 4.  2Das neue Gerandhaus in Leitzig. 4.  2Das neue Gerandhaus in Leitzig. 6.13°, 02°  Umbau des Schlosses Klütschdorf in Schles.  **Jas neue Straffsstägsbades am Hamborg. 118° 13°  18° 13°  18° 18°  18°
in alter Bauriss zum Thurmhelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einigt Beziehungen zwischen den Domen- zus hampen an der Zhiderese, Köln und Frag). 488 zih deutscher Campanile 3422 \$54 Bin deutscher Campanile 3422 \$54 Bing Eliza and est Mosel 4112 \$659 om Thalbause zu Italie a. S. 45 bet freigelegte Ostfande des Rathhauses zu Augsburg 395, uffecteung einer Bonnisanner-Kannel in Dassow 372	(VM.)  Steural-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  The Jägerkaserne zu Dresden.  Tehreter zum Umlau des Zenghauses und zum Nebband  Partenter zum Umlau des Zenghauses und zum Nebband  zu Dresden.  Jereich zu Liefer zu Liefer zu Liefer zu Dresden.  A. (7, 130, 144, 162, 157, 22  Realschnel II. Ordag, zu Leipzig-Renduitz in Leipzig.  40  Plas neue Gerandhaut in Leipzig.  41  Plas neue Strandhaut in Leipzig.  43  Plas neue Strandhaut general zu Liefer zu Hamburg.  119 18  18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
in alter Bauriss zum Thurmhelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einigt Beziehungen zwischen den Domen- zus hampen an der Zhiderese, Köln und Frag). 488 zih deutscher Campanile 3422 \$54 Bin deutscher Campanile 3422 \$54 Bing Eliza and est Mosel 4112 \$659 om Thalbause zu Italie a. S. 45 bet freigelegte Ostfande des Rathhauses zu Augsburg 395, uffecteung einer Bonnisanner-Kannel in Dassow 372	(VM.)  Steural-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  The Jägerkaserne zu Dresden.  Tehreter zum Umlau des Zenghauses und zum Nebband  Partenter zum Umlau des Zenghauses und zum Nebband  zu Dresden.  Jereich zu Liefer zu Liefer zu Liefer zu Dresden.  A. (7, 130, 144, 162, 157, 22  Realschnel II. Ordag, zu Leipzig-Renduitz in Leipzig.  40  Plas neue Gerandhaut in Leipzig.  41  Plas neue Strandhaut in Leipzig.  43  Plas neue Strandhaut general zu Liefer zu Hamburg.  119 18  18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
in alter Bauriss zum Thurmhelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redtenbacher. (Ueber einigt Beziehungen zwischen den Domen zur Ausprach auf der Zielerses, Köln und Prag). 488 zur Ausprach 200 zu Ausprach 200 zur Auspra	(VM.)  Steural-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  The Jägerkaserne zun Dresden.  The Zubrufris zum Dresden.  Zubrufris zum Dresden.  A. (7, 130, 144, 162; 157, 22; 157, 22; 157, 22; 157, 22; 157, 24; 157, 24; 157, 24; 157, 24; 157, 24; 157, 24; 157, 24; 157, 25;
in alter Bauriss zum Thurmhelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- hacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen an der Zulidersee, Köln und Prag). 488 loster Etal in Bayern. 73 Ein deutscher Campanile 3842 534 fürig Eltz an der Monel 441 485* om Thalhauser zu Italie a. S. De freigelegte Ostfarende der Rathhauser zu Augsburg 395. 415. 447 fürfeckung einer Ransissaner-Kanzel in Datsow 115. 447 ille Hochenaissaner in England (VM.) 106 omische Grablenhamfer der Ransissaner-Katzel Bistorge des preußs Staats für seine Baudenkunderer 78 inflahme der Judiene Kunstell Kullendenhamen Lübeck 620	(VM.) 3:  Central-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.) 3:  2 Pibl Jägerkaserne zu Dresden.  Tehrwitze zum Umbau des Zeughauses und zum Neubau eines Kunstakademie- und eines Kunstansstellungs-Gebandes zu Dresden.  3. 40: 71.00 144. 152: 157: 2.  Fösslichnie II. Ordug, zu Leipzig-Benduitz 2: 2.  Fösslichnie II. Ordug, zu Leipzig-Benduitz 2: 2.  Fösslichnie II. Ordug, zu Leipzig-Benduitz 3: 2.  Fösslichnie II. Ordug, zu Leipzig-Benduitz 3: 2.  Vilhau und Scholose Klinsdorf in Stales.  10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:
in alter Bauriss zum Thormhelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einigt Beziehungen zwischen den Domen- zu Kampen an der Zhiderses, Köln und Prag). 488 noter Ettal in Bayern. 5422 254 Burg Elix an der Mosel. 5422 254 Burg Elix an der Mosel. 5422 255 burg Elix an der Mosel. 5412 4552 om Thalbauser zu lialle a. S. 552 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4112 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4162 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4162 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4162 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4162 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4162 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4162 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4162 bie freigelegte Ostfacade des Rahlhauses zu Augsburg 395. 4162 bie freigelegte Augsburg 2012 bie freigelegte 2012 b	(VM.) 3:  Central-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.) 3:  2 Pibl Jägerkaserne zu Dresden.  Tehrwitze zum Umbau des Zeughauses und zum Neubau eines Kunstakademie- und eines Kunstansstellungs-Gebandes zu Dresden.  3. 40: 71.00 144. 152: 157: 2.  Fösslichnie II. Ordug, zu Leipzig-Benduitz 2: 2.  Fösslichnie II. Ordug, zu Leipzig-Benduitz 2: 2.  Fösslichnie II. Ordug, zu Leipzig-Benduitz 3: 2.  Fösslichnie II. Ordug, zu Leipzig-Benduitz 3: 2.  Vilhau und Scholose Klinsdorf in Stales.  10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:
in alter Bauriss zum Thormbelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Nutieze und Studien von Ründ. Redten- bacher. (Ueber einigte Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen auf der Zuiderses, Köln und Prag). 488 louter Ettal in Bayern . 73 Kin deutscher Uenipanile . 3842 534 Burg Eltz an der Monel . 441-485* om Thalhause zu Italie a. S. Die freigelegte Ostfacpade des Rathhauses zu Augsburg 395, 45 Die freigelegte Ostfacpade des Rathhauses zu Augsburg 395, 45 Die freigelegte Ostfacpade des Rathhauses zu Augsburg 395, 45 Die freigelegte Ostfacpade des Rathhauses zu Augsburg 395, 45 Die freigelegte Ostfacpade des Rathhauses zu Augsburg 395, 45 Die freigelegte Ostfacpade des Rathhauses zu Augsburg 395, 41 Lie Hochennissaner in Euroland (VM) . 766 omische Grabelenhaufer der Henstange Lezel (VM) . 168 ursorge des preuß. Staats für seine Baudenkundler . 78 Hündung der Baun Knust- und Enfandhaushe zu Jaheck 650 ventarärung der Kunstehnkaler in Thormpen . 8 Fahlung der Baug Daulswarderode . 456	(VM.)  Steural-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  The Jägerkaserna Umlau des ghanese und zum Neubau Ebrewire zum Umlau des ghanese und zum Neubau Ebrewire zu Dreeden.  4. 67, 130, 144, 152, 157, 25  Realschalt II. Ordag, zu Leipzig-Renduitz  Bealschalt II. Ordag, zu Leipzig-Renduitz  4. 22  Reichsgerichtelnaus und Siegesdenkmal in Leipzig  4. 319, 20  Than neue Gewandhaus II. Leipzig  4. 319, 20  Than bauer Gewandhaus in Leipzig  5. 319, 20  Than bauer Schlosse Klüschdorf in Schles.  5. 318-5 Speicher in Hanburg (VM.)  Than bauer Schlosse Klüschdorf in Schles.  5. 50  Treibhaus-Allage in Bremen  Geschaftshann der deutschen Lebensversicherungs Gesellsschaft zu Lübeck
in alter Bauriss zum Thormbelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen- zun Kampen an der Zhiderses, Köln und Prag). 488 louter Ettal in Bayera. 73 Ein deutscher Campanile. 742 Ein deutscher Campanile. 742 Ein deutscher Campanile. 742 Ein deutscher Campanile. 742 Ein deutscher Leiter 112 Ein deutscher Leiter 112 Ein deutscher Leiter 112 Ein freigelegte Ostfrache des Rathhauses zu Augsburg 395. 415. 447  utfleckung einer Renaissance-Kanzel in Dassow 415. 447  utfleckung einer Renaissance in England (VM.). 166  unsiehe Grabelmännier der Renaissance-Zeit (VM.). 168  unsiehe	(VM.)  Steural-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  The Jägerkaserne und breuden. einem sein und zum Neubau der Schweiter zu Unsau der einem sein und zum Neubau der Schweiter zu Dreuden.  4. 67. 130. 144. 152: 157. 22. 48. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24
in alter Bauriss zum Thormhelme des Straßburger Münster 107 augreichlichtlen Notizen und Studien von Rud. Redden- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen- Bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen- gen Kanpen an der Zudierses, Köln nud Frag.). 488  Kih deutscher Campanile. 342.º \$34  Bin deutscher Campanile. 342.º \$34  Bin deutscher Campanile. 342.º \$34  Bin deutscher Campanile. 342.º \$41  deutscher Staffande des Rathhauses zu Augsburg 395. 45  ber freigelegte Ostfande des Rathhauses zu Augsburg 395. 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 410.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Unsasow 10.º 447  uffelekung einer Mennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Bundenkmale zu Lülleck 660  vertratiriung der Nurstellenkheler in Thüringen 54  der Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 450  kunster-Laufenber in Heinfand Minnsterburgene. 36  der Rennissaner-Kannel in Minnsterburgene. 36	(VM.)  (VM.)  Steural-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  The Jägerkaserne zu Dreuden.  Dreuden zu des Gegenstes und zum Neuben  Erberwirfe zum Umlau des Zeughauses und zum Neuben  Erberwirfe zu der Steuren zu der Steuren zu der Steuren zu der Steuren zu Dreuden.  Jene Steuren zu der Steuren zu der Steuren zu Dreuden.  4. 67. 130. 144. 1522. 157. 22  Realschalt II Ordag, zu Leipzig Hendnitz 2. 137. 22  Reichsgerrichtshaus und Siegesdenkmal in Leipzig 44  Plan neue Gewandhaus II nietzig 5. 6139. 021  Plan neue Gewandhaus II nietzig 6139. 021  Plan neue Gewandhaus in Leipzig 1. 182. 33  "Sillo-Speicher in Handung (VM.) in being 1. 182. 33  "Treibhaus-Allage in Bremen 5. 55  "Treibhaus-Allage in Bremen 1. 55  "Geschaftshaus der deutschen Lebensversicherung Gesell-  schaft zu Lübeckh ein Wödlenbistel 5881. 40  Post- und Telegraphen-Gebände zu Lübeck 58  Wiederanfühz der Stärkfedhrich in Salz-inden 581. 58
in alter Bauriss zum Thormhelme des Straßburger Münster 107 augreichlichtlen Notizen und Studien von Rud. Redden- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen- Bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen- gen Kanpen an der Zudierses, Köln nud Frag.). 488  Kih deutscher Campanile. 342.º \$34  Bin deutscher Campanile. 342.º \$34  Bin deutscher Campanile. 342.º \$34  Bin deutscher Campanile. 342.º \$41  deutscher Staffande des Rathhauses zu Augsburg 395. 45  ber freigelegte Ostfande des Rathhauses zu Augsburg 395. 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 410.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Unsasow 10.º 447  uffelekung einer Mennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 447  uffelekung einer Rennissaner-Kannel in Bundenkmale zu Lülleck 660  vertratiriung der Nurstellenkheler in Thüringen 54  der Rennissaner-Kannel in Dansow 10.º 450  kunster-Laufenber in Heinfand Minnsterburgene. 36  der Rennissaner-Kannel in Minnsterburgene. 36	(VM.)  (VM.)  Steparla-Kadettenaustalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  37  Die Jägerkaserne zu Dresden  Entwirde zum Umbau des Zenghauses und zum Neubau eines Kunstakademie- und eines Kunstausstellungs- Gebaudes  zu Dresden  g. zu eine Kunstakademie- und eines Kunstausstellungs- Gebaudes  zu Dresden  g. zu eine Aufrechte der Gebaudes  der Gestellen und der Schaften der Gebaudes  der Gestellen und Schaften der Gestellen der Gebaudes  Jahren der Stenstellen und Schaften der Gestellen der Gestell
in alter Bauriss zum Thormbelme des Straßburger Münster 107 augreichditliche Notizen und Studien von Rud. Redden- bacher. (Ueber einigte Beziehungen zwischen den Domen- bacher. (Ueber einigte Beziehungen zwischen den Domen- gen Kanpen an der Zudierses, Köln und Prag.). 488 zie deutscher Campanile. 3422. 354 Bin geltze an der Mosel. 3432. 354 Bin geltze deutscher Studien der Studien 355 und Tahabause zu Halle a. S. 45 bet reigelegte Ostfande des Rathhauses zu Augsburg 395. 452 uflichen einer Romisianer-Kannel im Dassow 377 uflichen einer Romisianer-Kannel im Dassow 377 uflichen einer Romisianer-Kannel im Dassow 377 uflichen einer Benefischer (VM.). 158 troppe des preußes Staats für seine Baudenkunder. 78 uffasthate der allem Kunste und Haudenkunde zu Julieck 660 vertratirkung der Runstellenkunder im Thüringen. 351 uflicher Studier und Baudenkunde zu Julieck 660 vertratirkung der Runstellenkunder im Thüringen. 351 uflicher Studier und Baudenkunden 351 uflicher Studier und Baudenkund	(VM.)  (VM.)  ST.  Zeurral-Kadettenaustalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  37  21bie Jägerkaserne zu Dresden.  Erbewirde zum Umbau des Zenghauses und zum Neubau eines Kunsttakademie- und eines Kunsttausstellungs-Gebaudes  zu Dresden.  4, 67, 130, 144, 162, 157, 262  Zeichen der Steinen und eines Kunsttausstellungs-Gebaudes  zu Dresden.  40  Zeichen der Steinen und eines Kunstlausstellungs-Gebaudes  21 Zeichen der Steinen und Steinen und der Jehr (2014)  Zeichen der Steinen und Steinen und der Jehr (2014)  Zeichen der Steinen und Steinen und der Jehr (2014)  Zeichen der Steinen und Steinen und steinen und seinen Ließen (2014)  Zeichen der Steinen und Steinen und Steinen (2014)  Zeichen und Steinen und Steinen und Steinen (2014)  Zeichen und Steinen und Steinen und Steinen (2014)  Zeichen und Steinen und Steinen (2014)  Zeichen und Steinen und Steinen (2014)  Zeichen der Bibliothek zu Wollenbattet (2014)  Zeichen der Bibliothek zu Wollenbattet (2014)  Zeicher und bei der Steinefahrtik in Satzufeie (2014)  Wiederauf bau der Statefahrtik in Satzufeie (2014)  Wiederauf bau der Statefahrtik in Satzufeie (2014)
in alter Bauriss zum Thormbelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen zu Kampen and der Zhiderses, Köln und Prag). 488 louter Ettal in Bayera. 73 Ein deutscher Campanile 3242 534 fürg Elta an der Monel a. S. Die freigelegte Ostfragde des Rathhanses zu Augsburg 395. 411. 447 bie freigelegte Ostfragde des Rathhanses zu Augsburg 395. 411. 447 bie freigelegte Ostfragde des Rathhanses zu Augsburg 395. 411. 447 bie freigelegte Ostfragde (VM.) 165 omische Grabelbamigher der Benässanec-Zeit (VM.) 155 bitroorge des preuß. Staats für seine Baudenkunder 75 türlichen Augstelle 11. 411. 411. 411. 411. 411. 411. 411.	(VM.)  St. Zeural-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  37 Die Jägerkaserne zu Dresden.  Teatwirde zum Umbau des Zeughauses und zum Neubau eines Kunstakademie- und eines Kunstausstellungs-Gebaudes zu Dresden.  48 Jahren der St.
in alter Bauriss zum Thormhelme des Straßburger Münster 107 augreichtlichten Notizen und Studien von Rud. Reddenbacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen an Kampen an der Zudierser, Koln nud Frag.). 488 zur Kampen an der Zudierser, Koln nud Frag. 488 zur Kampen an der Zudierser, Koln nud Frag. 488 zur Kampen an der Zudierser, Koln nud Frag. 582 zur Kampen an Studier der Studier der Minge Eltz an der Mosel 411 etc. 482 zur Kampen an der Mosel 411 etc. 482 zur Kampen an der Mosel 411 etc. 482 zur Kampen an der Kampen an	(VM.)  ST.  Curral-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  37 The Jägerkaserne zu Dreeden.  Dreeden.  Dreeden.  Dreeden.  Dreeden.  Dreeden.  100 Dreeden.  101 Jagerkaserne zu Dreeden.  102 Dreeden.  103 Jagerkaserne zu Dreeden.  103 Jagerkaserne zu Dreeden.  104 Jagerkaserne zu Dreeden.  105 Jagerkaserne zu Jagerkaserne zu Zuppersonanzen.  107 Jagerkaserne zu Jager
in alter Bauriss zum Thormbelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redten- bacher. (Ueber einzie Beziehungen zwischen den Domen- zus Kampen an der Züderses, Köln und Prag). 488 louter Ettal in Bayern. 482 louter Ettal in Bayern. 522 louter Ettal in Bayern. 522 louter Ettal in Bayern. 542 louter Ettal in Bayern. 543 louter Ettal in Bayern. 544 louter Et	(V.M.) S7  Zenral-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (V.M.) S7  2 Pile Jägerkaserne zu Dresden.  Zenval-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (V.M.) S7  2 Pile Jägerkaserne zu Dresden.  Zehwier zu mu Umlau des Zenghauses und zum Neubau eines Kunstlakademie- und eines Kunstlausstellungs-Gebaudes zu Dresden.  2 Personalten der Schaffen zu der Schaffen zu Greichten des Zenghauses des
in alter Bauriss zum Thurmhelme des Straßburger Münster 107 augreschichtliche Notizen und Studien von Rud. Redden- bacher. (Ueber einige Beziehungen zwischen den Domen- nachen der Zuderses, Köln nud Frag). 488 200 deutscher Campanile 3422 354 Bürg Eltz and em Mosel 4412 4685 om Tahabause zu Halle a. S. 1516 deutscher Campanile 3422 354 Burg Eltz and em Mosel 4412 4685 om Tahabause zu Halle a. S. 1516 deutscher Campanile 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	(VM.)  Stenral-Kadettenanstalt zu Lichterfelde bei Berlin (VM.)  The Jügerkaserne zu Dreeden.  The Jügerkaserne zu Dreeden.  Schaffelden zu Dreeden.  Schaffelden zu Dreeden.  4. 07. 130. 144. 152°. 157. 28  Realschule II. Ordang zu Leiping-Redundes zu Dreeden.  Realschule II. Ordang zu Leiping-Redundes zu Dreeden.  4. 07. 130. 144. 152°. 157. 28  Realschule II. Ordang zu Leiping 140. 150°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°. 150°. 200°.

Sette	Seite
Frankfurter Privatbauten 128 Schlacht- und Viehhof 128.	Zyklus von Vorträgen über elektrische Beleuchtung
Rochusspital	Vorbereitungen zur Ausführung elektrischer Beleuchtungs-
Wohn- und Geschäftshaus von Sam. Noether zu Maunheim 605	Anlagen in Berlin 63
Kollegienhaus der Kaiser-Wilhelms-Universität zu Strafs-	
	Baukonstruktionswesen.
Ausbau des Akademie-Gebäudes zu München	l'eber Gewölbeformen des Mittelalters (VM.) 46
om Bau des fürstl. Thurn- und Taxis'schen Schlosses zu	Herstellung des Fugenschliffs bei griechischen Bauten der
Regensburg	Antike
Kosten des neuen Wiener Rathhauses	*Der eiserne Bauholz-Schutz
Vollendung des Wiener Zentral-Viehhofs	* Konstruktion von Hohlmauerwerk
1 101 1 d d d d d d d d d d d d d d d d	Schutzmittel gegen die Verbreitung von Schall durch Decken
	und Wande
Wohnhausbau in Budapest	für Brücken- und Hochbau (VM.) 159
Amerikanisches Miethhaus	Zur Frage der Feuersicherheit verschiedener Konstruktions-
Denkmäler.	Materialien
Statue der Freiheits-Göttin am Eingang des Hafens vou	bau in Berlin
	bau in Berlin
Washington-Denkmal zu New-York	eiserner Stützen
uther-Denkmal in Washington	*Schafställe ohne Bodenraum
Colossal-Darstellungen aus alter und neuer Zeit (VM.) 506	Ausführung landwirthschaftlicher Banten nach dem System
Gleine Mittheilungen über Denkmalbauten aus Italien 568	Tollet (VM.)  Verwendung von Schlackenwolle zur Isolirung von Eiskellern 412
Beleuchtung, Heizung und Ventilation	* Einiges über bombirte Wellblechdächer 501
	Verhütung der Bildung und des Abtropfens von Schwitzwasser
Beitrag zur Frage der Beleuchtung durch Oberlicht und durch Seitenlicht, mit spezieller Rücksichtnahme auf Ober-	in mit Wellblech überdeckten Fabrikräumen
lichtsale und Seitenkabinette in Gemälde-Galerien. 488 * 499 *	Bleibedachung auf dem Dom zu Köln
Emiges über Beleuchtungswesen in Wieu	Patentiries Drehienster für Dacher
Beleuchtung von Eisenbahnwagen mit Lenchtfarbe 180 Apparat zur Beseitigung des sogen. Schwitzens von Petrolenm-	Thonknopfdecken
Lampeu	wendung im Hochbau
eber ausschließliche Benutzung der strahleuden Warme hei	Ersatz der Berohrung von Decken
Regenerativ-Gasofen, die mit erwärmter Luft betrieben werden sollen (VM.)	Billige danerhafte Riemenboden aus deutschem Holz 303 Aufnehmbarer Fufsboden nach der Konstruktion von Ludolph
Der "deutsche Normal-Kachelofen"	Bethe in Stade
Kachelofen nach System Vogdt	Thurm der St. Johanniskirche iu Altona
Luftzirkulir-Oefen nach Patent Hagedorn	Ueber den heabsichtigten Ausbau der G\u00f3rlitzer Peterskirchth\u00farme in Zementbeton , 351, 362, 384, 399, 419, 508, 627
in Disseldorf 594	<ul> <li>Glocken-Anflager mit wälze der Rewegung der Axe</li> <li>567</li> </ul>
Central-Heizanlagen in Wiener Schulen und im Wiener Rath-	Drahtgeflechte als Schutzmittel gegen das Abgleiten brennen-
hause	der Strohdächer
Heiz- und Lüftungs-Einrichtung in dem Laden des Kauf-	Beschädigung von Wandmalereien durch Schwitzwasser 148
hauses von Laer	Vermeidung von Beschädigungen der Wandtapeten beim Ein-
Niederdruck-Dampfheizung, System Bachem & Post 145 Heifswasser-Heizapparat mit ranchverzehrender Feuerung	schlagen von Någeln
von Monrim & Model	* Vorrichtungen zum Oeffneu und Schließen von Außenläden
echnische Einrichtungen am neuen Prinz-Theater in London 111	und Thuren vom Innern eines Raumes aus 576
erbrennungs- und Heizsystem Siemens (VM.)	<ul> <li>Neuer Rollladen Verschluss</li> <li>Schiebeladen mit teleskopartiger Auordnung der einzelnen</li> </ul>
nezug am Lemperatur, relative Fenchtigkeit und Rembeit	Ladentheile
(VM.)	Wesselmann's Patent-Thur-Schloss
eber Schönstellen für frische Luft (VM.)	* Patentirtes Band für Windfang-Thüren
enulatEinrichtung in einer Kirche	* Einsturz eines Gewolbes im Marktschloss zu Halle a. S. 350, 410
Becker'sche Dampf-Kochapparate (VM)	Einsturz des Kirchthurms in Langeu-Lipsdorf bei Juterbog 172
Ableitung der verdorbenen Zimmerluft in verschiedenen Hohen 323	Brand des Schlosses Kristiansborg in Kopeuliageu 491 — desgl. des Knochenhauer Amtshauses in Hildesheim 384
erbesserte Ventilations-Vorkehrung an Fenstern 132	desgl. des Wiener Staditheaters
Ventilations-Vorrichtungen für Aborte und Senkgruben	- desgl. des Wieuer Carl-Theaters
uttzirkulations-Remigungsthür für Schornsteine C11	Große Fabrikschornsteine
Schornstein-Aufsatz von Keidel	Ein Fahrikschornstein aus Beton
Neue Schornstein-Abdeckungen 24*. 99°. 122*. 195 chornstein-Aufsatz mit beweglichen Flügeln	Festigkeit von Schornsteinen
Patentirter Rufs-Absperrer	Winddruck-Beobachtungen
	* Schlüsselkennzeichen
Elektrotechnik.	Bezugsquellen für fertige, zum raschen Wiederabbrechen ein-
lektrische Kraftühertragung (VM.)	gerichte te Kranken-Baracken 408, 412, 467
Telegraphen-Leitungen in der Schweiz	Kunstgewerbliches.
lektr. Eisenhahn Sachsenhausen Oberrad (Houbach 960	* Glasbilder im Restaurations-Lokal des Arch-Vereinshauses
lektr. Stadtbahn in Wien	zu Berlin
Umlege-Kandelaber für Bogenlicht von Schuckert in Nürnberg 26 lektr. Beleuchtungs-Anlage in Berlin 63. 603	Kunstgewerbliche Weihnachtsmesse im Architektenhause zu Berlin 480, 539, 595, 605
lektr. Beleuchtung in Müncheu	Das Hochzeitsgeschenk der Rheinlande für den Prinzen Wilhelm
lektr. Beleuchtnur des Hoftheaters in München	von Preußen
lektr. Strafsen-Beleuchtung in Temesvar	Künstler und Kunsthandwerker in Hildesheim aus dem Mittel-
lektro-techn. Anlage auf der Werft in Wilhelmshaven 299, 376	alter und der Renaissance-Periode . 126 Knustgewerbliche Lotterie des Architekten- u. Ingen-Vereins
dektrische Vorrichtungen für Feuersignale und Feuermel-	zu Hannover
dungen (VM.)	

### III. Ingenieurwesen.

Selte	
	Seite
Erd- und Straßenbau.	Brückenbau.
*Fine nene Futtermaner-Konstruktion 624	* Die nene Brücke über den Niagara
*Projekt zur Herstellung einer inneren Ringsstraße in Berlin	* Die Kirchenfeld-Brücke in Bern
(VM.)	* Die Schwarzwasser-Brücke
Bau der Landstralsen in der Provinz Hannover 214	* Ponte Brolla im Kanton Tessin
Das Walzen der Chausseen mit Pferdewalzen und Dampf-	Die nene Elbbrücke bei Hamburg
walzen	• Reparatur eines auf Pfshlrost fundirten Brückenpfeilers . 19
	Norwegische Viadnkte mit Pendelpfeilern über das Lyse- Haabile und Solberg-Thal (V.M.)
Zur Frage der Intionrent von Hotzpinsterungen	Haabol- und Solberg-Thal (VM.)
Vorschlag zu Straßenpflasterungen aus Stahl	* Kämpfergelenk für Bogenträger 606
L'eber die Sicherheit der Refahrung von Asphalt- und Stein-	Umbau der Kettenbrücke über den Donaukanal in Wien 112. 556
pflaster in Berlin	Brückenhan zur Verbindung des italienischen Festlandes mit
	der Insel Sizilien
Wasserbau.	
Vortebline our Pakaluna Varentfrauer and Varent-luna	Eisenbahnbau.
<ul> <li>Vorschläge zur Erhaltung, Vergrößerung und Verstärkung der deatschen Nordsee-Inseln und zur Verbindung der-</li> </ul>	Projekte für Sekundärbahn-Bauten in Prenfsen 42
selben mit dem Festlande	Bau der Arlbergbahn im Jahre 1883
Wie kann man bei pneumatischen Fundirungen mit hohem	- Eröffnung derseiben
	*Eisenbahn-Bauwesen in den Vereinigten Staaten von Nord-
mindern? 176, 187, 193	Amerika
Linduracke du echarne tur de ucesuadaeu der Arbeiter Linduracke de velarnen tur de ucesuadaeu 176, 187, 183, 183, 184, 185, 185, 185, 185, 185, 185, 185, 185	Amerika
Vom Ban des Panama-Kanals 99. 275. 558	Staaten von Amerika
Das afrikanische Binnenmeer	Von der New-Yorker Hochbahn (VM.)
* Flussregulirung mittels Grundschwellen 142. 163 *. 495 *	Von der New-Yorker Hochbahn (VM.)
	Fisenhahn-Rauten und Projekte in Zentral-Amerika 348
	Amerikanische Y-Gleis-Anlage
Ueber den projektirten Berliner Südwestkanal (VM.)	Englisches Eisenhahnwesen (VM.)
Schlensen u. d Stauwerks Anlage in der Spree bei Char- lottenburg (V. M.)	*Die erste Eisenoann in Syrien-Palastina
Eine neue Anordnung der Verschlusskörper für Schützenwehre 515	Eisenbalm von Mctkovic nach Mostar
Seitenkanal entlang des Rheins von Strafsburg bis Germers-	Eisenbahn-Bauten in Bulgarien 619
heim-Mannheim	
Das Pretziner Wehr (V M.)	
Das Pretziner Wehr (V M.)         575           Das Wehr im Long Erne (V M.)         587           * Ueber Dammanlagen         359	"Reiseglossen" über Schweizerische Eisenbahnen 474 Rutschungen auf den Sizilianischen Eisenbahnen (VM.) 529
* Ueber Dammanlagen	Umfang der Betriebs-Direktionen der österr. Staatsbahnen . 384
Ceper "Helimge" (VAL)	Erweiterung der Berliner Stadt- und Ringbahn 144
Durchschnittliche Profile von Strömen (VM.)	Erweiterung der Berliner Stadt- und Ringbahn 144 Haltestelle Zoologischer Garten der Berliner Stadtbahn (VM) 41
Anlage von Fischwechseln bei Flusskorrektions-Werken 482 Bagger beim Amsterdamer Kanal und Oakland-Hafen 430	Londoner Highgate Hill Kahelhahn 275
Vollendung des Hafenbaues in Triest	Untergrundbahn für Marseille 195 Stadtbahn-Projekt Fogerty in Wien 119, 226, 352, 364 Bau einer Eisenbahn zur Verbindung des oberen mit dem unteren Kongo (VM.) 566
Verunreinigung der Themse bei London durch Einleitung von	Stadtbahn-Projekt Fogerty in Wien 119. 226. 352. 364
Fäkalstoffen	Bau einer Eisenbahn zur Verbindung des oberen mit dem
Staatsvertrag über die Korrektion des Rheins zwischen Mainz	untereu Kongo (VM.)
und Bingen	
Verwilderung der Donan auf der Strecke Pressburg-Gönyö 443	Von den sächsischen Eisenbahnen
Regulirung der Donau zwischen Wien und Budapest 576	Eröffnung neuer Bahnlinien in Bayern
* Korrektion der Donan oberhalb Ulm	Projekt einer Odenwald-Bahn
regulitung des Eisernen Thores	*Zahnradbahn von Stattgart nach Degerloch 361. 376
Kronstadt-Petersburger Schiffahrts-Kanal	Zahnradbahn znm Denkmal auf dem Niederwald
100 jähr, Bestehen des Eider-Kanals	Strafseubahn mit Dampfbetrieb auf dem Kurfürstendamm bei
100 jähr. Bestehen des Eider-Kanals . 519 Quai, Kai oder Staden?	Berlin
<ul> <li>Die hydrographische Kommission des Königreichs Böhmen</li> </ul>	Berlin   697 * Die Kasseler Pferdeeisenbahn   381 * Hagener Straßenbahn   472
535, 565 °, 589 °	*Hagener Strafsenbahn
	Dampf-Straßenbahn von Salzburg nach Berchtesgaden
Be- und Entwässerung. — Meliorationswesen.	Nürnberg-Fürther Pferdeeisenbahn-Aktien-Gesellschaft 195
*Welche Maximal-Wassermengen haben städt, Abzugs-Kanäle	Magdeburger Erd- und Straßenbahn
während heftiger Gewitterregen abzuführen? . 90. 128. 268* *Hydraulische Betrachtungen am Liernur-System	Elektrische Stadthahn in Wien
*Hydraulische Betrachtungen am Liernur-System 245	Die erste elektrische Eisenbahn in Bayern 47
vernattniss der Regenmenge zur Abhussmenge in städtischen	Elektrische Eisenbahn Sachsenhausen-Oberrad-Offenbach 289
Kanálen	Lange Drahtseilhahnen
*Einsturz eines eisernen Hochreservoirs zu Haag in Holland 133 *Muffenverbindung an Senkröhren für Brunnen u. dergl. 352	Anlage von Eisenbahn-Dämmen, welche gleichzeitig als Deiche
*Muffenverbindung an Senkröhren für Brunnen u. dergl 352 Bewahrung verzinkter Eisenrohre für Wasserleitungen 28	dienen und von Wege-Unterführungen durchbrochen werden 172 *Spor- und Neigungsmesser, Patent Mehrtens 429
	*Spnr- und Neigungsmesser, Patent Mehrtens
Wasserversorgung von Kissingen	Vorkehrungen die Gefahren zu verhüten walche im Betriebe
Wasserversorgung von Kissingen   S18	Vorkehrungen, die Gefahren zu verhüten, welche im Betriebe brechende Radreifen verursachen köunen (VM.) 529
	Versuche mit dem Heydrich'schen Sicherheitsbuffer (VM.) . 254
do. do. Genf (do.) 190	Vorrichtung für gentrale und lokale Weichenstellung (V.M.) 167
Wirksamkeit der Filter-Anlagen in Tegel 47	Normalien für die Betriebsmittel der preufs. Staatsbahnen für
Wasserversorgung der Dampfmahlmühle zu Wurzen i./S 228	Nehenbahnen (VM.)
Projekte zur Erweiterung der Wiener Wasser-Versorgung . 383	Darstellung der neuesten Erscheinungen auf dem Gebiete des
Filter für abessynische Brunnen	Eisenbahn-Oberbages und der Hüttentechnik
Ueber die Entwässerung von Städten nach dem Shone- System (VM.)	Beendigung der Untersuchung des Bahnhofs-Unfalles in Steglitz
Klarbecken-Anlage für die Kanalisation von Frankfurt a M. 189	Steglitz
"Selbstthåtiger Spülapparat für städtische Entwässerungs.	Tunnelbau.
Kanale . 409	Vom Ran des Marson Turmele
*Selbstthätiger Spülapparat für Kanäle von F. Cuntz 531	Tunnel zwischen England und Frankreich
Simpways Ventil-Auslasse für Rieselfelder	
Neues Verfahren der Reinigung gewerblicher und städtischer	Abtentungs - Arbeiten in gefrorenem Boden auf der Grube
Abwasser	"Zentrum" (VM.)
Abwasser - chatseitigen Elbniederung bei Magdeburg und das Pretziner Wehr (V-M.)	Technologie und Maschinenwesen.
Benutzung des Windrades zur Bewässerung von Ländereien 340	
Drainage und Wiesen-Bewässerung	Gewinnung und Transport des Petroleums im Kaukasus 317. 330  *Die Wasser-Lokomotive, ein neuer Wassermotor 344
Zur Frage, ob die Entwässerungs-Anstalten der Elbmarschen	Effektberechning zu Wernigh's Wasser-Lokomotive
den Ansprüchen an einen rationellen landwirthschaftlichen	*Nener Hydraulischer Fahrstuhl
Betrieb genügen	Hydraulische Kraftvertheilung in London

	Bette .		Selle
Leber Dampfbagger (VM.)	574	Ueber die konstruktive Entwickelung der Massen-Kochapparate	
Mittheilungen über Taucher-Apparate (VM.) Neue Konstruktion submariner Lampen und Respiratious-	6	Romberg's patentirt, Universal-Funkenfanger für Lokomotiven	63
		Dampikessel-Explosion in Iserlohn Gips-Brennöfen von Haenschke & Co.	12
	194	Gips-Brennöfen von Haenschke & Co	448
Fortschritte im Gebiet der Wageapparate für den Eisenbahn-		Ueber Schmirgel, dessen Gewinnung, Verarbeitung und Ver-	290
Beforderungsdienst (VM.) Velociped-Draisine (VM.)	489	wendung Zukunftsgedanken über Bergwerks-Technik (VM.)	286
Kondensationswasser-Ableiter "Excelsior"	ш	Einrichtungen bei der Berliner Fenerwehr und deren Thatig-	
Maschineller Betrieb von Bühnen-Einrichtungen in Theatern	482	keit (VM.)	488
_	_		
IV. Mitthei	lunge	aus Vereinen.	
Verschiedene Rekanntmachungen des Verbends deutscher		trahitahtan and Iraniana Varain für Viadarshain und West-	
Architekten- und Ingenieur-Vereine 241	326	falen	206
- Fibiadung und Programm zur Alli. Abgeordneten-Ver-	7	Mittelrhein, Arch. u. IngVerein	591
sammlung in Stuttgart	384	Frankfurter Arch. and Ing. Verein	491
Protokoll der XIII Abgeordneten-Versammlung zu Stuttgart 413.	421	falen 74. Mittelhein. Arch. u. lng. Verein 74. Mittelhein. Arch. u. lng. Verein 74. Mitelhein. Arch. und lng. Verein 74. Mitelhein. Arch. und lng. Verein 74. Mitelhein. Mitelhe	207
Vl. General-Versammlung des Verbandes 426, 433, 437, 445.	485	Arch u. IngVerein zu Bremen 6, 75, 83, 506.	618
- Statistische Mittheilungen über die Betheiligung an der-	493	Tachnischer Verein zu Lübeck	216
selben	456	Frankturfer Arch. und Ing. Verein. Arch. und Ing. Verein zu Breslau Dresdener Arch. Verein zu Bremen 6, 25, 28, 3df. Arch. u. Ing. Verein zu Bremen 6, 25, 28, 3df. Arch. e. Ing. Verein zu Inbeck. Aus dem Leipziger Techniker-Verein Zb. Hauptwersammlung des Vereins deutscher Ingenieure zu	362
Arbeitsnlan des Verbandes pro 1884/85	493	25. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure zu	462
Architekten-Verein zu Berlin 38, 46, 59, 71, 83, 95, 118, 131, 155, 171, 179, 207, 215, 219, 227, 290, 527, 334, 870, 387, 419, 431, 458, 508, 515, 527, 538, 552, 568, 575,		Mannheim	311
387, 419, 431, 458, 508, 515, 527, 538, 552, 563, 575,	586	Verein der Wasser- und Wegebau-Ingenieure in St. Petersburg	148
- Stumkenest des Arch-verein zu beriin	138	VIII. Kongress italienischer Arch, und lugenleure 289.	407
Vereinigung zur Vertretung bankünstlerischer Interessen zu Berlin	579	Verein ehemal. Studirender der techn. Hochschule in Darmstadt 13. Hauptversammlung des deutschen Geometer-Vereins 363.	411
Vereiu für Eisenbahnkunde zu Berlin Z. 50, 123, 166, 254,	ara	Der Bund der Berliner Bag-, Maurer- und Zimmermeister und	
286, 482, 529,	566	tlas Lehrlingswesens	335
Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover 14, 27, 51,		Deutscher Techniker-Verband 360, 379, 398, 412, 420, 443, 460, 567.	575
58 62 82 88 116 181 164 167 178 190 216 242 255 274 506 514 552 568 567 585 602	619	Verein deutscher Zement-Fahrikanten	150
	618	Zentral-Verein deutscher Bauunternehmer	532
Arch. u. Ing. Verein zu Hamburg 23, 35, 62, 75, 95, 110, 135, 158, 189, 239, 263, 363, 507, 524, 529, 555, 568, 574.	609	<ol> <li>Hauptversammlung des Vereins für Gesundhelts-Technik 325.</li> <li>Generalversammlung des deutschen Vereins für öffentl.</li> </ol>	470
25 jahriges Stiftungsfest desselhen Württembergischer Verein für Baukunde zu Stuttgart 109.	197	Cosmulhaitentlera	479
Württembergischer Verein für Baukunde zu Stuttgart 109.		Peusions-Verein für Angestellte des Handels und der Industrie	110
129, 154, 227, 838, 851,	091	in Oesterreich	112
V. Aus	der F	achlitteratur.	
Zur Publikation der Berichte der deutschen techn. Attachés	160	Naher. Die baugeschichtliche Entwickelung der Ritter-	
Deutsches Banhandbuch	86	burgen	539
Beschreibende Darstellung der Baudenkmale in der Pfalz	619 377	Nener Kommentar zum preußischen Enteignungsgesetz	301
Beschreibende Darstellung der älteren Rau- und Kunstdenk-		L'abordints larte der Figenhahuen Deutschlätzels	27.5
måler des Königreichs Sachsen	377	Bebauungsplau von Berlin Situationsplau von Berlin; Ausgabe II mit Bebauungsplau	611
ltie Ban- und Kunstdenkmåler der Provinz Westpreußen. Woerner und Heckmann: Orts- n. Landesbefestigungen	311	Neue Publikationen aus dem Gebiete des Melloraliouswesens	27.125
des Mittelalters	315	Hoffmann, E. H. Der rationelle Steinbau	244
Stuttgart. Führer durch die Stadt und ihre Bauten. Fest- schrift zur VI. General-Versammlung	400	Rangliste der Baubeamten	436
Festschrift der kgl. techn. Hochschule zu Charlotteuburg zur	200	Abbildungen deutscher Bauwerke in englischen Fachjournalen	112
	541	Das Welt-Turnier, internal, illustrirte Ausstellungs-Ztg.	312
Marggraff, Hugo. Wasserversorgung, Kanalisation und Abführ in wirthschaftlicher, samitärer, ökonomischer und	- 1	Litteratur-Verzeichniss. 108, 184, 192, 196, 276, 312, 600, 604,	611.
technischer Beziehung	60	2021	
	_	-	
VI. I	Konku	rrenzen.	
Schinkelfest-Konkurrenz des Berliner ArchVereins . 114.	628 1	Volksschule in Frankfurt a. M	228
Monats-Konkurrenzen u. aufserordentl. K. des ArchVer. zu		Schulhaus in Gottesberg i Schles. Gebrüder Reichenbach-Schulen zu Alteuburg 132, 156, 126.	204
Berlin 16, 60, 76, 88, 96, 112, 156, 160, 216, 264, 268, 292, 360, 376,	40n	Gebrüder Reichenbach-Schulen zu Affeuburg 132, 15h, 15h, 204	600
*Victor, Empurel, Denkmal in Row 16, 84, 125, * 131, 161.	- 1	Stüdt Krankonhaus zu Ools i Schles	484
173.* 197.* 300, 316, 337, 346, 497.*	568	Denkmal-Hospital zu Godesberg bei Bonn	600
*Bebauung der Museums-Insel in Berlin 72, 192, 196.* 201.* 203, 208, 206.* 221.* 233.* 353.* 3	475	Barger-Asyl für Planen i. V	108
*Nordisches Museum in Stockholm	92*	Kantonal-Baukgehäude zu St. Gallen 300.	448
Naturkistorisches Museum in Hamburg 64, 72, 168, 240, 252,		Postgebäude in St. tiallen	1604
	303 196	Entwurfe zu den Banten auf dem Festplatze für das 8. dentsche	III
Industrie- und Gewerbenmseums-Gebaude in St. Galleu 160.	300	Rumlesschießen zu Leitzig	156
Kunst Massure in Cathachure	AND	Bauliche Anlagen der Gewerbe- u. Industrie Ausstellung zu	944
Wiederherstellung des Rathbauses in Aachen 352, 363, 552, Börse in Amsterdam . 16, 316, 336, 564, 6		Entwürfe zur Behaumg eines Grundstück-Komplexes an der	
Emchsgerichte-Gehäude in Langing	407	Peter-Paul-Passage in Liegnitz 189	SOR
*Parlaments - Palast in Rom	346	Entwürfe zu einem Gebände der Ersparuisskasse zu Olten (Schweiz)	454
Justispalast in Isom		(Schweiz)	48
Forkunak in 1900   18   18   18   18   18   18   18	623*	Redoutensaal-Gebände in Innsbruck	604
Christus-Kirche In Barnon	100	Restauratious-Gebaule auf dem Maxfelde zu Nürnberg . 42 Embau des Vereins-Lokals "Harmonia" in Groningen (Holland)	
Kirche für Neuenkirchen bei Melle	504		
Kirche in St. Gallen	160	Aussichtsthurm für Heilbronn	124
	396	Schutzensau für Frake a	232
olmeloko m segmon	-	Transport of the state of the s	

Relte	Nets
Monumentaler Brunnen in Stuttgart	Preisbewerbung für Entwürfe und Preisangebote zu einer in
Ehrentafel für die im Feldzuge 1870-71 gefallenen Studiren-	Berlin zu errichtenden Versuchs- und Lehranstalt für die
den der Techn. Hochschule zu Hannover 196, 628	Gährungs-Gewerbe und Stärke-Fabrikatiou
Strafsen-Kandelaber für Berlin 316, 364, 504, 568, 586	Missbrauch bei öffentlichen Konkurrenzen 216. 240
Preisarbeiten der französischen Architekten	Kunstgewerbliche Konkurrenzen des
Koukurrenz um den Grand prix de Rome	Kunstgewerbliche Konkurrenzen des
Behauung der Kaiser-Wilhelm-Straße in Berlin 496, 544	Dresdener Kunstgewerbe-Vereins
Stadterweiterung in Königgrätz	Hallenser Kunstgewerbe-Vereins, , 120, 304, 384, 468
*Heizungs- und Lüftungs-Anlagen im Hause des Deutschen	Kunstgewerbe-Museums und der Bau- und Kunstgewerbe-
Reichstags 48, 196, 228, 248, 265, 272,	Ausstellung in Berlin
Zentralheizungs- und Ventilations-Anlage für den Erweiterungs-	der Stadt Berlin für Ausstattung einer kleinen Wohnung
bau des Rathhauses zu Düsseldorf	mit Möbeln
Reinigung und Entwässerung von Prag	Bayerischen Gewerbe-Museums in Nürnberg 400
Preisausschreiben des Vereins deutscher Maschinen-Ingenieure 108	der Mecklenburgischen Gewerbe-Vereine 628
Preisausschreiben des Vereins für Beförderung des Gewerb-	Nähmaschinen-Gestell
dailers in Daniforn	

### Personal - Nachrichten.

### Unter der Rubrik "Brief- und Fragekasten" sind folgende Mitthellungen von allgemeinerem Interesse enthalten;

Unter der Ruhrik "Brief- und Fragekasten" sind folgende Mithellungen von allgemeineren Inderexse einhalten:

Austrichtenderfer Dusche 36. — Verschenlichungen über Trübtunen-Ahagen 48. — Verwendung von Terpensinfarbe zum Austrich ungkasirter, vie anch glassirter Kachelöfen 60. — Mittel zur Vermeidung von Sebmutzflecken auf Sandstein-Treppen 84. — Bewährung von Gabebhalter naus Gestien 88. — Elsass-Lotdringer Baurecht 108. — Anstrich von Archererkswänden zum Schutz gepen Regenschlag 136. — Litterature-Augabe über Anlage von Webereien 168. — Bezugsquellen für saumes höhesseigsaures Eisensovid 1228. — Ilmonar-Norm für Bau-lagenieure 222. — Zur Abschätzung brandheschäuligter Geheiden der Gebäuderheile 240. — Färbung von Sandstein 244. — Erzielung von gleichinafüger Temperatur in über der Erde liegenden Weinkeilern 276. Mittel zur Necht Sechnstein der Erde 316. — Beszügenden Weinkeilern 276. Mittel zur Kuffernung von Oetleichen aus Marmor 376. — Mittel zur Heinigung verstaubter Oelgennide 398. — Vorbeilungungen zum Dienaste eines bayer. Brandversicherungs-Inspektors 522. —

### Besondere Illustrations - Beilagen.

Schloss Klitschdorf in Schlesien, Hauptansicht und Querschnitt durch den großen Schlosshof		zn	Seite	1
Jäger-Kaserne zu Dresden, Ausicht von der Elbe aus		75		41
Preisgekrönter Entwurf zum National-Denkmal für König Victor Emanuel in Rom von Arch. Schmitz				
iu Düsseldorf				125
- desgl. von Graf G. Sacconi				161
Entworf zur Vollendung des westlichen Hauptthurmes am Münster zu Ulm		39	77	
	F	-	71	257
Behauung der Museums-Insel in Berlin. Grundriss-Skizzen der preisgekrönten und angekauften Entwürfe			209,	221
- desgl. Perspektiv, Ansicht des Entwurfes von E. Klingenberg, Motto: "Eule"				365
- desgl. Parthenon-Saal aus dem Entwurfe von G. Frentzen-Aachen, Olympia-Saal und Pergamon-	,	,		
Saal aus dem Entwurfe von Schmidt & Neckelmann-Hamburg				365
			271	
Stadthalle in Mainz		-	-	449
Entwürfe der engeren Konkurrenz zum National-Denkmal für König Victor Emagnel II. in Rom		-		497
Kollegienhaus der Kaiser-Wilhelm-Universität zu Straßburg			-	509
I suganschnitt des noven Gowandhauses in Leinnig		9	*	010



Hauptansicht



Querachnitt durch den grofsen Schlosshof.

JMBAU DES SCHLOSSES KLITSCHDORF, KRS. BUNZLAU 1. SCHLESIEN. Architekten Kayser & v. Grofzbeim in Berlin.

Inhalt; Der Umban des Schlosses Klüschblerf, I. Schlen.— Neue Sekundärbaha-naten an Bayerin. (Schline) — Die Entwelfer zum Umban des Zeughanner in Dresden. Der Lagze der Baugewerkschlien in Preuders.— Mittheilungen aus Vereinens-chliekten und Ingenium-Verein in Breinen.— Verein der Elsenlahnkunde zu richt.— Vereinschlies: Die Schwellenlahnkund Impenjanisatist der Jel.

bayer, Staatselsenlishnen zu Kircheecen. — Zur Prüfung der List auf den Kohlen-slure - Gehalt. — Zur Inventatisirung der Kunstderknalter in Thüringen. — Volledung der Lisfenbares in Treet. — Die Freynens der kloubjel Leduisierbei, Hochstella zu München. — Todtenachen. — Konkurrenzen. — Ann der Fachlitzersturz. — Personal-Nacht/eithet.

### Der Umbau des Schlosses Klitschdorf in Schlesien.

Architekten Kayser & v. Grofzheim in Berlin. (Hierzu eine Illustrations-Beilage: Ansicht und Durchschnitt des Schlosses nach dem Umban.)

chloss Klitschdorf bei Bunzlau in Schlesien, eine 1 inmitten eines großen Waldkomplexes belegene Besitzung des Grafen Friedrich zu Solms-Baruth, gehört zu jenen, namentlich in Niederschlesien

nicht seltenen Herrensitzen des alten Piastenlandes, auf denen umfangreiche Bautheile aus dem Zeitalter der deutschen Renaissance bis heute sich erhalten haben. Der alteste Theil der Aulage ist der gegen Ende des 16 Jahrh. errichtete dreigeschossige Bau an der Südost-Ecke; wie die Substruktionen noch erkennen lassen, ist er an die Stelle einer mittelalterlichen von Wassergräben umgebenen Burg getreten. Er bildete ein einfaches Rechteck von rd. 35 m Länge und 12,5 m Tiefe, dem an der Südfront 2 Erkerthürme, au der Vordfront

Treppenthurme vorgelegt waren Zwischen letzteren befand sich in allen Geschossen

eine offene Galerie, die den Korridor ersetzte, da das Hans der Tiefe much

anf einen Raum beschränkt war. An diesen die eigentlichen Wolingaume d. Herrschaft enthaltenden Kern wurden demnächst im weiteren Verlauf des 16, and im 17. Jahrh. die niedrigeren, zum Theil wohl gleichfalls an Stelle mittelalterlicher Aulagen errichteten Nebenbanlichkeiten angeschlossen, welche. 2 große Höfe umgebend, za Beamtenu. Diener - Wohnungen sowie für wirthschaftliche und Verwaltnngs-Zwecke bestimmt waren.

Die architektonische Gestaltung der betreffenden Banten war gegenaber anderen reicher dnrchgebildeten

Schlossanlagen derselben Zeit eine höchst einfache, aber immerhin monnmentale. Im Aeußeren waren die Gesimse, sowie die Thurund Fenster - Umrahmungen aus Sandstein hergestellt, die Flächen verputzt; im Inneren waren die Decken des Hauptgebäudes als Holzbalken-Decken durchgebildet, die Erdgeschoss-Räume der Nebenhauten zum größeren Theil gewölbt.

Den heutigen Ansprüchen an Wohnlichkeit genügte die Anlage, trotzdem sie bereits zu Anfang dieses Jahrhunderts cinem theilweisen Umbau unterzogen worden war, freilich in keiner Weise mehr und so entschloss sich ihr gegenwärtiger Besitzer im Jahre 1879 zu einem abermaligen Umbau derselben, zu welchem der Entwurf durch die Architekten Kayser & v. Grofzheim in Berlin anfgestellt wurde und der demnächst in dreijähriger Banzeit zur Ausführung gelangt ist. Die hier mitgetheilten Abbildungen - ein Gruudriss vom Erdgeschoss, in welchem die alten Bantheile dunkel. die neuen hell gehalten sind, zwei Ansichten der Südseite des Schlosses vor und nach dem Umbau und ein Durchschnitt durch den östlichen Schlosshof - dürften trotz ihres kleinen Maafsstabes eine genügende Vorstellung von demselben geben.

Wie der Grandriss ausweist, bestehen die Haupt-Veranderungen, welche in praktischer Beziehung getroffen worden sind, darin, dass dem alten Hauptban auf der Nord- und Ostseite neue Bautheile hinzu gefügt wurden: dort ein stattliches Treppenhaus mit entsprechender Hallen- bezw. Korridor-Anlage, hier ein größerer Speisesaal und eine Anzahl kleinerer Minge, inter ein großerer Speisesan und eine Ausam aleinerte Wohnzimmer. Einem weit greifenden Umbau ist ferner der östliche Flagel, in welchem die Wagenremise und die zum Stall gehörigen Nebenräumlichkeiten Platz gefunden haben, unterzogen worden; im übrigen erstrecken sich die Veränderungen nur auf Einzelheiten der Auordnung. Die Verbindungshalle auf der Westseite des kleineren und der monu-

> sind vorlänfig nnr Projekt.

Gleichzeitig ist jedoch sowohl das Aenfsere des Schlosses wie der Ausbau der Innen-

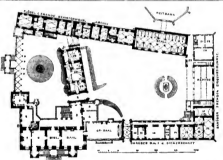
ranme einer Neugestaltung unterzogen worden, deren Ziel dahin ging, unter möglichster Schonung der alten stilvollen Theile und im Auschluss an dieselben dem Ganzen ein seiner Redentung und den Forderungen der Gegenwart

entsprechendes kanstlerisches Gepråge zu ver-Selbstverleihen ständlich wurde hierbei Bedacht darauf genommen, dieses Gepräge aunäbernd einheitlich zu gestalten; es sind daher — his auf den thurmartigen Ban an Westseite der alle Theile, welche aus dem früheren Umbau herrührten and die Formen

1) Einfahrt. 2) Unterfahrt. 3) Flur. 4, 5) Arbeitsz. n. Garderobe d. Herrn. 6) Wohnz. 7; Zim. d. Dame, 8) Gemeinschft, Schlaft. 9) Garderob, d. Dame. 10) Küche. 11) Kaffek. 12) Aurichkr. 13) Spilr. 21) Spelack. m. Vorrathar. 15) Leutest. 16) Plättst. 17) Rollk. 18) Waschk. 12) Wildk. 20) Geschirrk. einer "romanti-schen" Theater-Gothik zeigten, beseitigt und überall die für die ursprüngliche Anlage angewendeten Formen der deutschen Renaissance durchgeführt worden.

Die Rucksicht auf die große Einfachheit jener älteren Theile nicht minder wie die Nothwendigkeit, bei dem beträchtlichen Umfang der Anlage mit den zur Verfügung gestellten Baumittelu haushälterisch zu wirthschaften, schlossen eine reiche Architektur-Entwickelung im Aeufseren von vorn herein aus. Es konnte vielmehr nur Aufgabe der Architekten sein, bei schlichter Haltung im Detail die - mit Ausnahme des hoben Schlosses - bisher ziemlich nüchterne Gesammt-Erscheinung des Ganzen durch eine entsprechende Belebung der Silhouette zu einer malerisch reizvollen und charakteristischen auszubilden. Dieser Zweck ist durch Anordnung von Treppenthürmen, thurmartige Höberführung einzelner mit hohen Dachhauben versehener Bautheile, Bereicherung der Dächer durch Erkergiebel und Lukarnen, Aushildung der Schornsteinköpfe etc. in





Grundries vom Erigeschoss.

14) Kutscherst. 22) Geschirck. 23) Wagen-Waschr. 25) Fremdens.

einer Weise erreicht worden, die in ihrer stilvollen Echtheit für das Geschick, mit welchem die Architekten die Banweise deutscher Renaissance beherrschen, wiederum ein glanzendes Zeuguiss ablegt und ohne Zweifel eine fruchtbare Arregung dazu geben dürfte, dass noch zahlreiche andere Grundherren den Wohnsitz ihres Geschlechts einem ähnlichen Veriungungs-Prozesse unterwerfen werden. Bietet doch in dieser Beziehung so manche andere Schloss-Anlage aus derselben Periode unter den schlesischen Schlössern vor allem die Perle derselben. Fürstenstein — Aufgaben von dem kochsten architektonischen Interesse, deren Lösung verhältnissmäßig nicht kostspieliger aber noch ungleich dankharer sein würde, als der Umhau von Schloss Klitschdorf.

Wie in den Formen, so schließen auch in Konstruktion and Material die neuen Bantheile des letzteren an die alten sich an; alle Architekturglieder sind aus dem Sandstein der in der Nabe gelegenen Warthauer Brüche bergestellt, die

Flächen geputzt. Im Innern sind die alteu Holzbalken Decken des hohen Schlosses ergänzt; die neuen Decken der Heiren-Wohnung, so weit sie nicht gewölbt wurden, sind gleichfalls als echte Holzdecken in Kiefernholz ausgesuhrt worden. Im übrigen

entspricht der Ansbau der Ranme, bei denen vorzugsweise ein ausgedehnter Gebrauch von Holz-Vertäfelungen gemacht wurde, in Bezug auf Einfachheit der Motive und Schlichtheit der Formen der architektonischen Haltung des Aeufseren; doch ist überall auf Ausführung in gediegenem Material Werth gelegt worden. - Die Heizung erfolgt durch erwäumte Luft. die Erleuchtung mittels Fetigas, zu dessen Gewinnung aus Petroleum-Rückständen eine kleine Anstalt erbaut ist. Die Wasserversorgung wird durch eine Quell-Leitung mit natürlichem Druck bewirkt.

Mit Ausnahme einiger Gegenstände des inneren Ausbaues, die aus Berlin bezogen warden - reichere Tischler-Arbeiten, Majolika Oefen, Marmor-Kamine, Bleiverglasungen etc. - sind sämmtliche Arbeiten durch Handwerker aus der Umgegend angefertigt worden - ein Umstand, der es in erster Linie ermöglichte, bei verhältnissmäßig geringer Bausumme quantitativ große Leistungen zu erzielen. Der speziellen Bau-Ausführung stand unter eigener Verantwortung der Architekt und Maurermeister Scheinert vor. Den Architekten Kayser und v. Grofzheim lag neben der Anfertigung der Entwürfe und Detailzeichnungen die Oberleitung des Banes ob.

### Neue Sekundärbahn-Bauten in Bayern.

(Schluss ans der vorifier, No. 103.)

Aus den im 1. Theil des Artikels gebrachten Ausführungen Aus een mit. I neu ees Artikens gewachtel Austuntungen über Ban und Ausrüstung der Bahnen geht schon genügend bertor, dass der Betrieb derselben in einer möglichst einfachen und ökonomischen Weise gehandhabt werden muss, nm den Zweck, welchem das System dieser Nebenbahnen dieuen soll, voll zu ei fallen.

Die Schwierigkeiter, welche nnzweiselhaft aus der Gewöhnung der Bahnbeamten und des Publikums an die Verhältnisse und uer nannoeamen und es Publikums an die Verhältnisse und Leistungen der Hauptbahen eutspringen werden, muss die Zeit überwinden. Für die im übrigen anzustrebenden Eleichterungen des Betriebes, wie Verminderung der Fahrgeschwindigkeit und Vereinfachung der Bahnbewachung giebt die Hahn-ordung für die bayer. Eisenbahen nutergeordneter Bedeutung vom 5. Mars 1882 den Rahmen an.

Für die Bahnbewachung wird eine wesentliche Ver-einfachung und Ersparniss dadurch erzielt, dass die Begehung der Bahnstrecke nur ein Mal des Tages stattfindet und dies auch nur da, wo die zulässige Geschwindigkeit der Züge zu mehr als nur da, wo die zuissaige Geschwinnigkeit der Zuge zu menr als 2014 m por Stunde fest gesetzt ist. Besoudere Bahwakrter und Patrouilleure sollen daher in der Regel nicht angestellt, der Dienst derselben vielmehr von den Außehern der Haltestellen und von den Weichenstellern der Stationen mit verrichtet werden.

Fahrgelegenheiten auf thunlichste Erleichterung und Belebung des Verkehrs hingewirkt werden.

Zn demselben Zwecke werden einfache Haltestellen, die keine nennenswerthen Baukosten verursachen und, da sie ohne Aufsicht belassen werden. Betriebsausgaben gar nicht erfordern, an allen Plätzen ersichtet werden, für welche ein Bedürfniss nach-gewiesen werden kann. Die Abfertigung der Passagiere und Stückgüter von mäßigem Gewichte soll durch das Zugpersonal bewirkt werden.

Far die Haltestellen mit Güterabfertigung ist ein Bramter in Aussicht genommen, der den gesammten Stations-dienst, nothigeefalls unter Beihalfe seiner Frau, oder eines Familieumitgliedes zu versehen hat. Insbesondere ist diesem Familienmitgliedes zu versehen hat. Insbesondere ist diesem Besmten auch das Umstellen der Weichen, nöthigen Falls unter Zentralisirung der Stellhebel, zu übertragen.

An den Zwischenstationen tritt ein Expedient als Stationsvorsteher hinzu, an den Endstationen noch ein Stationsassistent. An letzteren wird in der Regel auch das Zugpersonal zu sta-An letteren with in der leger late das Busylvaria von tioniren sein, bestehend aus mindestens 2 Lokomotivführern, von denen einer zugleich als Werkführer thätig ist, 2 Heizern, 1 Werkstättenarbeiter und 2 Schaffacen. Dem Vorsteher der Endstation wird gleichzeitig die Leitung des Gesammtdienstes auf der Lokalbahn einschliefslich der Bahnnnterhaltung übertragen.

An die Leistungen des Zugpersonals werden höhere Ansorüche zu stellen sein, als auf den Hauptbahnen. Insbesondere soll dasselbe an den Stationen bei Absertigung des Zuges, Aulund Abladen von Güteru, Anfnahme und Abgabe von Wageu und Stellen der Weichen sich thatkraftig betheiligen. Im Bedarfsfalle wird zur rascheren Abwickelung dieser Manipulationen eber eine Vermehrung des Zugpersonals als des Stationspersonals

stattfinden, vorans gesetzt, dass es sich nicht lediglich um die Befriedigung des lokalen Bedürfnisses einer Station handelt. —

Wie schon fruher erwähnt, sollen die Betriebs-Einnahmen nicht nur eine Deckung der Betriebskosten, sondern auch eine, wenn auch mäßige Verzinsung des aufzuwendenden Bau kapitals in Aussicht stellen. Da nun diese Verzinsung durch den nach Abzug der Betriebskosten verbleibenden Rest der Einnahmen dargestellt wird, so war es nothwendig, für jede Linie den zu erwartenden Personeu- und Güter-Verkehr und die daraus resultirende wahrscheinliche Einnahme zu ermitteln, andererseits waren die nach den einschlägigen Betriebsverhaltnissen sich berechnenden vorsussichtlichen Betriebsausgaben zu bestimmen, um daraus auf die 11öhe der Verziusung des Anlagekspitals schließen zu können

Die Lösung der Aufgabe, die Rentabilität einer an erbauenden Bahnlinie voraus zu bestimmen ist im allgemeinen eine sehr schwierige, da hierbei eine Reihe von Einflüsseu in Betracht kommt, die sich ziffermäßig schwer ausdrücken und überhaupt nur schätzungsweise ermitteln lassen. Es verdieut daher das für die in Rede stehenden Lokalbahnen angewendete eigenartige Rechnungsverfahren um so mehr Beachtung, als bei demselben auf thunlichste Beseitigung willkürlicher Annahmen und auf ein mög-lichst systematisches Vorgehen viel Sorgfalt verwendet worden ist.

Die für eine Bahn in Aussicht stehende Einnahme ergiebt isch, von geringtigen Nebeurträgen abgesehn, aus der Größe des Personen- und Gütterenkehrs und den ühr der Größe des Personen- und Gütterenkehrs und den ühr der Schaffen des Personen- und Gütterenkehrs und den ühr den Reibe darum, sowohl den Umfang des Gütter daher in erster Reibe darum, sowohl den Umfang des Gütter deher in erster meist für die Bahrrente Auschlag gebend ist, zu ermitteln, auch die Hobe der Personeufrequenz zu erstickele, sodan als auch die Hobe der Personeufrequenz zu erstickele, sodan auf der Löcklahlan zu bezirhenden Transportreitungen zu bewarfte den Greichen der Personeufreitungen zu bemessen ist, d. h. die Tarife zu bestimmer.

Die Grofse des zu erwartenden Personen-Go terverkehrs wurde theils auf direktem, theils auf indirektem Wege, oder auch auf beide Arten gleichzeitig ermittelt. Ueberall da, wo für den zu erwartenden Verkehr direkte Anhalispunkte geboten waren, wie sie sich beispielsw. ans dem Vorhaudenseiu großer Waldungen mit geregeltem Betriebe oder von Steinbruchen, dann von Fabriken und sonstigen Etablissements ergeben, wurde deren Bezug an Rohmaterialien und Versandt an Produkten sorgfältig ermittelt und bei der Berechnung der Betriebseinnahmen der Lokalbahn direkt in Ansatz gebracht. In einzelnen Fällen heferten auch die aus den Betriebsnachweisungen der kgl. Verkehrsanstalten geschöptten Daten über den bestehenden Verkehr derjenigen Stationen, in welchen die künftigen Lokalbahnen sich anschließen werden, benutzbare Auhaltspunkte über die voraussichtliche Verkehrsgröße.

In Fällen, in welchen solche Anhaltspunkte fehlten, so ius-besondere bei der Bestimmung des Personen- und Stückgutver-kehrs, für desseu Größe erfahrungsgemäß der gewöhnliche Postund Fuhrwerksverkehr auf den Strafsen keinen Maafsstab bietet, musste versucht werden, Erfahrungen bei anderen ähnlichen Bahnen zu benutzen. Hierbei wurde von der Beobachtung ausgegaugen, dass die Größe des Verkehrs in einem bestimmten Verhältnisse zur Einwohnerzahl des durch die Bahn aufgeschlossenen Gebiets and zur Lebens- und Beschäftigungsweise der Emwohner steht, sowie dass die Höhe des Frequenz-Antheils der einzelnen, auf die sowic dass die Hobe des Frequez-Andreiss der Landene der Endfernung Bahn angewisenen Ortschaften mit der Zunahme der Endfernung von den Stationen abminmt, und dass die Frequens bei eine Endfernung von 11<sup>1</sup> a. Weg oder 3 is Lufflinie von der nachst gelegenen Station nabean Null wird. Mit Rücksicht auf dieseu Umstaad ist für die weitere Ermittel unt der Station auf dieseu Umstaad ist für die weitere Ermittel unt der Station in der S Bahulinie gehörige, 19 km breite Terrainstreifen in einen innern, je fa km links mod rechts der Bahn gelegesen, also 10 km breiten Berlie geheilt und im allegeneiten angeommen worden, dass für den inneren Streifen die gan se Berölkerung, für die allegen und deren Halfte zur Berschung der Frequest der Bahn heran gezogen werden dürfe. Die Summe der ganzen Berölkerung des inneren, der halt en Berölkerung der begeichen utsteren, sowie des inneren, der halt en Berölkerung der bedein attisteren, sowie eines gewissen Theils der Bevölkerung der Anschlusstation ist nun in der Folge unter der Bezeichnung "kommerzielle Be-völkerung" des Bahugebiets als Manssstab für die Verkehrs-größe benutzt worden.

### Rezeichnen.

e die Konfrahl der kommerziellen Bevölkerung

s die mittlere Fahrtlange, dargestellt durch die Entfernung des Entitere Fabruange, dargesteit durch die Entiernung des Schwerpunktes der Bevölkerung von der Anschlusstation (volsei diese Entfernung erhalten wird, indem man die Produkte aus der kommerziellen Bevölkerungszahl jeder Station und deren Abstand von der Anschlusstation addirt und durch die Gesammtzabl der kommerziellen Bevölkerung dividirt),

p den pro Person und km.

g den pro Tonne Frachtgut und km gezahlten Preis,

g een pro Ionne Fracusgui und "" gezanten Freis, np und ng die Verkerbskoeffizienten, d.b. die Zahl der Eisenbahufahrten, bezw. der Tonnen Güter, welche aus dem Gesammtverkehr einer Bahn pro Jahr auf eine Person der kommerziellen Bevölkerung treffen,

 $E_p$  und  $E_q$  die gesammten Jahreseinnahmen einer Bahn aus dem Personen- bezw. Güterverkehr, so ist:  $E_p = e s p n_p$  und  $E_q = e s q n_q$ 

Von diesen Faktoren können die ersten drei für jede Bahn direkt, ohne dass deren Verkehr selbst bekannt ist, erhoben werden. Die Größe der Verkehr selbst bekannt ist, erhoben werden. Die Größe der Verkehrskoeftizienten ist dagegen nur aus den Verkehrsergebnissen bestehender Bahnen mit Holfe der Gleichungen:

$$n_p = \frac{E_p}{esp}$$
 and  $n_g = \frac{E_g}{esg}$ 

zu ermitteln. Hierzu wurden im voriiegenden Falle die den Betriebsnachweisungen für 1879, 1880 und 1881 entnommenen Ergebnisse von 6, zu einem Vergleiche besonders geeigneten, bayerischen Virnianhahnen benutzt, für welchs eich mit der Trististen pro Personenkilometer  $\rho=0.04$  M und pro Tonnenkilometer  $\rho=0.16$  M die nachstehenden Verkehrskoeffizienten ergeben haben: Es mass bemerkt werden.

np | ng

1	Schwaben-Erding	4,86 1,20
Z.	Steinach-Rothenburg	4,31 . 1,10
3.	Dombuhl-Feuchtwangen	4,50 0,73
4	Neustarit-Windsheim	3,63 0,53
5.	Scuden-Weissenhorn	4.11 6,91
6.	Feurht-Altdorf	5,63 0,40

Rabulinie

ziellen Bevölkerung der absweigenden Bahn liefert, bei kleineren Orten auf 1/3 der Einwohnerzahl geschätzt ist, in Mitel . . . . 4.40 0.50 indem angenommen wurde, dass die Einwohner des An-

dass bei dieser Berechnung

schlusstation znr kommer-

der Antheil, welchen die An

schlussortes sich hei Benntzung der Behnen gleichmäßig auf die drei, von einer solchen Station ausgehenden Bahnrichtungen vertheilen. Da für größere Anschlusstationen diese Annahme nicht mehr zulässig erscheint, so sind hierfür besondere Schätzungen mit Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse anzustellen,

Die so ermittelten Verkehrskoeffizienten, bezw. deren Mittelwerthe

$$n_0 = 4.4$$
 and  $n_0 = 0.8$ 

können nun freilich noch nicht ohne weiteres der Berechnung der Betriehseinnahmen neuer Bahnlinien zu Grunde gelegt werden, da 1. die Verhältnisse der bestehenden Vizinalbahnen von den-jenigen der in Aussicht genommenen Lokalbahn überhaupt in mancherlei Weise abweichen, und da 2. auch die Verhältnisse der einzelnen Lokalbahnen unter sich verschieden sind. Diese Koeffizienten können streng genommen nicht einmal für alle Stationen und die auf dieselben angewiesenen Ortschaften einer nnd derselben Bahn gleichmäßig verwendet werden; vielmehr sind die Verkehrs-Koeffizienten zu erhöhen oder su erniedrigen, immer nur wenig entfernt.

Dass dieses Verfahren brauchbare Resultate giebt, lässt sich Bad oleses vertauren uraucinare nesuntate grout, sassa sen-leicht durch eine Proberechnung für die oben erwähnten sechs Vizinalbahen nachweisen. Nachstohende Zusammenstellung giebt als berechtete Einanhum diejenigen Betrage an, welche sich ergeben haben würden, wenn die Verkohrsgröße im allegemeinen dem Mittelwerthe der Verkohr-Koffsiscente eutsprochen hätten.

Babulinte	Berech- nete Einne	Wirk- liche
	A	A
1 Schwaben-Erding	43 067	46.044
2. Steinach-Rothenburg	34 9H3	34 051
3 Domt-thi Feuchtwangen	22 581	20 245
6 Noustadt-Windsheim	54 T16	36 734
5. Senden-Weissenhorn	21213	27 164
6. Fencht-Altdorf	29 513	26 125

Die mit der aufge-stellten Formel und den Mittelwerthen der Verkehrskoeffizienten gefundenen Ergebnisse weichen hiernach von den wirklichen Einnahmen nicht allzusehr ab; eine größere (aus eigen-thümlichen lokalen Verhältnissen entspringende) Diffe-renz tritt nur bei der Bahn

von Neustadt nach Windsheim auf. Es wird daher der Schluss gezogen werden dürfen, dass, wo direkte Anhaltspunkte schlen, die Anwendung der ausgestellten Formel für Betriebseinnahmen auf Lokalbahaprojekte der Wirklichkeit ziemlich angenäberte Durchschuittsbeträge ergeben wird, wenn in mittelmäßig bevölkerten Durchschuttstetrageregeen viru, wen in mixtelmating bevolkerten Gegenden der Verkehrt-Koeffizient v<sub>p</sub> swischen 4 und 4,5 und n<sub>p</sub> swischen 0,6 und 0,8, dagegen bei dünner Bevölkerung und Mangel an Handel und Industrie v<sub>p</sub> zwischen 3 und 4 und v<sub>p</sub> zwischen 0,4 und 0,6 augenommen wird. Congekehrt kann in dicht bevölkerten und verkehrsreicheren Gegenden mit dem

in dicht bevölkerten und verkehrsteicherm Gegenden mit dem Kochfienten pis ist n.6.5 und ir, på ist n.1.2 gegangen werden. Es ist non zwar nicht zu verkennen, dass bei dem angegebeen Verfahren nicht nur in der Bemesung der Verkehrsgebiets einnen, sondern auch in der Abgrenung des Verkehrsgebiets und in der Beitminung der mitteren Fahrlänge eine gewisse Willker oder Unsicherheit obwaltet. Es ist nicht annuebunen, dass sich das Verkehrsgebiet immer genau bis zu 94 un tie beiden Seiten der Bahn eistreckt; ferner anch endigen oder beginnen jedenfalls nicht alle Fahrten in der Anschlusstation, wie bei Berechung der mittleren Fahrlänge angenommen wurde. Da jedoch ahnliche Abweichungen von der gemachte Annahmen auch jedoch ähnliche Abweichungen von den gemachten Annahmen auch bei den Vizinalbabnen vorhanden sein werden, aus deren Ein-nahme-Ergebnissen die Größe der Verkehrs-Koeffizienten berechnet worden ist, so sind die sämmtlichen Unsicherheiten gewissermaalsen in der Verschiedenheit der Werthe dieser Koeffizienten zum Ausdruck gebracht, und daher bei vorsichtiger Bemessung derselben von dem vorgeführten Verfahren recht brauchbare Resultate zu erwarten

Der Berechnung der Betriehsausgahen wurde, da weder per Bereconing der Heftre insatus auf an euror, da woude die Baumeister siche noch die Flessner'sche Formel bei probeweiser Anwendung auf die hayerischen Visinalbahen sich zutreffend erwies, eine besondere Methode zu Grunde gelegt, die sich ebenso wie die Berechnung der Betriebseinnahmen auf die Ergebnisse der mehr erwähnten Visinalbahen stützt.

Danach werden die Ausgaben serlegt in:

I. Besoldungen und sonstige ständige Personalausgaben ausschließ), der unständigen Ausgaben für Arbeitalöhne; Jahresbetrag dieser Ausgaben = P.

betrag dieser Ausgauen = I. II. Transportkosten, erwachsend durch Feuerung der Lokomotiven, Beleuchtung und Beheizung der Lokale, Schmieren und Unterhaltung des Fahrmateriales; Betrag dieser Ausgaben pro Nutskilometer = I.

III. 1) Kosten der Stations- und Bahnunterhaltung: pro Jahr und km = u;

 Kosten der Ernenerung a) des Oberhanes: pro Jahr n. km = ω; b) des Fahrmaterials; pro Jahr n. pro Mark der Auschaffungskosten = F;

8) Uebrige Anagaben pro Jahr u. km der Bahnlänge = x.

3) teorige Anagaben pro Jahr u. \*\* der Bahnlange = x. Die Zahlenwerthe dieser Einheitskosten sind natürlich nicht für alle Bahnstrecken gleich, sondern variiren theils mit der Intensität des Betriebes, theils mit den Steigungs- und Krümmungs-Verhältnissen der einzelnen Strecken. Nach ersterem Gesichtspnakte wurden im vorliegenden Falle drei Gruppen angenommen,

Jee dieser Gruppen wurde, wo erforderlich, wieder in drei Unterabtheitungen seriegt, nämlich in: a Bahnen mit Maximalsteigungen his zn 9,9 % 4

his zn 9,9 % von 10 , , 19,9 % o -

Darnach kounte zur Berechnung der Koeffizienten in folgender Weise geschritten werden:

Weise geschritten werden:
Die Besoldungen und sonstigen Personalansgaben wurden
für jede Gruppe bei Bahnlangen von 5, 15, 20, 25, 30 und 40 km
dem wirklichen Bedürfuisse an Personal entsprechend bestimmt. Es ergaben sich für P nachstehende Werthe: Für swischen liegende Längen werden die Beträge durch einfache

.40 M -44 9 500 16 000 95 000 27 500 32 000 37 000 9 500 9 500 16 000 20 000 26 000 28 500 33 000 24 000 25 500 30 960 35 6(A)

Interpolation bestimmt Die Transportkosten (t) stehen in einem bestimmten Verhältniss znr Transportleistung, als deren Maafs gewöhnlich die Nutzkilometer, d. h. die Zahl n der vom Zuge

bei seiner Ueberführung von einer Station zur auderen durchfahrenen

km (mit Ausschluss aller Rangirbewegungen u. s. w.) dient. Die Untersuchungen bei den bayerischen Vizinalbahnen haben ergeben, dass die Transportkosten mit der Zunahme der Zahl der ver-kehrenden Zage abnehmen, andererseits aber mit Vergrößerung

der auf der Strecke vorhandenen Maximalsteigung wachsen. Die so ermittelten, für den Gebrauch bei den Lokalbabaen etwas ab-gerundeten Zahlenwerthe von / sind für die verschiedenen Gruppen and Unterabtheilungen folgende:

					Die Kosten der Sta-
interabl Maximal	beilung: deigung:	9,90	6 10 14s 12,2 ° m		tions- und Bahnunter- haltung sind uach Plessner und auf Grund einer Unter-
Grappe	Zahl der tägl Züze	м	M.	all.	suchung der Ergebnisse bei den 15 bestehenden bayer.
A	4	0.20	0.77	0.25	Vizinalbahnen der Quadrat-

allgemeinen von den Steigungsverhältnissen wenig, dagegen vorzngsweise von der Anzahl der auf der Bahn verkehrenden Züge abhängig sind, so wurde nur nach den Gruppen A, B und C ausgeschieden und ergeben aich für u die nuchstehenden Werthe:

Gruppe: A = B = C u = 1600 - 1800 - 2000

Für die Berechnung der Erneuerungskosten des Oberbaues (w) ist die Dauer der eisernen Langschwellen und des Kleineisenzengs zu 60, diejenige der Weichen zu 20 Jahren geschätzt und ferner (nach Plessner) angenommen, dass eine Stahlschiene auf gerader und horizoutaler Bahn 106 000 darüber gehende Züge anshält.

Zage anshalt.

Das Gewicht der Schwelle mit Nieloeisenzeug beträgt 
3,202 + 5,533 = 40,203 s. pro = 61645. Wird der Preis für 1 .

1,202 + 5,533 = 40,203 s. pro = 61645. Wird der Preis für 1 .

2,202 + 5,533 = 40,203 s. pro = 61645. Wird der Preis für 1 .

Als Altwerth kann ½ des Amchaffungswerthes in Hechaung gestellt werden; Jann ergeben sich die Erneisenzugkosten pro Jahr 
stellt werden; Jann ergeben sich die Erneisenzugkosten pro Jahr und km Rahn zu 21 . M. und wenn für Seitengleise der Statiouen

10 % zugeschlagen werden, zu 23 M
Die Kosten einer Lokalhahn-Weiche ohne Schienen be-Die Kosten einer Lokalbana-Weiche onen Schienen bet-tragen fidig. M. Bierron 9; als Altwerth, bleihen zur Erneuerung vorzusehen 300. M., entsprechend einer jährlichen Rücklage von 10. M. pro Weiche, und da durchschnittlich auf 1 = Babnilage 1 Weiche trifft, von 10. M. pro 1=. Bei Berechung der Erneuerungskosten der Schienen sind

sowohl die Steigungsverhältnisse als die Zugfrequenz in Betracht zu ziehen. Und zwar wird die Abnutzung der Schienen direkt proportional gesetzt der Zahl der darüber geführten Züge und proportional generat der Zani uer darnuer genünrtes Zuge und dem Quotienten aus der mittleren virtuellen Länge für beide Fahrrichtungen, dividirt durch die wirkliche Länge, d. h. der sog. virtuellen Verhältnisszahl. Diese beringt nach durchge-fishrten Näherungserchauugen für Lokalbahnen: a) mit 9.9 m. Maximalatiegung rd. 1,25

86 000 **72** 000

Züge über die Schienen bewegt werden konnen, bis deren Aus-wechselung erfolgen muss. Hieraus lasst sich die Zeit der Dauer einer Schiene und die jahrlich für die Erneuerung nöthige Rücklage berechnen. Da für die:

inge vereauses. Dit HI 100: Gruppe A jahrilch 4. 865 = 1 460 Zuge B = 1.00 = 0. B = 1.00

Das Gewicht der Schienen pro " Gleis h c et beträgt 39,52 4s.
Wird der Preis von 1 t Stahlschiepen 37 Jahre

zu 180 M angenommen, so ergeben sich die Kosten der Schienen für 1 m Gleis 24 18 e zu 7.11 M und die jährlich für die Ernenerung nöthigen Rück-

lagen berechnen sich pro km zu: Werden diesen Zahlen, nach Zuschlag h c avon 10 % für Nebengleise in den Stationen 28 52 .44

und Haltestellen, noch die kilometrischen B 45 65 Rücklagen für Langschwellen, Kleineisen-109 166 ... geug und Weichen mit 33 . # zugeschlagen, und die Summen mit Rücksicht auf eine entsprechende Reserve nach oben abgerundet, so finden sich für to die nachstehenden Werthe .

Unterabiheflung: 2. Maximaleteigung: 2.9 % as 10 bin 20 bie 19.2 bie 22 bie Zabl der tagl.

Far die Erneuerung der Lokomotiven und Wagen wurde (nach Plessner) ein Betrag von 3 %, der Anschaffungskosten als jähr-Anschaffungskosten als jährli he Rücklage in Ansatz gebracht, also f = 0.03 gesetzt. Die Anschaffungskosten sind nach dem Bedarf für die einzelnen Bahn-

langen unter Berücksichtigung der Anzahl der verkehrenden Züge berechnet und wurde hierbei angenommen, dass für Steigungen bis an 19.9 % noch 2-achsige Tendermaschinen für den Betrieb ausreichend sind, für Steigungen von 20°/co bis einschl. 25°/co aber 3 achsige Maschinen nothwendig werden. Unter der Voraussetzung, dass die Güterwagen der Hauptbahn im Wagenladungsverkehr auf die Lokalbahn übergeben, ergeben sich nach spezieiler Berechnung für den Bedarf F, zur Beschaffung von Fahrmaterial die nachstebenden Werthe:

Bahntange	Gruppe A		Grope	pc B	Gruppe C		
km	d bad b	,M	a und b	.K	a und b	,u	
Bis 6 6 - 10	69 <u>400</u> 72 000	81 400 91 000	62 400 52 000	81 400 95 000	69 600 91 100	81 400 103 100	
10 - 14 14 - 15 15 - 23	87 100 87 100	22 100 22 100	91 1mm 91 1mm	103 100	125 G00 125 G00	102 100 156 600 156 600	
25 - 40	130 Goo	148 600	134 Geo	152 Got	138 GHz	\$36,600	

Die übrigen Ausgaben, welche für Büreauhedürsnisse und Regie-Erfordernisse, Reinigung, Helzung und Beleuchtung der Stationen, Instandhaltung und Erganzung der Inventarien er-wachsen, können nach den bei den hayer. Vizinalbahnen und answärtigen Lokalbahnen gesammelten Erfahrungen durchschnittlich für die Gruppe: A B C
zu 150 175 200 pro km und Jahr an-

genommen werden.

Hiermit sind die Zahlenwerthe sämmtlicher zur Berechnung der Betriebskosten erforderlichen Koeftizienten bestimmt. Die Einfahrung in die Formel:

 $K = P + tn + u \sqrt{L} + (\omega + x) L + f F$ 

ergiebt beispielsw. für die verschiedenen Gruppen und Unter-abtheilungen der Lokalbahnen die nachstehenden Werthe für den jährlichen kilometrischen Kostenbetrag  $\frac{\kappa}{L}$ :

	- 4			В	- 1		c	
a	6	c	d	ь	e	a	8	c
.4	AL.	M	.K	,M	.AL	,st	, N	AL
3 394	3 082	3 719	1771	3.454	4 632	3 975	4 056	4 216
2 395	2 444	2 544	2 617	2 701 -		2823	2 241	3 137
2 156	3 200	2 250	2.362	2446		2 10-4	3 013	3 196
2 040	2 (69)	2 (21)	2.563	2 567	2.7701	2 722	2 840	3 015
1 970	2 019	2 101	2 273	2.356		2 476	2.394	2 763
1 925	1974	2 056	2 179	2 263	2 362	2 321	2 4100	2 655
1 814	1 563	1942	2 656	2 139	2 260	2 269	2 35x	2 521
1 72N	1377	1.654	1 959	2 043	2 163	2 137	3 256	2 417
	3 594 2 395 2 156 2 640 1 970 3 925 1 814	3 104 3 188 2 395 2 444 2 156 3 215 2 640 2 650 1 970 2 612 1 975 1 976 1 814 1 863	3 344 3 5 55 3 719 2 395 2 444 2 544 2 156 3 720 2 251 1 970 2 113 2 161 1 972 2 113 2 161 1 973 2 173 2 163 1 1974 2 173 2 163	2 004 2 005 3719 1771 2 205 2 444 2 544 2 617 2 156 3 206 2 171 2 607 2 156 3 206 2 171 2 607 2 157 2 110 2 101 2 273 1 975 1 0 76 2 106 2 172 1 1844 1 5 3 1 1942 2 607	a b c a b 44	a b c d b c d 5 c	a b c a b c a c a c a c a c a c a c a c	a         b         c         a         b         c         a         b         c         a         b         c         b         b         b         b         b         b         b         b         b         b         b         b         b         b         b         b         c         a         b         c         a         b         c         c         b         c

Die Aufstellung der Tarife würde am richtigsten für jede einzelne Lokalbahn, mit Berücksichtigung der lokalen Verhältnisse, gesondert zu erfolgen haben. Da jedoch die ans einer zu größen Mannichfaltigkeit der Tarife hervor gehenden Unbequemitichkeiten einer einheitlichen Tarif winschennwerth machen, so ist die Einführung der für die bayerischen Vizinalbahnen geltenden Tarife für die Lokalbahuen auch hier in Aussicht genommen worden.

Der Ranm gestattet es uns nicht, auf die Beschreibung der Einzelprojekte einzugehen. Es möge daher nur noch die Be-merkung Platz finden, dass die technischen Erlänterungen zu dem Gesetzentwurfe über die Herstellung der bayerischen Lokalbahnen mit einer Grandlichkeit bearbeitet worden sind, die bei derartigen Vorlagen anderwarts nur zu oft vermisst wird.

### Die Entwürfe zum Umbau des Zeughauses in Dresden.

Die Kgl. Regierung legte Mitte November den sächsischen Ständen ein Dekret vor, welches sich auf den Umhau des vor-maligen Zeughauses bezog und den Ausbau desselhen zu einem Staatsarchiv und einem Museum beautragte. Dasselbe lautet im Auszuge wie folgt:

Das Haupt-Stuatsarchiv befindet sich zur Zeit in drei völlig

Reihe von Jahren von der Aufnahme der eingehenden Akten abgesehen werden musste.

Weiter hat sich für mehre der Königlichen Sammlungen für Kunst und Wissenschaft und zwar für die Kouigliche öffentliche Bibliothek, das Museum der Gipsabgüsse, die naturwissen-schaftlichen Museen und die Sammlung der Kupferstiche schaftlichen Massen und die Sammlung der Kupferstiche und Handzeichnungen eins Vergrößerung ihr zur Zeit von ihnen eingenommeuen Räume nöhlig gemacht. In der Bibliothek, welche der Natur der Sache nach ganz regelmäßig und zwar jährlich um etwa 2 800 Werke anwächst,

regemansig und zwar jantich im etwa 2580 werke anwachst, wird eine Eweiterung jedenfalls in etwa 5 Jahren unabweislich sein; das Museum der Gipanhgüsse sodann ist trotz der vor wenigen Jahren stattgehabten Zulegung von zwei Galerien des Zwingers bereits wieller, namenülich durch die Abgüsse der neuen Ausgrahungen und von Renaissancewerken, so stark gefüllt, dass nur noch hie und da einzelne Figuren untergebracht werden zu vereinigen

können, Reliefs und großere Gruppen aber keinen Platz mehr finden. Von ilen beiden naturwissenschaftlichen Sammlungen endlich ist das zoologisch-anthropologische und ethnographische Museum in seiner Entwickelung durch Raummangel hereits empfindlich gehemmt, da es nicht mehr möglich ist, den verschiedenen Klassen genemmt, as es nicht mehr möglich ist, auch verschiedenen Kussen der Thiere diejenige Stelle anzuweisen, welche sie aus Gründen des Systems haben sollten. Auch die in dem Zwingerpavillon au der Sophienstraße untergebrachte sehr werthvolle ethnographische Abtheilung kann nicht in angemessener Weise entfaltet werden und lässt sich in dem gegenwartigen Raume nicht weiter entwickeln.

Die Kgl. Regierung schiägt daher mit Recht als die einfachste und zweckmafsigste Kombination Folgendes vor: die beiden naturwissenschaftlichen Sammlungen in ein neu zu gewinnendes Gebande zu verlegen und für ein solches kommt eben das alte Zeughaus in Betracht, die frei werdenden Räume des Zwingers zur Erweiterung des Museums der Gipsabgüsse, sowie zur Auf-nahme der Antikensammiung zu bestimmen und die bisberige Lokslität der ietzteren im Japanischen l'alais der königl. öffent-

lichen Bibliothek zu überweisen. Dieses Projekt bietet namentlich auch den Gewinn, die Antikensammlung dem Publikum zugänglicher zu machen, dieselbe mit dem Museum der Gipsabgüsse in räumlichen Zusammenhang zu bringen und somit sämmtliche Kunstsammlungen im Zwinger

Das Zenghaus besteht (wie aus nuseren seiner Zeit gelegentlich r Konkurreng für den Dresdener Bebauungsplan mitgetheilten Skizzen, s. Jhrg. 1878, No. 20 u. 28, zu ersehen ist,) aus vier, einen großen Hofraum einschließenden Flügeln, von denen der südliche und der westliche im Zenghaushofe liegen, der nördliche an die Brühl'sche Terasse grenzt, und der östliche am Zeughausplatze gelegen ist. Nach dem vom Oberlandbaumeister (anzler entwortenen, den Ständen vorgelegten Plane soll das Hanpt-Staats-archiv in dem Erdgeschoss sämmtlicher vier Flügel und dem 1. Obergeschoss des südlichen und westlichen Flügels untergebracht werden, wahrend der übrige Theil des I. Obergeschosses die mineralogischen, geologischen und prähistorischen Sammlungen, die weiteren Obergeschosse, einschliefslich einer auf dem nördlichen Flügel noch aufzuhauenden Mansurdenetage die zoologischen, authropologischen und ethnographischen Sammluugen aufnehmen sollen. Dabei wurde auf vollständige Trennung des Haupt-Staatsarchivs von den übrigen Gehäudetheilen Bedacht genommen und durch Wölhung auch der oberen Geschosse, ferner durch Anlegung von zusammen acht, von inten aus gegründeten, die Dachräume vollständig trennen-den massiven Brandmauern die möglichste Feuersicherheit erstrebt. Das an das Zeughans anstofsende, nuschone Gehäude an der Terrasse soll ahgebrochen, die großen, den Zwecken der kgl.
Kellereiverwaltung dienenden Keller unter dem Gehäude erhalten bleiben : in dem Hofe wird ein besonderes Kesselhaus mit Schornstein errichtet werden, von welchem aus die Expeditionsräume des Archivs, sowie sammtliche Sammiungsräume Dampfheizung er-halten, während die eigentlichen Archivräume ungeheizt bleiben.

Dieser Umbau des Zeughauses einschliefslich der Herstellung aller Nebenanlagen ist auf 1 248 571 - # 5 - x,, ein Nenbau von demselben Fassingsraum dagegen auf 2 120 533 M 25 A veranschlagt. Der Unterschied von 871 962 M 20 A stellt somit den Werth dar, welchen das Zeughaus, abgesehen von dem Werthe des Bau-platzes und der Kellereien, für den Staat repräsentirt. Nach Abzug der Dach- und Kellerraume wird das neue Gebande 78778 com enthalten, wovon 34 328cbm auf das Haupt-Staatsarchiv und 44 450cbm auf die Sammlungen entfallen. Werden die Gesammthaukosten nach diesem Maafsstabe repartirt, so entfallt suf das Hauptstaatsarchiv excl. Mobiliarausstatung ein Answand von 544 072 M, auf die Sammlungen ein solcher von 704 499 M. Im Vergleiche zu den Kosten, welche andere Archivnenbauten in neuerer Zeit erfordert haben, wird dieser Aufwand als ein sehr mäßiger be-

Soweit das Dekret. - Die Frage der Umgestaltung des Zeug-hauses ist durch dasselbe nicht aum ersten Male auf die Tagesordnung gekommen. Als im Jahre 1877 das Zeughsus nach Vollendung des neuen Arsenals geräumt worden war, trat zunächst Volfedung des neues areanas geranns vorsen was, ara samasas der Frage in des Voedergrund, do bie aus der Ausse. Auf der Frage in der Greger in der Frage in der Erner in der Frage in der Beitaungspila des militäriskalischen Terrains hat zur Eriden bewiesen, dass das Zeughaus ein Verkehrabinderniss nicht zei. Seitden int seine Erhaltung gescheter. Fir dieselbe spricht der entschiedene Grofsartigkeit seiner Anlage. Einst galt es für eine der hervor ragendsten Sehenswürdigkeiten Dresdens. Leider ist der Bau, infolge der früher ihn eineugenden Festungsbauten, deren Rest die Brühl'sche Terrasse bildet, schiefwinklig. Jeder Flügel wird durch je eine toskanische Säulenreihe in zwei über Halbkreisgurten gewöldte Schiffe getheilt; jetzt, wo dieselheu durch Scherwande in viele Abtheilungen zeriegt sind, entbehren dieselben des Reizes, der in der ruhigen Folge desselben Motives liegt. Getheilt ist ihr kaustlerischer Werth sehr gering: nur wenn man einen Ueberblick über das Ganze hat, wirkt dasselbe durch die Dimensionen der Anlage, durch die Ruhe des Grund-risses. Störend schneiden die Einhauten des 18. Jahrhunderts rinses. Storeus variences une Zimmure voir Hofecken gelegenen ein. Damals wurden die alten in den vier Hofecken gelegenen Wendeltreppen entfernt und neue, breitere in die sodwestliche und südöstliche Ecke verlegt, die gleichfalls schiefwinklig und mithin sehr unschön sind. Das Canzler'sche Projekt zeigt das Bemühen, den Umbau so billig als möglich zu gestalten. Betrachten wir zunächst den Grundriss. Das Archiv erhält seinen Eingang vom Zeughsushofe durch eine der erhaltenen stattlichen Renaissance-Portale. Die alte schiefe Treppe hleibt bestehen. Der gegen die Terrasse zu gelegene Flügel wird vor der Erdfeuchtigkeit des dort etwa 4 m höheren Terrains durch einen "Requisitenranm" geschützt, der sich in gerioger Breite längs der Umfangsmauer binzieht und dessen südliche Scheidewand ganz nuorganisch in das Gewölbe einschneidet. Da das Zeughaus Ueberschwemmungen ausgesetzt ist, soll der Fussboden des Erdgeschosses auf Kosten des Verhältuisses der Säulen erhöht werden. Mithin ist auf die Erhaltung des einzigen künstlerischen Werthes des alten Baues keine Rücksicht genommen; is es erweist sich, dass das Archiv überhaupt gar nicht in den Erdgeschoss-Raumen unterzubringen ist, wenn auf dieselben der Akzent gelegt wird, den sie immerbin neben ihrer historischen Bedeutung verdienten. Ebenso wenig scheint das I. Obergeschoss für die beabsichtigten Zwecke geeignet. Wenn es au sich schon bedenklich scheint, die unersetzlichen Schätze eines Archivs in einem Raum unterzuhringen über und unter dem (im Weinkeller und im Macerationsverfahren der naturhistorischen Museen) mit Alkohol gearbeitet wird, so ergiebt sich bei der großen Tiefe und mangelhaften Gliederung des Baues, dass die Verwaltungsräume nur sehr mangelhaft angelegt werden Wenngleich der ihnen oft gemachte Vorwurf, dass können keiner derselben einen rechten Winkel aufweist, sondern dass alle der Grundform des Gebäudes folgen mussten in praktischer Hinsicht weuig in Betracht kommt, so ist doch der mittlere Verbindungsgang zu ewiger Finsterniss, die Kommunikation zu geringer Bequemlichkeit verurtheilt.

Die Gestaltung der Museen kann auch nicht eine befriedigende genannt werden. Einzelne auffällige Differeuzen zwischen Facade and Grandriss, das Einschneiden von Trennungsmauern zwischen deu Hanptsälen in der Mitte der Fenster sind Beweise dafür, dass der Bau sich nicht ohne weiteres den neuen Aufgsben fügen will. Die Säle sind fast durchweg für ihre gewaltigen Grundriss-Dimensionen viel zu niedrig und werden schwerlich so zu dekoriren sein, dass sie der Würde eines Museums auch nur einigermaßen entsprechen. Schon an der von der Terrasse zugänglich gemachten Haupttreppe erkennt man die Nachtheile, welche aus den Geschosshöhen für die Aufriss-Gestaltung sich ergeben. Die Facadenanlage schliefslich wird bedingt durch die nen

eingeführten Wölhungen der Obergeschosse. Dieselbe erhält starke Widerlagspfeiler, welche als korinthische Pilaster über einem rustizirten bohen Postament gegliedert sind. Ihre gleichmäßige rustizirten bohen Postament gegliedert sind. Ihre gleichmäßige Foige dürste namentlich dem seitlichen Anblicke der Façaden leicht verhängnissvoll werden. Hohe Giebel-Ausbauten an der Nordfacade. Treppenthurme und Risalite beleben die ietzt gang schlichten Fronten. Ein nicht unerheblicher Theil der Kosten des Umhaues dürfte auf die von Hrn. Canzler vorgeschlagene völlige Umkleidung des Zeughauses mit Sandstein fallen.

Nach dem Gesagten dürfte klar sein, warum die Verwendung des Taschenberg - Palais entstellenden Haupt-Staatsarchiv-Gebäudes — dem östlichen Zwingerpavillon gegenüber — legt, so soll dieselbe auf Annahme ihres Vorschlages durch die Stände

Es durfte daber angezeigt sein, dass man die früher für das Zeughaus geplanten Umhauproiekte einer nochmaligen Berücksichtigung unterzieht. Von städtischer Seite hat man an die Versichtigung unterzient. Von stadtucher Seite nat man an die ver-wendung die Erdgeschosses als Markthalle gedacht, wom sich dasselbe zweifellos sehr gut eignen würde. Wie aber die Ohergeschosse auszunutzen sind, darüber sind Vorschläge neines Wissens von dieser Seite noch nicht gemacht worden. Doch soll das Stadtbauamt mit Ausarbeitung von neuen Plänen beschaftigt sein.

Wiederholt hat man daran gedacht, das Zeughaus zu einer Akademie der Künste und Ausstellungshalle zu aptiren. Pläne hierzu lagen von Oberlandbaumstr. Canzler und in sehr durchgebildeter, mehr die künstlerische Selte betouender Form von Baurath Lipsius vor. Giese & Weidner wollten das Gebäude zu einem Konzerthaus umbilden und veranschaulichten diesen Vorschlag durch ein vor einigen Jahren gefertigtes Projekt. Mir will scheinen, als sei die ganze Frage heute noch nicht

spruchreif. Eilt es mit dem Nenbau des Archivs, so wurde wohl das Beste sein, denselben an anderer Stelle - und in der Neustadt giebt es ja Bauplatze in übergroßer Fälle - zu errichten. Jedenfalls können einzelne Projekte nicht für sich allein berathen werden, sondern es kann die bauliche Zukunft Dresdens nur dann in geeigneter Weise geregelt werden, wenn die Regierung einen Gesammtplan über die in baulicher Beziehung vorliegenden Wünsche vorlegte. Derselbe müsste sich sowohl auf die Verwendung der militärfiskalischen Grundstücke, als auf die demnächst nothwendigen Banten zweier Ministerien, des Archivs, einer Kunstakademie etc. beziehen und auch die stätltischen Interessen mit in Erwägung ziehen. N.

Dresden, Welhnachten 1883.

### Die Lage der Baugewerkschulen in Preufsen. (Verfasst mit Beragnabme auf den Artikel in der vorisht. No. 28 dies Zeitz.)

Artikel über den beklagenswertlien Zustand der niederen tech-nischen Fachschulen, speziell der Baugewerkschulen Preußens gehracht. Die Sache ist indessen nicht wesentlich besser geworden, sondern es scheint in den maafsgebenden Kreisen geradezu Rathlosigkeit zu herrschen. Nach allen Seiten him werden Ver-suche gemacht, aber zu keinem Ende geführt, Verfügungen erlassen und wieder zurück genommen, wie namentlich das traurige Beispiel der Königl. Bangewerk-, Zeichen- und Modellirschule in Erfurt dies beweist.

Erfurt dies beweist.

Außer der von Hannover übernommenen Baugewerkschule
zu Nienburg a/W., welche reine Staats-Anstalt ist, berühen
die Schuleu zu Eckeraförde, Breslau, Disch. Crone, Idstein, Berlin die Schulen zu F. Zeernlorde, 15festaut, 15fect. Vrone, 1dsters, 15erin und Höxter auf Kompromissen zwischen dem Staate und den betr. Städten, welche his jetzt nur als interimistisch anzuselben sind und meist dahin lanten, dass der Staat die Lehrmittel, die Städte aber das ausgestattete Lokal herleihen. Die Kosten der Stadte aber das ausgestattete Lokal herfeiben. Die hosten der Unterhaltung werden aus den Schulgeldern gedeckt und da diese niemals ausreichen, wird das Befatt zur Hälfte vom Staat, zur anderen Hälfte von der betr. Statt getragen. Auf diese Weise entsteht eine Belastung der Stadt im Be-

trage von etwa 5000 M. durchschättlich, obwobl an den meisten Schulen das Schulgeld die enorme Höhe von 120 M. pro Semester hat und die Lehrergehälter nach Möglichkeit herali

gedrückt werden

Es existirt für die Gehälter zwar ein Normal-Etat mit 2 850 M Durchschnittsgehalt; derselbe wird aber niemals ausge-nutzt, vielmehr im Interesse der stets klagenden Kommuneu anf Erzielung von Ersparnissen hingearbeitet. Wohnungsgeld-Zuschüsse werden nicht gewährt, da die Lehrer in den meisten

Fällen auf Kündiguug engagirt sind.

Wenn von vorne berein jede Doppelherrschaft von Staat und Stadt verworfen werden muss, so zeigt sie sich hier als ganz besonders verderblich, wo das l'rtheil über die Wahl der Lehrer, ihre Leistungen und Fähigkeiten Lenten zugewiesen ist, welche weder vom Lehrfach noch von der Technik etwas versteben. nebenbei aber, weil sie das Interesse der Stadt im Auge haben. mit den pekunjaren Erfolgen der Schule immer anzufrieden sein werden

Leider haben die Vertreter der Städte recht, wenn sie sagen: Für was und für wen sollen wir alljährlich die Beiträge zur Unterhaltung der Baugewerkschulen tragen? Von den Schulern gehören — abgesehen von der Schuler in Berlin — etwa 5 Proz. der Stadt selbst als beimathsberechtigt au; alle anderen kommen aus der eigenen und den Nachbarprovinzen. Auf der Raugewerkschule werden Manrer, Zimmerleute und Steinmetze gebildet; etwa 25 Proz. der Besucher werden jährlich mit dem Abgaugszeugniss 20 Froz. der nesucaer werden jahrlich mit dem Abgangszeugniss entlassen. Sie gehen hinaus in alle Welt, in andere Stadte, um Meister oder Werkführer zu werden, an die Eisenbahnen, in die großen Baubüreaus des Staates u. s. w. Den Nutzen der Schulen hat also der ganze Stand der Baugewerbtreibenden und der Staat! Was bleiht für die Stadt übrig, welche dieser Anstalt eine Zu-fluchtsstätte gewährt? Nur ein kleiner Theil der Summen, welche Lehrer und Schüler für ihren Lebensunterhalt am Orte ausgeben. eine in einzelnen Fällen größere, in anderen sehr geringe Hebung des öffentlichen Verkehrs.

Wenn die Stadt ein Schullokal herstellt und dasselbe unter-tigte Belastung der letzteren angesehen werden. Im vorigen Jahre war die Stadt Dt. Krone beim Abgeord-

netenlianse vorstellig geworden: das hobe Haus möge seine Zu-

Vielfach hat in den letzten Jahren die Deutsche Bauzeitung | stimmung geben, dass die Stadt von den laufenden Beiträgen für die dorlige Baugewerkschule entbunden werde. Das Abgeord-netenhaus übernies die Petition der Staats-Regierung zur Berficksichtigung und erhielt jetzt von der letzteren den Bescheid: "die Verhandlungen seien noch nicht abgeschlossen.

Wie indessen solche Verhandlungen geführt werden, das zeigt der Erfurter Fall. In volliger Rathlosigkeit bleibt die Verwalder Erlarter Fan. in voniger nationsgest Deint die verwat-tung der Schule ohne Antwort, bis die Noth das Ministerium zwingt, eine Entscheidung zu treffen, welche allen früheren Prin-zipien und den kurz vorher erlassenen Verfügungen direkt widerspricht! Noch mehr: seit Jahren verhandelte das Ministerium mit verschiedenen Städlen (Liegniz, Rinteln, Königsberg I,/Pr. n. a.) wegen Anlage von Baugewerkschulen, aber allen Bemühungen steht immer die Antwort der Städte "non possumus" entgegen. Uebernimmt die Regierung die Unterhaltung und Verwaltung

der Baugewerkschulen, so werden sich Städte genug finden, welche Gebände und Eierichtung hergeben; aber die Bedingungen der Regierung zu akzeptiren würde fast für jede Städt eine Thor-

boit sein!

Die Erfurter Stadtverordoeten hahen mit Recht beschlossen, die Schule lieber aufzugeben, als sie mit Aufopferung ihrer eigenen Geldmittel künstlich am Leben zu erhalten. "Glücklicher Weise" sind ja die Lebrer nicht fest angestellt! Man kann sie geben heißen, wie man einen Diensthoten entlässt, wenn die Wirthschaft sich verkleinert!

Im vorigen Jahre hat das Ministerium die "Kommission für das technische Unterrichtswesen" zusammen berufen und ihr die Frage vorgelegt, wie die vorliegende Sache zu ordnen sei. Die Kommission hat dann auch die Ausicht ausgesprochen, dass den Städten höchstens 1/5 des erforderlichen Baarzuschusses aufzu-hürden sei, dass auch eine Herabsetzung des Schulgeldes augestrebt werden musse u. s. w. Die Herren haben — da sie ja nur von Seiten des Ministeriums informirt werden — gewiss nicht nur von Genera des Ministeriums informirt werden — gewiss nicht daran gedacht, dass sie mit dem 2 Beschluss die Wirkung des ersten zum Theil wieder aufneben werden. Das ist aber in der That so, weil mit der Herabsetzung des Schulgeldes, Einrichtung der IV. Klasse und Normirung der Lehrergehälter das Defatt erheblich steigen muss.

Bei allen Verhandlungen im Abgeordnetenhause über die Mittel zur Hebung der Gewerbe ist wiederholt betont worden, dass die niedere technische Fachschule dem Lehrling den friheren Unterricht des Meisters ersetzen müsse, dass die Einrichtung von Innungen etc. obne die Schulen nicht die Wirkung baben wurde, tüchtige Gesellen heran zu bilden, -

Es ist ja recht anerkennenswerth, dass das Ministerium neue Schnlen ins Leben ruft, wie kürzlich die Webeschule in Crefeld; es ist aber auch nothwendig, dass solche Anstalten le bensfähig es ist aber auch nontwening, dass soiche Anstalten ieuenstaning eingerichtet werden und dass dem Lebrling darch möglicht niedriges Schulgeld auch der Besuch der Anstalt ermöglicht wird. Das ist bei den jetzigen Hangewerkschulen nicht der Fall und eben darum sind sie so schwach besucht.

Wir können und wollen nicht glauben, dass die maafsgebenden vir Können und wöllen meht glauben, dass die masigebenden Persönlichkeiten im Unterrichts-Ministerum diese Thatsachen Minister den Bestrebungen, die Gewerhe durch Schulen zu unterstützen, nicht die rechte Wordigung angedelsen lasst.— Wir richten darum das Wort an die 11rm. Abgeordneten, die Ilrer mit Verständniss für die Leisden des findwerkerstadtes. habeu, dass sie die Mittel bereit stellen mögen, um:

1) das Schnigeld an den Bangewerkschulen auf die Halfte herab zu aetzen

2) die Städte von einer ungerechtfertigten Belastung zu befreien und:

3) den Lehrern, welche sich dem technischen Unterricht als Lebensberuf zuwenden, eine ihrer Vorbildung würdige Stellung zu verschaffen

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein in Bremen. In der Sitzung am 1. Dezember 1883 machte Hr. Franzius eingehende Mittheilungen über:

Taucherapparate. Von Taucherarbeiten wurde schon im frühesten Alter-thum Gebrauch gemacht; doch waren spezielle Apparate noch nicht bekannt, sondern es bing die Aufenthaltsdauer unter Wasser lediglich von dem Luftaufspeicherungs-Vermögen des Tauchers in den Lungen ab; man verlangerte diese Dauer in etwas dadurch, dass der Taucher einen mit Oel getränkten Schwamm in den Mund nahm, oder auch einen kupfernen Kessel über den Kopf stulpte. - Die Taucherglocke ward im Mittelalter bekannt, doch zunächst in der unvollkommenen Form ohne Luftzuführung. Verbesserungen führte Halley 1716 ein; aber erst Smeaton verdanken wir eine vollkommene Konstruktion, indem es gelang, die Einrichtungen zur Zuführung komprimirter Luft zu

erfinden, welche dem Apparat seine eigentliche Bedeutung gaben. Der vor etwa 15 Jahren erfundene Nautilus ist eine doppel-wandige Taucherglocke mit Hohlraum zwischen den beiden Mänteln. Dieser Hohlraum kann his zu beliebigem Grade mit Wasser oder Luft angefüllt werden and es wird dadurch die Möglichkeit gehoten, den Apparat leichter als die Taucherglocke gewöhnlicher Art im Wasser bewegen zu können.

Art im Wasser bewegen zu können.
Auf der Londoper Anstellung von 1851 erschien der
Scaphander, ein luft: und wasserdichter Anzug, der zwischen
sich und der Unterkleidung den Hohrzum lässt, wielber als
Reservoir für die mittels eines Schlauchs augeführte Komprimiter
Luft diente. Die Mängel dieses Apparats: starke Wärne-kenwickelnug unter dem Anzuge, Mischung der ausgeahlmeten mit
der frischen Jauft und sehwer zu bewirkende Genauigkeit in der
Menge der ausgeführten frischen Luft sind durch die im Jahre 1867
emachte Erfündung von Raumassral und Danausunden Danausunden. gemachte Erfindung von Rouquayrol und Denayrouze eines Luft-Reservoirs, mit Luftzuführungs-Regulator, das in Tor-nisterform ausgeführt, und von dem Taucher auf dem Rücken getragen wird, gemildert. Dieser athmet nur frische Luft, deren Spannung sich selbstthätig nach dem äufseren Wasserdruck regulirt. Als Uebelstand, der beim Gehrauch des Scaphanders, auch unter Hinzunahme des Apparats von Rouquayrol und Denayronse be-stehen bleibt, ist die nothwendige Schlauchverbindung mit der Oberweit zu bezeichnen. Derselbe macht sich besonders geltend.

wenn es sich um laure oder verwickelte Wege handelt, die der Taucher unter Wasser zu machen hat, beit pielsweise bei Untersuchung gesunkener Schiffe.

Diesem Uebelstande hiltt man neuerdings dadurch ab, dass man dem Taucher besondere Luftreservoire mitgiebt, welche vorher mit Luft his 40 Atmosphäien Spannung gefüllt wird, die abgekühlt ist. Die aus Stahiblech hergestellten Reservoire bestehen aus anter einauder verbundenen Zylindern, von je etwa 20 <sup>t</sup> lahalt, und dieselben werden mit Schlauch an das Ronquayrol-

Denayrouze'sche Tornister-Reservoir angeschlossen. -Prunyrouze sene I ofmatter-iteservoir augestatiossen. — In der Versammlung am S. Dezember machte Ilr. Neu-kirch Mittheilung über eine neue von ihm erfundeue II ebe-vorriebtung, welche folgende Anforderungen erfüllt: einfache, sichere I landbabung, kurzes Anheben der Last obue "Ruck", sichere Aufe und Abgehen der Last, selbsthätiges Scheubleiben derselben iu jeder Stellung und geringes Raumerforderniss.

Die Einzelnheiten der Konstruktion sind ohne längere Bescht eibung

oder Beigabe einer Zeichnung nicht ausreichend verständlich

zu machen.

21 machen. —

IIr. Liechtenstein spricht über einen Ellipsen Zirkel
(beschrieben im Heft 19, Jhrg. 1883 des Prakt. Maschinen-Kon-strokteurs). Derselbe besieht aus 3 Linealen, von welchen das eine test über die große Aze der Ellipse gelegt wird, während die beiden andern mittels eines Geleukstückes so an einauder befestigt werden, dass die Summe der Längen vom Drehpunkte Delesugt werden, dass die Summe der Langen vom Drehpunkte des Gelenks bis zu den Enden der Lineal gleich der halbeu großen Axe, und die Differenz der Längen gleich der halbeu kleinen Axe der Ellipse ist. Setzt man den Endpunkt des kurzen Lineals drehbar auf den Axen-Kreuzungspunkt und führt das längere Lineal mittels eines geeigneten Stifts, welcher auf diesem Lineale in dem Punkte eingesetzt ist, der die Differenz der beiden Lineale angiebt, auf dem fest liegenden Lineale in der Richtung der großen Axe hin und her, dann beschreibt der Endpunkt des langen Lineals die Ellipse. — In der Versammlung am 15. Dezbr. sprach ffr. Runge

über den von ihm ausgeführten:

### Bau eines Gewächshauses.

Die Aufgabe bestand darin, zur Kultivirung von Winter-Die Aulgabe bestand darin, zur Ruttivituig von witster-gemüsen und Blumon ein Gewächsbaus herzustellen, welches ein bequemes Bearbeiten der Beete gestattet, ohne dass eine Oeffnung der hunlichst dicht über den Beeten azuvordnenden Gladecken erforderlich wird. Es war ferner dabei zu berück-sichtigen, dass entprechend der Verschiedenbeit der Temperaturbedurfnisse der Gewächse, verschiedene Abtheilungen vorhanden wären, deren Trennungswände den Einwirkungen der Sonnenstrablen

wären, deren Trennungswände den Einsvirkungen der Sonnenstrahlen jedoch möglichst weigt hinderlich sein durftener das etwa 10 = breite und 20 = lange Gewächshaus quer zur Längenaxe durch einen Mittelgaung theilbe, der von der Firstmauer bis zur Traufmauer absteigt und in welchen man von der Firstwand des Fraumaner absteigt und in weichen man von der Firstwand des pulidachartig abgedeckten Baues gelangt. Von diesem Mittel-wege geben zu beiden Seiten je 3 Gange ab, und zwar in den Niveau des Mittelganges an den betr. Stellen. Zu beiden Seiten dieser Gange, also parallel zur Frontlinie des Gewächs-absses, sind nun die Beete angelegt, und war eutsprechend den hauses, siud nun die Beete angelegt, und avar eutsprechend den Langsgängen terrassenarig von vorn unch hinten austeigend und so hoch über dem Fußbolden der Gänge, dass eine bequeme Bestellung der Beete ver Hand Unsulieh und eine geeignete Bestellung der Beete von Hand Unsulieh und eine geeignete auf Dachschierplatten, welchenung erzielt sit. Die Bete sind auf Dachschierplatten, welchenung erzielt sit. Die Bete sind auf Dachschierplatten, welchen der Gangen hin sich prechender Hehe vom Fußbolden des Ganges angeorduset sind, augelegt; Futtermauern schließen sie nach den Gängen hin sich Die Erde liegt auf einer Bettung von Tormull. Unter den Beeten befinden sich die Warnwasserbeitkörper, deren Zuleitung ir gled Abbeilung regulitbar sit. Dis Gwenschahaus ist durch Gängen angeordnet sind, in drei Abbeilungen gehelt. Diese aus Gilss bestehenden Treunungswande haben eine entsprechende aus Gilss bestehenden Treunungswande haben eine entsprechende aus Glas bestehenden Trennungswände haben eine entsprechende Neiging nach vorn erhalten, um den Sonnenstrablen eine thunlichst nugehinderte Einwirkung auf die Beete zu gestatten.

In welterem wurde die Sitzung durch Mittheilungen des llru. Bücking über Unterfangung eines Brückenpfeilers ausgefullt, über welchen ein besonderes Referat erfolgen soll.

Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin. Sitzung am 4. Dozember 1885. Der Vorsitzende giebt einen Rück-blick auf die Thätigkeit des Vereins im abgelaufenen Jahre. Es

### Vermischtes.

Die Schwellenfabrik und Imprägniranstalt der kgl. bayer. Staatseisenbahnen zu Kirchseeon (Station der München-Grafing-Rosenheimer Bahu). Im Zusammenhange mit dem in der Sitzung des Vereins für Eisenbahnkunde am 13. Nov. 1883 (Reterat in der vorjährigen No. 99 dies. Ztg.) bebandelten inter-essanten Thema über die Fabrikation der hölzernen Eisenbahressante nema uner die rannanden der noizernen Exendan-schwellen für die deutschen Bahnen, resp. über den Bezug des Materials hierzu dürften einige Angaben über die vorgenannte Anstalt, welcher, was Umfang und Grofsartigkeit des Betriebes betrifft, zum mindesten in Deutschland keine gleiche an die Seite gesetzt werden kann, von Werth sein.

Die Austalt liegt direkt an der Bahn und inmitten großer

wurden 9 regelmäßige Versammlungen und 14 Kommissions-Sitzungen abgehalten, welche erstere durchschnittlich Mitgliedern und 3 Gasten besucht waren und in welchen 19 theils großere, theils kleinere Vorträge gehalten worden sind. Exkursjonen wurden 3 unternommen. Die Zahl der Mitglieder betrug am 1. Januar 1883 374, heute 388; neu aufgenommen wurden 32 Mitglieder. Der Verein steht gegeuwärtig mit 8 anderen Vereinen im In- und Auslaude bezüglich des Austausches

der Publikationen in Verbindung.

Das Ergebniss der Neuwahl des Vorstandes für 1884 ist die Wiederwahl der bisberigen Vorstandsmitglieder; und swar sind gewählt die Hrn.: Geb. Ober-Reg.-Rath Streckert als Vorsitzender, gewant ute first. 1966. Oper-logs. Annu Street et als vorsineaues, Oberst Golz als Stellv. des Vorsitzeuden, Reg. — u. Baurath Jungnickel als Schriftführer, Eisenb. Baulusp. Lantzen-dörffer als Stellv. des Schriftführers, Verlagsbuchhändler W. Ernst als Kasseuführer, Reg. u. Baurath Mellin als Stellv. des Kasseniübrers.

Ilr. Fabrikbesitzer Naglo spricht über:

Elektrische Vorrichtungen für Feuersignale und Feuermeldungen. Diese Vorrichtungen, welche für den umfangreichen Besitz

der Eisenbahn-Verwaltungen von größter Bedeutung sind, lassen der Eisenbähl-Verwättungen von groisfer Beteitung and, inssert sich is zwei Ilanptgruppen heilen, in Feuerentdecker und Feuer-melder. Einer der ältesten Apparate besteht am zwei Metall-staben, von denen der eine fest steht, während der andere sich vertikal verschieben lass; die beiden in der Mitte der Stübe be-fuldliches Kontaktpunkte sind von einander entferut gehalten durch ein Stück Talg, Wachs oder eine sonstige leicht schmelzbare, aber nicht leitende Substanz; schmilzt letztere durch ein in der Nahe ausgebrochenes Feuer, so treffen sich die beiden Kontakte, der Stromkreis wird geschlossen und das mit dem Apparat verbundene Läutewerk ertöut.

Apparat verbundene L'autewerk erfout. Eine spiteree Eurichtung gewährte die Einstellung des Apparats auf eine Minimal- und Maximal-Temperatur. Zwei Stäbe aus verschiedenen Metallen, deren Ausschnungs-Koeffisiesten möglichst weit aus einander liegen, sind auf einander gewalzt und zu einer Spirade geformt; wenn bei erhöhter Temperatur des einen Metalls die Spirade sich öffinet, trifft das diederste Ende auf den texten Kontakt und halt die Kette so lauge geschlossen,

bis die Temperatur wieder sinkt.

Bel einer dritten Einrichtung wird der Schlass des Stroms durch die bei erhöhter Temperatur steigende Säule eines damit verbundenen Quecksilber - Thermometers veranlasst. Derartige Thermometer können in beliebiger Anzahl innerhalb einer Werkstatt, eines Magazins, Stationsgebäudes oder dgl. aufgestellt und durch dunne, leicht verbrennbare oder leicht schmelsbare Drahte durch dinne, jeicht verbrennbare oder leicht schneichare Drahte verbunden werden, wird die Leitung irgendvo beschütigt, so wird der Stromkreis unserbrochen, ein Relats angesprochen, dadurch der Schneiker Lokalleitung verursacht. Es eriertes für ein Signal, sondern ein Oeffene der Kette, und diese Künrichtung wird meistens bei der Feuermelde-Anlagen angewendet. Solche Anlagen, bei welchen im Zustand der lätzbe fortwärrend Strom in den Leitungen kursirt (Hohestun - Anlagen gegenüber den Arheitestrom-Anlagen) haben u. n. den Vorheit, dass jede Storung in den Leitungschefe sellten hersten misst sich ührererk welchen. Die Feuermelder sellten hersten misst sich ührererk welches

Die Feuermelder selbst besitzen meist ein Uhrwerk, welches von dem Feuer Meldenden in Bewegung gesetzt wird; das auf einer der 10tirenden Achsen sich befindende Typenrad öffnet und schliesst abwechselnd den Stromkreis, in welchem sich der Melder befindet. Wird nun dieses Schließen und Oeffnen des Strombenauet, Wird nin dieses Schiebest und Orneli des Saviers kreises in ein bestimmtes System gebracht, so lassen sich ver-achiedene Morse-Zeichen bilden, die automatisch von jedem Melder gegeben werden konnen und die Zentralsstation benach-richtigen. Der Vortrageude zeigt derartige, von der Firma Siemens & Halske und in seiner eigenen Fabrik bergestellte

Apparate vor und erlautert dieselben näher.

der Eisenbahn-Abtheilung des großen Generalstabes v. Massow Eisenb.-Maschineninspektor Aug. Meyer, als auswartiges Mitglied IIr. Bahningenieur Theod. Schmidt in Flensburg.

Staatsforsten, wodurch einerseits der Holzbezug, anderseits die Schwellenabfuhr per Bahn ermöglicht ist und bedeckt ein Gesammtareal von ca. 1.4 ha. Eine Schneidsage mit 20 pferdiger Dampímaschine, ein großer Impraguir-Schuppen mit 16 Bottichen zum Kyanisiren und eine Kreosotir-Austalt mit großem Impraguirkessel und besonderer 8 pferd. Dampfmaschine, Alles mit normal-spurigen Gleisen unter sich verbunden, bilden die Hauptbestand-Die Kreosotir-Anstalt kann auch zum Impragniren mit Zinkchlorid verwendet werden. Die ganze Fabrik ist im Stande, zum Zwecke des Neubaues und der Bahnunterhaltung jährlich ca. 500 000 Schwellen, also ungefähr den 10. Theil der jährlich zur Unterhaltung der Bahngleise sämmtlicher deutschen Bahnen er-forderlichen Holzschwellen zu produziren.

Aufser der Austalt in Kirchsecon besitzt die bezw. Staats-Auser der Austalt in Autensecon besitzt die bezw. Sunais-eisenhahnverwaltung toch eine zweite, wenu auch von wel kleineren Umfange, bel Schwandorf. — Die vorstehenden Daten sind dem neuen Werke: "K. Lutz, Der Bau der bayer. Eisenbahnen rechts des Rheins" entnommen.

Zur Prüfung der Luft auf den Kohlensäure - Gehalt hat Prof. Wolpert in Kaiserslautern einen sehr handlichen kleinen Apparat von besonderer Einfachheit konstruirt. In einem kleineu Glaszylinder wird bis zur Höhe eines Füllstrichs wasserhelles Kalkwasser geschittet (in jeder Apotheke zu beziehen). Sodann wind mittels eines kleinen Gummiballous, au welchem eine Glasröhre befestigt ist, von der zu untersuckenden Luft eine Ballonfullung nach der anderen in das Kalkwasser gedrückt, bis dieses durch Niederschlag von kohlensaurem Kalk so trüb geworden ist, dass eine auf dem Boden des Glaszylinders geschriebene Zahl nicht mehr zu erkennen ist. Aus der Zahl der bis zum Eintrit nicht mehr zu erkenneu ist. Ans der Zahl der ins zum rinduitt dieses Zeitpunktes nothigen Ballonföllungen ergiebt siech näherungs-weise der gesuchte Koblensäure-Gehalt, der in einer dem Apparat beitgegebenen Tabelle abgelesen wird. Für gewöhnliche Bestim-mungen bedarf es dieser Ablesungen nicht. Wenn die qu. Trübung mit weniger als 10 Ballonfallungen eichalten wird, so ist die Luft zu uurein, als dass sie ohne Nachtheile eingeathmet werden konnte. Bei einer Trübung zwischen 10 und 20 Fällungen werden koene. Det einer trubing zwischen in und 20 ruitungen sist auf kurze Zeit der Aufenthalt in solcher Luft zulässig. Ein-steht die Trebung erst bei mehr als 20 Fullungen, so ist für ge-wöhnliche Verhaltnisse die Luft als gut zu beseichnen. In Kraukenzimmern soll die Luft so rein sein, dass erst bei

30, bei ansteckenden Kraukheiten mit 40 - 50 Füllungen die vollstandige Trübung des Kalkwassers erfolgt.

Angefertigt wird der Apparat von der Thür. Glasinstrumenten-fabrik von Eberhardt Jäger in Ilmenau. Kosten bei ein-farber Ausstattung 5 M, bei reicherer höher.

Zur Inventarisirung der Kunstdenkmäler in Thüringen meldet die "Kunst-Chronik": Die thüringischen Regierungen haben im Frohjahr d. J. eine Vereinbarung dahin getroffen, dass durch Sachverständige, die von Ort zu Ort reisen, die in thüringischen Landen noch vorbandeuen Kunstdenkmäler fest gestellt werden, damit für ihre Erhaltung Sorge getragen und sie, so weit dies möglich, den Zwecken der Kunst und des Kunstgewerbes zugänggemacht werden können. Das Verzeichniss soll unter dem "Kunstderkmåler Thuringens" im Druck erscheinen Leider ist die Regierung von Schwarzburg Soudersbausen dem über die ist the negering von Schwarzung Sondersbauben dem uner die Vertheilung der Kosten getroffenen Abkommen nicht beigetreten und in Folge dessen von dem ganzen Unternehmen zuräck ge-treten. Das Unternehmen soll in 5 Jahren zum Abschlass gebracht werden unter einem Kostenaufwaude von 35 (00) .#

Vollendung des Hafenbaues in Triest. Am 19. Dezbr. 1883 nach Vollendung des letzten Bautheils, des Petrolenmhafens hat das Fest der Eröffnung des großen Triester Hafenbaues statt gefunden

Die von der österreichischen Südbahn-Gesellschaft in General-Entreprise ausgeführte Anlage umfasst einen ca. 1 100 ≈ langen Wellenbrecher und drei durch Pier-Einbauten halb gesonderte Hafenbassins von zusammen 35,5 ha Wasserfläche. Die hauptsächlichsten Arbeitsleistungen sind (nach einer Mittheilung im "Bautechniker"): Boden - Anschützungen 3 260 (100) ctm, Baggerungen 1 197 000) ctm, Steinschütingen 1 400 060 cbm, Maurera: beiten in Stein und in Betonblöcken ausgeführt 141 700 cbm,

Die Arbeiten haben 16 Jahre (von 1867 bis 1883) gewährt; an der Spitze derselben stand während der ersten 2 Jahre der französische Irgenieur, Inspektor der Südbahn Ernest Pontzen, tranzostsche iegenieur, inspektor der Südenan Ernest Fourzen, von da an unnuterbrochen der Ober Inspektor Bömches. Insbe-sondere die Zeitschr, des öster. Ing. und Architekten-Vereius hat im Laufe der Banzeit zahlreiche Mittheilungen über die großartige Anlage gebracht, der indessen nach unsern Wissen beute noch Einiges von der eigentlichen Ausrustung, wie z. B. krähne und Verladevorrichtungen etc. fehlt.

Die Frequenz der königt technischen Hochschule zu München leträgt im laufenden Winter Semester 709, nämlich 448 Studirende, 103 Zuhörer und 163 Hospitanten. Bei der allgemeinen Abheilung sind eingeschrieben 259 (darunter 31 Lehr-ambkandistaten und SS Veskehrs- bezw. Zolldienst- Aspiranten), bei der Ingenieur-Abheilung 66, bei der flemisch-technischen bei der mechanisch-technischen 148, bei der chemisch-technischen 105 und bei der landwirtschaftlichen Abheilung 18 (Diere: Der Nationalität nach gehören an: Bayern 438, den übrigen Theilen des Deutschen Reiches 121, dem Auslande 150, und zwar: Oesterreich-Ungam 37, Russland 38, Rumanien 5, Bulgarien 5, Serbien 6, Türkei 2, Griechenland 5, Italien 8, Schweiz 28, Luxemburg 2, Holland 2, Frankreich 1, England 1, Schweden und Norwegen 2, Nordamerika 3, Südamerika 3 und Ostindien 2. Unter den 163 Hospitanten befinden sich 66 Studirende der Universität und 47 Studirende der Zentral - Thierarzneischule, feruer 8 Offiziere, 12 Bautechniker, 9 Lehrer, 2 Kauffeute bezw. Fabrikanten, 5 Chemiker, 4 Landwirthe, 1 Arzt und 9 unbestimmten Berufes.

### Todtenseban

Am 23. d. M. ist zo Köln im Alter von 72 Jahren der Geheime Regierungs-Rath a. D. Hahner verstotben, (in Mann, der mit dem Eisenbahnwesen Deutschlands aufgewachsen und

vielfach selbstthätig au der Entwickelung desselben betheiligt ist. II. war bis zum 44. Lebensjahre in staatlichen Stellungen des Eisenbahndienstes thätig, zuletzt unter dem Titel "Eisenbahndirektor" Mitglied des Eisenbahn-Kommissariats in Koln. Er trat alsdann bei der Verwaltung der Köln-Mindener Eisenbahn ein und ward von dieser insbesoudere mit Leitung von Neubauten (Deutz-Git (sener Bahn etc.) beschäftigt. Als 1880 das Köln-Mindener Eisenbahu-Unternehmen an den Staat überging, zog II. sich iu den Rubestand zurück.

### Konkurrenzen.

Konkurrenz für die Gedächtnisskirche in Spoyer. Nach einer ans neuerdings gewordenen Mittheilung des Comités ist der Schlusstermin der Konkurrenz nicht bis zum 15. Februar, sondern nur bis zum 15. Januar verläugert.

### Aus der Fachlitteratur.

Rangliste der Baubeamten. Bearbeitet in einem Kreise von Beibeiligten; mit einem Vorworte von F. Woas, Regier.-Banmstr. Saaibrücken 1883; Verlag der Expedition der Rangliste,

Die vorliegende "Raugliste", in welcher zum ersten Male der Versuch unternommen ist, analog der "Rang- und Quartierliste des deutschen Heeres" eine systematische Zusammenstellung über die Rang- und Anciennetats-Verbaltnisse der Baubeamten zu geben, nmfasst in 4 Abtheilungen: die Baubeannen des Dentschen Reichs und Preußens, die preußischen Regierungs-Baumeister, sowie endlich die Maschineutechniker und höheren Verwaltungs Beamten der preußischen Staatseisenbahnen.

Eine "Rangliste" von vollkommener Zuverlassigkeit lässt sich nur da aufstellen, wo alles Material zusammen liegt: bei den Ministerien und Zentralbehörden. Mindestens wird dazu, wenn die Arbeit von einem Privaten ausgeht, die Einsichtnahme

in die Personalakten erforderlich sein,

Da beides ausgeschlossen war, hat eine Auzahl von Beamteu sich zusammen gethan und mit Hülfe von in der Deffentlichkeit vorliegenden Mittheilungen so wie auf Grund der Beautwortung von ausgesendeten Fragebogen die gegenwärtige Arbeit zusammen gestellt. Der Erfolg dieser Bemühungen ist nach Lage der Ver-hältnisse qualitativ sowohl als quantitativ reich genug ausgefallen. Doch aber wird es großer Austrengungen bedürfen, um bei einer Fottsetzung des Unternehmens eine nicht kleine Anzahl von Fehlern, welche dem Personalkundigen leicht aufallen, noch wesentlich einzuschräuken. Selbst dadurch, dass jeder einzelne Beamte die auf seine Person bezüglichen Daten mittheilte, würden die Un ichtigkeiten noch nicht ganz zu beseitigen sein, da zweifellos in vielen Fallen die amtlichen l'ersonalakten Festsetzungen über die Anciennetat etc. enthalten werden, über die der Beamte selbst in Uukenntniss sich befindet.

Eine die genane Verfolgung der Personalverhaltnisse beein-trächtigende Unvollständigkeit hat sich durch das von den trachingende Unvollständigkeit hat sich durch das von den Verfassern gewählte Plauschema des Buche ergeben. Mit relativ wenigen Ausnahmen erscheigen in demselben die zahleichen Banbeamten der Provinsial- und Kreisverwaltungen, sowie der Stadte, die Lehrer an technischen Schulen etc. Licht und nur zerstreut trifft man auf einzelne betr. Namen iu der Liste, in welcher die Regierungs Baumeister der Jahrgänge 1853-83 vorgezeichnet sind; indess machen hier auch noch andere Lücken sich bemeikbar, vorgezeichnet

Da eine einigermaafsen zutreffende Rangliste von Werth für Viele ist, darf erwarten werden, dass das begonnene Werk eine regelmäßige Fortsetzung findet und die Herausgeber bemüht sein werden, dasselbe inhaltlich sowohl als in der außeren Form so werden, dasselbe innaturen sowom aus in der allieren rorm so vollkommen als es ihnen moglich zu gestalten. Was lettere be-trifft, so därften noch ein paar Tabellen erwünscht sein, die ea ermöglichen, eine gesuchte Auskunft schneller als mit Hülfe der gebotenen tabellarischen Uebersichten aufzufinden.

### Personal - Nachrichten.

Preufsen. Ernaunt: a) zum Bauinspektor: Reg. Bmstr. Schade in Stade; gleichzeit, ist dems. eine techn. Hilfsarbeiter-stelle b. d. dort. Kgl. Landdrostei verliehen worden; — b) zu stelle b. d. dort. Kgl. Landdroster verhehen worden; — b) zu Regierungz-Baumeistera: die Reg.-HBr. Aux Hildebrandt aus Minden, Otto Schubert aus Berlin, Friedrich Korte aus Berlin, Reinhold Knoch aus Tanus bei Schleig, Karl Rasch aus Mainz und Heinrich Elteu aus Oyle, Amt Nienburg; — c) au Reg.-Baufübrein: die Kandidat, d. Baukunst August Bund aus Herzogenrath und Karl Dodd aus Aachen; - d) zu Reg.-Masch.-Bauführern: die Kand, d. Masch.-Baukunst Martin Gadow aus Crummin, Albert Rischboth aus Brannschweig, Paul Pfeiser

aus Bibra und Paul Tobias aus Danzig. Versetzt: Die Kreis-Bauinspektoren Hehl von Schleusingen nach Diez, Theune von Melle nach Osnabrück, Baurath Haspelmath von Quakenbrick nach Lingen, sowie Eisenb. Ban- u. Betr.-lusp. Bönisch von Halle a./S. als ständ. Hilfearb. an das Kgl. Eischb.-Betriebs-Amt (rechtscheinisches) zu Ersen.

Hierzu eine besondere Illustrationsbeilage: Umbau des Schlosses Klitschdorf, Kreis Bunzlau in Schlesieu.

Inhall: Die Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Haile s./S. -Die Herstellung der Parallelwerke längs der baverischen Rheinuferstrecke. Vermiachten: Der lien des Kathhauses ie Wieshaden. - Dampflessel-Explosion

in legrichs. - Todtensch au. - Personal-Nachrichten. - Brief- und Franchasten .

### Die Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Halle a./S.



enn Besprechungen der Ergebnisse architektonischer Konkurrenzen in Fachblättern den Zweck haben. ebensowohl das Konkurrenz-Wesen zu fördern, als die Fortschritte in der Bewältigung der einschlägigen speziellen Anfgaben seitens der Fach-

genossen zu verfolgen, so eignet sich die in Rede stehende Konkurrenz zu solcher etwas eingehenderen Betrachtung in hervor ragenderem Maasse. Zunächst haben sich in ihrem Verlanfe manche Momente ergeben, welche, im Interesse der ganstigen Entwickelung unseres dentschen Konkurrenz-Wesens. einer öffentlichen Erörterung werth erachtet werden müssen and auf der anderen Seite wurde schon in dieser Zeitung mitgetheilt, dass die eingegangenen Projekte eine große Falle "interessanter" und architektonisch "reizvoller" Arbeiten einschließen, welche Mittheilung um so gewichtiger ist, als sie einem gleichzeitig mit dem Spruche der Jnry veröffentlichten Schreiben ihres Vorsitzenden entnommen wurde und um so erfreulicher, als die Erfolge auf einem Gebiete zu verzeichnen sind, dessen Bearbeitung sehr mübevoll ist und dessen völliger Beherrschung große Hindernisse entgegen stehen.

Eine kritische Besprechung der Hallenser Konkurrenz nach den vorstehend bezeichneten beiden Richtnagen sei im Folgenden versucht und zwar soll zunächst das Programm und das Urtheil geprüft, sodann über die Ergehnisse, namentlich in Rücksicht anf die Förderung, welche der dentsche Theaterban durch sie erlangen kann, im Einzelnen

berichtet werden.

Unterm 13. August 1883 veröffentlichte der Magistrat in Halle a. S. das Programm zu der Konkurrenz für Entwurfe eines neuen Stadttheaters, welches an Stelle eines alten, vor Jahresfrist wegen ungenügender Sicherheit polizeilich geschlossenen Banes, auf einem eigenthümlich und nicht nnschön gelegenen Platze erbant werden soll. Dies Programm entsprach in den Hauptsachen den bekannten Anforderungen der "Grundsätze". Anf den ersten Blick schien es anch zweckentsprechende Detail-Bestimmungen zu enthalten und nicht zu außerordentliche Ansprüche an Zeit und Arbeitskraft der Konknrrenten zu stellen, vorans gesetzt, dass diesen Ansprüchen die Mühewaltung der Jury entsprechen würde. So ward die Konkurrenz mit allseitiger Frende begrüßt und von einer verhältnissmässig recht großen Zahl von 59 Architekten (davon kam einer zu spät) beschickt. Gerade, weil aber das Programm nicht gehalten hat, was es versprach und die Kon-kurrenten später doch viele Mängel in demselben und nnnütze Anspannung ihrer Kräfte zu beklagen gehabt haben, muss auf diese Seite der Sache hier näber eingegangen werden.

Das Programm forderte:

1) Unter strengsten Vorschriften über Terrain-Grenzen und Höhen die Lösung sehr schwieriger Situations-Fragen.

2) Unter dürftigsten Angaben über Raume nnd Raumgrößen und beinahe gänzlichem Mangel an Auskunft über den in Aussicht genommenen Betriebs-Umfang, Zahl des Personals etc., die Erfüllung recht spezieller Vorschriften bezüglich der Heizung, Ventilation, Beleuchtung, Wasserbeschaffung etc.

3) Ranm für mindestens 1100 Sitzplätze nebst allem Znbehör, auch ein Foyer im Zuschauerhause, sowie alle zur Darstellung von Schauspielen und Opern erforderlichen Zimmer, Magazine etc.: ferner Verwaltungs-Räume, Hausinspektor-Wohning im Bohnenhause, anfserdem Würdigkeit, Fener-sicherheit, Ausschluss von Putzban u. s. w. — bei alledem aber die Innehaltung der Kostensnmme von 425 000 M. für den Ban sammt Einrichtung nuter besonderer Betonung der hervor ragenden Wichtigkeit dieser Bedingung.

4) Nicht "Skizzen", sondern einen durchgearbeiteten Entworf" and zwar in so viel Zeichnungen, "als zur deutlichen Veranschanlichung des Projektes erforderlich sind, im Maafsstabe von 1:150.

5) Einen vollständigen Erläuterungs - Bericht als Nachweis der Erfüllung aller Programm-Bedingungen.

6) Einen Bericht über die Einrichtungen, welche bezwecken, die Entstehnng eines Schadenfeuers zu verhindern und ein entstandenes zu lokalisiren nnd zu löschen.

Bei gewissenhafter Befolgung aller dieser Ansprüche nahm die Arbeit etwa 3-4 Monate Zeit in Ansprueh, und die 59 Konknrrenzarbeiten repräsentiren sonach ein Menschenalter architektonischen Könnens und Arbeitens. Dem gegenüber hat das Preisgericht, welches schon am dritten Tage nach Ablanf des Einlieferungstermins zusammen trat, bereits am Nachmittage des nächsten Tages sein Urtheil abgegeben, also in 12-15 Stunden ca. 1 tausend Zeichnungen und nicht viel weniger Bogen geschriebener Berichte besehen, gelesen, studirt, begriffen, geprüft, berathen, beurtheilt bezw. begutachtet und prämiirt. Zur Erledigung solch umfangreicher Thatigkeit entfielen also auf jedes Projekt günstigenfalls 15 Minnten, während allein die Durchlesnug der beiden programmmässig gesertigten Berichte je etwa 30 Minnten Zeit erfordert.

Diese Berechnung soll nicht dazu dienen, die Entschei-der Jury anzufechten. Wenn dieselbe aber damit dnng der Jury anzufechten. bekandete, dass sie die Berichte kaum lesen konnte, zum Studinm der Heizungs-, Ventilations- nnd Belenchtnngsanlagen zu wenig Zeit hatte, die Sicherheitsvorkehrungen, namentlich soweit sie in den Zeichnnngen nicht ersichtlich zu machen waren, nicht zu prüfen vermochte, so ist damit unzweidentig ausgesprochen, dass sie alle diese Dinge als für die Beurtheilung des Werthes der Arbeiten wenig oder gar nicht in Betracht kommend ansalı, d. h. also, dass die betr. Anforderungen des Programms doch wiederum weit über das nothwendige Maa's binans gingen.

Andere Mängel treten da hinzu. Znnächst haben sich wieder Unbestimmtheiten des Programms als verhängnissvoll erwiesen. Da nichts über die gewünschten Raumgrößen, über die Zahl der Schauspieler, Musiker, Choristen etc. bestimmt war, so herrscht in den diesbezüglichen Annahmen der Arbeiten die größte Verschiedenheit. Beispielsweise varüren die angenommenen Bühnenflächen zwischen ca. 200 nnd 500 an. die Zahl und Größe der Ankleidezimmer, Kleidermagazine etc., der Platze im Orchester u. s. w. in abnlichem Maasse.

Weiter hat eine gewisse Unklarheit in der Magazin-Frage die Konkurrenten, welche mit leichtestem Herzen nicht begabt sind, benachtheiligt. Das Programm fordert die Unterbringung von 60 Dekorationen, sammtlichen Magazinen, Maler-saal und Werkstätten im Hanse, gestattete jedoch in Paren-these deren Unterbringung außerhalh des Bauplatzes "im Nothfalle". Nnn war die Erfüllung der principaliter gestellten Anforderung zwar nicht leicht, aber — wie viele vortreffliche Arbeiten erweisen — sehr wohl möglich, deshalb in Rücksicht anf die geringe Bausumme und die Betriebskosten eines kleineren Theaters nothwendig, nnd jedenfalls der "Nothfall" nicht zu erweisen. Dagegen hat keines der prämiirten Projekte der Forderung genügend Rechnnng getragen. Ehenso wenig ist der Mangel bestimmter Vorschriften über Zahl und Art der einzuliefernden Blätter, über die Beifügung von Perspektiven und Kostenanschlägen, welche anf manchen Konkurrenten verlockend gewirkt haben mögen, bei der erzielten Ungleichartigkeit der Arbeitzleistnagen ein Vorzug gewesen. Noch deutlicher aber erscheinen die Mängel des Pro-

grammes bei Betrachtung der positiven Hauptforderung, die als absolut unerfüllbar sich heraus gestellt hat. Dieselbe betrifft die Innehaltung der Bausumme von 425 000 .# für Bau und Einrichtung. Thatsächlich dürfte keiner der 59 Konkurrenten ihr auch nur annähernd entsprochen haben; denn sie setzt den Herstellungspreis auf 10-12 .44 pro com und nach Abzug der Bühnen-Einrichtung etc. auf 7-9 . M fest, Auch ist nur in einem der mit Prämien ausgezeichneten Entwürfe die Innehaltung durch maafsvollen Architektur- und

Material-Aufwand wenigstens angestrebt.

Diese Unmöglichkeit hat sich durch die Konkurrenz als so anbedingt erwiesen, und ist darch den Spruch der Jury so bestätigt worden, dass nicht entschieden genug gegen das Verfahren protestirt werden kann, eine solche Forderung als für die Prämiirung maaßgebende Hanptbedingung hinzustellen - wenn sowolil Konkurrenten als Preisrichter ihr so wenig Genûge leisten können.

Allen diesen Uebelständen gegenüber tancht die Frage anf: Wer ist Verfasser dieses Programms und haben es die Preisrichter, welche darin benannt sind, vor seinem Erlass gekannt? Eine sorgfältige Prüfung der Anfgabe durch sie vor Erlass des Programms hätte wohl zu dem Ergebnisse führen müssen, dass sie zu einer Vorkonknrrenz oder mindestens zur Forderung von "Skizzen" etwa im Maafsstabe von 1:200 - 300 an Stelle des Entwurfs in einem solchen von 1:150 sich in hervor ragendem Maasse eignete. Schon die Situationsfrage an sich war vielleicht ein passender Gegenstand für ein weniger anspruchsvolles Konkurrenz-Programm.

Was nun das Urtheil betrifft, so lantet dessen Spruch, dass keines der Projekte der Ausführung oder des ersten Preises würdig sei, dass dagegen drei "gleichwerthige" Prämien und weitere fünf den Ankanf und eins eine beschränkte Auerkennnng verdienen.

In der Hanntsache also abermals der bekannte, gewohnte und betrübeude Ausgang, welcher das Konkurrenzwesen nicht zu fördern geeignet ist. Ob das Urtheil so lauten musste, mag dahin gestellt bleiben; wenn es aber so lauten musste, so håtte man im sachlichen Interesse eine nähere Angabe der Gründe. eine Bezeichnung der Fehler des Programms, welche diesen Ausgang allein veranlasst haben und ferner einen Vorschlag über die weitere formale und sachliche Behandlung der Sache wohl erwarten können. Dann hätte der Vorwurf, welcher in dem Spruche liegt und welcher im Publikum gegen die opferfreudigen Architekten gewandt werden muss, die allein Schuldigen: die Verfasser des Programms getroffen; vielleicht ware auch die Sache selbst in ihrem ferneren Verlaufe gefördert. während jetzt wieder Rathlosigkeit in Halle herrschen und das Konknrrenzwesen wiederum diskredirt sein wird."

Aher anch in auderer Beziehung veranlasst der Spruch der Jury Bedenken. Wenn eine Prämiirung trotz der negativ ausgefallenen Hauptentscheidung vorgenommen wurde, so konnte der Mangel eines besten, zur Ausfahrung geeigneten Ent-wurfes wohl nicht die eilige, summarische Behandlung der Sache veranlassen, die sich in der Kürze der seitens der Preisrichter aufgewandten Zeit, in der Bezeichnung dreier, in Art und Werth so außerordentlich verschiedener Projekte als völlig gleichwerthig, sowie in manchen anderen Sätzen des Gutachtens zu erkenneu gieht, und die der vortrefflichen Gesammtleistung, welche der Vorsitzendo der Jury noch so besonders hervor zn heben sich veranlasst sah, nicht entsprechen durfte. Ebenso wenig kann die prinzipielle Entscheidung es völlig verständlich machen, dass offenbare und zwar unmotivirte Programm-Ueberschreitungen in den ausgesuchten Entwürfen zugelassen, bezw. im Gutachten nicht einmal vermerkt worden sind.

Es sei hier nicht mehr die leidige Frage untersucht, oh die prämiirten Entwürfe bei ihrer theilweise luxuriösen Gcstaltung und Ansstattung der voran gestellten Programm-Forderung größter "Einfachheit" und den geringen Baumitteln genügen, nnd nnr nehenhei bemerkt, dass der im übrigen glücklichsto Konkurrent sich über die Magazin-Frage einfach dadnrch hinweg setzt, dass er auf dem Situationsplan einen Bau für sämmtliche Magazine und Werkstätten mitten in einem gegenüber liegenden Häuserquartier andeutet, wo nicht nur mehre Häuser anzukaufen und zu beseitigen wären, sondern, wo die Errichtung wegen schon jetzt bestehender Fenersgefahr sogar unmöglich ist. Hieran trug ja die Fassung des Programms eino gewisse Schuld.

Klar und bestimmt lauteten dagegen dessen Vorschriften. dass die umliegenden Strafsen nicht eingeschränkt oder abgetragen werden und dass der Ban aus Sicherheits- und Verkehrs-Rücksichten 13 m von allen bestehenden Baufluchten entfernt hleiben sollte. Diese Vorschriften waren um so wichtiger, als der Banplatz dadnrch scharf begrenzt und ziemlich eingeschränkt wurde und die Kronen der (durchweg bebaueten) Strassen ungewöhnliche Höhen-Ahweichungen (bis zu 4 m) zeigen.

Die eingegangenen Entwürfe haben nun den Beweis geliefert, dass das Terrain anch bei Anfnahme der Magazine nicht zu klein und namentlich, dass seine eigenthümlichen Höben-Verhältnisse nicht hinderlich sind, sondern im Gegentheil zu vortheilhaften und außerordentlich reizvollen Anlagen benntzt

Bekanntlich ist mittlerweile eine engere Kenkurrenz unter den Verfassern der 3 preiserkrönten Entwärfe einflich werden.

Do Red.

werden kounen. Dagegen hat dlo Jnry einige Entwürfe prämiirt, bezw. zum Ankaufe empfohlen, welche die Höhen-Unterschiede mehr oder weniger verlengnen, indem sie an Stelle des um nahezn 4 m ansteigenden Terrains fast horizoutale Linien setzen, also die bebanten Strafsen um ebenso viel ahtragen, oder durch Futtermauern unzulässig einschränken, ja ein Projekt, welches das geforderte Stichmaals von 13 m auf 10 m und 7,5 m herab drückt u. s. w.

Derartige Wahrnehmungen werden vermehrt bei eingehenderem Studium der bevorzngten Projekte - und wir werden darauf noch zurück kommen. Hier mag uur noch auf zwei Punkte von allgemeinerer Wichtigkeit hingewiesen werdeu.

Der Spruch der Jury ist von künstlerischem Stand-punkte zu verstehen. Nicht verstanden wird er aber vom Publikum, welches bekanntlich den Vorwurf erheht, dass die Architekten bislang zwar schöne Theater-Façaden, nicht aber ebenso gute Theater-Grundrisse geliefert hatten, und bedauert wird er werden von denjenigen Technikern, welche diesem Vorwurfe nicht alle Berechtigung abzusprechen vermögen.

Ganz besonders konnte man nach der Bewegung, welche Publikum, wie Techniker nach den Katastrophen in Nizza und Wien ergriffen hat, wohl annehmen, dass die Fener-sicherheit in erster Linie ein Kriterium bilden würde. Dagegen sind vielfache und ungerügt gebliebene Verstöße gegen die Prinzipien der Isolirung zwischen gefährlichen Bautheilen, wie Bühnen und Dekorations-Magazinen, der Kommunikationen namentlich hinter der Bühne, der Trennung der Treppen für die einzelnen Ränge, direkter Ausgänge aus den Rangen und leichter Anffindbarkeit derselben wie der Treppen etc. etc. bemerkbar.

Anf der anderen Seite dürften auch die eigentlichen Bühneneinrichtungen, die Zweckmäßigkeit in Abmessung, Gestaltung und Verbindung der Betriebsraume neben derjenigen der Wasserbeschaffungs- und Löschungs-Vorkehrungen wenig berücksichtigt sein. Dieser Umstand macht schliefslich das Vorkommniss erwähnenswerth, dass der den Konkurrenten als Mitglied der Jury bezeichnete Theaterdirektor an der Beurtheilung nicht Theil nahm, und dadnrch das Stimmverhältniss verändert wurde. - Vielleicht hätte diese Theilnahme oder mindestens der wünschenswerthe Ersatz sich namme oder mindestens der wanschenswerde Ersatz sied doch noch ermöglichen lassen, wenn die Jury nicht gar so eilig zusammen berufen worden ware. Diese Eile dürfte auch in anderer Beziehung für zukünftige ähnliche Fällo wenig empfehlenswerth sein.

Die Konkurrenz war eine internationale und der 1. Dezember als letzter Tag der Postauflieferung bezeichnet. Wer burgte schon am 4. Dezember dafur, dass nicht noch rechtzeitig im Auslande aufgelieferte Sendnngen eintreffen konnten, und wer will selbst heute dafür hürgen, dass nicht noch Konkurrenz-Arbeiten auf dem Ozean schwimmeu? -

Die allgemeine Untersuchung über die Ergebuisse der Konkurrenz in Bezug auf die Eutwickelung des Konkurrenzwesens sei damit als abgeschlossen betrachtet und wie folgt resumirt:

Die Arbeiten der zahlreichen Konkurrenten zengten von großem Fleiss, Ernst und Fortschritten namentlich im kunstlerischen Können, das Programm dagegen von ungenügender Vorbereitung, nnd das Urtheil von — großer Eile der Preisrichter. Die Leser der Deutschen Banzeitung werden dabei aber gewiss lebhaft an die durch eine Betrachtung des englischen Koukurrenzwesens veranlasste Bemerkung in No. 95, S. 566 des Jahrg. 1883 erinnert sein, die angesichts dieses Falles hier wortliche Wiederholung finden darf:

"Möge man vor allem sich wiederholt daran mahnen lassen, dass der Erfolg jeder Koukurrenz nur zum einen und und vielleicht kleineren Theil in der Arheit der Konkurrenten, zum anderen und größeren aber in der Hand der Programm-Verfasser und Preisrichter liegt."

(Fortsetzung folgt.)

### Die Herstellung der Parallelwerke längs der bayerischen Rheinuferstrecke.

Zum Ausbau der durch Vertrag vom Jahre 1817 awischen Baden und Rayern vereinbarten Uferlinie des Rheins kamen anfangs nur Uferdeckwerke und Buhnenbauten zur Anwendung.

ngs nur Uterdeckwerke und Bunnendauen zur Anwendung. Bald zeigten sich die mit dem Buhnen-System verbundenen bibeile: Unregelmäßigkeit der Geschiebe-Bewegungen und ige Wirbelströmungen. Die Auskolkungen — oft bis über Nachtheile: 20 m Wassertiefe — verursachlen große Unterhaltungskosten. Bei kurzen Buhnen wurde durch Umströmungen am Kopfe das rückwärts gelegene Land in Abbruch versetzt. Die Verlandung war ansserordentlich mangelhaft. Auf einen guten Ziehweg musste bei diesem System verzichtet werden. Dagegen war die Bewegung des Wassers an den mit Ufer-

deckwerk gesicherten Stromstrecken hin eine sehr gleichformige und damit im Zusammeuhaug stehend die Geschiebe-Bewegung

und die Ausbildung des Strombettes eine ungemein günstige. Da man nun zu jener früheren Zeit mit den Bubnenbauten nur ungünstige Erfahrungen gemacht hatte und die Zeit noch fern lag, in welcher ein günstigeres Urtheil über Flusskorrektionen mittels Buhnen gefällt werden konnte, war es natürlich, dass man am bayerischen Rheinufer im Jahre 1826 ganz zum Parallelbau-System überging.

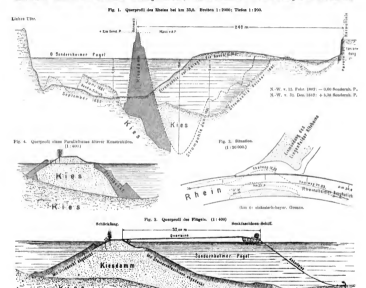
Die bestehenden Buhnen wurden durch Flagelbauten in Zusammenhang gebracht und Neuanlagen von Buhnen mit nur wenigen Ausnahmen nur noch zum Anschluss der Parallelwerke an das feste Ufer ausgeführt. Die Parallelwerke wurden, wie die Buhnen, ans Faschinat hergestellt, welches gegen den Strom

die Binnen, aus Faschnat nergesteut, weiches gegen den Strom hin durch Steineachfaschlene gesichert was Unterhaltungskosten, perartige Anlagen erforderten große Unterhaltungskosten, indem je unch der Höbe der Baunalnge Setrungen eintraten und derjenige Theil des Baukörpers, welcher zeitweise über Wasser lag, alle 12 bis 10 Jahre ergännt werden musste.

Seit Mitte der 40er Jahre nun wurden auf dem baverischen Ufer die Parallelwerke aus einer Kiesschüttung bergestellt, welche man durch Senkfaschinen, Berauhwehrung und Pflasterung gegen den Angriff des Stromes sicherte.

gegen den Angriff des Stromes sucerte.

Jedoch unternahm man es zuerst nur bei ganz geringer Wassertiefe, solche Kleedämme berrusstellen. Dieselben wurden zur Aufbolung verfallener Faschienbanten, dann zum Ausbau solcher Lücken verreusdet, welche sich durch Ablagerungen auf Niederwasserbebe ausgefüllt hatten. Vor dem Bankett, and welches Niederwasserhöbe ausgefüllt hatten. Vor dem nankest, ant wesches das Böschungspflaster stützt, wurden zum Schutze des Baues gegen Unterspülung Steinsenkfaschinen eingelegt, deren Ansahl nach der in nächster Zeit zu erwartenden Vertiefung bemessen Es ist leicht denkbar, dass bei der Herstellung der Verlage Senketteke zu weit in den Baukörger hindin geworfen werden vordente vorden koultruch ist Schausgen vernalbasen, oder dass dieselben zum Verfuß hinab rollen oder quer über die Vorlage zu liegen kommen. So lasst sich nur durch eine größere Anzahl Senkfaschiene ein Erfolg sichern. Da die Hinterfüllung derart geschah, dass der kies nur bis zum Bankett hinaas in das rubige oder schwach wirbelnde Wasser ausgeladen wurde, so kam die Vorlage so nahe an den Bau hern, dass sie nun dem Klesdamm nicht nur als Schntz gegen den Angriff des Stromes und gegen eine Vertiefung der Plüssohle, sondern auch als Widerlager dienen musate. Bei der Plüssohle, sondern auch als Widerlager dienen musate. Bei der Bus durch Vorlage und Hinterfüllung in die Höbe geführt. Eine regelmäßige Böschung ließ sich nur durch einen großen Auftrachten herstellen. (S. Fig. 4. – Vergl. auch Haudb, der Ingenieurwissensch. III. Bd. S. 500.) Nach Lösung der Senkschinen Braiteib der oben anglesegenen Faschinen faschinen-Bänder und nach Abtrieb der oben anfgelegenen Faschinen rollen die Steine bei zu steiler Böschung in die Tiefe und auch



Kire s

wurde. Nach rückwärts ward der Bau durch Beranhwehrung. Kies- und Steinsenkfaschinen gesichert.

Die Steinsenkfaschinen wurden vom Bau aus eingeworfen. Dabei lagerten sich die Senkstücke bis auf große Tiefen hinab senkrecht oder in sehr steiler Böschung auf einander. Ein Absturz der über einander gethürmten Masse gab öfters Veranlassung zur Beschädigung des Banes. Dieser Umstand führte dazu, die Senkfaschinen vom Schiff aus an den der Böschungsanlage entsprechenden Platz einzuwerfen. Damit stand der weitere Fortschritt in der Anlage der

Danut stand der weitere Fortschritt in der Anlage der Parallelwerke im Zusammenhang, dass auch bei größerer Tiefe Kiesbauten hergestellt wurden. Man ging dabei von der Ansicht aus, dass vor Beginn der Kieseschütung eine gewisse Zahl Senk-faschinen als Vorlage zum inneren und äußeren Böschungstellt, des hermstellenden Dammes eingeworfen werden müsste, um die des hermstellenden Dammes eingeworfen werden müsste, um die Kiesschütung gegen die Einwirkung der Strömung zu sichern. Länge und Stärke der Senkfaschinen-Vorlage wurde nach Wassertiefe und Stromgeschwindigkeit bemessen.

Als besondere Mängel dieser Banweise sind zu [nennen:
der große Aufwand von Steinsenkfaschinen, die Setzung des Baues

und später die öfter eintretenden Rutschungen.

die unten gelegenen Faschinen werden abgetrieben. Auf solche Weise wird der Kiesdamm seines Schutzes gegen den Angriff des Stromes und seines Widerlagers beraubt und zerstört.

Die Mangel dieser gekunstelten Bauweise mussten die Frage nahe legen, ob es nicht möglich wäre, den Kiesdamm mit einer dem jeweilig zur Verwendung kommenden Kiesmaterial entspre-chenden Böschunganlage auf Senkfaschinen-Länge — 8 bis 10 m cheenden Doscumgaunage auf Schainschmehr Lange — 5 bis 20 —
ohne Vorlagen herzustellen und ob der dabei durch die Strömung
stattfindende Verlust an Kies sich rechtfertigen ließe. Ein im
Jahre 1877 angestellter Versuch befriedigte vollkommen.

Bei Anlage eines Kiesdammes handelte es sich vor allem

die Bestimmung des natürlichen Böschungsverhältnisses des im Wasser zur Verwendung kommenden Materials. Der von gleicher Stelle aus in langsam fließendes oder vollkommen rubig stehendes Wasser eingeworfene Kies böscht sich steiler als seiner natürlichen Aulage entspricht, und zwar nimmt die Steilheit der Böschung nach der Tiefe hin zu. Kommt der Damm über Wasser, dann rutschen die Böschungen öfters nater heftigem Aufwallen Wassers ab.

Die nun angenommenen Böschungsverhältnisse sind bei der Anlage des Dammes in Betracht zu ziehen. Bei den im Flusshezirk Sondernheim km 29-39 vorkommenden größeren Geschiebestücken wurde ein mittleres Gewicht von 27,2 s. bei den kleineren ein solches von 0,3 s gefunden; damit war bis zu 3/s feinster San und Schlick gemengt. Die mittlere Geschwindigkeit betrug 1,5 bis 2 m pro Sek. Es wurde bei diesen Verhältnissen als steilste Böschung, bis zu welcher sich der Damm auf der Stromseite bei einer senkrechten Höbe von 7.30 m nnter Wasser und einer solchen von 1 m über Wasser anschütten ließ, eine 1,8 fache beobachtet; nach eingetretener Rutschung war die Böschungsanlage eine 2,4 fache. Als vollkommen genügend für die Stabilität des Kies-dammes ergab sich aus verschiedenen Beobachtungen eine 2 fache

Sicherung gegen die Strömung ein mit Steinen beschwertes Fa-schinat auf der 2 his 3 fachen Böschung zurück. Der sich niederschlagende Schlick und Sand kittet die ganze Decklage zusammen. Dieser Umstand, welcher zur Erhaltung der Abdeckung beiträgt, tritt bei steilerer Böschung nicht ein. Bei dem satt gelagerten Kiesdamm ist eine für Bankett, Pflasterung und Berauhwehrung

Kiesdamm ist eine für Bankett, Pflasterung und Beranheehrung nachtheitige Setzung ausgeschlossen; as reduziren sich sonach nierfür die Unterhaltungskosten.
Nach diesen günstigen Erfahrungen fand das Bausystem Anwendung unter den denkhar schwierigsten Verhältnissen — großer Wassertiele und starker, hangt wechselnder, oft zum Ban-stallender Strömung — bei Herstellung des Parallelwerks unterhalb Germersheim, bei der Einmundung des Lingenfelder Altreheins. (S. Fig. 1, 2, 3)
Dieser Parallelban wurde nach Vollendung des aus Vorschusslagen erhauten Theits der Bühne am 19. Oktober 1899 in Augriff genommen. Es wurden täglich 2, 700 des Kis ganf der der Ban-

genommen. Es wurden täglich ca. 700 chm Kies auf der der Bau-stelle gegenober liegenden Kieshank gebaggert und in ca. 20 Fahr-

zeugen beigehracht. Der durch die Strömung verursachte Kiesverlust wurde möglichst genau erhoben. Es ergab sich, dass bei ununterbrochenem Baubetriebe nur der Sand und Schlick außerhalh des Baukörpers geführt wurde. Niemals war der Material-verlust so bedeutend, dass sich ein Wechsel im Bausystem hätte rechtfertigen lassen. Aus allen Beobachtungen und vergleichenden rechtiertigen lassen. Aus auen Beonachungen und vergrennenuem Kostenberechungen resultirte, dass bei einem billig zu be-schaffenden Kiesmaterial (für 1 bei in den Baukörper gelieferten Kies wurden 35 Å, später 39 Å bezahlt), bei normalen Tiefen und bei einem nicht au hart sum Bane anfallenden Strome von einem

bei einem nicht zu hart aum Bane anfallenden Strome von einem Frachieneban immer Umgang genommen werden soll. Von der seither üblichen Art: durch mehre an den Boschungsfüh schreinander geworfene Seufräachiene des Kiesdamn is seinem Bestande gegen eine Vertiefung der Flussohle zu sichern, wurde nach den gleich Auflang gemachen Erfahrungen abpegangen. Als oberstes Prinzip bei Herstellung einer Banalgen unter Wanser muss fest gehatten werden: Regelmäßigkeit und Uebersichtlichkeit im Betrieb und eine solche Verwendung der Materialien, dass sich durch die Frodlitung ergiebt, in wie der Materialien, dass sich durch die Frodlitung ergiebt, in wie Bei der seither üblichen Art der Sobliensicherung was nach einzetztetene Vereitung off incht mödich zu erkennen, ob das der stettenen von den der verstenen werten und den der verstenen werden den der verstenen werden der verstenen werden der verstenen werden der verstenen werden der verstenen der verstene Bet der seither ühlichen Art der Sohlensicherung war nach eingetretener Verteitung on incht nodiglich zu erkemen, oh das vor
dem Blochungsfuß noch liegende Masterial genügenden Schutz
geschehen – die Sohle auf eine Entfernang von 6 his 7 vor
den Blochungsfuß hünsus derart abgedrückt, dass eine Sachfachtine fest auf de nadere geworfen wird, dann ist bei einer
Vertisfung von 2 his 3 = eine regelmäßige Ausbildung des Profils
möglich und aus der Profilirung ergiebt sich bestimmt, ist weit

mognica und aus der Proniurug ergieht sich bestimmt, wie weit eine Verstärkung dieser Sicherung notwendig erscheint. Die hiermit der Hauptsache nach geschilderte Bauweise hat sich vollkommen bewährt, trotzdem der Damm auf eine längere Strecke hin eine Höbe von über 10 = erreichte.

Speyer, im Oktober 1883.

Faber. Staatsbanpraktikant.

### Vermischtes.

Der Bau des Rathhauses in Wiesbaden hat, wie das Der Bau des Rathbauses im Wiesbaden hat, wie das Zentralbi. die Burwer- mithelle, eine neue, obberachende Wendung gesommen. Bekannlich war seinerzeit keiner der in der öffentliches Konkurrenz prämirter Place sur Ausführung gewählt worden, sondern die Stadt batte, mit Ungehung der in der Konkurren stegerichen Architekten, ihren Stadtbauneitser Ihr. Lemcke, mit der Aufstellung eines neuen Entwurfs besufragt, für welchen das in der Konkurrens gewonnen leden-Nateral verwerthet werden sollte. Ihr. Lemcke, der vom 1. Februar 1884 die mit 4840. Af döttre, vierrelährich knüdzhes Stelle verlasst. die mit 6400 ...d doürte, vierteljährlich kundbare Stelle verlaast, um das ungleich dankbarer Am eines Stadbaumeisters von Bonn anantreten, bas jeeem Auftrage entsprochen und seinen Eatwurf den städtischen Beborden eingereicht. Die letsterem haben die Ausführung derselben jedoch nicht dem neu gewählten Stadtbaumeister Hrn. 1 prac 16 (bisher Kreis-Konnmund-Haustr im Ottweller) übertragen, sondern bierfür Hrn. Prof. G. Hanberrisser im München gewonnen, welcher zu diesem Zwecke den Lemckeschen Zutwurf abermals einigen (angeblich nicht sehr erheblichen) wei schlieftlich der untehlan bevor stehende Streit her die Vaerschaft des Werkes von der öffentlichen Meinung entschieden werden wird. werden wird

Dampfkessel-Explosion in Iserlohn. Am 28, v. M. Nachmittags gegen 5 Uhr ist der sur Dampfheisungsanlage des Gesellschaftsgebäudes "Harmonie" dienende für 5 Atm. Spannung konzessionirte Dampfkessel expiodirt. Der Kessel war im oberwölhten Kellerraum eines unmittelbar an das Gesellschafts-haus angebanten theils massiv, theils aus Fachwerk mit Pappdach bergestellten kleinen Gebäudes, welches als Hühnerstall diente, aufgestellt. Er ist in mehre größere oder kleinere Theile zer-rissen und ein großes Stück etwa 15 m weit fortgeschleudert. Der kleine Anban über dem Kesselraum ist völlig verschwunden, ein Kappengewölbe des unmittelbar anstofsenden Kellergewölbes herunter gefallen; mehre Thüren sind durch den Luftdruck einnerunter geräuen; menre innren und durch een Lantaruck ein-gedrückt und viele Fensterscheiben zertrümmert worden. Eine Eisenbahnschiene von etwa 5 m Länge, welche das Kappengewölbe über dem Kesselraum trug, ist ca. 50 m weit fort geschleudert und das Dach durchschlagend in eine Schreinerwerkstatt gefallen. Mauerbrocken aus Ziegeln von etwa 200 kg Gewicht sind eben so weit geschleudert, ein großer Theil des Hauptdaches des 3 Stock hohen Gesellschaftshauses ist an vielen Stellen durch ca. 100 kg schwere Mauerbrocken durchschlagen und starke Gratsparren sind schwere Mauerbrocken durchseblagen und starke Gratsparren sind serbrochen worden. Die Nachharhauser sind, so weit sie nicht durch die Kirche geschützt waren, im Umkreise von etwa 80 bis 100° ma des Fachwerkswänden und Dachern von Ziegefstucken etc. durcharchlagen. Eine — anscheinend in der Nahe befindlich gewesene — alle Frau ist unter den Trümmern told bervor gezogen und ein auf der Strafte spielender Knahe am Kopf werlett worden. Der etwa 6 Jahre alt Kessel ist noch in letztes Sommer durch den Kgl. Kesselevisor mit 10 Atm. geprobt und für dienstrucken vorden. Die vorgefunderen kenselerste baben noch

die ursprüngliche Blechstärke von 7.5 his 8 mm; der Wasserstand soll noch kurs vor der Katastrophe probirt und als richtig befunden worden sein.

funden worden sein. Es ist einigermaafsen wahrscheinlich, dass das Sicherheits-Ventil von der Druckprobe her noch fest gekeilt und das Manometer noch abgestellt gewesen ist; dies aus dem Grunde, dass der beizende Arbeiter trots 5 stündigen Heisens am Manometer keine Zunahme des Drucks wahrspeommen haben will. Der Arbeiter soll übrigens keinen Anfrag zum Heisen, sondern nur zum Auspunpen des im Kesselraum befindlichen Grundwasser gehabt haben. Das Heisen sollte erst beginnen, nachdem ein Mosteur die Sicherbeits-Vorrichtungen des

organica, nacouem en mosteur de occarreira-i orrichtungen des Kessels un ter su cht hätte, was nicht geschehen is. Darnach hat die Annahme große Wahrscheinlichkeit, dass in Folge Verschlusses des Sicherheits-Ventils und des Manometers die Damptspannung eine Höhe erreicht hat, die weit öber die zulässige hinaus ging.

Todtenschau.

Jean Bapt, Le Sueur. Am 26. Dezember v. J. ist zu
Paris das älteste Mitglied der Kunst-Akademie und der Nestor Paris das âlteste Mitglied der Kunst-Aksdemie und der Nestor der franzoischen Architekten, Le Sueur, im 90. Lehensjahre verstorben. Er begann seine architektonischen Studien i. J. 1811 als Scholler von Perciter, spätter von Famin und errang i. J. 1812 das Ziel der Sehnsutcht aller jungen französischen Könstler, den "frende prise de Romet". Mitglied der Akademie war er seit 1846; seit 1852 bekleidete er als Nachfolger Abel Blouet's eine Professur der architektonischen Theorie. Die bekanntesten seiner ausgeführten Werke sind die Pfarräriche von Vincennes, die Mullschille in Gent und der in Geneinschaft mit Godie ausge-führte Erweiterungsbau der Jariser Staddhausse, der unter der Kommune-Herrschaft von 1871 zu Grunde gibt.

Lorenz Gedon in Munchen, der geniale Bildhauer und Meister der architektonischen Dekoration, ist am 27. Dezember, in noch nicht ganz vollendetem 40. Lebensjahre der deutschen Kunst entrissen worden. Wir behalten uns vor, seinem Wirken eine etwas eingehendere Darstellung zu widmen.

Personal - Nachrichten.

Württemberg. Die erled. swei Ingenieur-Assistenten-Stellen h. d. techn. Büreau der Kgl. General-Direktion der Staatseisenbahnen sind dem Bahnmeister Laistner in Weil der Stadt und dem Bmstr. Tafel h. d. gedachten Büreau übertragen worden. Der Baninspektor Gerber in Calw ist in den Ruhestand getreten .

### Brief- und Fragekasten.

Auf die Anfrage in No. 93 Jahrg. 83 uns. Bl., betreffend Vorbilder sum Zeichenunterricht für Blecharbeiter und Uhrmacher werden wir auf die im Verlage von Bernh. Voigt in Weimar erschienene Klempnerschule von C. Schröder, 1. u. 2. Theil hingewiesen.

Inhall: Aus den Verhandlungen des beyer. Landtages über den Eisenbahn.

— Nochmais "eine wichtige Sekundärpannung in Brückenträgern." — Miltlungen ses Vereinen: Architektee und lagenden-Verein zu Hasonden. Etat. — Nochmals eine wichtige Sekundärspannung in Brückenträgern. — I theilungen sus Vereinen; Architektes, und lagenden-Verein zu Hass — Technischer Verein au Labeck. — Vermischtes; Jähresbericht die thekten und Grundbesitz in Berlin von Heinrich Fränkel. — Statietik der Kö

Technischen Hochechule zu Berlin pro Winter-Semester 1883/e4. — Zur Wieder-beetzung der Professur für Wasserban en der technischen Hochechule in Braunschweig. — Louis-Beitzeit-eit-Stiffung an der technischen Hochechule in Berlin. schweig. - Louis-Beisschei-Stiftung an der techn Konkurrensen. - Personel-Nachrichten.

### Aus den Verhandlungen des baverischen Landtages über den Eisenbahn-Etat.



Verhandlungen des s. Z. tagenden hayerischen Landtages haben sich in mehrfacher Hinsicht so interessant gestaltet, dass ein kurzes Referat darüber in dieser Zeitung am Platse sein dürfte.

Bei der Berathung über den Etat der Staatsban-verwaltung wurde von zwei Rednern die Frage an den Minister-tisch gerichtet, ob es sich nicht empfehle, im Hinblick auf die Verringerung der Geschäfte eine Verschmelzung der Landhauamter mit den Strafsen- und Flusshauamtern angustrehen, am dadurch entsprechende Ersparungen zu ergielen?

Der Staatsminister trat diesen Ansinnungen mit dem Bemerken entgegen, dass, abgesehen davon, dass eine Geschäftsverringerung nicht eingetreten sei, die Vereinigung der beiden Aemter schon mit Rücksicht auf den getrennten Studiengang für das Archi-tektur- und Ingenieurfach an der technischen Hochschule als unthunlich erscheine; im übrigen sei die Organisation des baver, Staatsbauwesens allseitig, auch aufserhalh Hayerns, als "muster-giltig" anerkannt, weshalh kein Grund bestehe, von derselhen wieder abzuweichen.

Dieser Ausspruch des Ministers von der mustergiltigen Orga-pisation des haver, Staatshanwesens dürfte gewiss von niemanden bestritten werden. Schade ist es nur, dass von derselben nur Destritten wereen. Scraue ist es nur, daas von derseinen nur ein Theil der hayer. Staathautechniker profitir, namlich diejenigen, welche sich dem sog, inneren Staatsbaudienste wichnen. Die beim Eisenhahnhau und Betrieb verwendeten Techniker standen bislang namentlich in Besug auf autoritative Befugnisse innerhalb ihrer Stellungen ihren Kollegen beim inneren Staatshandienste entschieden nach

Das Mifsverhältniss, das in dieser Beziehung besteht, und auf welches die Elsenbahntechniker in einer neuerlichen an massgebender Stelle eingereichten Vorstellung hinwiesen, hat mansgeoenner Steine eutgereienten vorseining niuwiesen, auf dann auch hauptsächlich des Staatsmisister des Aculescep, zu dessen Ressort die bayer. Verkehrs-Anstalten gehören, veranlasst, einen ersten Schritt aus Begleichung au thun, idem er im Budget für die neue Finanzperiode die Umwandlung von 7 hisber mit Ingenieurassistenten besetzen. Stellen in solche von Abbellings-Ingenieuren, ferner von 5 Betriebsingenieur-Stellen in solche v Bezirksingenieuren beautragte und mit dem Hinweise auf den wichtigen und verantwortungsvollen Dienst der Eisenbahn-Ingenienre warm hefitrwortete

Leider hat die Abgeordnetenkammer diese Intentionen nicht voll gewürdigt, indem sie von den beautragten 9 Bezirksingenieur-Stellen 3 strich. Dass sie aber doch einen Theil der heantragten Stellen trotz ihres sonstigen großen Widerstrehens gegen jede Vermehrung der Zahl der pragmatischen Beamten genehmigte, beweist, dass die Nothwendigkeit einer Besserung der dienstlichen Stellung der technischen Eisenhahnbeamten allgemein anerkannt wird

Wichtiger noch als diese Frage erscheint die über die all-gemeine Reorganisation des gesammten Eisenbahn-wesens, welche bei Bersthung des Personaletats sur gründlichen Erorterung gelangte. Bevor nämlich die Kummer in diese eintrat, entwickelte der Staatsminister v. Crailsheim auf Ersuchen des Referenten in großen Zügen sein Programm für umfassen de Reorganisation des haver. Elsenhahnwesens.

Das Hauptziel, welches der Minister hei seinen Reformplanen im Auge hat, geht darauf hinaus, eine strenge Scheidung swischen höherem und niederem Beamtenpersonal herbei zu führen. Für den höheren Eisenhahndienst, d. i. für die Leitung des Betriebs dieses und den böheren Verwaltungsdienst sollen nur Beamte mit juristischer oder akademisch-technischer Vorbildung Zutritt haben, während für die niederen Stellen die für den einiährig-frelwilligen Militär-Dienst vorgeschriebene Vorbildang gefordert wird.

Nach Vollendung der anzubahnenden Reorganisation werden die mit höherer Vorhildung erreichbaren Stellen der Kategorien A II h bis A I nur mehr bei der Generaldirektion, den Oberbahnamtern und an einzelnen besonders wichtigen Posten des außern Dienstes vorhanden sein. Alle ührigen Stellen des Eisenbahn-betriehs und Verwaltungsdienstes sollen von niederem Beamtenpersonal, das sich in Adjunkten, Expeditoren und Oherexpeditoren abstufen wird, versehen werden.

In der Organisation, welche als Endziel anzustreben sein wird, wird für die Bahnassistenten, welche die nach der Ver-ordnung vom Jahre 1868 vorgeschriebene Vorbildung besitzen, kein Raum mehr sein. Das Personal wird sich scheiden in ein höheres mit juristischer oder akademisch-technischer Vorhildung und in ein niederes mit der für den Einjährig-Freiwilligen-Dienst vorgeschriebenen Vorhildung. Es wird daher der Zugang von "Praktikanten" mit dem Absolutorium der allgemeinen Abtheilung der polytechnischen Schule definitiv zu sperren sein und es wird in den Status der Assistenten auch noch aufzunehmen sein die geringe Zahl der noch vorhandenen Praktikanten und ferner die Staatseisenbahnbau entbehrlich werdenden, im ingenieurtechnischen Dienste der Betriebsverwaltung nicht unterzu bringenden technischen Assistenten. Im rein technischen Dienste sei keine Veränderung der bestehenden Organisation erforderlich; doch sel auch für diesen bereits bis auf weiteres die Aufnahme von neuen Aspiranten gesperrt

Aspuranten gesperrt.

Aspuranten gesperrt.

Von selbst, dass zur vollständigen Durchforb everstelle Pleus eine langen Beihe von Jahren erfordente sein wird. Immerhin ist aber der Anfang gemacht. Demselben lasst sich eine strenge Konnecuenn und ein hober Gesichtspenkt nicht absprechen, und der Minister aufserte am Schlusse seiner Rede, dass er sich davon verspreche, das byerer. Eisenbahnwesen auf eine höbere Stufe der Vollkommenheit zu hringen.
Für die bayer. Eisenbahntechniker mit akademischer Vorhil-

dung ist das Programm des Ministers insofern von Belang, als darin der Anspruch derselben auf Mitberdeksichtigung bei der Besetzung der höheren Verwaltungsstellen legalisirt und damit die hisherige Usance zur Norm erhoben ist. Das Verdienst hierfür dürfte in erster Linie dem Eisenhahnbaudirektor v. Schnorr zu vindiziren sein

Weiteres kam in der Ahgeordnetenkammer zur Sprache, die im Bahnhofe Regensburg seit langem bestehenden Misstände im nannote regensourg seit nagem bestemmen answaude, me ihre Ursache in der raumlichen Beschränktheit desselben haben. Das reisende Publikum muss, um zu den meisten Zdgen su ge-laugen, Geleise überschreiten, was bei der großen Anzahl von ankommenden Zdgen ohne Zweifel leicht Unglücksfälle herbeit fohren kenn

Nachdem schon seit einiger Zeit in der Presse eine lehhafte Agitation zu gunsten eines Bahnhofsumhaues in Szene gesetzt worden war, hrachten diesen Gegenstand auch zwei hervor ragende worden war, grachten desen desenseigenstand auch zwei hervor ragende Abgeordoute in der Kammer zur Sprache, indem sie für einen etwaigen Unglocksfall die Verantwortlichkeit von sich ahlehnten. Der Minister erklärte, dass er, wenn er auch die Misstände zum Theil als bestehend erkennen müsse, doch im Hinhlick auf die Kosten eines Bahnhofsumbaues, die sich auf mehr als 2 000 000 M belaufen (da aufser Herstellung von Perrontunnels etc. auch ein neues Empfangs-Gebäude aufgeführt werden müsste) eine hesügliche Vorlage in nächster Zeit noch nicht an die Kammer bringen könne. Inzwischen müsste strenge Aufsicht für Hintanbringen konnet. International masses streuge Aussient ur intant-haltung von Unfallen sorgen, was um so sicherer zu erwarten sei, als s. B. im vergangenen Jahre 1862 während der durch die Bayreuther Festspiele und die Narberger Landesausstellung gesteigerten Frequenz kein Unfall vorgekommen sei. S.

### Nochmals "eine wichtige Sekundärspannung in Brückenträgern."

Eine Erwiederung, welche in der vorjährigen No. 51 des "Zent.-181 d. Bauverwallg." Ifr. Regierungsrath Dr. Zim mer mann am meinen in No. 101 dies Zeitg. mitgetheilten Artikel veröffentlicht hat, lahmt an der Voraussetung, dass es erforderlich set, den Druckgurt so steif herzustellen, dass derzebe einer seitlichen Aussteifung auf der ganzen Lange der Brücke nicht bedürfe. Diese Voraussetzung entspricht weder den Forderungen der

Theoretiker noch auch ausgeführten Beisplelen\*, da sie ohne allzu große Material-Vermehrung nicht möglich ist. Würde a. B. bei  $P^1$  Druck und einer freien Länge von 20 = ein kastenförmi-

ger Querschnitt mit einer Wandstärke gleich 1/20 der Höhe angewandt, so waren erforderlich  $q = 1,85 \cdot 20 \sqrt{P} = 81 e^{-\alpha}$ , bei kreusförmigem Querschnitt mit 1/10 der Höhe zur Stärke q = 3,5 . 20 √P = 210 gcm.

Sobald man den Druckgurt nicht mehr so steif konstruiren will, sondern auf die Mitwirkung der Vertikalen rechnet, sind alle von mir aufgestellten Folgerungen richtig, insbesondere auch die Forderung, die Materialmengen der Vertikalen in die Aufsen-Flächen su legen.

Die Berechnung einer Gurtung muss den in ihr auftretenden Kräften entsprechen.

Sind die Gefache steif angeordnet, so ist die Beanspruchung eines Druckgurts folgende: Richtungs-Linie der Kraft und Stabsehr bilden im allgemeinen zwei windschiefe Linien; d. h.: auf den Stab wirken außer der Sehnenkraft an jedem Ende eine Horizontal-kraft, ein Torsionsmoment, ein Biegungsmoment in der vertikalen und eins in der dazu senkrechten Schnenebene. Dabei

Dig tized by Google

Soil die ganze Länge des Trägers für die Berechnung der Kalcksicherheit in Rechnung gezogen werden, so mässte, eine proportionale Vermehrung aller Dimenstonen vorante gesetzt:

1) Der Parabelifäger in Beinerfing "Brücken der Gegenwart", lieft polygensele Richtes ginen Afach, er gerechne.

Der Parabeitzfiger in Beisserling "Brücken der Gegenwart", lieft pohyle Brücken einen 4 fach so profess,
 die Trätger der Warthe-Vorfluthbricke bei Küstrin den deppelten,
 die Trätger der Brücke über die Rühr bei Wins den I fachen,
 die Trätger der Brücke über die Buhr bei Wins den I fachen,
 die Trätger der Brücke über die Brahe bei Brumberg den 31/gfachen schnitt im Druckgurt bekommen.

wirkt die Sehnenkraft auf die einzelnen Querschnitte mit einem Hebelsarm (kuickend).

Da nun die wirklich eintretende Torsion sehr klein ausfällt, kann man sie ganz vernachlässigen und da die Momeute in die Ebenen der Hauptaxen des Querschnitts fallen die Durchbiegung in horizontalem und vertikalem Sinne jede für sich berechnen Bei guten Konstruktionen ist nun das Trägheitsmoment J wegen

der Knicksicherheit so groß, dass der Ausdruck  $\sqrt{\frac{Ss^*}{E^*}}$ (S Sehneukraft, & Stablänge) gentigend klein ausfällt, dass man die Durchbiegung in Folge der knickenden Wirkung der Sehnenkraft

Purcobeguug in rouge ver ausnauen von der veranchbasigen kann.\*\*
erranchbasigen kann.\*\*
err Die Seitenkräfte der Axialkräfte Sy sind wegen der geringen

Durchbiegung y so klein, dass auch die Einwirkung dieser meistens vernachlässigt werden kann und so kommt man anf die

von mir durchgeführte Berechnung. Unter der Voraussetzung steifer Gefache wirken auf eine Vertikale am oberen Ende ein Torsionsmoment, ein Biegungs-Moment, eine Horizontalkraft und die Sehnenkraft, letztere wiederum knickend.

Das Trägheitsmoment der Vertikalen muss nun eine be-stimmte Große haben. Will nämlich der Obergurt ausbiegen, so muss die Kraft, welche das steife Gefach der Ausbiegung entmuss die Kraft, welche uas steite Getach der Ausbiegung eurgegen setzt, größer sein, als die der Ausbiegung enbrechende Seitenkraft des Gurtes  $\frac{n}{s} \frac{Py}{s} = k y; \frac{n}{s} = k,$  wenn n den

Sicherheits-Koeffizienten, y die Durchbiegung und k eine Konstante bezeichnet, welche von den Trägheitsmomenten der Vertikalen und des Quertragers abhangt.

Ist das Trägheitsmoment des Querträgers gegeben, so ist damit das erforderliche Trägheitsmoment für die Vertikalen fest gestellt

Die Biegungsmomente in den Vertikalen werden um so größer \*\* Vergieiche: Manderia, Sekundörspannungen. Aligem. Baisrig. 1880 oder durch der ingenjeur-Wissenschaften, H. Band, H. Alath. S. 310 ff.

bei bestimmten Durchbiegungen, ie größer das Trägheitsmoment. Die Biegungs-Spannungen nehmen mit dem Widerstandsmomente ah; daher beruht die Forderung, die Massen in die Außenflächen zu legen, nicht etwa auf einem Rechenfehler, sondern auf dem Umstande, dass bei den Vertikalen (im Gegensatz zum Ogerträger) von den Querschnitten gleichen Trägheitsmoments diejenigen mit größtem Widerstandsmomente den Vorzug verdienen. Ich habe gegen die Folgerungen des Hrn. Reg.-Raths

Dr. Zimmermann nichts einzuwenden, wenn die Brücke so kon-struirt ist, daß der Druckgurt für sich die nöthige Seitensteifigkeit besitzt; für die Praxis wird aber wohl die von mir erörterte

Anschauung die antreffende sein.

Selbst die Amerikaner möchten wohl nicht wagen, bei einer offenen Brücke die Querträger an den Vertikalen mit Scharnieren ohne jede Seitenaussteifung zu befestigen; sobald aber diese nicht fortbleibt, ist der Eintritt der oben beschriebenen Spannungszustände picht zu vermeiden.

Was die Streitfrage angeht, welcher Konstruktionstheil der in der Schweiz eingestürsten Brücke in erster Linie zu schwach gewesen sei, so konstatire ich zunächst, daß die Ungleichheit in den Durchhiegungen der Querträger als Ursache der Verbiegung den Durchbisgungen der Querträger als Urasche der Verbisgung der Träger-Guere in dem bestügt, ersten Artikel des Zentrallt.

d. Banverwitg, nicht erwähnt worden ist; im übrigen kann ich Streitfrage und Stregehniss wohl dahin präsitiert.

Erte Reg.-Rath Dr. Zimmermann verlangt; dass für die Kinksicherheit des Druckguret des genus Frägerlage in Rechnong zu zieben zei; — dann ist im bezügl. Fälle zweifelsohne der Druckguret wätten am schwelz geweien, dass. 1) bei der Knick-

Ich verlange von einem Druckgurt, dass: 1) bei der Knicksleberheit die Länge zwischen zwei Knotenpunkten berücksichtigt wird: das 2) die Gefache hinreichend steif gemacht werden, um ein Einbiegen des Gurts zu verhindern, und dass 3) die auf-tretenden Spannungen bei den nicht zu vermeidenden Ver-biegungen das zulässige Maaß nicht überschreiten.

Ist meine Anschauung richtig, so ist im bezügl. Falle die zweite Bedingung am schlechtesteu erfüllt, und auch der dritten nicht hinreichend entsprochen gewesen.

Welche Auschauung die übliche, ist mir nicht zweifelhaft. Wozu sollte denn die besondere Seitenstelliekeit der Vertikalen überhaupt diepen?

Berlin, den 22. Dezember 1883. F. Schulte, Reg.-Bfhr.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Hauptversamlung am 5. Desember 1883. Versitzender Hr. Garhe.
Als neue Mitglieder werden in den Verein aufgenommen die Hrn. Reg. Blhr. P. Böhmer, Schilling, Becker, v. Peatz, Rambatz, Leber, Wildfang, Grimsehl, Schiller, Ulex, Rieken, Amecke, Biedermann, Schröder, Ausborn, die Reg.-Baumeister E. Bachem, Boner, Vobisch und lugenieur Lauenstein.

Namens der Rechnungs-Revisions-Kommission berichtet Ilr. Bolenius über die rückständige Feststellung der Abschlüsse der Jahre 1879-1882. Diesetben stellen sich wie folgt:

Es wird Decharge beantragt und Einnahme. K. Amgabe & ertheilt.

20 514.16
20 514.16
20 6434.27
Der Rechuungsführer Herr K.
20 683.35
Fischer erlautert den Haushaltsplan für 1884, welcher mit 27 900 A 27 150,93

in Einnahme und Ausgabe abschliefst; derselbe wird unverändert angenommen. Die Versammlung beschliefst, das diesjährige Stiftungsfest auf den 26. Januar oder den 9. Februar zu verlegen.

Ilr. Professor Frank macht Mittheilungen über: "englisches Eisenbahnwesen."

Die englischen Bahnen haben ihre Stationen für Personen möglichst in die Innenbezirke der Stadte geschoben, und zur Verminderung der Grunderwerbs-Kosten ergiebt sich dalier die Nothwendigkeit der Abtrennung der Kohlen- und Güterbahnhöfe. Letztere weisen nur geringe Längen für otwa 90 Achsen der (schnell fahrenden) Güterzüge auf. Die Güterexpresszüge führen sogar nur 60 Achsen, jedoch mit 40 km Geschwindigkeit, während von gewöhulichen Güterzügen 30 km, von Kohlenzügen 25 km pro Stunde gemacht werden. Das Be- und Eutladen der kurzen Züge geht in großen Hallen mit Ladegleisen mittels kleiner hydraulischer Aufzüge und Krähne um so schneller vor sich, als nur wenige Güterwagen sogen. bedeckte sind; empfindliche Waaren werden durch Decken geschützt. Die Bewegung der Güterwagen rfolg mittels maschiell betriebene copstans, auch die Drebscheiben werden durch sie bewegt; ein capstan bedient 4 (leise. Die Kohlenbahnhofe bestehen meist aus knrzen Gleisstuppfen normal zur Richtung der Zuführgleise. Längs beiden

Enden der Stumpfe liegt eine von Pferden bediente Wagenschiebe-Falsen der Stumpte negt eine von Frettein bestomte Wagensteinets-bühne, deren jede mittels einer Drehsteile mit einem der beiden Bahngleise in Verhindung sieht. Der gauze Apparat liegt hoch auf Pfablen. Die vollen Wagen gehen aus dem Zufuhrgleise mittels der linken Drehscheibe und Schiebebühne iu die Gleisstumpte, werden durch Bodenklappen entleert und geben leer über die zweite Schiebebühne und Drehscheibe in das rechte Abfabrtsgleis zurück.

Die Güter., Kohlen- und Erzwagen sind meist sehr

einfach konstruirt und wenig sorgfaltig unterhalten, da sie der Mehrzahl nach Privaten gehören. Die primitive Anordnung der (nicht durchlaufenden) Zug- und federlosen Stofsvorkehrungen kann nur bei den geringen Zuglangen und mäßigen Steigungen genügen; übrigens haben die Güterexpresszüge meist elastische Buffer. Tragfedern sind Blattfedern und tragen das Untergestell auf eisernen Gleitschuhen. Die Wagen haben meist schmiedeiserne Speichenräder auf gusseisernen Naben.

Die Zugbeförderung ist durch das schnelle Halten und An-fahren in den Stationen, sowie durch die bedeutende Durchschnitssgeschwindigkeit aller Züge, und in Folge des außerst seltenen Anhaltens der Durchgangszüge eine sehr rasche; dass trotzdem die Züge sehr geräuschlos fahren, hat seinen Grund im Bahnoberban und in der Konstruktion der Wagen.

Der Oberbau zeigt fast ausschließlich Anordnung von Stuhlschienen auf Holzquerschwellen mit starken Stahlschienen und schienen auf Holzquerschwellen mit statken Stahlschienen und sehr eng gelegen Querschwellen. Die Rüder der Wagen sind mitst Holzenfelberundter und die Johnsten Wagengestelle sind der State der State der State der State der State der State sind seltener sweischsig, als der und mehrechäug. Die Aufhängung geschiebt mittels glatter Blattedern, die durch einen Suff in der Mitte und durch Korner und Schlitz an der Enden der Federblätter in ihren Lagern erhalten werden. Sehr oft ruht auch der Wagenkasten auf 2achsigen Drehgestellen. Seitliche Verschieblichkeit solcher Achsen erreicht man durch Aufhängen der Wagenkasten, statt mit Spanuschrauben, mit laugen vertikalen Kettengliedern, deren Länge für jedes Drehgestell - z. B. auf der Metropolitain Ry. - von der Wagenmitte nach den Enden linear aunimmt, und so durch verschieden große Verschiebung der einzelnen Hängungen ein Radialstellen der Achsen gestattet. Dabei bestehen die Längsträger des Gestells aus r-Eisen, doch fahren gerade diese Wagen weniger sanft. Die Achslagen der l'ersonenwagen zeigen verschiedenartige

Formen der Oelschmierung von oben, unten oder von beiden Seiten. Die Lagerschale besteht fast durchweg aus Rothguss und ist sehr zweckmälsig auf dem ganzen änsseren Umfange mit dem Lagerkasten in Berührung gebracht, so dass beim Warmlaufen die Warme vorwiegend statt an den Achsscheukel au den Lager-kasten, die Achsgabeln und die Federn abgegeben wird, wo sie sich schneller in die Luft vertheilt, und weniger schädlich ist. Die Buffer baben meist Blattquerfedern in der Wageumitte,

egen welche sich die langen Bufferstangen setzen; oder es sind Kautschukplatten oder Spiralfedern auf einem Querbalanzier befestigt, um den Druck stets auf die Wagenmitte zu übertragen. Die zweckmäßige deutsche Anordnung einer durchgebenden Zug-stange hat in England bis jetzt kaum Eingang gefunden.

Hr. Knoche, der zunächst die Objektivität der Darstellung

in dem interessanten Vortrage hervor hebt, geht auf einige weitere Einselheiten ein. Die Beforderung der Güterunge wird dadurch erleichtert, dass ein regelmäßiges Kursiren geschlossener Zuge zwischen bestimmten Bezugs- und Verhrauchsarten möglich Züge zwischen bestimmten Bezags- und Verbrauchsarten möglich sit. In Deutschland ist dies unthunlich, das selbst die großen Werke, welche täglich einen ganzen Zug mit Köhlen verbrauchen, hien Bedarf aus den verschiedensten Zechen berieben. Auch ist bei uns der Verkehr gleichmäßiger auf die kleinen Stationen vertheilt, als in England, wo die großen Industrie- udd Hafen-orte den Verkehr fast ganz an sich sieben. Auch der z. B. in Hansover gemachte Versuch, Drehscheiben

Auch der z. B. in mannover gemacute versucz, Drenscheniene zur Be- und Entladung der Güterwagen zu benutzen, hat zu keinem Resultate geführt, da der Wunsch, einzelne Wagen abzu-fertigen, fast nie vorliegt. Platzmangel ist wohl auch in England der einzige Grund der Beibehaltung der Drehscheiben. Auch Hr. Dolesale khält diese Motivrinung der Drehscheiben-

Anlagen, welche aber auch deren Verwendung sehr rationell er-scheinen lassen kann, für richtig.

Der technische Verein zu Lübeck erwählte in der Haupt-versammlung am 8. Dezbr. v. J. den Hrn. Baninsp. Schwiening sum Vorsitzenden, Ob. - Betr. - Insp. Blumenthal sum Stellvertreter desselben, Zimmermstr. Krause zum Kassirer, Gewerbe-

Vermischtes.

Der Jahresbericht über Hypotheken und Grundbesitz in Berlin von Heinrich Fränkel (Friedrich-Straße 104a) giebt wiederum ein sehr befriedigendes Bild von dem Stande der bezgl. Verhältnisse. Ohne Ueberstürzung, ohne zu starkes Hervordrängen spekulativer Kräfte vollzieht sich sowohl der Bestur-wechsel in fertigen Bauten durch Uebergang aus den Händen des Bannnternehmers in diejenigen des eine solide Anlage suchenden Kapitalisten, wie anch der weitere Aushau des Strafsennetzes, welcher sich im Vergleich zur Zunahme der Bevölkerung bisher in natürlichen, gesunden Grenzen bewegte.

Die Subhastationen nehmen fortgesetzt ab; die Zahl der freihandigen Auflassungen für behaute Grundstücke erwies sich größer, als in den letzten 9 voran gegangenen Jahren. Es wurden anfgelassen:

in 1874 75 76 77 78 79 1874 75 76 77 78 79 80 81 82 1340 1363 1628 1691 1535 1228 1367 1470 1598 und nach vorlänfiger Feststellung in 1883 ca. 1800 Grundstücke. Dagegen wurden subhastirt:

in	behaute Grundstücke	Rohhauten	Baustellen	resammen	Prozentsatz der betauten Grund- ptücke.			
1878	615	68	100	783	3,50	%		
1879	579	49	60	688	3,23			
1880	519	25	98	582	2,86			
1881	822	11	24	357	1,76			
1882	223	8	30	261	1,19			
1883	166	4	9	179	0,48			

Das Baugeschäft an sich ist auch im abgelaufenen Jahre mehr und mehr von unsoliden Kräften befreit worden, wenn auch der sogenaoute Bauschwindel noch immer nicht gänzlich beseltigt Sind doch gewisse Banken geradezn darauf augewiesen, durch vorgeschobene, mittellose Leute Häuser bauen zu lassen, um sich das für ihren Geschäftsbetrieb nöthige frische Hypotheken-Material zu verschaffen, das ihnen auf normalem Wege nicht zu-fliefst. Baugelder waren für solide Unternehmer leicht zu haben. nerst. Daugeteer water für sonde Chernemer reicht zu noes. Der Zinssatz schwaakte zwischen 5 und 6 %, in einzelnen Fällen wurde außerdem noch eine Provision von 1-2 % bedungen. In Folge des hilligen Geldes und der noch immer niedrigen Löhne war das Geschaft in Baustellen ziemlich lebbaft. Mehrach wurden schon recht hohe Preise angelegt, die schwerlich mit dem zunächst realisirbaren Erträgniss der auf solchen Baustellen errichteten Häuser in richtigem Verhältniss stehen. Die Spekulation im großen hat im verflossenen Jahre geruht. Man hörte hier und da von Projekten, doch ist irgend welches größere Unternehmen, welches einem ganzen Stadttheile seine Signatur aufzuprägen weitenes einem ganzen Staattenene seine Signauf aufzühragen geeignet wär, noch nicht zu Stande gekommeu. Nur am Schlusse des Jahres wurde durch die formelle Bildung einer Aktien Gesell-schaft zum Durchbruch der Kaiser-Wilhelm-Straße die Absicht einer größeren spekulativen Transaktion an den Tag gelegt. In ähnlicher Weise hatte das Jahr 1882 am Schlusse die vielver-sprechende Kurfürstendamm - Gesellschaft gezeitigt, von deren Unternehmen bisher aber uicht viel verlautete.

Wahrend in den Jahren 1873-78 mehr neue Wohnraume entstanden sind, als für die Zunahme der Bevölkerung erforder-lich war, stellte sich von 1879 ab das umgekehrte Verhältniss beraus, und auch in 1883 zeigen die in dieser Richtung ermittelten Zahlen noch keinen Rückfall in die nasolide Bewegung des Bangeschäfts von vor 1879. Nach den durch Fortschreibung ge-machten Ermittelungen stellte sich die Einwohnerzahl Berlins am 30. September 1883 auf 1 208 106. Die Gesammtzahl der Hänser betrug:

am 1. Oktober 1883 18818 dagegen am 1. Oktober 1882 18 543

236 pro 1882, 169 pro 1881 und 201 pro 1880, Außerdem sind noch ca. 130 Häuser fertig gestellt, die aber noch in der Abschätzung begriffen sind.

schuldirektor Range sum Bibliothekar und Ing. Petersen zum Schriftsührer. Hr. Baninsp. Schwiening legte ein Stück von einem Fenster aus gezogenem Zink vor, welches von der Stol-berger Zinkwaarenfabrik von Georg Victor Lynen in Eschweiler bei Aachen in verschiedenen Dimensionen und Formen fabrizirt und für Stallungen, Fabrikgebaude, Schlachthallen etc. seit dem Jahre 1842 angewendet wird. Den Holz- und Eisenfenstern gegen-Sante 1942 augewendet with the state of the sante sant Witterungseinflüsse indifferent verhalten, sich nicht ziehen oder werfen und weder quellen noch schwinden. Abgesehen von einem einmaligen Anstrich, welcher dem Rahmen gegeben wird, ebe sie die Fahrik verlassen, bedürfen dieselben zu ihrer Erhaltung eines ferneren Anstrichs nicht mehr, ein Umstand, der neben Ersparung der Ünterhaltungskosten besonders da von Wichtigkeit ist, wo die Fenster in Ranmen angebracht werden müssen, in denen feuchte Dämpfe sich entwickeln. Die zur Verstärkung eingelegten Eisen-stäbe sind ganz von schwerem Zinkblech umgekleidet und daher der Fenchtigkeit nicht ansgesetzt, ein Rosten derselben ist unmöglich, besonders wenn sie noch einen Ueberzug aus Zink erhalten.

Da auch der Preis dieser Zinkfenster ein sehr geringer ist -Eisenfenster sind fast drei Mal so thener - so hat man die Verwendung derselben bei der Lübecker Schlachthausanlage in Aussicht genommen.

Der gesammte versicherte Feuerkassen werth der Berliner Grundstücke betrug: am 1. Oktober 1883 2132755 000 .dl.

dagegen am 1. Oktober 1882 2 072 151 500 a mithin Znwachs pro 1883 60 608 500 M

Bei den in den letzten beiden Jahren entstandenen Neubauten hat die Anzahl von Wohnungen und Gelassen in der hat die Anzahl von Wohnungen und Gelassen in der Mitchiage von ca. 6000. «E. und darüber sichtlich zugenommen; indess ist gerade in dieser Kategorie der gesammte Michnwerth eter gebliebonen Wohnungen in erfreulicher Weine zurück ge-leer gebliebonen Raume sich ans den kleinen Wohnungen und Gelassen zusammen setzt, wobei der Ansfall am Mietbe für den einzelnen Besitzer des Hauses weniger ins Gewicht fall. Et waren Wohnungen und Gelasser verneithet:

Anfangs	bis 450 .40	von 451 bis 1500 .K	von 1501 ble 3000 .K	ton 3001 bis 6000 .K	fiber 6900 AC	leer
1869	84,42 %	83,32 %	14,69 %	8,15 %	7,96 %	1,46 %
1873	26,26 ,	32,61 .	17,24	10,50	12,62	0,74
1876	21,09	31,55 ,	18,81 ,	11,59 "	14,52	2,71 ,
1879	22,79	29,27 ,	17,42 ,	10,62	15,16 ,	4,24 ,
1882	25,02 ,	29,21	16,65 ,	9,99 ,	16,04	3,09 "
1883	25.29	29.14	16.52	10.08	16.21	2.76 -

Konform mit diesen Ziffern hat sich auch ein langsam wachsendes Fallen in der Zahl leer stehender Wohnungen ergeben. Denn von den in runder Summe vorhanden gewesenen Wohnungen

				im Jabre 1881	1862	1853
				282 000	290 000	300 000
-	(im	I.	Quartal	14 255	18 876	11 992
ig is	١.,	11.		14 454	13 465	12 648
i e	1	III.		13 665	12 396	11713
35	1	IV.		13 506	13 128	12 041

Die Rockrirkung dieser Momente auf die Miethapreise hat sich als allegemein fühlber ware noch nicht geltend gemati, doch zeigt sich auch hier in den ermittelten Schlausziffern eine allmähliche und stetige Besserung. Die Ermäßigungen der Miethaben abgenommen, die Erböhungen dagegen haben zugenommen. Ex ergaben sich für das jeweilige rückliegende Jahr:

1.	Oktober	19	Lrhobungen	- 1	024	Ermaisigungen	18 086	
1.	25	80		1	820	,	6 861	
1.	29	81	75		642		4 571	
1.		82		3	119	25	3 074	
1.	-	83	-	4	775		2 202	

Für die Befriedigung des Reals Kredit. Bedarf zerhelten sich die allgemeinen Gefrörthalteisse damerig ginztig. Zu jeder Zeit im abgelaufenen Jahre war Kapital zur Anlage in Hype-theken zu 41,-6 % Verziedung, je nach Qualität der zu beleibenden Objekte, reichlich augeboten. Der niedrige Zinsafräs wurde anch in 1883 von zahlgriechen Grundbeitzern benutat, um eine anderweitige Regelung ihrer Hypotheken herbei zu führen. Die dadurch erzielten Ersparnisse tragen im Verein mit der allmählich erreichbaren Besserung der Grundstücks-Erträge wesentlich dazu bei, die Lasten des Grundbesitzes abzuschwächen, die Verkäuflichkeit zu befordern und einer gesunden, vorerst noch sehr schüchtern auftretenden Speknlation Anregung zu bieten.

Was die neue Subhastations-Ordnung anlangt, so lassen sich bis jetzt nur erst die Wirkungen nach der ungünstigen Seite hin bereits genau erkennen, während es für die erhofften Vortheile noch an genügenden Wahrnehmungen mangelt. Die Beseitigung der Kontrole der Administratoren macht gerade bei Berliner der Aostrole der Aummissratoren macet gerage ber den belander habber behättigsen die Hypotheken-Glaubiger angstlich. Die inhaber kleiner, hinter den normalen Beleibungsgreuzen gebragener Posten, namentlich solche, die für ihre Hypothek zu interveniren nach dem alten Verfahren zu schwach waren, werden allerdings durch die neue Ordnung in ihrem Beitz mehr geschultzt. Dagegen wird die Unterbringung zweiter und fernerer Hypotheken

fast zur Unmöglichkeit, und wo doch noch Beleihungen statt finden, werden Klauseln in die Verträge aufgenommen werden müssen, welche die Festschreibung auf langere Zeit paralysiren und das Grundstück schwer verkäuflich machen.

Statistik der Königlichen Technischen Hochschule zu Berlin pro Winter-Semester 1883/1884. An der Technischen Hochschule zu Berlin bestehen folgende Atheliungen: Abtheilungs i für Architektur; il Bau-lagenieurwesen; Ill Maschines Ingenieurwesen mit Einschluss des Schiffsbouse; iV Chemie und Hüttenkunde; V Allgemeine Wissenschaften, insbesondere für Mathematik und Naturwissenschaften.

			Abthe	llung			
	_		l II	L.			Butten
•	L	п.	Masch.	Schiffe- bau	IV.	v.	n.m.
l. Lehrkörper.			Name and Address of the Owner, where	1		-	Г
Etatemafeig angesteilte Professoren			1				
resp. sefbständige, aus Staatsmitteln							
remunerirte Dezenten	17	10	1	_	8	10	54
. Privatdozenten resp. gur Abhaitung			1	1	1		
von Sprachstunden berechtigte Lehrer	6	3	2	-	6	9	21
Zur Unterstützung von Dozenten bestellte Assistenten	17	۱,	5				۱.
Vestille Americana I I I I I I I	٠.	١.	_	_	1		١.
	_	-	-	6	_	_	_
II. Sindirende.	23	19	36		14		
m 1. Semester	37	113	13	7	14	_	4
	21	8	41	8	6	-	8
	13	- 6	1	3	4	1	3
à : ::::::::	15	12	38	6	6	1	3
1 : :::::::::	15	21	43	1 6	3	=	3
	13	ii	1	-	2	=	3
n höheren Semestern	37	25	34	3	1	-	10
	1		724	34		-	
Somma .	175	116	-	5.8	43	2	55
for das Winter-Semest, 1883 84 wurden		_	-				61
a. Neu immatrikulirt	34	19	52	9	32	1	13
(För des Winter Computer 1669'61				_			li .
(Für das Winter-Semester 1882:83 wurden nen immatrikuliri)	(27)	(12)	(39)	(12)	(6)	_	19
wurden neu immatrikuliri)	(27)	(12)	(39)	(12)	(6)		(9
wurden seu immatrikuliri) b. Von früher anaveschiedenen Studi-	(27)		(39)	(12)	(e)	-	
wurden neu immatrikuliri) b. Von früher anageschiedenen Studi- renden wieder immatrikuliri		(12)	(39)	(12)	(e)	-	
wurden neu immatrikuliri)	3	3	(39)	(12)		-	1
wurden neu immatrikuliri) b. Von früher anspecchiedenen Studi- renden wieder immatrikuliri.  on den 197 neu immatrikulirien Studi- renden sind ausgenommen worden! Reifezugnisse von Gymnasien	3	3	(39)	(12)	-	1 1	1
wurden neu immatrikuliri) b. Von früher ausreschiedenen Studi- renden wieder immatrikuliri on den 121 nen immatrikulirien Studi- renden sind aufgenommen worden: Reifezengnisse von Gymnasien Reifezengnisse von Gymnasien	3 12 7	3	(39) 5 (1 12 17	1) _	2 4	1 1	111
wurden neu immatrikuliri b. Von frihrer ausgeschiedenen Studi- renden wieder immatrikulirien Studi- renden von den 121 neu immatrikulirien Studi- renden sind aufgenommen worden i Reifereugnisse von Gymnasien . Realgymnasien der Geberreisseknien obertraiskehien	3 12 7 5	3	(39)	(12) - - 4 3	2 4 3	1 11 11 11	3 3 9
wurden see ismastrikuliri) b. Von friber ansgeschiedenen Studienden Wieder immatrikuliri on den 137 een immatrikuliren Studienden wieden wieden in der worden in der worde	3 12 7	3	(39) (39) (12) 17) 7	1) _	2 4	11111	11
wurden seel ismastrikultri. b. Von friber ansprachelenen Stell- randen wieder immatrikultri. rod en 31 met immatrikultri. rod en 31 met immatrikultri. Reifezwegniase von Gymnasien . Reifezwegniase von Gymnasien . Gewerbschulen . Gewerbschulen . betw. Zeugniese von	12 7 5 2 1	4 6 2 1	(39) 5 12 17 7 6 2	(12) - - 4 3	2 4 3 1	1 1 11111	34 34
wunden neel immatrikuliri) b. Von früher anaşsechledenen Studienden wieder immatrikulirt on den 131 neu immatrikuliren Studiendensen sützenomnen worden Reifezeugnisse von Gymnaden Reifezeugnisse von Gymnaden Obertraischulen Gewarbeschulen Headschulen Der	12 7 5	4 6 2	(39) 5 12 17 7 6	(12) - - - 4 3	2 4 3	1 11111 1	3 3 9 1
wurden neu immatrikultri) b. Von irther anageschiedenen Stellerender wieder immatrikultri on den 127 ers immatrikultren Sted- renden mit signesommen werden Estlerengunser von werden Bedgytmaaten Gewestenderien Gewestenderien Gewestenderien Gewestenderien Entlerenderien Gewestenderien Entlerenderien Entler	12 7 5 2 1	4 6 2 1	(39) 5 12 17 7 6 2	(12) - - - 4 3	2 4 3 1	1 11111 1	3 3 9 1
wurden neu innastrikultri) b. Von infran sampreshiedennen Studi- renden wieder innastrikultrian Studi- renden sind aufgenommen worden innastrikultrian Studi- renden sind aufgenommen worden in  Beifstampnissen of fymmaden  Obertrasiehulten  Gawreinsenhulten  Ernastenhulten  Der Studie  Der Studie  German von Studie  German von Studie  der German von Studie  mit ministarteiler Genenhuigung, auf  ministarteiler  ministartei	12 7 5 2 1	4 6 2 1	(39) 5 12 17 7 6 2	(12) - - - 4 3	2 4 3 1	1 11111	3 3 9 1
wurden neu immatrikultri ).  b. Von irther ampechiedennen Studi- ren den 127 ens immatrikultris Studi- ren den 127 ens immatrikultris Studi- renden sind autgenommenn werden ;  Erifersenjans Bedrymmaten ,  Gerralechnien ,  Realschuien ,  Realschuien ,  Les von der den der	12 7 5 2 1	4 6 2 1	(39) 5 12 17 7 6 9	(12) - - - - - - - - - -	3 1 9	1 11111 1	3 3 9 1
wurden neu innastrikultri) b. Von infran sampreshiedennen Studi- renden wieder innastrikultrian Studi- renden sind aufgenommen worden innastrikultrian Studi- renden sind aufgenommen worden in  Beifstampnissen of fymmaden  Obertrasiehulten  Gawreinsenhulten  Ernastenhulten  Der Studie  Der Studie  German von Studie  German von Studie  der German von Studie  mit ministarteiler Genenhuigung, auf  ministarteiler  ministartei	12 7 5 2 1	4 6 2 1	(39) 5 12 17 7 6 9	(12) 	2 4 3 1		3 3 9 1
wurden neu immatrikultri ).  b. Von irther ampechiedennen Studi- ren den 127 ens immatrikultris Studi- ren den 127 ens immatrikultris Studi- renden sind autgenommenn werden ;  Erifersenjans Bedrymmaten ,  Gerralechnien ,  Realschuien ,  Realschuien ,  Les von der den der	12 7 5 2 1	4 6 2 1	(39) 12 17 7 6 9 7	(12) (1) - 4 3 1 - -	3 1 9		3 3 9 1
wuden me imatrikuiri) ». b. Van firthe rangeschiedenn Studieranden wieder immatrikuiri midden wieder immatrikuiri midden wieder immatrikuiri midden wieder immatrikuiri midden wieder wi	3 12 7 5 2 1	3 4 6 2 1 6	(39) 12 17 7 6 9 7	(12) 	9 3	1	3 3 9 1
wurden mes inmatrikuiri)  Non firther angezeicheinen Steinranden wieder inmatrikuiren Steinranden wieder inmatrikuiren Steinranden wieder inmatrikuiren Steinranden wieden Zeiten werden Zeiten wieden Zeiten wieden zu Gertrandenien Gesteinweinen Gesteinweinen Gesteinweinen Zeiten wir Zeiten wir zu dereiten wird zeiten zu Zeiten wird zeiten der Zeiten zu Zeiten wird zeiten der Zeiten zu Zeiten wirden der zeiten zu Zeiten wirden der zeiten zu Zeiten wirden der zeiten zu Zeiten werfest werten zu dereit werfest	3 12 7 5 2 1	3 4 6 2 1 6	(39) 12 17 7 6 9 7	(12) (1) - 4 3 1 - -	9 3	1	13 3 9 1 2
wurden mes inmatrikuiri) s.b. Von firther nageschiedenn Studieranden wieder inmatrikuiri on des 217 ein einsterlichten Studiesanden wieder inmatrikuiri on des 217 ein einsterlichten Studiesanden Studi	34 - I	3 4 6 2 1 6	(39) 12 17 7 6 9 7	1 1 9	9 3	1	13
wurden mes inmatrikuiri) ».  Non frither angezeicheinen Steinranden wieder inmatrikuiren Steinranden wieder inmatrikuiren Steinranden wieder inmatrikuiren Steinranden werden Editionanium werden Editionanium erreiten Steinranden erreiten	12 7 7 5 9 1 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	19	(39) 12 17 7 6 9 7	1 1 9	9 3	1	3 3 7 1
wurden mes inmatrikuiri) s.b. Von frither angeschiedenen Steinranden wieder inmatrikuiri on den 217 em inmatrikuiri on Steinranden wieder inmatrikuiri on Steinranden seinranden	34 - I	19	(39) (12) 17 7 6 9 7 1 52	1 1 9	9 3	1	1 3 3 7 1 1 2
wurden mes inmatrikuiri) s.b. Von frither approachisheum Suin- graden wieder immatrikuiri on ode all? I'ven inmatrikuiri on ode all o	12 7 7 5 9 1 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	19	(39) (12) 17 7 6 9 7 1 52	1 1 9	9 3	1	13 3 9 1 2
wurden mes immatrikuiri) s.b. Von frither angeschiedenen Steinranden wieder immatrikuiri on den 217 em immatrikuiri on Steinranden wieder immatrikuiri on Steinranden seinranden	34 12 7 7 34	19	(39) 12 17 7 6 9 7 1 52	1 1 9	2 4 3 1 - 9 3 3 22 - 1 7	1	13 3 3 1 2
wurden mes inmatrikuiri) s.b. Von firther approachisheum Suin- graden wieder immatrikuiri von in de 217 ein inmatrikuiri von in genantien alsa giest- trikuiri vorien .  Samann .  on den Studirenden atad nu :  Engian .  Nerwagen .  Nerwagen .  Nerwagen .  Reministe .  Beninsiste .  Beninsist	34 12 7 5 2 1 7	19 19	(39) (39) (12) 17 7 7 6 8 9 7	1 1 9	2 4 3 1 - 9 3	1	13 3 3 1 2 2
wurden mes inmatrikuiri) s.i. Von firther augeschiedenen Steinradene wieder inmatrikuiri s.i. von des 131 een inmatrikuiri s.i. von deseriasuksen s.i. von Zenguisen von derectasuksen s.i. von Zenguisen, wiste den von derectasuksen von Zenguisen, wiste den vortige seriasuksen varles, sind immatrikuiri worden s.i. von derectasuksen varles, sind immatrikuiri worden s.i. Summu on den Studieren s.i. von den s.i. von d	34 12 7 7 7 7 1 1 9	19	(39) (12) 17) 7 6 9 7	1 1 9	2 4 3 1 - 9 3 3 22 - 1 7	1	13
wurden mes inmatrikuiri) s.b. Von frither angeschiedenen Steinranden wieder inmatrikuiri Steinranden wieder inmatrikuiri Steinranden wieder inmatrikuiri Steinranden Steinrand	34 12 7 7 34 	19 19	(39) (39) (12) 17 7 7 6 8 9 7	1 1 9	2 4 3 1 - 9 3 3 22 - 1 7	1	13
wurden mes inmatrikuiri) s.b. Von firther superchiedenn Studier andere wieder immatrikuiris Wiederlanden wieder immatrikuiris Wiederlanden wieder immatrikuiris Wiederlanden wiederlanden wiederlanden wiederlanden der Granden wiederlanden Granden wiederlanden Granden wiederlanden der Granden wiederlanden wiederlanden wiederlanden wiederlanden wiederlanden wiederlanden wiederlanden wertig eerkande vorden, sied immatrikatier werden.  Samma- on den Studierenden ande nu :  Bellande Italien Gestarden werden der Studieren	34 12 7 7 7 7 1 1 9	19	12 17 7 6 2 7 1 1 2 2 7 1 1 2 2 1 7 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 9	2 4 3 1 - 9 3 3 22 - 1 7	1	13 3 9 1 1 2
wurden mes inmatrikuiri) selvan interactivation of the control of	34 12 7 7 34 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	12 17 7 6 2 7 1 6 2 7 1 6 2 7 1 1 2 1 7 6 2 2 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 9	2 4 3 1 - 9 3 3 22 - 1 7	1	13
wurden mee inmatrikuitri s.b. Voor firther approachedenen stein on den 31 mee inmatrikuitri s.b. Voor firther approachedenen stein on den 31 mee inmatrikuitri s.b. Voor firther approached s.	34 12 7 5 2 1 7 34 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19	12 17 7 6 2 7 1 1 2 2 7 1 1 2 2 1 7 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 9	2 4 3 1 1 9 3 3 22 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	13 3 3 9 1 2
wurden mes inmatrikuiri) selvan interactivation of the control of	34 12 7 5 2 1 7 7	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	12 17 7 6 2 7 1 6 2 7 1 6 2 7 1 1 2 1 7 6 2 2 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(12) (1) - 4 3 1 - -	2 4 3 1 1 9 3 22 2 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	13 3 3 3 1 2 2

III. Hospitanion and Personen, welche unf Grand der 55 25 und 36 des Verfassangs-Staluts zur Annahme von Unierricht berechtigt bezw. zuge-lassen sind;

Incorporation, supplement mark \$1.4 \text{ der Verfansungs-Batheth 157.}

a. Hooptmarken, supplement mark \$1.4 \text{ der Verfansungs-Batheth 157.}

Abbl. III. 6. der Abbl. IVI. 6. der Abbl. I

Summe der Hospitanten 307, bierzu Studirende 596, Gesammt-

summe 003. Berlin, den 28. Dezember 1883.

Der Rektor: G. Hauck.

Mehrfach sufgeführt: a) bei Abthl. L ein Dozent ets Privatdoren;
 b) bei Atthl. il. ein Privatdorent els Assistent, c) bet Abthl. III. ein Privatdorent als Assistent;
 d) bed Abthl. V. 2 Privatdonenten als Assistents

Zur Wiederbesetzung der Professur für Wasserbau an der technischen Hochschule in Braunschweig. Die in der vorjährigen No. 104 dies. Zeitg. unter den Personal-Nachder vorjuangen 30, 104 dies. Zeit, ünter den Fersonal-Azei-richten gebrachte bestigliche Notis entehnt, wie wir zuverlässig erfahren, in der Form, wie wir die Nachricht — auf Grund einer privaten Mitteliung — veröffentlicht haben, der Begründung, Bislang ist eine Entscheidung über die Wiederbestung der durch das Ausscheiden des Hrs. Prof. v. Wagner erledigten Stelle in Braunschweig nicht erfolgt.

Louis-Boissonst-Stiftung an der technischen Hochschalte in Berlin. Als Augape für die Enlagung des 19chscher Preises in Betrage von 8900. Al ist das "Sundem der neueren Frankreich und Beijen zur Ausführung gekommenne Eisenkonstruktionen des Hochbaues und die Abfassung eines ausführlichen durckfertigen Berichts darüber mit Deatlizeichnung.

austührlichen Gruckferugen Berichts darübet am Deutstellungen und Erläuterungen" fest gesetzt worden. Die naheren Bestimmungen des Programms finden die Leser in einer im Inserateublatt enthaltenen Bekanntmachung des zeit.

Rektors der technischen Hochschule.

### Konkurrenzen

Für die Konkurrenz zum Victor-Emanuel-Denkmal in Für die Konkurrenz zum Victor-Emanuel-Denkmal in Rom sollen nach einer Mittellung der Voss Zug. 92 Entwürfe aus Italien, Frankreich, Diaemark, Schweden und Deutschland eingegangen sein. Wenn die gen. Zeitung erwähnt, dass sich unter den deutschen Bewerbern der "Autor des Projekts für das neue Parlaments-Gebade in Berlin" befindet, so besieht sich diese Notiz vermuthlich auf den Autor des in der Konkurrens von 1872 gehröten Entwurst, Prof. Ludwig Bohnste di in Gohn, der schou vor 2 Jahren in Gemeinschaft mit dem Bildhaner Zur Strätene einen Entwurf für jenes Denkmal eingereich hatte. Architekt P. Wallor in Berlin int an dieser seuen internationalen Preibewerbung ohn befrein int an dieser seuen internationalen Preibewerbung ohn befrein.

Kunstgewerbliche Konkurrenzen des Dresdener Kunstgewerbe-Vereins für 1884. Zur Lösung sind folgende Aufgaben gestellt: L. Bowle in Glas mit Silber montirt auf Silberfufs. (2 Preise von 250 bezw. 150 -4) II. Tafelaufsatz in Cuirre poli. (2 Preise von 160 bezw. 20 4% für Zeichnung oder Modellskizze; 2 Preise von 300 bezw. 120 4% für das fertige Modell.) III. Zweifarbiges Muster zu einem als Vorsatz Nodell, III. Zweitarbiges muster zu einem als voratz für Bucheinbände bestimmten Brokat-Papier. (2 Preise von 60 bezw. 40 M.) IV. Speiseteller in Steingut oder Fayence. (2 Preise von 50 bezw. 30 M.) Die Arbeiten sind bis zum 29. Februar d. J. anonym mit Motto-Cowert an den Verein (Pragerstr. 49) einzusenden.

Konkurrenz für Entwürfe zu einer Börse in Amsterdam. Wie die politischen Blätter melden, steht der Erlass der von uns bereits in No. 93 u. Bl. vom 21. November v. J. signavon uns bereits in No. 93 u. Bl. vom 21. November v. J. signa-hierten Konkurrenz nabe bevor; der Magistrat der Stadt hat der Vertretung kürzlich eine entsprechende Vorlage gemacht. Wir duffen mittlerweile wohl auf die elngehende prinzipielle Erotte-rung verweisen, welche die Anlage von Borsengehauden in der Lieferung VII. unseren Beutschen Bauthandbuchs gefunden hat.

Monats-Konkurrenzen des Architekten-Vereins zu Berlin. Zum 4. Februar cr. I. für Architekten: Kandelaber für die elektr. Beleuchtung eines großen Platzes; II. für Ingenieure: Bahnanschluss einer Steinbruch-Anlage.

### Personal - Nachrichten.

Baden. Professor Th. Kircher an der Baugewerkschule zu

Karlsruhe ist sum Direktor dieser Anstalt ernannt worden.

Proußem. Dem Eis. Bau- u. Betr. - laspekt. v. Sehlen in
Hannover ist bei seinem Eintritt in den Ruhestand der Charakter als Baurath verlieben worden.

Dem Eisenb. Bau- u. Betr. Inspekt. Haafsengier, ständ. Hilfsarb. b. d. Kgl. Eisenb. Betr. Amt (Berlin-Dresden) in Berlin ist die Wahrnehmung der Geschäfte des Vorstehers des Betriebs-techn. Büreaus b. d. Kgl. Eisenb.-Direkt. Berlin übertragen worden. Versetzt: Die Eisenb.-Bau- u. Betr.-Inspekt. Naud von

Berlin nach Bromberg unter Uebertrag, der Stelle eines ständ. Hilfsarb. b. d. dort. Eisenb. Betr.-Amte; Clemens ständ. Hilfsarb. b. d. Kgl. Eisenb. Betr.-Amt in Bromberg in gleicher Amtseigenschaft an das Kgl. Eisenb.-Betr.-Amt (Berlin-Dresden) zu Berlin.

eigeaschaft an das Kgl. Eiseub-Hetr.-Amt (Berlin-Dressdes) au Bertin.
Ernaant: a) au Reg. -Binsten. Archit. Karl Schäfer aus Kassel, die Reg. -Bihr. Arthur Heinrich aus Frankfurt a. Op.
Ernst Spittel aus Danzig, Wilb. Bösensell aus Ahaus, Peter
Berrens aus Löwenbrücken b. Trier, Rud. Kroeber aus Meerbolt und Karl Schmidt aus Grünberg i. Schi; — b) zu Reg.
Busstr. die Kand. d. Baukuust Friedr. Schellhaus aus Gleisen,
Friedr. Hedde aus Segeberg in Holst., Herm. Zeinmerman
aus Iserfobn und Frans Koch aus Seufenberg [I\_laus; — c) zu
Masch-Hifm. die Kand. d. Masch-Baukuust dob. Mangelsdorf aus Magdeburg, Th. Mente aus Hannover und lieinr. Kattentidt aus Hildesbeim.

Württemberg. Der Ob.-Brth. Dr. v. Ehmann, 1. Staats-techniker für das öffentliche Wasserversorgungswesen ist in den

Rubestand getreten.

habil: Die Kenhorren für Entwürft zu einem Stadttheater in Halle a. 6.
Portestennis, — Ein offente Word über die Sellong des presinderen Stadten den internationale der Sellong des presinderen Stadten der Sellong des presinderen Stadten der Sellong der mittieren Mercenböde sutgestellen Fludtmauer (der Rechte zur Ermittletung der mittieren Mercenböde sutgestellen Fludtmauer (dars ein mittieren Mercenböde sutgestellen Fludtmauer (dars mittieren Mercenböde sutgestellen Fludtmauer) diese mittieren Mercenbören sessen in der sellong sutgestellen Fludtmauer (dars mittieren Mercenbören sessen in der sellong sellong

Nivelleussuta. — Eine Mahnung besüglich des Niedergangs der Thouwarter-Fadrikat. — Mitchellungen aus Vereinung Architekten und legenieren nach der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen 1864 in Leine der Schaffen der Architektenderen und eine Architektender und knustwissenschaftliche Werks. — Berlier Kunstquerter-Masson — Ehrenbezugung auf in Erkonfe der Wieser Reichartel-Hassen. — Brief und Frage kasten.

### Die Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Halle a./S.

(Fortsetzung.)
(Hierzu die Abbildungen auf Seite 21.)

M

achdem die voraus geschickte Betrachtung über Programm und Urtheil niedergeschrieben war, ward bekannt, dass die Verfasser der 3 prämitten Entwürfe auf Grund eines neuen, präziser gefessten Descennung auch geberben, des

fassten Programms nad unter Erböhung der Barsumme zu einer eugeren Konkurrenz eingeladen seine. Wenu damit die Folgen der Koukurrenz in Bezug auf den Fortgang der Sache erfreinlicher sich zu gestatten scheinen, als wir annahmen, so durfte andererseits die Berechtigung eines gewissen Ummthes der übrigen Konkurrenten durch

diesen Ausgang uoch gesteigert sein.

Die Konkurrenz ist jetzt thatsächlich zu einer Vorkonkurrenz geworden, ohne dass ihr diese Eigenschaft früherbeigeitegt war. In solcher Voraussetzung aber wärde veileicht die Arheit der Konkurrenze und wahrscheinlich der Sprach
der Jury anders ausgesehen haben. In einer Vorkonkurenz
konnten manche der Programm-Forderungen leichter ausgeführt werden, als die Mehrzahl der Konkurrenten es über
sich vermocht hat und die der Jury vorgelegte Frage deckt
sich aicht mit deijenigen, wer auf Grund seiner bekundeten
Leistungen zu einer engeren Konkurrenz ab Erhägt zu erachten sei. Vielmehr würde der Kreis der in dieser Beriehnen in Betracht kommender Konkurrenz, au deren und

der Sache Vortheil wohl weiter zu zieheu gewesen sein, als es behufs der Prämiirung geschehen ist.

Gleichzeitig ward bekannt, dass von den 5 znm Ankanf empfohlenen Entwarfren unz 3 angekanf seien, wobei die Thatzache Erwähnung verdient, dass das an erster Stelle empfohlene Projekt nicht angekanf wurde. Gleichwohl geht aus den Mitheilungen und aus der alleu bisberigen Entschlüssen anhaftenden Elle hervor, dass die Angelegeuheit auf dem Wege der Konkurrenz weiter geführt und rasch gefordert werden soll und so darfte der nachfolgenden Besprechung der Aufgabe und hirer, zur Konkurrenz gebrachten Lösungen vielleicht vermehrter und anch praktischer Nntzen zogesprochen können.

Einer der wichtigsten Theile der Aufgabe liegt in der Situation des in Aussicht genommenen Bauplatzes, welchen die beigegebene Skizze mit Typen der 3 znmeist auftretenden Lösungen verdentlicht. Derselbe liegt einem sehr langen, 54 m breiten Platze gegenüber, welchen der, die alte Stadt Halle im Nord-Westen umschließende Wall, die sog. "Alte Promenade" hier bildet, und der mit schön angewachsenen Garten-Anlagen und hober Kriegs-Deuksäule geziert ist. Das Bauterrain wird begrenzt von der sich östlich weudenden Promenade, der in starker Steigung von 1/20 sich nördlich abzweigenden Friedrichstraße und der bei einer Steigung von 1/10 unfahrbaren Kapellengasse. Der Neubau war weiter in seinem Umfange durch die Bestimmung des Programms beschränkt, dass derselbe 13 m von allen bestehenden Baufluchten entfernt bleiben, und dass die Promenade möglichst erbreitert, jedenfalls nicht heengt werden sollte. Zugleich war gestattet, die Regulirung der Friedrichstraße nach der projektirten (in der Skizze stärker schraffirten) Bauflucht in Aussicht zu nehmen; jedoch sollte die Errichtung und Beuutzung des Theaters auch bei deren Nichtausführung ohne Nachtheile möglich sein.

Das Bauterrain bildet einen Hagel, der nach der Kapellengasse und Friedrichsträse um 3—4-3 nach der Promenade um 7 = abfallt und heliebig abgetragen werdes kann, während die Strasse auf ihrer flobe verheiben sollen. — An wichtigeren Gebänden zeigt die Promenade in ihrem weiteren ostlichen Verlande die 1834 erbaute Universität, neben weicher ein Museum im Renaissancestile erbaut werden soll. Auch die Privathäuser zeigen sämmtlich Renaissance-Formen.

Nach der Lage dieses Platzes kann kein Zweiel darübersein, dass die Vorderfront mit dem Vestibüle der Theaters nach der Promenade gerichtet and im ührigen die Axe des langen Denkmalsplatzes für die Situation des Neuhanes von bestimmendem Einflusse sein muss. Dagegen lassen die örtlicheu Verhältnisse und die vorstehenden Bestimmungen es nicht zu, dieses Axe auch als Längsaxe desselben zu verwenden, weil selbst bei geringster Breite des Banes diejenige der Promenade beeintrichtigt werden würde, währed am Zusammenschnitt der Kapelleu- und Friedrichstraße ein zweckloser dreieckiger Platz entstände. Die wenigen Versnehe einer solchen Lösung sind daher auch als gescheitert anzusehen.

Dem gegenüber hat die um 90 ° gedrehte, zur Denkmalaxe rechtwinklige Aufstellung des Baues in der Konkurrenz schon mehr Vertreter gefunden.

Insbesondere ist sie von Schmidt & Neckelmann, den Siegern in der Berliner Mnstertheater-Konkurrenz in dem angekauften Projekte "Hans Sachs" akzeptirt, dessen Grundriss in der Skizze (unter I) eingetragen ist. Indessen veranlasst auch sie große Bedeuken. Das Theater erfordert eine Minimallange von etwa 60 m, die von fast allen Konkurreuten erreicht ist. Damit wird aber hei dieser Situation und bei Innehaltung des Stichmaalses von 13 m an den übrigen Strafsen die Strassenbahn nahezn herührt und die Promenade also beengt. Außerdem dürfte der Vortheil der rechtwinkligen Axenschueidung nur ein imagiuarer sein. Einer Theater-Seitenansicht ist heute nicht mehr die Geschlossenheit und der symmetrische Auf hau zu geben, welche bei solcher Situation Namentlich trifft die Denkmalaxe wünschenswerth wären. auch keinen Theil des Baues, dessen Erhebung zn besonders dominirender Höhe sich motiviren ließe.

Diese Umstände haben die große Mehrzahl der Konkurrenten veranlasst, die Längsaxse des Theaters rechtwinklig anf die südliche Baufincht der Promenade zu stellen, wobei sie den rechten Winkel zwischen Kapellen- und Friedrichstrasse etwa halbirt uud eiue vortheilhafte Ausnutzung dieses Winkels ermöglicht ist. Charakteristisch traf diese Ausnutzung iu einem angekauften Eutwurfe "Civitate et artibus" hervor. dessen Verfasser unbekannt gebliehen ist und dessen Grundriss unsere Skizze in II darstellt. - So vortrefflich nun die in demselben vorgenommene Ueher-Eck-Stellung des unturgemäßen Rechtecks im Rückeu der Bühne der Situation angenasst erscheint, so große Schwierigkeiten bietet die innere Aushildung des Grundrisses hinter der Bühne und namentlich die außere der Seiten-Façadeu. Im Grundrisse ist diesen Schwierigkeiten z. B. das empfohlene, aber nicht angekaufte Projekt "Kandelaher" von Hoenlger & Reyscher, im Aufrisse das vorerwähnte "Civitate et artibus" nicht völlig Herr geworden. Diejenigen Entwärfe, welche die Situation II beibehalten, ohne den rechten Winkel zwischen den Straßen voll auszunutzen, kommen meist wiederum der Promenade sehr nahe. Nur eiu Konkurrent, Bernhard Sehriug, hat es in seinem "Vitruvius redivivus" bei außerordentlicher Konzentration des Grundrisses vermocht, den Bau his fast in die aus 2 Häusern bestehende, nördliche Flucht der Promenade zurück zu drängen, womit den weit gehendsten Anforderungen bezüglich der Promenaden - Breite Geuüge geleistet ware. Indessen ist dabei die Verkürzung der Baulänge auf pp. 50 m nur durch eine außerste Einschränkung der Bühnentiefe (auf 12,5 °), darch den Wegfall der Hinterbühne, Verlegung der Dekorations-Magazine in das II. Obergeschoss und durch die völlige Uebertragung der römischen Halbkreisform auf das Zuschauerhaus möglich gewesen. - Somit dürfte auch die Situation II nicht die richtigste sein.

Die Länge des Baues, welche hei den beiden vorsteheud erwähnten Situationen so sehr beeinträchtigt wurde, kanu ohne Nachtheile für die Promeuade erweitert werden hei einer Aufstellung des Banes in Parallele mit der Friedrichstraße, wie sie in Typns III der Skizze angedeutet ist. Dieselbe entspricht dem Grundrisse Seeling's, der unter dem nicht misszuverstehenden Motto "Vivat sequens" den Kampfplatz wieder betrat und — behauptete. Diese Sitnation ermöglicht die ungezwungene rechteckige Gestaltung des Baues au den belden Straßen, sowie die Anlage von Ausgangs-Vestibülen, Terrassen etc. an beiden Langseiten und ferner liefert sie der Denkmal-Axe einen Zielpunkt in dem Zentrum des Vestibülbaues oder in demjenigen der Vorder-Facade. Anch wird der ganze Theaterhau in dieser Stellung dem langen Denkmalplatze am vortheilhaftesten sich präsentiren, da die Langs-Façaden unserer hentigen Theater immer die weniger schonen, und die geeignetsten Standpunkte für die perspektivische Ansicht somit da zu finden sein werden, wo das Maals der Verkürzung der Seiten-Facade dasjenige der Vorderfront

mindestens erreicht. Namentlich entzieben sich bei soleher Aufstellung des Banes seine weniger schonen Bühnentheile den Blicken vom Platze und von der Promenade, so dass die Stuatuon III in der Voranssetzung, dass die Regulirung der Friedrichstrafse dereinst durchaufshren sei und die Negung der Langs-Aue des Theaters zu derpieigen der Promenade in der Stellung der Museums-Front ihr Analogon finden wird nurweifelhaft als die gnantigsez zu bezeichen sein durfte.

Endlich musste als 4. Löung der von einigen, anscheinend aanneulich Hallenser Konkurrenten gemachte Versuch erwähnt werden, das ganze, aach Absteckung des Stichmaafses von 13 \*\* sich ergebende dreickigte Terrain zur Bebaumten. Dieser Versuch erhält durch die Beschränktneit der Banfläche seine Berechtigung, hat sich aber als verfehlt heraus gestellt, da vielleicht kein Bau den Auspruch auf symmetrische Gestaltung und "Axen-Gerechtigkeit" ins 0-hohen Maaße und mit solcher Berechtigung erheht, wie gerade der jenige eines Theaters. Das schlimmste Beispiel dieser Arv aur wohl der Entwurf, welcher in der Axo I die Böhne an die Promeade und das Auditorium and ie Kapellengasse, das Vestibül dagegen an den Denkmal-Platz in die Axe III legt, so dass die gesammte rechtsestige Haltie der Besucher den Marsch um das ganze Logenhans machen muss, nm vom Vestiblie ihre Platze zu erreichen.

In fast gleichem Maaße bestimmend wirken and die Situation die in Bezug auf die Hohen so eigentinmlichen Terrain- Verbältnisse. Die hobe Friedrich- Struße ist jetzt uit einer bis an das alte Theater reichenden Futtermauer nach der Promenade abegegrenzt not von hier nur büer a. 20 Stuffen zu ersteigen, soll aber in dieser Höhe verbleiben, während andererseits anch die Promenade nicht gehöben werden kann.

Diesen Umstand haben einige Konkurrenten, wie bereits erwähnt, in unzulässiger Weise verleugnet, wahrend er audere auf sehr durchdachte Lösungen geführt hat. Die Steigung des Terrains begünstigt die läußere Erscheinung des Theaters, da den vorderen Partieen des Banes, namentlich dem Vestühl eine präsentable Höhe zu geben ist, ferner die Anlage von Terrassen als Sommer-Foyers an beiden Langseiten mit Freitreppen nach der Promenade und endlich die in Bezug auf Sicherheit so sehr wänschenswerthe Berabdrückung der Parket-Sobie oder mindestens der Bähnerrampe auf das Nivean des dieser Stelle nachstelefenenen Terrains.

Die bei an leren Theater-Neubauten das Niveau des Parkets so oft in die Hobe schranbenden Grundwasser-Befürchtungen sind im vorliegenden Falle ausgeschlossen, da die Kapellenund Friedrich-Straßes sich um mehr als 10 m ber benachbarte 
Kraßen erheben und somit ein sehr tiefer Bühnenkeller angelegt werden kann. Aus diesen Angaben gehr hervor, wie 
wichtig diese Hobenverhältnisse nicht nur für die Situation, 
sondern für die ganze Gestaltung des Baues sind, und dass 
wir in der besseren oder schlechteren Ausnutzung derselbeu 
ein weseutliches Kriterium für den Werth der Konkorrenzproiekte zu seuten haben.

Damit steht in Verbindung die Wasserbeschaffungstrage. Ein dem Programm beigegebener leiener Plan gieht die Druckverhaltnisse der Städischen Wasserleitung an, wonach auf dem Scheitel der Friedrichstraßen um ein Druck von 2 Atm. zur Verfügung steht. Die meisten Konkurrenten haben angenommen, dass dersebez urr Bestreichung des Schurtbodens, welcher kamm in einem Entwarfe tiefer als 20 = über diesen Scheitel angelegt sein sird, ansreiche. Das ist um bekanntlich keineswegs der Fall und so werden besondere Vorkehrungen zur Wasserbeschaffung mindestens für den Schurtboden und die oberhalb desselben gelegenen Theile erforderlich. Anch dieser Punkt ist so wichtig, dass die Sorgfostigleit der Mehrzahl der Konkorrenten wie der Jury bezüglich seiner nicht recht verständlich ist.

Was die Ansgange betrifft, so gestattet das programmafsige Stichmaafs von 13 mederen Anbringung in großer Zahl und nach den verschiedensten Richtungen. Wahrend auch konstatirt werden kann, dass den Verhältnissen in dieser Beziehung von der Mehrzahl der Konkurrenten Rechnung eetragen ist.

bedarf ein anderer Punkt, der fast überall geringe Beachtung gefunden hat, einer Erörterung.

Das Halle'sche Stadttheater ist ein solches von verhältnissmälsig geringer Ausdehnung in Besncherzahl und Betriebsumfang. Die Rücksicht auf geringste Betriebskosten ist daher eine wichtige und es kann deshalb nur als Fehler ist daner eine wichtige und es kann desnath nur als reiner bezeichnet werden, wenn fast alle Konkurrenten mit nud ohne Auszeichnung, die ersteren mit Ausnahme Seelings, durch ihre Anlage die Anstellung so außerordentlich zahlreicher Billet-Kontrollenre bezw. Logenschließer forderu. Damit, dass mehre Ausgänge und Treppen für jeden Rang wünschenswerth sind, ist die Anordnung ehenso vieler Zugänge noch nicht motivirt. Ueberhaupt müssen wir die bisher in Theatern anstandslos erfolgte Bestimmung derselben Thuren und Vorhallen zu Eingangs- und Ausgangs-Zwecken als einen Mangel in den Grundrissen der bestehenden Theater ansehen. Eingang und Ausgang vollziehen sich in einem Theater unter den verschiedensten Modalitäten. Ersterer erfolgt in 1/2 bis den verschiedensten modantaten. Ersterer erroigt in ½, bis 1 Stunde in moderirtem, letzterer in wenigen Minnten in beschiednigtem Tempo. Für den ersteren kann der Weg lang, für den letzteren muss er möglichst kurz sein. Den Zugang weist die Billet-Lösung und erste Billet-Kontrolle in einen bestimmten Weg für alle Besneber, der Abgang ist dagegen günstig nach allen Richtungen zu vertheilen. Diese Beobachtung mass folgerichtig zu dem Prinzipe der Konzentration der Eingänge in das Haus und in die Rang-Vorräume, sowie andererseits der Dezentration der Abund Ausgange führen. Einem solchen Prinzipe entspricht in geringem Maasse die durch eine Art Patentstreit bekannt gewordene, deswegen vielleicht in der Konknrrenz stark vertretene, von der Jury aber wenig anerkannte Radial-Treppen-Anordnung nach Art des Konkurrenz-Projektes für ein Mustertheater von Höpfner & Roesike. Sie Jhrg. 1883 dies. Zig. nachwies, für kleinere Theater wenig anwendhar. Am besten kann das vorstehend bezeichnete Prinzip zur Anerkennung gebracht werden in dem Bayrenther Systeme and damit erlangt dieses, neben seinen übrigen großen Vorzügen eine hervor ragende Bedeutung gerade für kleinere Theater.

Anch die Hallenser Konkurrenz dürfte den Beweis erbracht haben, dass die Zukunft des dentschen Theaterhaues in einer Weiterbildung der Bayreuther Anlage zu suchen ist, da kein Konkurrent einen so glücklichen Entwurf zur Ausstellung gebracht hat, als der pramiirte Vertreter dieses Systems. sind in Halle ebensowohl althergebrachte als modernste Grundrisse, der "Vitruvius redivivus", wie der unverfalschte Semper, Typen der doppelten Korridor-Anlage wie der Treppen in Radial- und allen möglichen sonstigen Richtungen erschienen - alle veranlassen nach irgend einer Seite gewichtige Bedenken. - Die einfache, naturgemäße, weil so recht den Begriff des Schauens deckende Grundform des oblongen Saales unter Ausuutzung seiner ganzen Grundfläche zu ungetrennten Parketreihen, welche kolonnenweises Entleeren in seitliche Ansgangs-Vestibüle ermöglichen und nater Beschränkung der oberen Range auf die abzurundende Rückseite des Saales in ihr dürfte das heilsame Reagens gegen alle die, dem dentschen Theater und Charakter so wenig anzupassenden geschweiften Linlen und Formen, guckkastenartigen Logentheilungen u. s. w. zn erhlicken sein. - Der verhältnissmäßig geringe Anklang, welchen das System hislang gefunden hat, erhält namentlich in den gängigen Auschauungen über Rang und Stand seine Motivirung. Für die dentschen Architekten kann darin aber nicht ein Anlass liegen, das System, wenn es sonst technische Vorzüge bietet, zu verwerfen. haben sie sorgfaltigst zn nntersuchen, ob es nicht dieseu - übrigens anch sehr wandelbaren - Anschauungen entsprechend um- und weiter zu hilden ist. -

Damit sind wir auf das Projekt Seelings und die Besprechung der übrigen hervor ragenderen Konkurrenz-Entwürfe geführt, die an der Hand einiger Skizzen in einem 3. Artikel unternommen werden soll.

(Fortsetzung folgt)

### Ein offenes Wort über die Stellung des preussischen Staates zu den niederen technischen Fachschulen.

Wiederholt, unlett noch in No. 1 des 1fd. Jahrgang, ist in diesen lätteren betre dit trottose lage geldigt worden, in welcher sich die für die Zukunft unseres Gewerbestandes zu hoch wichtigen niederen technischen Fachachteln des führenden deutschen Staates befünden. Wiederholt ist es als eine Pflicht des Staates besichnet worden, diesen Anstalten durch eine entsprechende finanzielle Unterstützung die Möglichteit einer Existenz zu siehern eine Pflicht, die von anderem deutschen Staaten, wie Bayern.

Sachsen und Wörttemberg in ausgiebigster, verständniasvollster Weise geübt, in Preufsen aber, truz einiger wohl gemeinter Anläufe, noch immer in traurigster Weise vernachläusigt wird. Der Verfasser des oben erwähnten Artikels hat die Stellung der an der Spitze des betreffenden Ressorts stehenden Staatsbeamten, bei denen er eine volle Würdigung der einschlägigen Verhältnisse als selbatversändlich vorans setzt, als "Rathlougheit" beseind

und die Vermuthung ausgesprochen, dass es einzig das Finans-

ministerium sel, an dessen Widerstande die Bestrehungen jener maaßgebenden Persönlichkeiten zur Besserung der vorhandenen Zustände bisher Schiffbruch gelitten haben.

Eine ekitature Bestätigung dieser Ansiebt lieder die erst int in breum Wortlaut bekannt pewordene Rede, welche der Referent über das niedere technische Fachschulwesen im Unterthaministerium, Hr. Geh. Ober-Reg.-Raht Lüders, auf dem Festbaukett gelegendlich der Einweihung der neuen Webeschule in Crefeld gebalten hat. Die Thasasche, dass ein prenfisischer Staatsbeamter in solcher Stellung seines Ressorts manfagebeuden, aus finanstellen fündschaften eusprungenen Grundstatte flasche unter der Stellung seines Ressorts manfagebeuden, aus finanstellen fündschaften eusprungenen Grundstatte flasche unter der Stellung seiner Stellung seiner Bestätigen der Stellung seiner Bestätigen der Winsch, die öffentliche Meinung zur Kräftigten Forderung derselben anzuregen, ihn zu diesen Schritt veranlasst haben. Um so mehr wird es dann aber auch zur Plitich aller derpringien, welche für die Entwickelung unseres gewerblichen Schulwesen ein Herz baben, diesen daskenswerben Schritt usch Möglichekt zu unterstützen. Wir gläußen dies für mesem Teel nicht wirksamer thun an Konnen, Wertlaut mithelten.

Worltast mittestein.

Anch einer Einer neuen Cefelder Wolsenhalte bezog welche
die beheiligten Cefelder Wolsenhalte bezog welch
die beheiligten Cefelder Kreise in richtiger Worldgung der
Sachlage von vorn berein nicht bis für die ibnen speziell am
Herzen liegende Seiden-Industrie, sondern für alle Zweige der
deutschen Textl-Industrie und ibre Hildigswerbe bestimm wissen

wallten fuhr der Redner fort. Das Zusammentreffen dieser Umstände ermöglichte es, für Das Zusammentreffen dieser Umstände ermogitchte es, nu das Ünternehmen eine nene Basis zu gewinnen. Bisber gilt, wie Ihnem bekannt sein wird, der Grundsatz, dass für gewerbliche Unterrichts-Anstalten, mit Ausnahme der technischen Hochschulen, die Gemeinde das Gebude auf Ihre alteinigen Kosten berzustellen, der Staat die Unterrichtsmittel zu geben und die Last der fort-laufenden Unterhaltung der Anstalt jeder Theil zur Hälfte zu tragen bat. Dieser "Grundsatz" ist mir zuerst vor mehr als 10 Jahren begegnet, als ich noch Gewerbe-Desernent in der Regierung zu Schleswig war, und nicht allein auf dem Papier in dem Regulativ für die Gewerbeschulen vom März 1870 und in den Bestimmungen über die Errichtung gewerblicher Zeichen-schulen aus dem Jahre 1869, sondern auch als unüberwindliches als unüberwindliches Hinderniss, als ich die Errichtung einer Fachschule für Holshildhauerei in meiner engeren Heimath anstrehte. M. H.! Ich bin gern and mit ganzem Hersen Preuße geworden, aber ich habe niemals sonderlichen Respekt vor dem gehabt, was man mit Emphase als althe währte preufsische Verwaltung sgrund-sätze zu bezeichnen und dann ins Gefecht zu führen liebt, wenn man über keine besseren Truppen verfügt. Als ich 1878 in Wien auf der Weltausstellung viele Wochen mich bemübte, über den auf der Weltausstellung viele Gewerbefleiß und den technischen Unterricht anderer Staaten zu unterrichten, fand ich, dass andere Staaten, deutsche wie fremde, nicht diesen altbewährten Grundsatz befolgten. Von der Erwägung ausgehend, dass der Nationalwohlstand der In-dustrie, und die Industrie des gewerblichen Unterrichts nicht oustre, and use mustarie es gewerontene Unterrette men entbehren könne, waren ihre Regierongen su dem Schlusse ge-kommen, dass der Staat in erster Linie für die Errichtung mittlerer und niederer gewerblicher Schulen und nicht blos für die technischen Hochschulen an sorgen habe und einen entscheidenden Einfluss auf die Organisation der gewerblichen Fachschulen und den Unterricht an deuselben ausüben müsse. Zwar seien die Gemeinden und die Industrie unter Umständen und bis zu einem gewissen Grade ihrem Interesse an dem Bestand der Anstalt entsprechend, zu den Kosten heran zu ziehen; es könne indessen der Staat auch anf diese Beiträge zu verzichten sich entschliefsen, wenn die kurzsichtige Weigerung der jeweiligen Vertretungen von Gemeinde und Industrie im Begriff stehe, eine für die Gesammt-heit nützliche Schöpfung zu verhindern. Dann dürfe der Staat das Geld aller Staatsbürger im Interesse aller verwenden und auf den an sich der Billigkeit entsprechenden Beitrag der sunächst interessirten Kreise verzichten. Ich kam zu der Ueberzeugung, dass dieser Weg der richtigere sei und dass uuser Nationalwobistand dadurch nicht werde erböht werden, dass die Regierung von den Gemeinden Opfer verlangt, welche in den meisten Fällen von den Gemeinen Opter verlangt, welche in den meisten Fallen aufer Verhältniss zu den Kräften der letsteren und dem Interesse derselben an dem Entsteben einer Fachschule steben mössten, und wenn die Gemeinden sich weigerten, diese Lasten zu übernehmen, sich dabei berubige in der Ueberzeugung, ibrerseits Alles gethan zu haben.

Damals wagte ich nicht zu hoffen, dass ich Gelegenheit fieden würde, auf die Beseitigung des bisher bei uns befolgten Systems

Aber noch vor Ablauf des Jahres 1878 sab ich mich obne mein Zutbun in Berlin und seit 6 Jahren ist mir u. a. die Bearheitung der Fachschul - Angelegenheiten im vollen fange anvertraut. Nicht ohne Zagen habe ich den mir zu Theil gewordenen Auftrag übernommen, da ich von Hause aus Jurist und Verwaltungsbeamter, nicht aber Tecbuiker hin und oft wünsche ich mir, ausgebreitete technische Kenntnisse zu besitzen. lcb habe indessen gefunden, dass die letzteren keine Garantie für eine sweckmäßige organisatorische Tbätigkeit auf dem Gebiet des technischen Unterrichts sind. Mein Vorgänger war ein viel-seitig gebildeter Techniker und hat nichts desto weniger die seitig sebildeter Techniker und hat nichts dento wennger die reorganistren Gewerbeschelten von 1870 geschaffen. Er wider-strehte lange der Unterstittung der Haupverlachnien; er belör-Flan von 1899 und von Webeschnica, wie die hier frieher he-stehende eine war, und die Akten enthalten keine Andentung darüber, dass er diese Austalten für uurslänglich gebalten und gewonscht hatte, größere Geldmittel für das Fachschulwesen verwendet zu seben. Ich finde nun meine Aufgabe darin, mich über das Unterrichtshedurfniss unserer Industrie, so gut ich es vermag, zu informiren und die Befriedigung desselben, wo und wie ich kann, herbei zu fübren. Kein Industriezweig ist vor dem anderen bevoraugt worden, auch das sogen. Kunstgewerbe nicht vor der übrigen Industrie. Ich boffe, dass ich his jetzt stets gut beratten worden hin und dass jede der 18 Anstalten, welche in den letzten 5 Jahren für die verschiedensten Gewerbezweige neu errichtet oder reorganisirt worden sind, ein dringendes Bedürfniss befriedigt haben und daueruden Nutzen stiften werde,

Allerdings ist mir die Aussich, die Crefolder Webeschule zu dem grofsartigen lastiut, welches sie hente ist, unzugsstalten, ganz besonders erwanscht gewesen. Denn ich habe hei meinen Bemähungen nicht hole Ihr Beddrfais, m. H., ja nicht blos das der deutschen Textil-Iudustrie nach einer großen, reich ausgestatteten Anstalt im Aung gebaht, nondern sugleich das ausgestatteten Anstalt im Aung gebaht, nondern sugleich das die Gelegenbeit erhielt, auf einen Bruch im grohen Stil mit einem altebwahrten Grundstate binsuzheiten. Diese Bemübungen baben Erfolg gehabt. Indem der Staat für den Bau und die Ausstattung der Anstalt vom der Stadtgemeinde Crefeld und der Industrie mit Inbegriff des Bauplatzes 223 000 .d. verlangt und einem siehe Ausstaltung der Anstalt vom der Stadtgemeinen unserer Fachschulwesens geschaften worden. Sie werden es mir nicht verübeln, neine Herrer Crefelder, wenn ich den erreichten Erfolg nicht Ibrem Eifer und Brer Einsicht allein zuschreibe, weiche Sie trots der sonstigen schweren Lasten, die Ihre Stadt inbesonder texts der sonstigen schweren Lasten, die Ihre Stadt inbesonder nebmen ließ, jezes große aber meines Erachtens nicht zu große Opfer au bringen. Auch dem Zeitgeiste und der Unterstützung, welche das überall unter den dentschen Industriellen erwachte Lateresse an den Fachschulvesen uns gewährt bat, mässen kinterweisen den Gentalten bei den dentschen Industriellen erwachte intervesse an den Fachschulvesen uns gewährt bat, mässen kinterweisen den Fachschulvesen uns gewährt bat, mässen der

canantaelen Sie aber, meine Herren Industriellen von nah und fern, dass das, was jetzt inte glöckliche Anunahme ist, sur Regel werde; belfen Sie, dass in jedem einzelten Falle an der Stelle jenes althewahrten Verwaltungs-Grundsates unch altere Grundsätze zur Anwendung kommen. Als Freulsen noch unter den Lasten der napoleonischen Kriege seutste, hat der Staat Zeichesschulen und die alten Frorinzals-Gewerbeschulen zunächst unser Staat in der energischen Frorderung des Fachschulunterrichts, ebenso sehr wie in der Erbauung von Eisenbalten und kaallen, ein wirksames Mittel zur Hebung unserer Industrie und unserer Ansführ mehr als jetzt erkennen und sich bewunst werden wird, dass die Befriedigung dieses Bederinsisses in erster Linie kaktoren berbei ziehen wird. Dass diese Zeit bald komme, dafür zu wirken, sind Sie alle, meine Herren, berufen.

zu wirken, sind Sie alle, meine Herren, berufen.\*

An Deutlichkeit lassen diese Erklarungen gewiss nichts zu wünschen übrig und sicherlich werden sie dazu beitragen, dem Redner die Sympathie auch derpeingen Fachmanner zu gewinnen, welche ibm bisber wegen einzelner nicht ganz glücklicher Verwätungs-Nastregelin grüßten oder gar seinem mangeinden Wollen die Schuld an dem Stagniren der in Rede stebenden Verhältnisse beimasseen. Wenn freilich der Sache ein Gewinn erwachsen soll, so ist es Noch schletung und energisch zu han deln, Angesichts der durch jene Bede geschäftenen Laque der Dinge scheint es um angeseigt, dass alle an der Entwickleung unseres der Baug ewerkschulen — interessiren Kreise num Erkass entsprechender eindringlicher Petitionen an den Landtag sich entschließen.

### Reparatur eines auf Pfahlrost fundirten massiven Brückenpfeilers.

Im Zage der Brennen-Oldenburger Chaussee befindet sich eine Flubbrodies mit 2 Orfdungen, derem Mittelpfeller swohl wie die beiden Widerlager auf Plahlrost fundirt sind. Die beiden Offfungen der Brucke baben eine Liebtweite von je 14 = ond sind durch Eisenkomtruktionen versiteten Systems überbrickt; gewühnlichen Wasserstände einz 3 = Wassersteite vorbanden ist.

Sei es nun, dass bei Erhauung der Brücke, die im Jahre 1843 erfolgt sein soll, der Wasserspiegel im Kolke seibst höher gestanden bat, als jetzt, sei es, dass die Pfahlroste aus irgend welchem anderen Grunde nicht tiefer gelegt werden konten: bei gewöhnlichem Sommerwasserstande befindet sich der Höhlenbelag der Pfahlroste etwa 30 °m über dem Wasser. Die Pfahlroste der Widerlager sich mit fettem Boden verfüllt, so dass sie den Ein-

flussen der Luft mehr oder weniger entzogen sind, sie befinden nussen der Lutt mehr oder wenager entrogen sind, sie beinnden sich in Folge dessen in einem guten Zustande; der Pfahlrost des Mittelpfeilers war jedoch sehr stark in Fallniss öber-gegangen, so dass sich das Manerwerk in den Bohlenbelag ein-gedrückt hatte und die Pfahlköpfe selbst morsch und abgängie

zu werden anfingen. Da dieser Zustand der Pfeiler von Jahr zu Jahr bedenklicher wurde, auch eine ziemlich lehhafte Schwankung derselben beim Befahren der Brücke und zwar nach der Längenrichtung des Pfeilers sich bemerkbar machte, so wurde eine gründliche Repa-

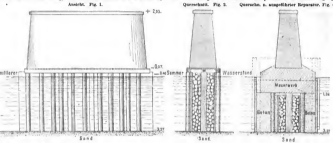
Pfeilers sich bemerkbar machte, so wurde eine gründliche Reparatur der Pundirung der Pfeilers beschossen. Wie aus den Fig. 1 und 3 hervor geht, bestamt der eigentliche Pfahrest des Pfeilers aus 3 Reiben sehr urregelmäßig eingeschlagener Pfahle; die Pfahreiben waren durch jie einen Holm verbunder; die Holme weren mittels Spitzbolzen auf den Pfahlen hefeutigt. Zwischen die beiden anheren Pfahlreiben war ausferdem ein, aus eichenen Sohlen hergestellter Kasten versenkt. der bis zur Sohle des Kolkes reichte und welcher im Inneren mit Feldsteinen, Backsteinbrocken etc. ausgefüllt war, jedoch ohne Anwendung irgend eines Mörtels. Die beiden Kopfwande dieses Kastens waren durch je 2 Pfähle gegen Ausweichen beson-ders geschützt. Auf den Holmen der Pfahleihen befand sich ein eichener Bohlenbelag, auf welchem dann der mit Klinkern, drang es durch die Steinschüttung im Innern des Pfahlrostes nach oben.

nach oben.

Da eine weitere Dichtung des Kastens unthunlich war, entschloss ich mich kurz, den Wasserspiegel des ganzen Kolkes,
eschloss ich mich kurz, den Wasserspiegel des ganzen Kolkes,
welcher etwa 250 er Flache besitzt, um die erforderliche für
us senken. Nach Abdämmung aller Zuflüsse erfolgte in kurzer
Zeit die gewännsche Senkung durch eine Zeutriggalpunpe, welche
von einer Lokomobile betrieben wurde. Die Wasserhaltung hatte
unmehr keine Schwierigkeiten, da die Maschie mit Leichtig-

nunmehr keine Schweringseinen, un aus anseinen.
keit den Zuflaus beseitigte.
Nach Senkung des Wasserspiegels wurde zunächst der inner-halt der Pfahreiben befindliche Kasten, sowie die in dem Kasten vorhandene Steinschittung beseitigt. Ueber der im Pfeiler vervorhandene Steinschttung beseitigt. Üeber der im Pfeiler ver-beibeinden Steinschttung wurde daranch eine Betonschicht aus-gebreitet und nun zu den Unterfangungs-Arbeiten geschritten. Die Unterfangung wurde bei beiden Pfeilerköpfen zunken-tin Angriff geoommen. Alle irgendwie wegnehmbaren Pfahle wurden stumpf über der Betonschicht abgeschnitten und an ihrer Stelle so weit nothig leichtere Stempel eingenogen. Die Ilolnensstücke und der auf ihnen ruhende Behlenbeilag wurden beseitigt, nachdem dass Mauerwerk bis dicht unter dieselben ge-führt war. Das neue Mauerwerk richteit stehende Verzahbung (ührt war. Das neue Mauerwerk erhelte tehende Verzahbung Nach Sicherung der beiden Pfeilerköpfe wurde die Unterfangung,

Ouerschnitt, Fig. 2. Querschn. n. ausgeführter Reparatur, Fig. 4.



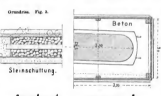
unter Verwendung gewöhnlichen Kalkmörtels, hergestellte Pfeiler stand

Die geringe Höhe zwischen Wasserspiegel und Unterkante der Brückenkonstruktion, so wie der Umstand, dass der ziemlich lehhafte Verkehr über die Brücke nicht durch die vorzunehmenden Arbeiten gehemmt werden dürfte, machten die An-wendang von Rammarbeiten und damit einer den Pfeiler um-schließenden Spundwand un-Ohne eine Umschließung war aber eine Ver-änderung des Fundamentes nicht wohl möglich. Es wurden

daher auf dem Lande die Wande zu einem Kasten gezimmert, deren einzelne Bohlen möglichst dicht an einander passten; die Seitenwände des Kastens erhielten verschiedene Streben. Wände wurden nach Fertigstellung zum Mittelpfeiler geflößt und Wande wurden nach Fertigstellung zum Mittelpfeiler geflößt und sunächst die leeren Läegswähel in, den Kopf brettern entsprechen-der Euffernung von einander, den Pfeiler einschließend, an den Einselnostruktionen in die Hobe gewunden, hierard fie Kopf-bretter an den Läagswäheden befestigt, die an den Kopfenden vorgesehenen Anker eingezogen und der Kasten nunmehr versenkt endlich mit Handrammen so tief in den Sand eingetrieben, als es möglich war. Die Sohle des Kolkes war um den Pfeiler vorber aufgeraumt worden. Leider gelang es nicht, den Umschliefsungs-kasten genau unter den Pfeiler einzubringen, weil alte Rüstpfähle, die im Grunde standen und welche nicht beseitigt werden konnten, dies verhinderten. Nach dem Versenken und genügender Belastung dies Verandurete. Anzei dem Verseillen und geuügender benachtig des Kastens wurde rings um den Pfeller, etwa 2,0° = hoch Beton eingebracht. Der Beton wurde sehr vorsichtig versenkt, um sicher zu sein, dass der Zwischenraum swischen Kasten und Pfahrost gut eusgefüllt wurde. Die Wände des Kastens ragten, wie aus Fig. 4 ersichtlich, etwa 1,0° = über Wasset.

Fig. 4 erischitich, etwa 1,0 = über Wasser.

Ich hatte angenommen, dass die Wasserhaltung im Kasten, nach Erhärtung des Betons, durch einfache Kastenpumpen bewirtstelligt werden könnte, da die Wände des Kastens verhältnissmatig dicht waren. Diese Annahme erwies sich als trig; trotadem der Unterdruck nur 41, 0 = betrug, konnte das Wasser militels zweier Kastenpumpen im Fundamente auf die Dauer nicht bis zur Betonoberflache gesenkt werden; währscheilnich



etwa in der Mitte der Pfeiler, in einer Breite von 1,0 m vorgenommen. Ich gebrauchte hier-bei die Vorsicht, dass zunächst nur in der Halfte des Pfeilers his zum mittelsten Holme die Pfähle, Holmstücke und Bohlen riame, Hoimstucke und Bohlen beseitigt und dass erst nach Aufführung des Manerwerks unter dem alten Pfeiler in der anderu Hälfte dieselben Arvorgenommen wurden. beiten Die schwierigste Arbeit war nach Unterfangung der Mitte und der beiden Pfeilerköpfe ge-schehen, die weiteren Unterfangungs-Arbeiten wurden unter Beobachtung der größten Vor-

sicht in ähnlicher Weise ausgeführt und es gelang ohne Unfall, den gansen Pfeiler in kurzer Zeit vollständig zu nntermaern. Das nene Mauerwerk besteht aus gut gebrannten Zingeln und wurde mit reinem Zementandreh lergestellt. Die Längwände und wurde mit reinem Zementandreh lergestellt. Die Längwände und wurde mit reinem Zementandreh lergestellt. Die Längwände und wirde mit einander verbunden. Die Oberfläche des neuen Mauerwerks ist durch eine Rollschicht abgedeckt. Die Wande des Umschließungs Kastens sind nach Vollendung der Maurerarbeiten so tief abgeschnitten, dass sie auch im Sommer vom Wasserbeiter und der Werten und der Werten dass sie auch im Sommer vom Wasserbeiter und der Werten dass sie auch im Sommer vom Wasserbeiter und der Werten dass sie auch im Sommer vom Wasserbeiter und der Werten der Wer

Der Verkehr über die Brücke ist während der Ausführung Der Verkehr über die Brücke ist während der Ausführung der Reparatur nor insoveit beschräuft worden, als es jedeumal nur einem Wagen gestattet war, die Brücke zu passiren. Am Preiler sind jetzt, während schwere Fuhrwert die Brücke beuntzt, Schwankungen nicht mehr währzunehmen. Die Unserfangungt-Arbeiten wurden in Tagelohn ausgeführt, die Herstellung des Kastens und der Betonirung waren ausverdungen. Die Kasten der Reparatur stellen sich wie foligit. Umschließungskasten 656,255 M.

- 704,62 " Betonirungs - Arbeiten

Spmma . 2730,94 .44

Es sind bei den Unterfangungs-Arbeiten verwendet worden: 56 Maurergesellentage, 32 Zimmergesellentage, 24 Arbeitertage. Bremen, im Dezember 1883. H. Bücking.



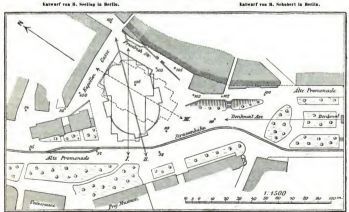
Perspektivische Ansicht des Theaters nach dem Entwurf von H. Seeling.

Parkett. I. Hang. Vestibäl.

Vestibäl.



Kniwurf you H. Seeling in Berlin.



DIE KONKURRENZ FÜR ENTWÜRFE ZU EINEM STADT-THEATER IN HALLE A. S.

Dig red by Google

Die an den europäischen Küsten zur Ermittelung der mittleren Meereshöhe aufgestellten Fluthmesser (Mareographen) und die zur Bestimmung eines mittleren Meeresniveaus in Europa ausgeführten Präzisions-Nivellements.

Um die Messungen aller europäischen Staaten, welche für wissenschaftliche Zwecke, wie Bestimmung der Größe und Figur der Erde und auch zur Befriedigung der praktischen Bedürfnisse (und hierunter besonders eine allgemeine Landes-Höhenaufnahme und die Herstellung einer genauen Landeskarte) dienen, in richtiger Weise unter einander zu verbinden, bedurfte es einer gemeinsamen Basis. Hierfür wurde das Niveau des Meeres als am

geeignetsten erachtet. geeignestaten erachtet.

Da aber die Meere nie in vollkommener Rnhe sind, sondern das Gleichgewicht derselben durch Wind und Wetter, Ebbe und Fluth unablassig gestört wird, so hat man, um ein bestimmtes, mittleres Meeres-Nivean fest zu stellen, an den Küsten - bestimmen und es sind deshalb in neuester Zeit nicht genau auf Vorschlag der Gradmessungs - Kommission an den hervor ragendsten Küstenpunkten der europäischen Staaten selbstthätige (von dem Ingenieur Reitz in Hamburg konstruirie) Fluthmesser

Won om ingusted rests in instancing konscriptory relationesses with Marcographen anfigestellt, whiche mit kombiniter registritender and integrirender Enrichtung versehen, den Wasserstand für jeden Zeitpunkt angeben. (cf. Jurg. 1878, S. 146 dies. Zig.) In der Aufstellung von Marcographen stehen die Nieder I ande allen Landern voran. Die Errichtung derselben fallt hier freilich in der Scheiben fallt hier freilich der Scheiben fallt der Scheiben fallt hier freilich der Scheiben fallt der nicht der Gradmessungs-Kommission, sondern der Verwaltung der Wasserbauten zu. Die Zahl der bereits funktionienden oder demnachzt in Thätigkeit zu setzenden Mareographen seträgt 64. Sie zerfalleu in 2 Kategorien, nämlich die Mareographen, weiten in strengem Wortsinne zur Bestimmung der Meereshohen dienen in strengem Wortsinne zur Bestimmung der Meeresannen unenen – und dahin gehört die bei weitem größere Zahl – und die Fluxiometer, welche dazu dienen, das Niveau der Flüsse und Ströme dort zu bestimmen, wo ein Einflüss der Meeresströmung

nicht mehr bemerkbar ist.

Die Registrirung erfolgt seitens dieser Apparate nach ver-schiedenen Methoden und in verschiedenen Maaßwerhaltnissen. Die einen zieben eine fortlaufende Linie, andere verzeichnen von 5 zu 5 Miauten einen Punkt; das Maafsverhältuiss schwankt zwischen der natürlichen Größe und 1/20 derselben. An einzelnen Instrumenten müssen die Blätter täglich erneuert werden, an anderen genügen sie einem Zeitraum von acht Tagen; die Reitz'schen bedürfen nur einer monatlichen Answechselung.

Die zahlreichen Aufstellungsorte der Mareographen sowie re zanireucen autstellungsorte der Mareographen sowie de durch die letsteren erhaltenen Flutkhurren, welche vermöge sehr interessanter Interferens-Eracheinungen die verschiedenartigsten Formen darbieten, sind in einer Karte verzeichnet. (cfr. Verhaudlungen der europäischen Gradmesung pro 1882.) Eine gienenfehrliche Fachsteinen der

Eine eigenthümliche Erscheinung als "agger" bezeichnet, ist an einem Theile der Küste, unter auderem in Katwijk, beobachtet, an einem inneu er kuste, unter autureim in auwijk, wedene in einer auffallig rückgängigen Bewegung der Gewässer besteht, die sich im Beginn der Fluth zeigt; eine Ahnliche Ein-biegung zeigt die bei Helder beobachtete Fluthkurve bei Eintritt der Ebbe. Die Marcographenblätter von Urk zeigen eine andere Eigenthümlichheit, nämlich eine Menge von Schwankungen kurzer Dauer (etwa 12-13 Min.), welche einige Aehnlichkeit mit den Niveau-Schwankungen des Genfer Sees aufweisen.

Nach den Untersuchungen des Professor Dr. Stamkart, weiland Direktor des Polytechnikums in Delft, hat sich das mittlere Niveau der Nordsee innerhalb eines Zeitraums von mehr als 160 Jahren in Bezug auf die Fixpunkte zu Amsterdamm nicht geändert. Auch das Mittelwasser der Ostsee soll sich nach den geandert. vom Königl. Geodatischen Institut angestellten Untersuchungen die sich auf Messungen stützen, welche bis in das Jahr 1826 zurück reichen, seit der Zeit nicht mehr geändert haben.

An den Küsten anderer europäischer Staaten sind Mareographen bisher uur in beschränkter Zhahi zur Anistellung gekommen und zwar sind solche in Thätigkeit in Ostende, auf Belgoland und Sylt, in Swinemünde, in Dünaburg vor Riga, in Triest, Pola, Fiume, ferner in Ravenna, Venelüg, Livorso und Neapel; für letztered 4 Marcographen ist die mittlere Mercekoble aus

der Finkhuren bereits abgeleitet worden.

In Spanien sind 3 Mareographen in Thatigkeit: einer in Alicaute für das Mittelmeer und einer in Santander für den Adlantischen Ocean; der dritte Mareograph ist in Cadix aufgestellt (System Reitz).

In Frankreich hat das Depot de la Marine nach und nach 9 Marcographen aufstellen lassen und zwar in Havre, Cherbourg, St. Malo, Brest, St. Nazaire, auf der Insel Ain, in Rochefort, St. Jean de Luz und Toulon

In Norwegen sind in folgenden Häfen registrirende Pegel

flache liegen, und wenn nicht, um wie viel sie nach oben oder unten von einander abweichen; hierfür sind in fast allen europaischen Staaten Prazisions-Nivellements angeordnet worden. Erst

renn diese beendet sein werden, wird man der Frage über die Einführung eines gemeinsamen Niveans näher treten können

bei Nivellements von solcher Ansdehnung pur unter Aufbietung aller technischen und wissenschaftlichen Hulfsmittel befriedigende Resultate erzielt werden können, liegt auf der Hand. Es ist hier nicht der Ort, um auf die Ausführungsvorschriften und Apparate näher einzugehen; wir wollen nur die erlanbten, änserst geringen Fehlergrenzen ansühren. Der mittlere Fehler pro Kilometer darf  $\pm$  3  $^{max}$  betragen; derselbe ist bei Nivellements pro knometer dari 2 3 --- betragen; derselve ist bet Aveniments in der Ebene fast nie erreicht, und nur bei einzelben Nivelle-mentsangen über hohe Gebirge überschritten worden. Bezüglich des Umfangs des projektirten Nivellementsnetzes steht Frankreich allen voran. Es ist dort im letzten Frühjahr.

mit einem Nivellement begonnen, das nach seiner Fertigstellung

840 000 km Länge umfasst.

In Belgien sind die Nivellements bereits beendet; dieselben haben eine Ausdehnung von 12500 km und sind durch 8477 Höhenmarken fest gelegt. Die Höben sind auf das mittlere bei Springfluthen statt findende Niedrigwasser der Nordsee bei Ostende bezogen; dasselbe liegt 2,333 m unter Normal-Null. Die Höhen sind nach Proviusen geordnet, in Fixpunkt-Verseichnissen sasammen gestellt und veröffentlicht.

Das in den Niederlanden in der Ausführung begriffene Nivellement umfasst ca. 2000 km und wird nach Fertigstellung durch ca. 1100 Höhenmarken fest gelegt sein. Die Höhen werden auf den Nullpunkt des Amsterdamer Pegels bezogen; das Niederländische Nivellement zeichnet sich durch einen besonders hohen

Grad von Genauigkeit aus.

In Deutschland wurden die ersten Praz.-Nivellements i. J. 1865 beeonnen, die Fertigstellung wird voraussichtlich 1887 erfolgen. Der Umfang beträgt rund 28 500 km. Die Höben werden auf N.N. beregen, aufser den Badischen, Hessischen, Sächsischen und denen des Kgl. Geodat. Instituts, die auf dem Mittelwasser der Ostsee basiren.

In Russland wird seit 1873 nivellirt. Von den 14670 km projektirten Nivellements sind bisher 4 120 km doppelt und 620 km einfach nivellirt. Es ist Aussicht vorhanden, noch in diesem Jahre den Niveauunterschied zwischen dem Baltischen und dem Schwarzen den Niveasunterschied zwischen dem Baluschen ind dem Schwarzen Meere ableiten zu können. Die gewöhulichen Pegel, langs des russischen Theils der Ostseektste, sind mittels Nivellirungen mit einander verbundeu worden, nm eine eingehendere Einsicht in die Veränderung des Niveans der Ostsee zu gewinnen. Die Verbindung des Nivellementsnetzes mit demjenigen von Preußen und Oesterreich ist in 2 Paukten: Nimmersatt (Preußen) und Radzwillof-Brody (Oesterreich) ausgeführt. Die swei noch übrig bleibenden Verbindungen bei Szczakowa und Thorn werden in uächster Zeit hewirkt werden. In Oesterreich ist seit dem Jahre 1872 ein großes Nivelle-

ment in der Ausführung begriffen, welches sich an die Nivellements der Nachbarstaaten auschliefst und im Saden bis an das Adriatische Meer (Triest und Pola) reicht. Von dem ca. 18 000 km umfassenden Nivellementsnetze waren mit Schluss des Sommers 1882 10 600 km theils doppelt, theils einfach nivellirt und 1900 Höhenmarken auf gemauerten Baulichkeiten als Fixpunkte 1. Ordnung hergestellt. Die Höhen sind auf das Mittelwasser bei Triest be-

bergestellt. Die Hoben sind auf das Mittelwasser est irrest ne-sogen, welches, nach erfolgten Anschluss an die Nivellemenis der Königt. Landesaufnahme, 0,472° unter Normalinil liegt. In Italie im wils eist 1576 nivellier, und in die Verbindung der ungebenden Meere mit den nördlich gelegenen Ländern herzu-suellen. In welchem Unifange die Nivellements zur Ausführung

kommen sollen, ist sur Zeit noch nicht bestimmt; die Länge der fertig gestellten Nivellements beträgt s. Z. 1370 km.

Das Prazisions-Nivellement der Schweis hat eine Ansdehnung von 5 000 km und ist in einem Zeitraume von 16 Jahren - von 1865-1881 - vollendet worden. Die Ausführung war hier namentlich beim Ueberschreiten der hohen Alpenplase wegen zu über-windender bedeutender Höhen eine besonders schwierlge. Die Höhen basiren auf dem Stein von Niton (Repére de la Fierre du Niton im Hafen von Genf) als Nullpunkt; derselbe liegt 373 220 m über Normalnull. Die Nivellements-Resultate sind veröffentlicht.

In Portugal sind die Nivellements in Angriff genommen; sie erstrecken sich vom Mareographen von Cascáes bis zu den

Spanischen Linien-Eudpunkten.

In Spanien waren bis zum Jahre 1879 6700 km Nivellements mit ebenso viel Höhenmarken fertig gestellt. In den letzten Jahren ist die Linie Santander-Alicante, vom Atlantischen Ozean über Madrid bis zum Mittelmeer, mehrfach nivellirt und vollendet. Dabei hat sich ergeben, dass der Atlantische Ozean bei Santander 0,663 m üher dem Mittelmeere bei Alicante liegt.

Auch in England, Indien, Afrika, Australien und Nordamerika, werden derartige Arbeiten ausgeführt, worüber aber seitens der Europäischen Gradmessungs Kommission keine oder wenigstens keine regelmäßigen Berichte geliefert werden, weil zu den alljährlich stattfindenden Konferenzen keine Kommissare aus den beggl. Ländern abgeschickt werden.

Vorstehende Daten mögen genügen, um Kenntniss von einem Theil der Arbeiten aus dem Gebiete der Geodäsie zu geben, welche sowohl ihrer exakten und genialen Ausführung, als auch ibres großen Umfanges wegen, nicht nur for die Lösung wissen-schaftlicher Aufgaben, sondern ebenso sehr für die Zwecke des praktischen Lebens von Bedeutung sind.

### Eine Mahnung bezüglich des Niederganges der Thonwaaren-Fabrikate.

In den vorjährigen Nrn. 48 u. 50 der "Deutsch. Töpfer- und Ziegler - Zeitg." sind die Gründe vorgeführt worden, welche zu dem bekannten finanziellen Untergange der in Fachkreisen in Bezug auf ihre Leistungen so boch dastehenden Laubaner Thonwaren Fahrik, Aktien Gesellschaft, geführt haben sollen, und gleichzeitig wird der Mittel und Wege gedacht, welche geeignet erscheinen, dem finanziellen Ruin ähnlicher Etablisse-

geeignet erscheinen, dem finansiellen Ruin ahnlicher Etablisse-ments noch rechtseitig zu begegen.

Es ergeht in jenen Artikeln ein Mahnruf an die Baubehor-den und Frinstechniker: mit dafür einzutreten, dass die Fabri-kate der Thonwaaren Industrie gekauft werden mochten nach dem Maafssted von Preis und Qualität, nicht abe, wie es so häufig geschehen, bei ungenügender Beachtung der Qualität mehr oder weniger nur unter Zugrundelegung des offeriren Preises.

Es ist nicht in Abrede zu nehmen, dass unter Einhaltung jenes allein richtigen Modus, nach Preis und Qualität zu kaufen, der Thonwaaren-Industrie im wesentlichen würde geholfen sein, und zwar zu Nutz und Frommen auch der betr. Technik. Meines Erachtens unterliegt es keinem Zweifel, dass sowohl die Bauhehorden wie die Privattechniker hereitwilligst dazu die Hand bieten norden wie die Frivaucenniser neretwinigst dazu die Hand obeten werden, dass, bei Beachtung des jedessmäigen Zweckes, dem das Bauwerk dienen soll, die dazu erforderlichen Verblend- und Form-steine nach jenem Modus beschafft werden. Dabei handelt es sich dann nur darum, auf welche Weise dieser Zweck zu erreichen ist

reichen ist.
Vor allen Dingen gehört hierzu eine genaue Kenntnissnahme der Thonwaaren-Industrie mit ihren Hülfswissenschaften, da ohne diese es absolut unmöglich ist, ein zutreffendes Urtheil darüber diese es absolut unmögunch ist, ein zutreneuses urtnert uaruser un fällen, welches Fahrikat unter beispielsweise aus 12 verschiedenen Fahrikat nuter beispielsweise aus 12 verschiedenen Fahrikat stammenden Proben, daglenige sei, welches, unter Zugrundelegung jenes anzuwendenden Maahstabes, die meiste Berechtigung zur Verwendung besitze.
Wenn der betr. Baubeannte oder Privattechniker eine solche Wenn der betr. Baubeannte oder Privattechniker eine solche

Specialkenntniss nicht besitzt — was, neheubei gesagt, in vielen Fällen gar nicht von ihm verlangt werden kann — so bleibt nur ührig, das Gutachten einer Prüfungs-Station einzuholen. Bei der Prüfungs-Station in Berlin beschränken sich, nach § 13 des "Reglements", die Mittheilungen an die Anftraggeber aber nur auf: "Angabe der wissenschaftlichen Resultate, welche bei der Untersuchung sich ergeben haben", und es heißt zusätzlich in jenem § 13: "Ueber jene Resultate hinaus dürfen keinerlei Aeuße-rungeu über die daraus etwa folgende Branchbarkeit des Fahrikats

rungeu über die darans etwa folgende Branchbarkeit des Fabrikats für bestimmte praktische Zwecke hinzu gefügt werden."

Der Auftraggeber muss somit im Stande sein, aus jenen Angaben der wissenschaftlichen Reultate die Schlussfolgerungen für die mehr oder minder berechtigte Verwendbarkeit der gepräften Materialien zelbst zu ziehen. Es handelt sich also darun, in Fallen, wo die Eritährungsresultaten für eine zutreffende Eegut-achtung der Thouwaraueri-Sahritate bei dem zur Beurrbeilung

Berufenen nicht ausreichen, unter Zuhülfenahme jener Schluss-folgerungen zu einer gerechten Begutachtung der vorgelegten Fabrikate zu gelangen.

raonkate zu geiangen. Ausgestatet mit einer solchen, auf Wissenschaft und Erfahrung, oder nur auf Erfahrung, bew. nur auf Wissen-schaft basirenden gründlichen Kenntniss für eine sachgemäße Begutachtung schreitet der betr. Banbeante oder Privattechniker begutanting scientistic user bett: namosambi oder invatecuniteer aur Begründung der von ihm getroffenen Wahl innter heispielses. 12 Proben und da wird dann uleht setten sich ergeben, den unter Zugrundelegung des Maahstabes Preis und Qualität, das eine oder das andere Angebot mit höchster Preissotirung das Billigate ist, während die Fabrikate der billigeren und der billigsten Noirrung sich als die theuersten erweisen. Doch mag zuweilen auch das Eugengenestette der Pall sein und schoo die bloße Möglichkeit auch eines solchen Ausgangs ist, wie hier beilaufig erwähnt werde, gegiget, diejengen ad obsurdum zu führen, welche däfür plädiren, dass bei Sohmissionen prinzipiell dem Mindestorderenden der Zuschlag vorenthalten werde.

Ich bin überzeugt, dass, sobald eine auf Qualität und Preis bauirte Beuntheilung einzitti, es in den seltensten Fallen fehlew wird, dass Materialien zur Verwendung gelangen, welche im Wirklichkeit die hälligten sind. Selbst die in den parlamentarischen sten Notirung sich als die theuersten erweisen. Doch mag zuweilen

Körperschaften zuweilen betonten Sparsamkeits-Rücksichten würdeu

Wenn ich also an dieser Stelle auch ganz absehe von dem Wenn ich also an dieser Stelle auch gauz absehe von dem an der Entwicklung einer gesunden Technik, an einem nur mittelmäßigen pekunätren Erfolge und gleichzeitig an der Moral angenden Krebschaden des Südmissionswesens, namentlich da, wo die "General-Diorette angewende von der Geschaften der Stelle der Schaften der Stelle der Schaften der Stelle der Schaften der Stelle der Schaften der Baubesanten sowald wie der Privatschniker sehr viel geschehen kan n, um die Bannasteralien und hier spesiell die Fabrikate der Thouwaren-Industrie, nach ihrem jedesmaligen Werthe zur Verwendung und ur entsprechenden Bezahlung zu verhelten. Um diesen durch und durch berechtigten Zweck, gleichzeitig Sicherung der Interessen des Banherm und der Technik zu erreichen, ist nur nöthig: mit der ganzen Wucht sachlicher Begründung, hei schneidigster Abweisung von Urtheilen Unherusener einzutreten für dasjenige Material, welches unter Beachtung von Preis und Qualität als das wirklich hilligste sich ergiebt!

Mögedas hier Gesagte mit dazu beitragen, dass die Vertreter der Thouwaren-Industris in firen acerkennenswertheu Besturbungen nicht erlahmen um sich übergeugt halten, dass Bebörden wie Privattechniker das ihrige thun Konnen und hoffentlich auch thun werden, um hinfüro mehr als es bislang gesebah und gesebah eu konnte, jedes Fabrikat nach iden ibm inne wohnen-

den Werthe zu erkennen und zu bezahlen. Hamburg, den 26. Dezember 1863.

Carl Bues.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein in Hamburg. Ver-sammlung am 14. Dezember 1883. Vorsitzender Hr. Haller; auwesend 38 Mitglieder.

Es wird mit großer Majorität beschlossen, die Versammlungen Vereins vom 1. Januar 1884 an Mittwoch Abends abzuhalten.

Vertrauenskommission zur Vorbereitung der Wahlen Die Vertrauenskommasson zur voroerenung uer wamme wird auf Antrag des Hrn. Bargum aus den sämmülichen Mit-gliedern des Vorstandes und der ständigen Kommissionen zu-sammen gesetzt, denen die Hrn. Kämp und Herrmann beitreten. Hr. Gallois berichtet über die litterarischen Anschaffungen

nn. Gallois berichtet über die litterarischen Anschaffungen und macht dabei über die folgenden, die Elektrotechnik be-treffenden Werke eingebendere Mittheilungen. 1) A. Beringer: Kritische Vergleichung der elektrischen Kraftüher-Vereiu einen Preis für eine derartige Arbeit zur Verfügung gestellt, welche dem genannten Werke zuerkannt wurde. Die elektrische, poeumatische, hydraulische und Drahtseil-Ueberatragung werden behandelt, indem die Preise für eine Pferdeitan auf Entferzungen von 50 bis 2000 = mit einander verglichen werden. Die Arbeit ist vereilinsstlich wegen der Zusammeustellung der zur Berechnung der elektrischen Kraftübertragung erforderlichen Formeln; im übrigen sind manche falsche Voransentungen und Schlüsse gemacht, wie am Beispielen erfautert wird. 20 Offinischlier Bericht über die im Rgl. Olappalasi

zu München stattgehahte internationale Elektrizitätszu München statigehabte internatiouale ElektrizitätAusstellung, erebunden mit elektre-technischen Vernuchen. München 1885. Hr. Gallois hesprach vor allen
Beng auf den Wertb der verschiedenen Glübhampen und erlauterte die Resultate dernelben an der Hand von graphischen
Darstellungen ein großem Masstaate, welche die wechselnde
Lichtintensität in den verschiedenen horizontalen und vertikalen
Kichtungen für eine Annahl von Systemen veranschaulichen.

Zum Schluss zeigte Hr. Nowak verschiedene neuere Tapeten-

muster vor, sowie Ornamente aus gepresster Holamasse, welche mach einem neu pateutitus Verfahren sit einem sichten, sinferst dinnem Holafournier überrogen sind.— Versammlung am 21. Desember 1883. Vorsitzerder Hr. Haller; anwesnd 49 Mitglieder. Nachdem Hr. Bub end ey da Referat der Vertrauens-Kommission in Beugu auf die Wahlen erstattet, wird zur Neuwahl des Vorsitzenden geschritten und Hr. Haller einstimmig wieder erwählt. Derselhe nimmt die Wahl mit dem Vorbehalt an, event. vor Ablauf des 4 jährigen Turnus das Amt nieder zu legen.

Für die aus den ständigen Kommissionen ausscheidenden Mitglieder werden die Neuwahlen den Vorschlägen der Vertrauens-Kommission gemäß durch Akklamation vollzogen. Hr. Ave Lallemant machte hieranf einige Mittheilungen über:

die Honigmann'schen Aetznatron-Maschinen. Der Vortragende erläuterte aunächst kurz die Eigenthimlich-keiten der Maschine, wie solche in der letsten Zeit verschiedentlich beschrieben sind und ging sodam spezieller auf die Besprechung des Werthes derselben, sowie der Lamm-Francq'schen feuerlosen Maschine für den Tramway-Betrieh ein. Es wurde herechnet, dass beispielsw. einer Füllung von 600 kg Natronhydrat + 120 kg Wasser (welche Lösung einen Siedepunkt von 220°C, besitzt) ca. 360 ½ Wasser zugeführt werden können, his dieselbe so weit verdünnt ist, dass ihr Siedepunkt 154° heträgt, die Temperatur-differenz zwischen Natronlösung und Wasser im Damofkessel beträgt nach hisherigen Erfahrungen ca. 10°, so dass im Kessel noch ein Ueberdruck von ca. 8 Atm. verbleibt.

Eine gewöhnliche Tramway-Lokomotive gebraucht je nach der Größe der zu ziehenden Last und je nach der Beschaffenheit und den Steigungsverhältnissen der Babn etwa 10-15 km Wasser pro bm - ersteres beispielsweise in Strafsburg i. E., letzteres in Hamburg. Nimmt man an, dass ein Dampdruck von 3 dim. als Minimaldruck für den Betrieb der Maschine genigt, so würde man mit vorerwähnten 600 × Nacronbydra is Ustraiburg c. 36 km, in Hamburg ca. 24 km weit fahren können, bevor Nachfüllung erforderlich ist.

Redner bemerkt, dass die vorstehende Rechnung nicht korrekt

und nur zu einer generellen Veranschaulichung geeignet sei; noter Berücksichtigung der durch die chemische Reaktion erzeugten Mehrwärne stelle sich die Sache noch günstiger. Es wird auf die eingebende Abhandlung von Prof. A. Riedler im Noremberheft der Zeitsch. des Ver. dentsch. Ingenieure verwiesen. Es ist heute moch nicht möglich, sich ein abschließende Urtheil über die Tragweite der Hönigmann sichen Erindung zu bilden jedenfalls bietet dieselbe aber für manche spesieller Fälle, z.B. beim Tunnelban und Bergewerksbetrieß erheblicke Vortheile.

z. D. Deim lunneiban und Bergwerksbetrieh erhebliche Vortheile. Die Füllungen brauchen bei der Honigmann'schen Maschie jedenfalls seltener erneuert zu werden, als bei der feuerlosen Maschine, System Lamm-Francq, wodurch die erstere jedenfalls bevorzugt ist.

Für den Tramway-Betrieb haben die Honigmannschen Maschinen das nagemein Bestechaele für sich, dass sie die Frage der Unsichtbarmachung des Abdampfes vollständig ibsen. Heutigen Tages verlangen die Behörden überall und auch mit Recht, dass beim Lokomotivbetrieb in eng behauten Straßen großer Stadte der Abdampf unsichtbar bieblit, en bietet dies bei gebeitsten Stadte der Abdampf unsichtbar bieblit, en bietet dies bei gebeitsten keiten, das der durch des Kamin geleistet Abdamp dann beiße genug im Freier irtit; bei kälterer Jahrensett sind dagegen für die Unsichtbarmachung spesielle Kondensations-Vorrichtungen erforderlich, deren Wirksamkeit aber setze nur auf beschränkten Strecken, im Maximm ca. 4–5 km, möglich ist. Lästiger noch sestlatet sich de Kondensations-Prage bei dem Maschinen-System erstlicht sich der Kondensations-Prage bei dem Maschinen-System macht werden muss. Für den Tramway-Betrieb haben die Honigmannschen Mamacht werden muss.

macht werden muss.

Von macher Seite wird es als großer Vorzug für die Tramway-Lokomotive hervor gehoben, wenn die Penerung auf der Maschine fehlt. Redere stimmt hiernit nicht überein, da Feuersgefahr beim Tramdienst nur außerst selten in Frage kommt, eine Belästigung darch Rauch bei der dhilchen Feuerung mittels Coaks nicht stattfindet und man gegenwartig einen Dampf-kessel nicht mehr als einen äußerst gefährlichen Gegenstand ansieht. Endlich ist es immerhin fraglich, ob die Reparaturkosten der Kessel der Maschisen mit eigener Fenerung größere sind, ab diejenigen der auf den fenerlosen Maschinen befindlichen Kessel, zuzüglich der bei diesem betrieh erforderlichen Kessel der stationaren Anlagen

stationaren Aniagen.

Ob man bei feuerlosem Betrieb (Honlgmann oder Lammi-Francq) an Betriebspersonal wird sparen können, ist nicht ohne weiteres zu beantworten. Die meisten Tramway-Lokomotiven mit Feuerheerd fahren gegenwartig mit nur 1 Mann auf der Maschine und dort, wo, wie z. B. in Hamburg, ein 2. Mann seitens der Behörden anf der Maschine verlangt wird, ist soiches settens der Benorden am der Anschme verlangt wird, ist soiches Verlangen weiger aus dem Grunde gestellt, dass die Behörden dessen Anwescheit speziell zum Heisen für erforderlich balten. Man will vielmehr bei etwaigen, heim Tramway-Betrieb leicht möglichen Carambolagen und für den Fall eines dem Maschinisten zustofsenden Unglücks, dass ein Zweiter auf der Maschine zugegen sei, der sofort zum mindesten dieselbe zum Stillstehen bringen und so großes Unglück verhüten kann. Es ist deshalb anzuund so grouses Unglick verbüten kann. Es ist deshalb anzu-nehmen, dass die Behörden, welche jetzt einen zweiten han auf der Lokomotive verlangen, diese Forderung auch bei dem feuerlosen Bettiebe aufrecht erhalten werden; dann wird aber hier alcht ein geringeres, sondern ein größeres Betriebspersonal erforderlich sein, well die Bedienungsmannschaft für die stationäre

eriorderitea sein, weit die Deutenungsmannschaft im die baavouwe Anlage hinzu tritt. Nach Ansicht des Vortragenden wird der Brennmaterial-Verbrauch bei einem Betriebe mit Honigmann'schen Maschinen ein größerer sein, als beim Betriebe mit gewöhnlichen Maschinen den beim Wiedereindampfen der Natronlauge sei eine so günstige Ausnutzung des Brennmaterials wie in Lokomotivkesseln nicht anzunehmen. Auch bei den feuerlosen Maschinen Lamm-Francq sei bis jetzt eine Brennmaterial-Ersparniss im wirklichen Tramwayset bis jetzt eine Brennmaterial-Ersparnias im wirklichen Framway-Betrieb nicht erwiesen, objeich theoretisch eine solche wahr-scheinlich ist. Der Brennmaterial-Verbrauch auf der Linie Reui-marty und auf einer Linie in Batavia, welche beide mit diesen Maschinen betrieben wurden, sei nach den dem Redner bekannt gewordenen Betrieberseultsten sogar ein sehr hoher.

### Vermischtes.

Neue Schornstein-Abdeckung. Die in den Fig. I bis III dargestellte Schornstein-Abdeckung ist dem Reg.-Bfhr. Althaus, Berlin N., Christienstraße 8 patentir worden. Fig. 1A ist Ansicht und Grundriss IB, in welchem 2 Schorn-

Palle 1 Bild Fig II Par. I fi 

stein-Rohre vereinigt sind. Fig. II A Längenschnitt zum Grundriss II B, welcher vier Rohre enthalt. Fig. III zeigt Grundriss (resp. den Horizontalschnitt durch die Ahdeckung) eines neuen Schornsteines, in welchem 6 Rohre vereinigt

Das Konstruktions-Prinsip der Abdeckung besteht darin, dass die Oeffaung für den Rauchabsug ins

Firs III Freie jedes Mal über der Zunge liegt.

Die aus gewöhnlichen Ziegelsteinen herzustellende Abdeckung kann sowohl bei alten, als bei neuen Schornsteinen angewendet werden; die Zungenstärke kann sowohl 1 Stein als auch nur '/n Stein betragen. Da auf eine Oeffnung immer 2 Rohre kommon muss erstere wenigstens döppelt so groß sein, als der Rohrquerschnitt.

Die russischen Rohre haben meistens 15 zu 15 cm Weite. Bei einer Breite von 12 cm muss jede Oeffnung also 15.15.2 = 38 cm hoch 12 sein. Bei dieser Weite der Oeffnung wird die Reinigung des Schornsteins durch die Abdeckung nicht im geringsten erschwert. Ueber die Bewährung der neuen Abdeckung theilt der Erfinder mit:

Ausgeführt habe ich die Abdeckung bereits mehre Male Aungeführt habe ich die Abdeckung oereus menre nauer erfolgreich und zuerst an dem Wohngebunde des Tunnel-warters zu Küllstedt, welches hoch über dem Tunnel liegt und bei seiner exponitren Lage fast ununterbrochen vom Rauche beim-gemehrt ward. Erst auf die praktischen Erfolge hie habe led die Deutscht ward. Erst auf die praktischen Erfolge hie habe led die gesneht ward. Erst auf die praktischen Erfolge hin habe leh die Abdeckung patentiren lassen. Patentirt ist das Prinzip, dass die Oeffnung jodes Mal über der Zunge liegt. Der Patentinhaber ist geneigt Lizenzen zu ertheilen und sieht

desfallsigen Anfragen entgegen.

Internationale Ausstellung 1884 in London. Diese Ausstellung scheint, da sie von der Crystal-Pulace-Company in Sydenham entirit ist, einen rein privaten Charakter zu tragen. Sie soll am 3. April eröffnet werden, 6 Monate dauern und die Erzeugnisse der Knauts, Gwesthe, Landwirthschaft um Wissenschaft umfassen. Nähere Auskunft ertheilt für deutsche Aussteller IIIr. C. v. The usen in Köln.

Ein Katalog über architektonische und kunstwissen-schaftliche Werke von nicht gewöhnlicher Reichhaltigkeit wird von A. Bielefelds Hofbuchhandlung in Karlaruhe, welche den Verkauf der bezügl. Bücher übernommen hat, uuentgeltlich an Interessenten versandt. Gern entsprechen wir der Aufforderung, unsere essenten versandt. Gern entsprechen wir der Aufforderung, unsere Lesser auf diese Gelegenheit zur Verrollständigung ihrer Bücherschätte aufmerksam zu machen. Die Preise sind allerdings nicht gerade niedrig angesetzt und seltsam muthet es an, wenn sogar einem so vergänglichen Buche, wie einem Kalender ein Werth einem so vergangiloten Buche, wie einem Katender ein Werth beigelegt und ein alter Höffmann'scher Bauklaelnder a. d. J. 1884, 65 u. 68 zu 0,80 42 taxirt wird. Zum größeren Theile ent-stammen die bezügl. Bücher, den von den Hrn. Bandirekt. Leon-hard und Prof. G. Kachel in Karlsrube nachgelassenen Bibliotheken.

Im Berliner Kunstgewerbe-Museum, das die Theilnahme Im Bortiner Kunstgowerbo-Museum, das die Heinlanber der Fublikums und insbesondere der kunstwertsindigen Kreise der Fublikums und insbesondere der kunstwertsindigen Kreise dass es von Zeit su Zeit vorcher gehende Ausstellungen hesonders interessanzer im Privatbesitz befindlicher Objekte vernastaltet, stehen augenblichlich anfser der im Lichthofe untergebrachten reichen Sammlung aniatischer Erzeug nisse aus dem Bestin des Dr. Emil Riebeck mehre aum inneren Ausbau des Kösigsschlosses Sinasia in Rumstänen gebörige Gegenständer zur Schau: eine Kamingarnitur in Bronze vou l'. Stots in Stuttgart und ein Thürheschlag von E. Puls in Berlin; letzterer, als Duplikat ausgeführt, bleibt als ein Geschenk des königlichen Bauherrn dem Museum danernd erhalten.

Ehrenbezeugung an den Erbauer des Wiener Reichsrath-Hauses. Die Stadtgemeinde Wien hat vor kursen dem Erbaner des im Laufe der gegenwärtigen Sitzungs-Periode ohne weitere Einweihungs-Feierlichkeit bezognen neuen Parlaments-gebändes Dr. Th. v. Hannen das Ehrenbürgerrecht verliehen. geoanues Dr. 10. v. 11ansen das Enrenbürgerrecht verlieben. Die gleiche Ausseichnung war bekanntlich Ferstel bei Vollendung der Votivkirche und Fr. Schmidt bei Vollendung des neuen Rathhauses zu Theil geworden.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. W. in Flensburg. Unseres Wissens hat das Projekt der Erbauung einer Waarenborse in Berlin noch keineswegs feste Gestalt gewonnen. Als event, zur Ausführung des Baues designirt wird uns Hr. Bmstr. Guihmann genannt. Hrn. G. in Bremen. Wir haben bisher leider nicht er-

mitteln können, wer der Architekt der neuen Mailander Campo-santo-Anlage ist und in welcher Beziehung das ausgeführte Pro-jekt zu der seiner Zeit veranstalteten Konkurrenz steht. Prof.

Bohnstedt ist jedenfalls nicht Autor des ausgeführten Entwurfs. 11rn. A. in B. Eine bereits im Verwittern begriffene Back-AITH. A. 11 D. EABE DETENTS THE VETWINGTHEAD BACK-steinwand werden Sie durch einen Anstrich niemals wetterfest machen können und es ist jede Ausgabe für diesen Zweck als weggeworfen zu betrachten.

Kommissionsvering von Ernet Tosche in Berlin. Pår die Redaktion verantwortlich K. E. O. Fritzch. Berlin. Druck: W. Mosser Hofbuchdrackerel, Berlin.

Inhalt: Die Konkurrens für Entwürfe zu einem Stadttbeater in Haile a. S. e.) - Umlege-Kandelaber für Bogenlicht von S. Schuckert in Nürnberg. Mitthellungen aus Vereinen: Architekten- und Ingenieur-Verein an Hannover. - Vermischtes: Markthallen für Berlin. - Bewährung verninkter Eiseerohre für Wasserleitungen. - Polizeiliche Erleichterungen bei Aufstellung von Kleinmotoren. - Kosten des penen Wiener Rathhausen. - Archäologisch ans Rom. - Personal-Nachrichten. -

### Die Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Halle a./S.

er Grundriss Seeling's besitzt eine so große Einfachheit, dass zu seiner Erlänterung nicht viel Beschreibungen erforderlich sind. Diese Einfachheit wird namentlich durch die fast ausschließsliche Verwendung gerader Linien und rechteckiger Grundformen erreicht, die freilich nicht nur Vortheile hergen.

Die Besucher (Parkett 490, Parterre 168, I. Rang 284 und II. Rang 168) betreten von einer Vorfahrtsrampe und 2 Seiten-Eingangen zunächst ein rechteckiges, ziemlich niedriges Vestihül von 5 Axen, dessen Rückseite zwei, die Abendkasse nud darüber die Parterre-Garderobe einschließende Aufgänge von 13 Stufen bietet, über welche man ohne Windungen den höchsten Parterre-Boden erreicht. In der Mitte beider Schmalseiten finden sich dagegen die gemeinschaftlichen Zugänge zu den Stiegenhäusern. In ihnen führen die 2,5 m breiten Hanpttreppen vom ersten Podest auf die seitlichen Parkett-Gänge, vom 2. in das gemeinsame, über dem Vestibal angelegte Foyer, vom 3. wiederum direkt in die Gänge des I. Ranges. Diese Führung ist eine außerordentlich geschickte, da sie Parkett and I. Rang unter einander, wie mit dem in mittlerer Höhe befindlichen Foyer verbindet und den Abgang vom Korridor des I. Ranges an der günstigsten Stelle und ohne Wendungen vermittelt. Allerdings ware diesen Treppen mehr Tageslicht zu wünschen, als ihnen durch die 2 übereinander liegenden kleinen Oberlichter zugeführt wurde. Die den Stiegenhäusern des H. Ranges mangelnden getrennten Zugänge und die etwas ungünstig gelegenen Ansgånge kommen bei je 84 Besuchern nicht so sehr in Betracht. Vorzüglich sind dagegen die Parkett-Ausgänge in Betracht. und Garderoben disponirt. Die Wagner'schen seitlichen Ausgangshallen erscheinen hier in einer, die winterliche Benutzung berücksichtigenden, nnleugbar praktischen Umbildung. In dem Sommertheater Bayreuths sind die Garderoben nur nebensächlich behandelt und unter das Parterre versteckt. anch mit den überall einander gegenüber liegenden Thüren nicht die gebührenden Rücksichten auf die Zugvermeidung genommen. Seeling ordnet dagegen an der Mitte der Außenwände lang gestreckte Garderoben-Anlagen an und fafst diese beiderseits mit besonderen geschlossenen Ausgangs - Vestihulen ein, die mit ihren inneren Abschrägungen das abgehende Publikum aufzunehmen vortrefflich geeignet sind. Von ihnen gelangt man auf als Sommer-Fovers bezeichnete Terrassen, die nach hinten im Terrain auslaufen, nach vorne über Freitreppen zur Promenade hinah führen. Die Vestibüle und ein Theil der seitlichen Hallen sind in Höhe des ersten Ranges abgedeckt, um diesen beiderseits Balkone zu bieten.

Diese ganze Disposition der Vorraume für das Publiknm ist eine tadellose, ungemein übersichtliche und ziemlich weiträumige, und da einer solchen fast bestimmender Einfluss auf die Werthschätzung eines Theaters zuerkannt werden mnss, so erscheint damit die Wagschaale des Seeling'schen

Projektes schon sehr beschwert.

Nicht so sehr treten die Vorzüge im Bühnenhanse und am wenigsten im Zuschanerranme hervor, wo das Streben nach bestrickender Einfachheit eine gewisse und zwar schädliche Absichtlichkeit verathen dürfte. Dass die Anordnung der Bühne mit Nebenräumen bei der schon erwähnten frisch-fröhlichen Lösung der Magazinfrage dem Verfasser kein Kopfzerbrechen bereiten konnte, bedarf keiner Erörterung. Die Bühne übertrifft in der Breite von 16,5 m nur um ein weniges den Saal und wird bei einer Proszeniumsbreite von 10 m zn gering sein, da die Gange hinter den Kulissen auf knapp 1-1,50 m berab gedrückt werden. - Bei guten Kommunikationen neben der Bühne fehlen solche hinter der Hinterbühne. Auch kann die Anordnung zweier getrennter, daher um so schwerer zu bewachender Zugange für das Personal, sowie die Verlegung fast aller Herrengarderohen in die Obergeschosse nicht gut nast auer herreigardertoden in die Obergesetzusse incht der geheißen werden. (Diese Mängel, welche eine große Zahl der Konkurrenz-Entwärfe in gleicher Schärfe besitzt, scheinen durch den bekannten Asphaleia-Theater-Entwurf (Dentsch. Banhandb. II. 2. S. 711) veranlasst zu sein, dessen stärkste Seiten gewiss nicht gerade jenseits des Proszeniums gesucht werden dürfen.)

Was den ebenfalls rechteckigen Zuschauerraum (21 m lg. und 15.5 m br.) betrifft, so haben die Preisrichter es für bedenklich erklärt, dass derselbe "saalartig und mit geradlinigem Abschluss" gestaltet und für unpraktisch, dass "nur 1 Rang" vorhanden sei. Das letzte Monitum dürfte die Einschaltung außer einem zweiten", das erste eine etwas präzisere Ausführung vertragen können. Dass der Zuschauerranm im Prin-zipe saalartig angelegt ist, darin können wir, wie schon ausgeführt, zunächst einen Nachtheil nicht erhlicken. Dagegen werden allerdings die gerade Rückwand and die ungetheilte Glatte der Seitenwande als aknstische Unmöglichkeiten zu bezeichnen sein. Seeling hat anscheinend künstlerische Bedenken getragen oder fühlte sich durch seine Führung des I. Ranges verhindert, die bekannten Bayreuther Kulissen-Wande zu wiederholen. Wer den "Parsifal" in Bayreuth gehört, wird ihren aknstischen Werth, und wer die "Walküre" dort gesehen hat, wird ihren optischen Zweck der Steigerung des Bühneneffektes voll zn würdigen wissen und den Wegfall bedauern. - Der gerade Abschluss des Saales erschwert aber außerdem die Ausuntzung des Ranmes zn tieferen Rängen, die daher in Seelings Projekt anch an Zahl und Raum zu heschränkt auftreten

Parkett und Parterre haben 558 Plätze von 0.48 m zu 0.75 m. also unzulässig eingeschränkten Abmessungen, dabei eine Stei gung der Reihen, die den Abstand zwischen Auge und Kopf-Scheitel nicht erreicht. Der I. Rang wurde auch seitlich bis an die Bühne geführt, die das Proszenium an Stelle des Wagner'schen "mystischen Abgrundes" nicht entbehrt. II. Rang ist auf eine Art Nische in der Rückwand des Saales beschränkt. Günstige Abanderungen, bezw. genügende Verbesserungen der Bayreuther Anlage dürften in diesen Anordnungen ehenso wenig zu erkennen sein, als in der Geradlinigkeit der Parkett-Reihen und in den vielen verlorenen Steigungen beim Zutritt zu denselben.

Die bedenklichste Seite des Entwurfes liegt indessen in der Platz-Vertheilung, welche \*/11 aller Platze dem I. Parkett und I. Rang, und nur 3/11 den weniger günstig situirten Besuchern zuweist. Das Zahlen-Verhältniss der ein Stadttheater besuchenden Stände ist jedenfalls ein ganz anderes und somit erscheint die Vertiefung des II., oder die Einfügung eines III. Ranges um so mehr unentbehrlich, als bei einer nothwendigen Erbreiterung der Plätze im Parkett und I. Rang auf ein Minimal-Maafs von 0,55 m zn 0,80 m in dem Seelingschen Entwurfe etwa 150 Plätze verloren geben. (Die Preisrichter schweigen über diesen im Interesse der Gerechtigkeit gegen die übrigen Konkurrenten wohl erwähnenswerthen Punkt.) Die Uebersichtlichkeit der Stiegenhäuser würde bei solcher Konzession nicht leiden, da die 2 Treppen des II. Ranges unter entsprechender Erhreiterung wohl in solche für den IL. und III. Rang geschieden werden könnten, voraus gesetzt, dass die Zugänge zu den Platzreihen in deren Rücken bewerkstelligt werden. Nene, indessen nicht unüberwindliche Schwierigkeiten würde allerdings die Höhen-Vertheilung bereiten. -

Von einigem Werthe ist in dem Seeling'schen Entwurfe die künstlerische Durchführung, die auch von den Preisrichtern lobend hervor gehoben wurde. In den Façaden zeigt sich eine große Gewandtheit in der Ueberwindung der bei einem Theater nicht geringen Aufgabe, den Bedingungen des Grundrisses und Schnittes gerecht zu werden, ohne den Gefahren zerrissener Silhouetten, verschiedener Maafsstäbe und harter Formen-Vermittelungen zu erliegen. Die Perspektive liefert ein anmuthiges, einbeitliches Bild ohne jedwede, aus den verschiedenartigen Zwecken und Höben leicht erwachsenden Abnormitäten. Die in den geometrischen Ansichtszeichnungen noch mehr hervor tretenden feinen, leichten Architektur-Formen mit ihrer üppigen, aber nicht breitspnrigen skulpturellen Ansstattung geben dem Ganzen einen fröhlichen Charakter, der gegenüber der von vielen Konkurrenten gewählten, gewaltig ernsten, schweren Massen-Architektur äußerst wohlthnend berührt. Dass freilich diese Architektur und die ausschließliche Verwendung von Sandstein zu allen Außenseiten der Bausumme etwas Hohn spricht, wurde schon bemerkt. Der Vorwurf der Kostenüberschreitung kann dem Entwurfe daher trotz seiner geringen Flächen- und Raum-Inhalte nicht erspart werden, zumal er ja die Errichtung eines besonderen Magazin-Gebäudes zur Bedingung macht, dessen Kosten doch jedenfalls mit in Anschlag zu bringen sind.

16. Januar 1884

Das gefällige Aenssere des Entwurfs steht mit seiner stilvollen inneren Aushildung in harmonischem Einklange. Insbesondere dürfte die liebenswürdige Ausstattung des Saales als Beleg zu einem kleinen Protest gegen die Bemerkung S. 680 der jüngsten (letzten) Lieferung des Disch. Bauhdh. willkommen sein, worin dem Bayrenther Saal-System die Einführungs-Möglichkeit abgesprochen wird, weil das Publikum im Theater "sich nicht anstrengen, sondern vorwiegend zerstrenen" wolle. Wir wassten anfrichtig keinen Grand, warum das Publikum z. B. in diesem Saale selbst nach Wiederberstellung der Kulissen-Wande sich besonders angestrengt und gelangweilt und nicht vielmehr ebenso wonnig und wohl fühlen sollte, als in den Sälen der anderen Konkurrenten.\*

Eine dem eben beschriebenen Projekte sehr wenig verwandte Lösung der Aufgabe bringt der prämiirte Entwurf "Für deutsche Kunst" von H. Schubert. Derselbe präsentirt sich im Grandrisse als eine geschickte Kombination sentart sich im Grundrisse als eine geschickte kommination der Dresdener Anlage beiderseitiger breiter Stiegenhäuser mit vorderem segmentformigen Foyer von Semper, sowie andrerseits der Vestibül-Anlage unter dem neuen Leipziger Gewandhause von Gropius & Schmieden, welche Kombination allerdings den Höhenverhältnissen des Bauplatzes gut angepasst erscheint und deswegen den Preisrichtern ein so günstiges Urtheil entlockt hat.

Dies zu ebener Erde unter dem Parkett aufgeführte Vestibül wird aus der im Segmente belegenen Vorhalle betreten und hildet einen nahezu vollen Kreis von 18 m Durchmesser mit einer Mittelsäule, welcher, in kühnem Vertrauen auf ihre Tragfähigkeit, 20 Radial-Trager mit dazwischen gespannten Kappen and außerdem das ganze Parkett aufgelegt sind. Dieser große Raum ist kanm 4 m hoch und bezieht sein Tageslicht aus sehr weiter Ferne, so dass ihm der Charakter eines Kellers wohl kaum abzustreifen sein wird. (Das weit besser belenchtete Leipziger Vorbild hat bei gleichem Durchmesser 6 m lichte Höhe.) Als unbrauchbar müssen die Abendkassen bezeichnet werden, deren Lage Stauungen des andrangenden Publikums veranlasst, und die wohl besser im Zentrum des Vestibüles aufzustellen wären.

Mit vollem Rechte hebt dagegen das Urtheil der Preisrichter die Schonheit der Treppen-Disposition hervor. Fast 4 m breite Arme mit eingeschalteten Podesten führen von dem Vestihüle beiderseits an Ausgangsthüren nach seitlichen Terrassen vorbei in die 3 theiligen Stiegenhäuser, von denen die vorderen gemeinsame Treppen zum I. nud II. Rang, die nahe der Bühne gelegenen eben solche des III. und IV. Ranges enthalten, während der mittlere Theil oben die Rang-Garderoben aufnimmt.

Dass diese Treppen-Disposition die Vorzüge der Schönheit und Großartigkeit in hohem Maasse besitzt, kann keinen Augenblick geleugnet werden. Die Frage aber, ob diese Großartigkeit einem Stadttheater in Halle gerade angepasst erscheint, und, was noch wichtiger ist, ob sie gute Verbindungen mit den Rangplätzen, Garderoben und dem Foyer herstellen, ist leider zu verneinen. - Zunächst muss darauf aufmerksam gemacht werden, dass die Vestibul-Anlage unter dem Parkett zwar der Knappheit des Bauplatzes Rechnung tragt, aber in einem Theater doch höchst bedenklich weil sie alle Range so sehr in die Höhe schrauht. Wird anch bei den Hallenser eigenthümlichen Terrain-Verhältnissen dieses Bedenken ahgeschwächt, so weist ein Vergleich der absoluten Parterrehöhen in Schubert's und den ührigen Entwürfen trotz des reichlich niedrigen Vestibüles immer noch Grundriss-Aushildung hinter der Vorhangs-Maner ist eine zweckmäßige. Besonders vortbeilhaft zeigen sich die Abmessungen der 23,5 m breiten Bühne, welche den Ersatz der Hinterbühne durch Korridore als verbesserte Kommunikationen und gleichzeitige Isolirungs-Mittel zwischen Bühne und Magazinen ermöglichen werden. Die letzteren dürften zu klein und in der Grundform weniger ihrem Zwecke, als der Situation angepasst sein. Auch die 1,5 m breiten Korridore neben der Bühne erscheinen reichlich knapp.

Ein recht bedenklicher Fehler ergiebt sich endlich aus dem Längsschnitte. Die Knlissen-Höhe beträgt etwas über 7 m, diejenige der Bühnenöffnung im Scheitel über 11 m. Wird diese Differenz von 4-5 m durch einen architektonisch nicht unanfechtbaren sog. "Mantel" verhängt, so dürfte kaum einer der 320 Besucher des obersten Ranges mehr als die Hälfte des Bühnenpodiums, geschweige einen Prospekt zu sehen bekommen.

Dass auch der Schuhert'sche Bau bei einem Flächeninhalt von nahezu 2 000 9m, seiner großen Durchschnittshöhe von über 20 m und bei einer Ausführung in Sandstein für 425 000 M nicht berzustellen ist, bedarf keines Nachweises.

Wir haben bei aller Anerkennung der guten Sitnation und des vortheilhaften Aeußeren der interessanten Vestibal-Anlage und schönen Treppen-Entwicklung es um so mehr für nothwendig gehalten, bier die inneren Mangel des Entwurfs hervor zu heben, als die Konkurrenten die Erwähnung derselben im Urtheile der Jury leider vermissen und andererseits die Aussichten des Verfassers, in der engeren Konkurrenz zu siegen, schwerlich große sein können, wenn die erwähnten Mangel in dem Entwurfe verbleiben. Im Preisrichter-Urtheile ist nur wegen zweier weit untergeordneteren Punkte Anstand erhoben. Es wird darin dem Projekte eine "gewisse Unrube" der Seitenfront und der Mangel eines größeren Foyers vorgehalten. Wir möchten dem gegenüber in der äußeren Erscheinung des Entwurfs mit seiner gesunden, kräftigen Architektur gerade seine besten Seiten erkennen und konstatiren. dass z. B. das Foyer Seeling's fast genau den Flächeninhalt des Schubert'schen besitzt. Dabei bleiht die Frage offen, ob nicht ein längliches Foyer dem Zwecke des Wandelns besser entspricht, als ein quadratisches. (Schluss folgt.)

### Umlege-Kandelaber für Bogenlicht von S. Schuckert in Nürnberg. (Hierzu die Abbildungen auf Seite 27.)

In dem Bericht über die Elektrizhtats-Ausstellung in München. den diese Zeitung im Jahre 1882 gebrach bat, ist des Kandelabers Erwähnung gethan worden, welchen S. Schuckert in Nurnberg aufgestellt hatte. Wir entuchmen der "Zeituschrift für angewandte Elektrizitätalehre" eine Skizze dieses Kandelabers, Fig. 1 und 2.

Derselbe erscheint außerlich als runde reich ornamentirte Saule; der Mantel ist jedoch nicht voll, sondern hat Schlitze, in welche ein den Profilen eingepasstes Stück eingefügt ist. Dieses Stück ist um einen in etwa halber Säulenhöhe befindlichen Punkt drebbar und trägt den ganzen obern Schaft der 8 m hoben Säule, auf der die Lampe um eine horizoutale Axe drehbar aufgehängt ist. Zum Bewegen des drehbaren Säulenstückes dient eine im untersten Theile der Säule befindliche Kettentrommel, für welche unterstein i neue der Saule beindunche Rettentronmet, für weitze die Kurbel von außen aufgesteckt wird. Die beistehende Skizze zeigt die Anordnung schematisch; die Leitungsdrähte werden in der Höhe des obern Auslösungspunktes eingeführt und gelangen im Innern des Säulenschaftes nach oben und durch die hohlen Drehzapfen der Lampe in diese hinein.

Im Anschlusse hieran geben wir noch eine Skizze der aus Holz und Eisen hergestellten Umlege-Kandelaber, wie solche in Brüssel vor dem Nordbahnbofe ausgeführt sind (Fig. 3 und 4). Dieselbe ist entsommen aus "La Lumière electriques" 1882, No. 48.

welche sowohl Parkett- als Rang-Besucher zu machen haben, um von ihren Platzen zu den Garderoben und dann zu den Treppen zu gelangen, so zeigen sich die großen Nachtheile der schönen Treppenanlage, die geradezu als Fehler bezeichnet werden müssen. Alle Garderoben haben nur sehr kurze Auslagen; diejenigen des Parketts (über den Verkaufsläden) veranlassen strudelähnliche Strömungen in den Gängen, diejenigen der Ränge Stopfungen des Publikums vor den Treppen - Podesten. Direkte Ausgange ohne Richtungs-wechsel giebt es nirgend. Die meisten Personen, namentlich alle Besucher des III. und IV. Ranges, müssen sich zunächst in der Richtung zur Bühne bewegen, um zu den Treppen zu gelangen, diejenigen des I. und II. Ranges dann nochmals Kehrt machen, um sie überhaupt zu finden. Große Umwege und verlorene Steigungen werden den Inhabern der Parkett-Platze zugemuthet, wenn sie das Foyer erreichen sollen, welches nur vom 2,5 m breiten Korridor des I. Ranges oder durch das Buffet zugänglich ist. Endlich ist bei dem Fehlen aller Nothtreppen die Zusammenlegung der Treppen für den I. und II. Rang, sowie für den III. und IV. Rang thatsächlich nur als eine andere Form der Beschränkung des Ahganges auf eine Treppe für jeden Raug und das endliche Zusammenströmen aller abgehenden Kolonnen mit 550 Personen auf ein Podest von 3,80 m im Quadrat als unzulässig zu bezeichnen Die Saal-Form ist die übliche des durch Tangenten verlängerten Halbkreises mit sehr schmalem Proszenium. Die

<sup>\*)</sup> Anmerkung der Redaktion. Zur Eriketerung sei bemerkt, dans sich jese Bemerkung kelteswegs auf die Austättung des Bayrenther Sada, sondern darunf bestich, dass josen im Redulig-ziehen Entwert doch beinzerweit strikt boldiger System die Zaschauer zwingt, ihre Aufmerkamhelt auf der Bülne zu konzentrien, indem en heren die Möglichkeit nimmt, und gegenseitig zu soben.

### Mittheilungen aus Vereinen.

sammlung am 12. Dezember 1898. Hr. Reg.- und Baurath Sasse spricht über: Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover, Ver-

Durchschulttliche Profile von Strömen. Bis 1851 waren an der Oder 2 Strecken bei Oppeln und Kosel mit normalen einander gegenüber liegenden Buhnen noses mit normauer einsader gegendorer ingenden sonnen aus Fanchine in Angriff genommen. Von 1852—1856 wurden die Arbeiten mittels lagenweiser Elnbringung von Senkfaschinen — nach Vornahme von Peilungen zur Feetstellung der erzielten Resultate — fortgeführt. Später ging mas wieder zum Faschinenbau über und es wurde außer der freien Breite der einzelnen Strecken 18 fache Kopfböschung für die Buhnen fest gesetzt. Das durchschnittliche Profil wurde vorher durch Aufnahme einer schnittliche Proni wurde vorzer aurch Aumanme einer großen Zahl von Profilen ermittelt, wobei außer dem Kleinwasser-Profile auch diejenigen ermittelt wurden, welche bis zum bordvollen Flusse den Wasserspiegel-Hebungen um je 1' entsprachen, um auch über die oberen gewöhnlich trockenen Theile des Bettes genaue Auskunft zu erhalten.

Auskunf zu ernatten.
Wenn auch diese Grundlagen bezüglich des Kleinwasserprofils keine Regelmäfzigkeit der Profile erkennen ließen, so trat doch für die trockenen Ufer die
Parabel oder Hyperbel als Form des Durchschnittsbettes
bervor. Genauere Prüfung ergab für die Parabel die beste Uebereinstimmung und es wurde nach der ans den böheren Spiegelbreiten berechneten Parabel das Niedrig-

böheren Spiegelbreiten berechneten Parabel das Niedrigwasser-Proil eingetragen; so ergab sich auch selbst dort
haufg eine gute Uebereinstimmung.
Die Auftraugu der gewonnenen Resultate ward Anlass, auch die fraheren Messungerr in gleicher Weise
arb bentsten. Wenn sich hier gröbere Abweichungen
son etwikten un zw. deshalb, weil die Messungen blutig
berhängende Ufer ergaben. Mehräch sind auch Abweichungen von der regelmäßigen Form in den obern
Thellen der Parabelweige m bemerken, welche sich
theils aus den stellenweise früher eitnetenden Uebertelltungen der Ufer, thella aus der Bodenbechnflenbeit erfähren lassen, da z. B. Santboden niemals scharfe
Uterrander geben kann.



aus den eingeschränkten Bnheenproßlen nnd den erweiterten Intervall-Proßlen wieder das Durchschittsproßl lieferte. Die Zuverfässigsteit der Proßlibtding mittels der Prarbel ergab sich z. B. darans, dass einselne Proßle aus der Gegend von Glogan anch den Messungs-Resultaten angfestragen gegen die Parabel ern flache Ufer seigten. Eingeuogeno Erkundigungen ergaben, dass die Strecke eine nicht angegebene Insel entheit, deren Boschung natürlich die Uferweite beider Arme großer machte, als die sines geschosseen Laufes. Die alte Kopfanlage der Buhnen mit 19 facher Boekonn er der Scholmen der Großen der Gr

Bei neueren Regulirungen (Unstrut, Saale) hat der Vortragende mit der Ausbildung der Profile nach der Parabel gute Resultate erzielt, obwohl die Ufer von den Anliegern hergestellt werden mussten. Bei den Vorarbeiten wurden die Profile der Unstrut in 20 – 25 m, Vorarbeiten wurden die Profile der Unstrut in 20 — 25 «, die der Saale nuten in 25 «, oben in 30 » Entfernung aufgenommen. Während die Oder freien Strom besaß, enthält hier der Lauf auf 280 » 30 Haltungen, wobei der Stau des unteren Wehres meist in das Unterwasser der oberen Schleuse reichte. B. wurde hier die ganzte seriegt, und dann für jeden der Parameter der sugeseriegt, und dann für jeden der Parameter der sugehögen Parable bestimmt. Dieser betrug in der oberen Unstrut, Strecke Artern-Wendelstein 56 «, 75 «, 57, « and 68 », von Wendelstein ib Freiburg 29, 1», 29,1 «, 32,1 «, 37,7 «, 31,3 » in der Saale bis zur Eister 199 «, 30 «, 176 », unter-199 «, 200 », 200 «, 200 «, 200 «, 200 », 200 «, 200 «, 200 », 200 «, 200 », 200 «, 200 », 200 neben der Wassermenge von der Konfiguration des Thales und speziell des Flussbettes ab, woraus sich die

Thales und speciall des Plusabettes ab, worsas sich die Schwahungen eriklaren; immerhin zeigten die 4 Ab-theilungen in sich genügende Uebereinstimmung, um für jede einen Normal-Parameter des Profils fest zu stellen. Ist das Thal eng, so dass der Fluss nicht weit innundirt, so ergiebt inche inkeiner Parameter: der Fluss wird schmal und tief, während ein weites Thal einen großen Parameter, also ein breites flaches Bett ergiebt. So erklärt es sich, dass die obere in breitem Talas Hiefsende Unstrut größere Parameter, als die

Die Normaldimensionen der 4 Strecken wurden

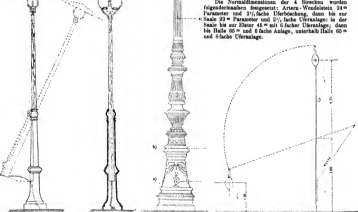


Fig. 3 u. 4. Fig. 1 u. 7. Zu Fig. 1; a) Drebpunkt. b) Uniorer Auslösepunkt. c; Achse der Kettenwinde. Umlege-Kandelaber für Bogenlicht.

Auch die Anwendung der Parabel auf ältere in Buhnen ausgebaute Strecken gab keine Uebereinstimmung, weil die Buhnen genaute Stetchen gas actue Overenssmunning, wen und die Ufer-bildung erst oberhalb der Buhnen regelrecht beginnen konnte. Die Untersuchung der Profile in den Intervallen ergab dann meist an stelle Ufer und dadurch solche Ausweitungen, dass das Mittel Auch an der Wipper hat sich diese Methode bewährt; uue Wipper floss stelleuweise über Gipslager und verfor an diese so viel Wasser, dass mas eine Verfeupug die Bettes für obthig erachiete und ausführte. Da hierbei Begradigungen eintraten, wurden Wehre eingelegt, das Profil aber bei wilkurlicher Form der Größe blofa nach der Wassermasse berechnet. Bei einer Auch an der Wipper hat sich diese Methode bewährt; die

Fortsetzung der Regulirung nach oben bin, substituirte der Vortragende ein nabezu 2½, mal so großes Parabelproßl, das denn auch bei einer bald eintretenden Hochfluth intakt blieb, während das der nutern Strecke arg verwüstet wurde.

Was die Reibenfolge der Profile verlangt, so giebt die Auf-Was die Reihenfolge der Profile verlangt, so gsett die Aut-tragung der Profilächen auf die Flusallange keine steite, soudern eine auf und abschwankende Kurve, weil die Profilgröße auch von dem nicht konstanten relativen Gefälle abhängt, es kann aber die Größenänderung der Profile zur Bestimmung des relativen

Gefälles E nach einer Gleichung der Form  $E = \frac{a}{F}$ , benutzt werden, eine Anwendung, die sich namentlich für Staustrecken nützlich erweist.

Was die Ahweichungen der wirklich vorhandenen Profile vom Durchschuittsprofile anlangt, so ergab eine bestimmte Strecke der

Oder bei Cosel bei 1 = Pegel 2 Profile zwischen 700 nnd 800 []. eine Kurve, welche im wesentlichen mit der Wahrscheinlichkeits-kurve  $y = h (\sqrt{11} e h^2 x^3$  überein stimmt, worin h die Präxision ist und deren Scheitel, also in diesem Falle bei x = 300 bis 400  $\square$ ist und deren Scheitel, also In diesem Falle bei r = 390 bis 400 [7] liegt. Lit die Regulirung wirklich gelingen, so muss das Durcheschultsprofil sich auf der gansen Läage mehr und mehr berstellen, d. b. die Wahrscheillichkeit der Abweichang wird kleiner für starke Schwankungen von zegenn den z Werth des Kurrenscheitels; das ist aber der Fall, wenn der Werth A der Gliechung wichst, die gelungene Regulirung muss also bei der Auftragung wiederholter Nachmessungen einen immer grüßeren Werth für A ergeben.

### Vermischtes.

Markthallen für Berlin Dem ersten Schritt zur Anlage eines Systems städtischer Markthallen in Berlin, der mit der Erwerbung einiger bierzu geeigneter Grundstücke und mit dem Beginn eines Markthallen-Baues am Bahnhof Alexanderplatz im vorigen Jahre erfolgt ist (man vergl. S. 314 n. 385, Jhrg. 33 n. 81.) sollen nunmehr umfassende weitere Maafsregeln sich anschließsen. Der neu gewählten Stadtverordneten-Versammlung ist soeben ein bezgl. Antrag des Magistrats zugegangen, der etwa folgenden Inhalt bat:

"Die Versammlung erklärt sich damit einverstanden: I. dass die angekauften Grundstücke a) Friedrichstr. 18 und Lindenstr. 97/98, b) Zimmerstr. 89, Mauerstr. 82 u. Zimmerstr. 90/91

sum Zwecke der Errichtung je einer Markthalle Verwendung finden;
II. Dass ferner zum Zwecke der Errichtung einer Markthalle die dem Kaufmann Adolf Pincussohn hierselbst gehörigen, in der Dorotheenstraße 28/30 belegenen Grandstücke zum Gesammt

Flächenmaafse von 6 800 9° sum Preise von 1 650 000 -4% von der Stadtgemeinde Berlin käuflich erwolben werden. III. Dass ferner zum Zwecke der Errichtung einer Markthalle

der Luisenstadt diesseits des Kanals folgende Grundstücke: Prinzessinenstr. 26., 27. und 28., Luisenufer 21., Ritterstr. 3. und 4. für die Maximalpreise von 240 000 M, 90 000 M, 150 000 M, 360 000 M, 130 000 M, und 93 000 M von der Stellenstrate khalitate khalitate

180 000 .44, 360 000 .44, 118 000 .42 und 39 000 .44 von der Stadtgemeinde klutilich erworben werden.

IV. Dass die für diese Grunderwerbungen erforderlichen Geldmittet zum Gesammbterunge von 2 066 000 .42 unter Vorbehalt definitiver Erstattung aus einer städtischen Anleibe, den Dereitesten Mitteh der Stadtdamptkause entommen werden.

V. Dass zum Zweche der Errichtung einer Markhalle auf dem Magdeburger Platze die in Gemässteit des Gesetzes vom 201 1877 betreffend die Anleung mut der Stadten von der Stadt von der Stadten stellt werden; sie gewärtigt in dieser Beziehung die betr. Vor-lagen, sowie Einreichung eines desfallsigen Bauprojekts nebst Kostenüberschlag.

VI. Dass sowohl der Norden der Stadt jenseits der Elsasser-1. Dans sowohl der Norden der Stadt, jenselts der Elanserstrüe, wie auch der Otsten der Stadt, jenselts der Atexanderstrüe, wie auch der Otsten der Stadt, jenselts der Atexanderstrüe, die derstalligen Vorschlage des Magittrat, sowie die Bauktzen nebet Kostendberschlägen betraglich der No. 1, II, III. Kommen die in diesen Anträgen vorgesehenen Markthallen zur Ansführung und wird die Mankthalle in der Nenen Friedrich-

aur Aastonring und wird die Markubaie in der Neene Friedrich sträße eröfflicht, so kommen die Wochenmarkte und dem Alexander-plate, Neuen Markt, Genadarmenmarkt, Donbörlatz, Potsdamp plats, Belle-Allianceplatz, Magdeburger Platz, Karlyplatz, Oranien-plats and am Oranienburger from mit zusammen 6875 Ständen sur Schlieflung. Es hielber dann noch übmimen 6876 Ständen zur Schliefaung. Es hieiben dann noch übrig folgende Wochen märkte: Andreaspiats, Weddingplats, Fransstraße, Moabit, Buechingplats, Tentoburger-Plats, Pappelplats, Gartenplats, Las-siteer-Plats mit zasammen SSIS Stladen. Der gesammte Kosten-anfwand für diese Umformung wird annahernd auf 11 138-400. M angenommen. Dies ist weniger als der dritte Theil der Anfwen-dung, welche die Statt Paris für die suksessite Errichtung der Aultes certredes allein mit rund 50 Millionen Frances gemacht hat, welche sich brigens mit ca. 7 pCt. Brutto verzinsen — und noch bei weitem nicht die Halfte des auf 10 Millionen Thaler berech-neten Kapitals, welches z. Z. die Deutsche Baugesellschaft für ihr Projekt der Versorgung Berlins mit Markthallen in Aussicht nur riojest der versorgung Berins mit Markthallen in Aussicht genommen hatte. Bei diesem Kostenaufwand hat der Magistrat die Hoffnung, dass die nothwendige Verzinsung und Amortisation die Normirung mäßiger Marktstandtarife und sonstiger Gehühren-

die Normrung mätisger Marktständtarite und sönsuger venunren-sätze ermöglichen wird."

An lebbafter Opposition, theils gegen die Schließung ein-zelner Wochenmärkte, theils gegen die für Markthallen in Ans-sicht gesommenen einselnen Grundstücke, theils gegen die Banprojekte wird es bei der bekaunten Eigenart unserer Bevölkerung nicht fehlen. Indem wir den Berliner Magistrat zu seinem energischen Vorgeben beglückwünschen, hoffen wir jedoch, dass diese Opposition die schleunige Weiterführung eines Werkes, das für den weltstädtischen Charakter unseres Orts eine dringende Nothwendigkeit geworden ist, nicht auf halten wird.

Bewährung verzinkter Eisenrohre für Wasserleitungen. Bowahrung vorzinkter Etisenrohre für Wasserietungen, Verinkte Eisenorhre werden seit ca. 25 Jahren in den amerika-nischen Großstädten zu in der Erde liegenden Röhrenstigen für gräbungen werden solche beute, beinabe ohne Ausminnen, im besten Zustande gefinden, so dass zie für substantielle Arbeiten jetzt als Norm gelten und exak grändlichen, Jahre langen Debatten von den technischen und Sanitäts-Behörden als solche amer-kannt sied.

Washington, Dezember 1888. Adolf Clufs.

Polizefilohe Erleichterungen bei Aufstellung von Klein-motoren. Die bayerische Regierung hat zur Beförderung der Anwendung liehner Dampfinsoten mittels Verordnung vom 12. Ok-tober v. J. die betr. Rebörden generell ermächtigt, bei denjeuigen Dampfixessein, bei welchem das Produkt aus der Gesammtheis-fläche (in 49) und der fest greetsten becheten Dampfipannung (in 45 pro 49) nicht mehr Jad 2 beträgt, in widerruflicher Weise a) an Stelle des Speiseventils die Anwendung eines einfachen

Abschlusshahns zu gestatten, und h) von der Anbringung der 2. Speise-Vorrichtung, sowie des Wasserstandszeigers zu entbinden.

Kosten des neuen Wiener Rathhauses. Mehre Monate Noston des neuen Wiener Katinnauses. Menre Monate vor der im Anfang September v. J. sattgefundenen Eröffung war es bekannt, dass zur Vollendung des Baues eine abermalige bedeutende Nachbewilligung erforderlich sein werde.
Die seitdem von der Rathbausbau-Kommission des Gemeinde

raths angestellten Ermittelungen sind kürzlich zum Abschluss gekommen und es wird nunmehr nach elner Notiz in der N. Fr. Pr. genommen una es wird numerir nach einer Notis in der N. Fr. Fr.
die Bewilligung noch einer Summe von 2 300 000 Gulden
als nothwendig nachgewiesen. Da in dieser Bewilligung alle
Vollendungsarbeiten, wie innere Ausstatung technischer und
künstlerischer Art, Einführung elektrischer Beleuchtung einbegriffen nich, so folgt, dass es sich nicht um sörfrüge Bewilligung des ganzen Betrages handelt, sondern event, um eine Reihe von

ues gauen Detrages ansiest, soneen event um eine Reine von Einselbewiligungen, die je nach Lage der Sache eine mehr oder Einselbewiligungen, die je nach Lage der Sache eine mehr oder Im übrigen mag bier binn gefügt werden, dass die urspräag-jelch vorgeselene Bausumme 8 561 (040 Güden betrug, das die Summe durch eine im Jahre 1881 stattgefundene größere und spätere kleine, Nachbewilligungen auf 11800 000 Güden sich er-spätere kleine, Nachbewilligungen auf 1800 000 Güden sich erboth hat und dass durch die jetzt vorbereitete Nachbewilligung von 2 300 000 die Rausumme auf 14 100 000 Gulden (rd. 25 000 000 46) gebracht wird.

Wegen der Motive eines Theiles der rd. 65 Prozent betragenden Kosten-Ueberschreitung können wir auf eine, S. 591 Jahrg. 1881 dies. Zeitg. gebrachte Notiz Bezug nehmen. Hinzu zu fügen ware derselben, dass seitdem auch die Anlage eines Rathskellers beschlossen worden ist. Doch soll derselbe nur n elner beschränkten Form verwirklicht werden, bei der die Bewirthung sitzender Gäste ausgeschlossen ist.

Archäologisches aus Rom. In den Ausgrabungen am Palatinist die Statue eines agyptischen Göttes, die mit Hieroglyphen bedeckt ist, gefunden worden. Die archiologische, städtische Kommission giebt ein Verseichniss der vom 1. Oktober 1882 his zum 30. September 1883 gemachten Ausgrabungen heraus, nach sum 30. September 1883 gemachten Ausgrahungen beraus, nach weichen in einem Jahr gefunden wurden: 10 rollständige oder doch weinig beschädigte Statten — 16 Büsten um Köpfe, 19 Torsi, 356 Fragmente, 5 vollständige Barrelleft, 32 Reiselfragmente in Marmor — verschiedene goldene umd süberne Ringe, 392 Kleinligkeiten, 422 Stücke Göld — 24 Säulestämpfe, 3 Kapitelle, 13 kotstare Marmorstücke — verschiedene farbige Fragmente, Inschriften in Marmor u. s. w.

### Personal - Nachrichten.

Bayern. Ernannt: Ingenieur-Assist. August Röscher in

Treuchtingen zum Abtheliung-ingenieur-assaut. August Kostner in Treuchtingen zum Abtheliung-ingenieur in Laadahut. Oldenburg. Gestorben: Baurath Schmedes in Berne. Proußen. Ernannt: Die Kandid. der Baukunst: Friedr. Richter aus Rassenburg, Gustav Stolze aus Bizmarck (Kreis Stendal) und Hugo Raabe aus Oppeln zu Reg. Bauführern.

Inhuit: Die Konkurrens für Entwürfe zu einem Stadttbeater in Halle a. S. (Schluss.) — Vom Bau des Mersey-Tunnels. — Das technische Unterrichtswesen Preußens vor dem Abgeordnetenhause. — Oeffentliches Konkurrenz-Ausschreiben wegen Herstellung einer Zentralheizungs- und Ventilations-Anlage für den Er-

weiterungshau des Rathhauses zu Düsseldorf. - Mittheilungen aus Vereinen: Architekten- und ingenieur-Verein en Hamburg. - Todtenechau. - Konknerencen. - Aus der Fachlitteratur. - Brief- und Fragekeeten.

### Die Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Halle a./S.



as dritte der pramiirten Projekte von Kallmeyer, Knoch and Jung in Berlin hat in der Grundform des Logenhauses, der dasselbe umschlicfsenden schmaleren Korridore und der nach außen gelegten hreiteren segmentförmigen Fovers Achnlichkeit

mit dem in voriger Nnmmer hesprochenen Schubert'schen Entwurfe. Dagegen ist die Vestibul- nnd Treppen-Anlage eine ganz andere und an sich den Verhältnissen nach zweckmässigere, wenn auch weniger großartig entwickelte. Dem Rundbau legt sich ein rechteckiges Risalit mit nicht zu anspruchsvollem Vestibül and 2 symmetrischen Stiegenhänsern für den III. Rang vor und an den Seiten treten eben solche für den I. und II. Rang beraus, während die eingeschlossenen Winkel zu kleinen Ausgangshallen in Viertelkreisform ausgenutzt werden, welche direkte Entleerung aus dem Parkett-Foyer ermöglichen. Weniger, als diese im Ganzen richtige Vertheilung der Treppen befriedigt die innere Gestaltung der daran sich schließenden Vorräume, die in der Bestimmung der Raume nicht überall klar ist, unschöne Grundformen, dnnkle Gange von 1,8 m Breite, auch theilweise ungünstig gelegene, weil Gegenströmungen hervor rnfende, Garderoben beibehalten hat. Ueherhanpt ist es etwas schwer, den von

der Jnry konstatirten "leicht erkennbaren inneren Organismus" in diesen Theilen des Grundrisses aufznfinden.

Die Vertheilung der Raume für das Personal, auch der Treppen im Bühnenhause, ist der Situation angepasst und zweckmāſsig. Ebenso im Interesse der Sicherheit vortheilhaft ist die ununterbrochene Führung des Korridors um das Logenhaus and an der Bühne, welche beide gleiche (für die Rahne etwas zu

geringe) Breiten von 17,8 m haben. Dagegen fehlt leider wieder die Korridor-Verhindung zwischen den beiden Seiten nnd den weit getrennten Treppen des Bühnenhauses, die bier noch durch die Kulissen-Magazine versperrt, also auf ca. 10 m Höhe unmöglich gemacht ist. Dieser Umstand kann schon deswegen nicht als nnwichtig betrachtet werden, weil die Fenerwehr dieser Kommunikationen nicht nur in einem Brandfalle, sondern schon zur regelmäßigen Bewachung des Hauses bedarf.

Das Acufsere des Entwnrfes gewinnt dadurch an Interesse, dass es die Grundriss-Formen zur ungeschminkten Erscheinung bringt und gleichzeitig als Versuch sich darstellt, den Ban entsprechend der niedrigen Bansumme im wesentlichen in Backstein und zwar in den einfachsten Formen deutscher Renaissance ohne figuralen und sonstigen, nicht nothwendigsten Schmnck anszuführen. Es sind nicht die Folgen dieses anerkennenswerthen Strebens, wenn dahei ein von der Jury betonter Mangel "jener idealen Auffassung, welche für ein derartiges Gehände nothwendig erscheint", sich einschlich. Allerdings hat der Ban profaneren Charakter als gerade den eines Theaters. Das dürfte aber eine Konsegnenz gerade den eines Ineaters. Das durke aber eine Konsequenz weniger der "Formengebung", als der unschönen Silhouette und Durchhildung des Grundrisses sein und man kann sich daher um so weniger einem Urtheile anschließen, welches diesen loht, aber jenen tadelt. Die Erwähnung des Umstandes, dass der Entwurf streng genommen nicht konknrrenzfähig war, weil in ihm eine Lösung der schwierigen Niveau-Frage nicht einmal versucht wurde, ist schliefslich die wenigst behagliche Pflicht des Berichterstatters. -

Freudigere Zustimmnng erweckt eine Reihe anderer Konkurrenz-Entwürfe, von denen noch einige solcher besprochen werden mögen, welche nach irgend einer Seite charakteristische Aushildung zeigen.

Unter den vorzugsweise künstlerisch hervor ragenden Leistungen kommt zunächst der Entwarf "Vitruvius redivivus" von Bernhard Sehring in Betracht. Ganz abgesehen von dem meisterlichen Vortrage, mit welchem dieser Entwurf ausgestattet war, von der reizvollen berückenden Darstellung, erweckt derselhe durch die Kühnheit seines Grundgedankens,

der ein richtiges Erfassen der wesentlichsten, in der Situation und dem Zwecke

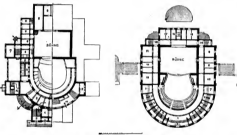
liegenden Grandhedingungen der Anfgabe bekundet, vermehrtes Interesse. Wir haben gesehen, dass die Situation einen gedrangenen und der Zweck einen schlagfertigen Grundriss ver-Die langen.

Energie, mit welcher diesen ersten Bedingungen im Sehring'schen Entworfe entsprochen ist, findet ihres

Gleichen nur in dessen charakteristischer Lösnng der Niveau-Verhältnisse, die das Zuschauerhaus in die Tiefe der Promenade, das Bühnenhaus 24 Stufen höher auf die Höhe der Kapellengasse legt nnd die dadurch erforderlichen beiderseitigen Stützmauern in der Proszeniums-Linie dnrch prächtige Freitreppen von erhehlichen Dimensionen unterbricht, womit der änfseren Erscheinung des Zuschauerhauses eine außerordentliche Groß-

artigkeit verliehen wird. Die Grundform desselben ist die des römischen Halbkreises von 18 m l. W., dem sich im Saale direkt ein 5,5 m, also sehr breites Proszenium anlegt. Nach außen ist dieser Halhkreis zn einer Radial-Treppen-Anlage im großen Stile benntzt, die zu einer dem antiken Theater entliehenen Anssen-Architektur in Form eines gewaltigen Säulen-Rundbaues anf einem, die Treppen-Ausgange aufnehmenden Sockelgeschosse und mit sehr hohem Gesims-Aufban Anlass gieht. Während die Mitte des Rundbanes die 5 Eingangsthüren and ein kurzes Vestibul enthält, dieuen die nächst gelegenen Treppen für den IV., die weiteren in richtiger Folge für den III., II. n. I. Rang and die letzten als Parkett-Ausgange.

Bei der Höhen-Disposition musste die Bülme mit Garderoben etc. in das Terrain versenkt werden, so dass der mittlere



Entworf v. Kellmeyer & Knoch in Berlin.

Entworf v. Bernhard Schring in Berlin.

Kallmeyer & Knoch: 1. Vestiböl. 2. Parkett-Foyer. 3. Tr. z. III. Rang. 4. Tr. z. Iz. II. Rang. 5. Garde 6. Toiletten. 7, Stimmarizmer. 8. Bähnenarb., Mobiliar u. Requisiten. 9. Magazine. 10. Foyer d. III. Rang II. Garderobe, 12. Bäffet beaw. Toilette. 

Digitated by Google

<sup>&</sup>quot;Anner Aug der Red, kiles. Wir dalien einerweiten mit, dass win ist. die dies von den Brz. Rode, Glass, Schmieden auf Kolling ab Proteinchter der in Reds stehenden Konkurenas untersechtanter Zuschrift erfeltet, werden, sie proteinstend gezen die in dem arreiten Artikal massers Brz. Berichtstellung der die in dem arreiten Artikal massers Brz. Berichtstellung der Schwieder der Sc

Zugang für das Personal, die Verwaltungs-Räume u. s. w. ein Geschoss böber liegen. Dabei ist die Vertheilung der Räume, die Herstellung der Verbindungen und Ausgängen. s. w. im Bühnenhause trotz knappster Grundform gut gelungen.

Einer strengeren, in das Detail gehenden Prafing and die zweckmalsigkeit des mit so großer Praksion zum Ausdruck gebrachten Systems, und damit der Wiederhelebung der antiken Grundformen für das moderre Tneater-Logenhans hält der Schringsche Entwurf wohl nicht ganz Stand. Dem gegenüber muss aber der bobe geniale Gedanken-Flag und der klusslerische Zug, welcher die ganze Arbeit durchwebt, hervor gehoben werden. In einigen Blattern, wie beispielsweise in dem unvergesslichen perspektivischen Einblicke in das schoue Proszenium, zeigte sich neben dem beneidenswerthen Talente der zeichnerischen Behandlung anch eine eminente Fähigkeit für dekorative Ausbildung in Form und Farbe.

Einen abnlieh, künstlerisch vorzeiglich gedachten Entwurlieferte Hubert Stier zur Konkurreuz. Die außere Architektur dieses Tbeaters dürfte an perspektivisch günstiger
Wirkung, an Lebendigkeit der Gruppirung, wie an Reichtig
der Motive und Formen trotz des Verzichts auf ausschliefslich
der Motive und Formen trotz des Verzichts auf ausschliefslich
en Entwurf Seelings noch übertreffen. Auch erscheint die Tenrassen-Gestaltung großsartiger und ühr Nutzen durch die auch
mit dem I. Range ermöglichte direkte Verhindung besser ausgebentet. Der Grundriss zeigt dabei bei aller Einfachbeit der
Konzeption, sowie der goten Lage der Treppen und deren
Austritte, einige nicht leicht zu beseitigende Schwächen in einer
nicht günstigen Situation der Garderoben und einer unschonen
Form der Rang-Vorraume, ferner in dem Mangel eines vom
Wagenverkehr unbeeinträchtigten Zuganges zum Vestihöl
außerbalb der Vorfahrts-Rampe. Indessen durfte der Entwurf
auch mit seinem Grundrisse nicht hinter allen der von der
Jury mit Ausseichnung bedachten zurückt stehen.

Wiederum vortrefflichsten Grundriss und nicht ganz befriedigende Architektur brachten Schmidt & Neckelmann. Die letztere wies wohl allzu "flotte" nnd, wie das Urtbeil sagt, "derbe" Behandling nicht nur in der Zeichen Manier, sondern auch in den Verhältnissen auf. Der Grundriss ist dagegen wieder durch vorzüglichste Einfachheit nud Klarheit ausgezeichnet. Auch hier wurden die Formen des Recht-eckes begünstigt; dagegen durch die Beibehaltung des Hnfeisens für das Logenhaus in einem rechteckigen Mantel gerade an den Abgangsstellen der Ränge die wüuschenswerthen Erbreiterungen der außerdem bell beleuchteten Korridore gewonnen. Die hinter der Facade des Vestibülbaues entwickelte Treppe zum ersten Range führt durch das Foyer; die Treppeu des II. und III. Ranges sind leider für die große Zahl von 288 Personen auf ieder Seite vereinigt. Vorzöglich sind andererseits die Garderoben situirt und der Grundriss des Bühnenhauses unter richtiger Wahl der Abmessungen, wie Innebaltung des Prinzips bester Zngange und Kommunikationen, nothwendiger Isolirungen der Magazine etc. entwickelt. Ueberbaupt bekunden sich in der Durchblildung des Projektes in Rücksicht auf Sicherheit, in der richtigen Erkenntniss der Art des Zn- und Abgebeus, in der prinzipiell durchgeführten Verjüngung (nach vorn) und direkten Abführung (nach rückwärts) der Gänge zwischen den Plätzen. in der Anbringung von offenen Galerien in den oberen Geschossen des Logenhauses in Verbindung mit Löschgängen zur Bedienung von Löschschlitzen in den Bühnenwänden, endlich in der Losung der Wasserbeschaffungs-Frage die durch die Berliner Mustertheater-Koukurrenz in diesen Dingen geübten Verfasser.

Auch Giesenberg wählte die Situation des Seelingschen Entwurfes, ohne freihlich in gleicher Weise gengend den Terrain Verhältnissen Rechnung zu tragen, insofern die anfeserordeutliche Länge des Baues von 75 \* die Promende etwas beengt und eine Verlegung der Strafsenbahn veranlasste, ebenso wie die borizontale Planung die Einschlichung des Bauplatzes mit Futtermanern und dadurch eine Einschrinkung der Kapellengasse zu einem schmalen Pufssteige erforderte.

Der Grundriss zeigt wohl unter allen Eutwafren die beste, den Bünne-bedrufnissen angepassetset Aushäldung des Bünnebauses. Die Bühne ist breit, die seitlichen Korridore sind hinter dem Bühnenpodium in den Azen der leicht auffündern Tretyen verlunden und die geräumigen Magazine ermöglichen die verlaugte Unterbrigung der 60 Dekorationen.

Auch die korrekte Anordnung des Saales, der Plätze und Gange zwischen denselben, sowie die Zusammenhaltung der Rangzugänge, wie die Vertheilung der Ahgänge, namentlich der großen Abgangstrepnen für den II. Rang und das Parkett in

der Hanpt-Queraxe des Saales verräth die sichere Hand des sachkundigen Verfassers. Leider sind die in den vorderen Winkel des Langhaues verlegten Treppen des I. und II. Ranges mit Schwungstufeu und gefährlichen Durchsichten verfehlt, auch die Parkett-Garderoben an den Korridoren nugfunstig placirt, während die Verbindungen der Ränge mit dem Foyer wieder vorzheltche sind

Im Aculseren ist ein Versuch der Gruppirung nicht gemacht und das über den ganzen Ban gezogene hohe Dach kaum zu motiviren. Einem etwa ausbrechenden Brande würde dieses Haus wohl bald mit allen seinen Tbeilen erliegen.

Hoeniger & Reyscher's Grundriss hat sehr nathriku und schön entwickelle, dabei gut beleuchtete Vestibbl., Parkett- und Rang-Vorräume, ebenso gute Führung der weiten Treppen, wenn anch die des III. Ranges ohne Licht und Laft bleiben. Die Plangestaltung im Bühnenhause ist dagegen recht vernachlässigt; als Dekorations- Magazin ist nur die Hinterbhluse zu benatzen, dann aber sind Kommunikationen nicht berzustellen. Die der Stuation folgeeden Abschrägungen geben anganstige Giundformen der Zimmer. Die außere Architektur zeitet noble Einfarchbeit und Rube nut vereibt in Verbindung

mit der vortrefflichen Disposition diesseits des Proszeniums

dem Entwurfe erbolten Werth.
In dem angekauften Projekte "Civitate et artibus", dessen
Verfasser Lütbi & Kiem m in Frankfurt a. M. der Redaktion dies. Zug. inzwischen übren Namen nannten und gielzeitig mm Berichtigung des bei früherer Mittheilung des Urtheilszeitig mm Berichtigung des bei früherer Mittheilung des Urtheilszielsch angegebenen Mottos ersuchten, — ist die bereits zur
Darstellung gebrachte Situation vortreflich benutzt zur Aulagen
von Bekorations-Magazinen im rechten Winkel der beim
Straßen und von Treppen zu den verbundenen Korridoren an
beiden Straßenfacaden in der Diagonale der serb breiten Bühne.

Das Zuschauerbaus zeigt das Prinzip der Radidatreppen mit allen demselben anhaftenden Bedenken, um so mehr, al die der Sehring'schen Anordnung entgegen gesetzte Reihenfolge der Treppen gewählt ist und dadurch die hoheksten Rangtreppen dicht an die Bühne grenzen. Die Garderoben liegen aufserdem meist mit ihrer Schmälestie an den nicht selbr berie Rangkorridoren, ohne dass sie Raumerweiterungen böten, ein Uebelstand, den übtrieuss Sehring noch weniger vermieden hat.

Der zum Ankauf empfohlene Entwurf "Pen elope" entzieht sich mit den schon erwähnten erbeblichen Ueberschreitungen der Baugrenzen der Ausführbarkeit und Besprechung.

Als einen Versuch, neben den Bedingungen der Aufgabe in erster Linie den Ergebnissen der nach Nizza und Wien so sehr ausgedebnten Untersuchungen über die sicherste Anlage von Theatern gerecht zu werden, hat der unterzeichnete Verfasser seinen Entwurf "Alles gerettet" zur Konkurrenz gesandt. Derselbe führt die Zergliederung in Bühnenhaus. Vestibal und Saalban im Grund - und Aufriss prinzipiell nnd rücksichtslos durch nnd sucht allen Plätzen direkteste Abgange, sowie auch dem Personale im Bahnenhause zahlreiche Verbindungen, Treppen und Ansgänge zu sichern. Die Be-wachung und gesammte Löschleitung sind konzentrirt in einem neutralen Sicherheits-Zwischenhau zwischen Auditorium und Bülmenhaus mit einer Vorbühne in Terrainhöbe, die im Brandfalle in eine 2,5 m breite und von 2 Schntzvorhängen eingeschlossene Durchfahrt umgewandelt werden kann. Von den neben dieser Vorbübne gelegenen Bewachungsränmen verzweigt sich ein System von Verhindungen über Korridore, Treppen, offenc Löschgalerien und flache Dächer uach allen Geschossen und Räumen des Hauses. Der Keller des bezeichneten Raumes nimmt die Heizanlagen, die oberen Geschosse nehmen Winden- und Beleuchtungskammern. Rhaydt'sche Kompressoren (ffüssige Koblensäure), Löschgerätbe n. s. w. — sein bewegliches Dach, die Rauchabzugs-Oeffnung auf, deren Anbringung über der Bühne Verfasser für ehenso bedeuklich erachtet, wie diejenige über dem Auditorium. - Dieser Raum ist somit zu einem Sicherheits-Ventile gestaltet und tritt in dieser Form als eine zeitgemasse Umbildung des "mystischen Abgrundes" auf, welche dem bei den meisten Theaterbranden hervor getretenen Uebelstande vorbeugen soll, dass der Verlust des einen Bautheiles dem des andern fast unbedingt nach sich zieht,

Dem nach Bayreuther Systeme unter Hinzufugung dreier Range im Blocken des Saales eutworfenne Zuschauerhause mit 433 Parkett-(von 0.55 = zu 0.85 =), 136 Parterre-, 132 1. Range, 196 Il. Rang- nud 230 III. Range/Palzen, die alle nach der Szenen-Mittelpunkte gerichtet sind, legt sich der zweigeschossige und mit Kappel in der Denkmal-Aze zerthur Vestibal-Ban vor, dessen eigenthömliche, vielleicht anfechthare Form aus der kouveren Saal-Rückwand und der konkaven

In dem Entwurfe ist überall da, wo das Prinzip der Sicherang mit nicht unbedingt nothwondigen Rucksichten grid die aufsere Form in Konflikt gerieth, den ersten der Vortritt geglassen. Die Ansprüche der Renaissance gestatten sollte unterordnung schwer, und es erscheint die Wirkung der Außseren Architektur des Bause darch seine Auflösung in den gestrennte Bautheile daher beeinträchtigt. Immerhin wird die Vereinigung der Sicherleites-Prinzipien mit den architektonischen Rücksichten das erstrebenswertheste Ziel des Theaterbaues sein und es wäre beklagenswerth, weit die Sirbeiterbaues sein und es wäre beklagenswerth, weit die Sirbeiterbaues sein und es wäre beklagenswerth, werd die Wellen der ganzen Bewegung seit den furchtbaren Ereignissen schon jetzt an der Furcht der Architektun Schödigung ihrer architektonischen Schöpfungsfreiheit sich brechen sollten! –

Ein anderer Konkurrent, nuzweifelhaft derselbe, welcher in der Mustertheater-Konkurrenz mit ähnlicher Anlage glücklicher war, lieferte wiederum einen Grundriss nach Buyreuther 
Vorbilde und Façaden in gothischer Architektur. So 
ginstig darin das uneutwegte Strebeu des kenntuissreichen 
Verfassers hervor tritt, so wenig kann auch vom Standpunkte 
eines Godlikers dem Vertrauen beigepflichtet werden, dass

mit dieser Art gothischer Formen einem Theater je beizukommen seiu werde.

Lasse man vorerst den Stilen noch ihre Grenzen, den

Deutschen des 12.—16. Jahrhunderts das Gebiet der kirchichen und bärgerlichen Architektur, der klassischerem Boden entfehenen Renaissance das der monumentalen Stantsgefanden der Theater. Wir van vieltleicht in der ersten Anfangen einer Annaherung, gewiss noch nicht in dem Stadium der Verschmelzung beider stlirichtungen Ein stehe Stadium der Verschmelzung beider stlirichtungen beitre stadium der Verschmelzung beider ab wir ein Theater in anderen Formen, als deujenigen der Renaissance betrachten könnten, ohne unseren Gefühlen recht argen Zwang andium

Wir haben im Vorstehenden einige Entwürfe der Hallenser Konkurrenz näber betrachtet, ohne damit eine Werthubstufung vornehmen, oder gar andeuten zu wollen, dass die zahlreichen übrigen Entwärfe nicht noch vielen Anlass zur Heranziehung böten. Zu sorgfältigerem Studium aller 60 Projekte hat es uus aber an Zeit gefehlt, und eine summarische Behaudlung liegt ebenso wenig im Interesse der Sache und der Konkurrenten, als sie mit anseren Bemerkungen über das Urtheil der Jury im Einklange stehen würfe.

Lag diesen Bemerkangen bediglich die Fürderung des Konkurrearwesen am Herzen, so mögen die Ausführungen bezäglich der Sache selbst zur weiteren Entwickelung und Klärung nicht uur dieser speziellen, noch in Bearbeitung defindlichen Anfgabe, sondern des dentschen Theaterbunes überhaunt beitranen! —

Hannover, im Januar 1884.

Theodor Unger.

### Vom Bau des Mersey-Tunnels.

Wenn England auch gegen den Bau des Kanaltunnels aus Boltischen Gründen noch innner sich strübt, so beseugt es selbst den Mangel sachlicher Einwände gegen das Projekt, indem es im eigenen Gebiete selbst vor großen Opfern incht zurück schreckt, da wo es gilt die Mittel für besonders lebbate Verkehrsstrecken durch Tunnel nater Wasserfalden zu verbessern.

Zu den älteren derartigen Anlagen (drei in London und dem Severn-Tunolb urit un und em Mersey-Tunen, welcher den jährlich etwa 20 Millionen Personen und 750 0001 Güter unfassenden Verkehr avsichen Liverpool und Birkenbead vermitteln soll, und nier dessen Ban der Ingenieur Mr. C. Doughas Fox in der Schon 1865 wurde die Anlage einer boch liegenden Britche bezw. einer Eisenbahn-Tunnels oberhalb Liverpool in Betracht gezogen, einer Leisenbahn-Tunels oberhalb Liverpool in Betracht gezogen. In Birkenbead unter dem Mersey Lissenbahn-Gesellschaft der Aulage einer boch liegenden Britche bezw. einer Eisenbahn-Gesellschaft der Aulage einer boch liegenden Britche bezw. einer Eisenbahn-Gesellschaft der Aulage einer poeumatischen Bahn von Woodsside nicht der Cheshire Januerispharen von Woodsside nach der Cheshire Januerispharen von Woodsside nach der Cheshire Januerispharen verletzt, dass von Woodsside nach der Line von Cheshirer bei der Gesellschaft Tranmere gebauf werden sollte. Zugleich aber die Derich verletzt, dass verletzt auch 1981 definitiv konstituir, zu weicher Zeit auch die energische Borderung das Fox nur der Schalbaren verletzt. Lieu von Auschlusse in Tranmere bis der Schalbaren verletzte. Die so erweiterte Lieu ist von Auschlusse in Tranmere bis 1918 de finitiv konstituir, zu weicher Zeit auch die energische Beante Archibald II. Irvin e, die Unternehmer Major Isaak und J. Wad del II. Die so erweiterte Lieu ist ist von Auschlusse in Tranmere bis

sm Endstation am Waterloo-Platz in Liverpool neben der Zentraltation fast genan 5 % lang, hat in Transnere die Zwischentation fast genan 5 % lang, hat in Transnere die Zwischentation fore en der Zentraltation fast genan 5 % lang, hat in Transnere die Zwischentation fast genan fast der Zentraltation fast genan fast der Zentralmethod in Zentral der Zentralmethod in der Zentralmethod vom St. Georges Dock, welches vom Tunnel gleichfalls
undrülich vom St. Georges Dock, welches vom Tunnel gleichfalls
underfahren wird. Die Raus-Abeiten begannen 1978 im Dezember
mit der Abtenfung zweier Schachte, in Liverpool an der Nordwestsche von St. Georges Dock, in Birkenbead auf unbebauten
Terrain nahe der Sodwestecke der Woodside-Station. Die
Schachtei siel 1,6 % von einander entfern, rund 55 % teit unter
Quabbbe geleuft, so dass anch der tiefste Punkt des Tunnels
noch nach hiere Solle hie entwissent werden kunn. Die Weite
der ansgezimmerten Schachte sollte 4,55 % betragen, wurde jedoch
am Südende (Birkenbead) auf 5,5 % erhöht.

In Liverpool traf man merit Schutt, dann roben Sandstein, welcher erhebliche Mengen von Hrackwasser führte, während an im Södschachte festen Fels mit tur einer schunden Wasser führenden Schicht fand. Der Nordschacht ist daher gans mit Gusseilen-Rugen verkleidet; im Södschachte wurde nur die nasse Schicht mittel der unten zu beschreibenden Keltinge abgedichtet. In der

Schachtsohle ist ein 3,63 m tiefer Pumpensumpf angelegt, mit einem 30 m langen todten Stollen, welcher als Reservoir für den Fall des Versagens der Pumpen dient; auch diese Theile sind am Nordende ausgekleidet.

Die Schachte konnten nicht auf die Tunnelaus gesetzt werden, da kein gesigestes Terrain diproniele war; man musste demnach von ihnen aus den zuerst berzustellenden Eutwässerungs-Stollen, welcher unterhalb der Tunnelsbelle liegt, durch Qerrechtige erreichen, welche am Südende 133 \*, am Nordende 97 \* mit der Stollenaxe einschließen. Die Tunnel- und Stollen-Axe wurde überridisch durchgerichtet und auf beiden Ufern markirt; sodann schloss man Winkel und Langen der Querechtige an die Aze au, und brachte darauf die Absteckung mitteils Gebrauch von Johnen aus Og-\* mitarken, reien hart gezogene Irraha uis deutschen Silber und Gewichten von 16,5 \*\* in die Schächte uiseler, gewann be auf der neuen verteilt werden silber und der verteilt werden. Die die Schächte uiseler, gewann be auf der neuen verteilt werden Stellechtungben in genans Edulung gebracht, die Gewichte ließ man im Wasser taachen, und die ganze Ablebtung werder zeit Male wiederholt.

In dem mit anderen Apparette stark gefüllten Südarhachte war es sehr achwierig zu konstatiren, ob die Loche frei hingen, dem Drah Oben son ist einem Pole einer Batterie in Verbiedung dem Drah Oben suit einem Pole einer Batterie in Verbiedung setzte, wahrend der andere Pol eine Edriplate trug. Wurde nun das Wasser von Gewichte enfern, ao durfte ein eingeschaltesen Galvanometer keinen Strom anzeigen; sching dieses im mindesten aus, so erkanne man daraus die Berührung der Prakte mit einem fremden Körper im Schachte, wo man wegen der Feuchtigkeit durchweg Leitungsvermögen vorans setzen durfte.

 ging man später zum Mischungsverhältniss 1:2 über, die Höhlungen hinter dem Gewölbe sind in Beton aus Sandstein oder Klinker mit obigem Mortel gefüllt. In dieser Weise waren his Anfang 1883 845 @ des Stollens

In dieser Weise waren his Anfang 1838 845 ° des Stollens hergestellt, mit einem Forstehrite von 10° pro Woche; dann wurde auf der Südseite eine Bohrmaschine nach System Beaumout für komprimite Laft mit 11', Umglangen pro Min. und 9,5 ° Forstehritt im Sandstein pro Undrehung eingestellt, welche mit 5,2-2,8 \* Brunck der komprimiter Laft auf 1 erne betriehen wird, und einen Kreisquerschnitt von 2,13 ° vortreibt. Der größtet Wochenfortschritt dieser Maschine betrug 21,7 ° Der so durchfahrene Fels szeigte erbeblich größere Dichtigkeit, als der durchfahrene Fels szeigte erbeblich größere Dichtigkeit, als der durchfahrene Wasser führender Risse bekam.

Dicht, hinter dem Entwässerungsstollen wurde auch der Dicht hinter dem Entwässerungsstollen wurde auch der

Dicht binter dem Entwässerungsstollen wurde auch der Tunnel selbst vorgetrieben, der in dem festen Fels fast seiner Auszimmerung bedurfte, jedoch namenülich in den bellen Schichten voll Wasser führte und zwar am Stedende erheblich mehr, als am Nordende. Es ist Sohlssollen-Betrieb eingeführt, von dem aus der Ausbruch des vollen Profils in behocksten 8,65° alangen Zonen erfolgt; die Ansmanerung folgt dem Vollausbruche auf dem Fuße.

Das Frofil wird unter dem Flusse 9,2 ° breit, 8,3 ° boch unferfabren, dann 0,88° satzk ausgewöhlt, so dass das fertige Frofil 7,94 ° breit, 6,94 ° boch bleibt. Das Gewölbe besteh innen aus 2 Ringen in blaues Stäfforbähre-Kilikern, aufens ausgewöhnlichen Klinkern in den fröher beschriebenen Zemeetmortet verretzt. Die Ausmanerung enthäll Rettungsnichen. Onter den Ufern verschwächt sich die Wolbung erst auf 0,40 ° , dann auf Ufern verschwächt sich die Wolbung erst auf 0,40 ° , dann auf Ausbah von 30 ° Lange, 15 ° Breite und durchechnittlich 9,1 ° Tiefe his Schienenoberkante; sie werden elektrisch erleuchtet und durch bydraulische Auffage sogkanglich gemacht.

Das Längeuprofil ist so angeordnet, dass unter der Sohle des bei Fluh 27,2 = tiefen Merseyflusses mindestens 10 =, hochstens 12,1 = Felsdecke des Tunnels stehen hielbit, das Profil zeigt deshalb auf beiden Seiten Steigungen von 1:30. Der höchste Punkt des Entwässerungsstollens liegt unter dem tiefsten des Tunnels. Am Nordende ist der Tunnel mit dem Entwässerungsstollen durch einen 2,72 = weiten, 7,67 = tiefen Arbeitsschacht verbunden, um den Hauptschacht für die Pumpen thunlichst frei zu halten. Der weitere Hauptschacht am Südende hat den Arbeitsschacht hier

weitere inappricaacit am ouwenne mat oeu reterement.

Interfinsig geman beiden Schehte ini d. Punp-Maschinen aufment in Liverpool 13.15.\*\* bezw. 436.\*\* in Birkennestel in Liverpool 13.15.\*\* bezw. 436.\*\* in Birkennestel 10.\*\* bezw. 456.\*\* zasammen also rund 5.20.\*\* bezw.

10.\*\* beim Brechen einer Pumpen inicht zu bedireichen ist. Die Maschinen sind horizontale Compound -Maschinen mit direkt vor

10.\*\* ceinander liegenden Zylindern; jede grefit am vertikalen Arme

10.\*\* eines Gestängekreuzes aus Einenbech an, dessem horizontale

10.\*\* dass sie stels in Spannung gehalten werden können. Aufser

10.\*\* diesen beiden Hebewerken ist für die Bauzeit an jedem Schachte

10.\*\* diesen beiden Hebewerken ist für die Bauzeit an jedem Schachte

10.\*\* diesen beiden Hebewerken ist für die Bauzeit an jedem Schachte

10.\*\* diesen beiden Hebewerken ist für die Bauzeit an jedem Schachte

10.\*\* diesen beiden Hebewerken ist für die Bauzeit an jedem Schachte

10.\*\* diesen beiden Hebewerken ist für die Bauzeit an jedem Schachte

10.\*\* diesen beiden Hebewerken ist für die Bauzeit an jedem Schachte

10.\*\* diesen beiden Hebewerken ist für die Bauzeit an jedem Schachte

10.\*\* diesen beiden Auseit wirkende Maschine mit Tumpe anfgestellt, welche

10.\*\* im Falle von Reparaturen in Thatigkeit tritt. In drei Fällen ist

10.\*\* durch Bruch eines Gestänges eine Störung eingetreten; zwei Mal

10.\*\* rettete die Stouerung die Maschine daturch, dass ale in Fällen

2.\*\* and ihrem Bette verschohen. Beim dritten Male (17. Marx 28)

2.\*\* and ihrem Bette verschohen. Beim dritten Male (17. Marx 28)

2.\*\* and ihrem Bette verschohen. Beim dritten Male (17. Marx 28)

2.\*\* and ihrem Bette verschohen. Beim dritten Male (17. Marx 28)

2.\*\* and ihrem Bette verschohen. Beim dritten Male (17. Marx 28)

2.\*\* and ihrem Bette verschohen. Beim dritten Male (17. Marx 28)

2.\*\* and ihrem Bette verschohen. Beim

Das technische Unterrichtswesen Preußens vor dem Abgeordnetenhause.

Die 2. Berathung des Staatahansbalts-Etats, in welcher das Accordinatenhaus zur Zeit begriffen ist, hat erfreulicher Weise die den Kreisen der Fachgenossen zeit einigen Jahren lebhaft disknitrt wird, die Frage wegen Abhaderung der Vorschriften her Aushüdung und Prüfung der Kandidaten für den Staatslaudienst. Sichtlich wächst im Kreise der Volkvertreter die Annahl derjenigen, welche den heuersten Interessen der Angehörigen des zechniechen Berufs eine lebendigere Aufmerksankeit mit dem Gegenstande sich vertraust zu nachen, tiefer zum Kerne desaelben vorzudrüngen. Diese Wahrnehmung ist geeignet ührer desaelben vorzudrüngen. Diese Wahrnehmung ist geeignet ühr bei den die Schwächen wie sie in den Darlegungen mehrer an der Debatte betheiligten Redner regelmähigt, und so auch dies Mal, vorkanen, bluweg zu sehen um die Höfung zu nahren, dass die Zeit zicht mehr fern sei, wo die Interessen des technischen Berufs in zu aufmerksamen Pflege zu effreuen haben werden, wie diejenigen anderer Berufassweige, die durch Alter und Geschichte in der Gefentlichen Meinung eine bedeutenden Vorsprung erworben haben.

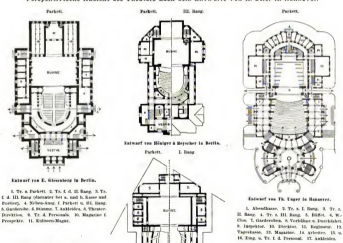
Die diesmalige interessante Verhandlung wurde eingeleite durch eine Anfrage des IIr. Abgeordneten Kohler (Göttingen) an den Minister, wie es um den Fortgang, der bereits im Jahre 1832 von ihm — dem Fragesteller — angeregien Abaderung der bestehenden Prifungsvorschriften bestellt sei, die IIr. Köhler als angeländt theils in Beung auf die Zeitdauer, welche die Prüfungen erfordern, theils auch im Rücknicht auf die Ummlunglichkeit in der Spezialistung der "Fächer" bezeichnete. — Eine anderweite geordnete Büchtem ann vor, indem er geltend machre, dass die gegenwärtige Ausbildung der Technikter nicht genag auf Tucktigkeit in der Praxis der Baunusführungen gerichtet sei. Oft fände sich, dass der angehende Baunusführungen gerichtet sei. Oft fände sich, dass der angehende Baunusführungen gerichtet seiner Aufgabe nicht gewachsen sei und dass er, trotz seiner hohen herre gerarbe, eine Schwierigkeit, die nicht durch etwaige Abindermang der Prüfungsvorschriften, sondern unt durch Audendungen der Prüfungsvorschriften, sondern unt durch Audendungen der Prüfungsvorschriften, sondern unt durch Audendungen der Brüfungsvorschriften, sondern aus dern auf den Songen. Schobna zugeschnitten sei, als dass Genügendes für die Praxis das die Ausbildung in der Bautechnik zu sehr auf den sogen. Schobna zugeschnitten sei, als dass Genügendes für die Praxis eines her haus der Statzehnik zu einem bekauerlichen Mangel an Sachkenntnis kanne se berühen, dass er der Statzerierung die Frage sur Erwägung glaubte verstellen zu sollen, ohnlicht der besener prättische Schulung der angelenden Bauten der Bunden aus der Statzerierung der Frage sur Erwägung glaubte verstellen zu sollen, ohn icht der Besener prättische Schulung der angelenden Bauten der Russer erstellen zu sollen, ohn icht der Besener prättische Schulung der angelenden

habereien für Betrachtungen stillstischer Natur, denen IIr Dr.
Reichensperger gegen den Schlass seiner Darlegungen wiederum
verfiel, gebührende Rechnung tragen, indem wir sie an die ser
Stell e völlig bei Seite lassen, so muss anerkannt werden, dass
Bir. Dr. R. im allgemeisen das Richtige traf, indem er — gestützt
ari ein in seinen Hinden befindliches Etemphar der Prüfungsbahfügsteit des bei den Prüfungen geforderten Wissens — insbesondere aber die un surreichende Umsehreibung des
Pensums der Kern der vorhandenen Urbeitstände ausmache. Er
geiselte die, "Ezelshrücken der Examenspressen", ohne hire Unentbehrlichkeit für den Einselnen — wie die Examens Einrichtungen
un einmal sid — in Abrede zu nehmen, wie auf die autsam
rührte die Nahrung, weiche durch solche Einrichtungen die Standers
Erklusivität erfahre und berährte schließtich kurs noch die Frage
nach dem großen Andrange zu den technischen Fachern, der
totst aller Examens Schwierigkeiten fortsubsethen acheine.
Diese gehöre in den Rahmen des Thema's von der "Ücherzuer der Schwierigkeiten fortsubsethen scheine.
Diese gehöre in den Rahmen des Thema's von der "Ücherder Gutterrichte. Wesens begründet sei. Hr. Dr. R. erwartet nur
von einer radikalen Umkehr Heil, die er in dem allmählichen
Uebergange zu den sogen. Meisterschulen sich den Hrn. Minister
Tierketor Schultz wiederholt und auch durch den Hrn. Minister

Direktor Schults wiederholt und auch durch den Hrn. Minister der offentl. Arbeiten in die Debatte eingerfilme. Ersterer bemerkte, dass Verhandlungen über die Revision der Prüfungs-Gegentände sowohl enger au. auch darauf absielten, die Prüfungs-Gegentände sowohl enger au. auch darauf absielten, die Prüfungs-Gegentände sowohl enger au umgrennen, als dieselhen genunger au spezialistren, als endlich auch erstende werden und für ihre Fertigstellung einen bestimmten Termin zu flären. — Der Ilt. Minister ging auf die Aeußerungen des Abgeordneten Beütenmann ein, indem er die Mängel in der praktischen aus die den seine der Baubeamten bereitwillig angeb: vielleicht wird in der speziellen, sehr vollwollend gehaltenen Bezugushne desselben auf die im "Verbande" über den Ausbildungsgang der Technier nemerding gepflogenen Verschließlich die Prüfungs demnachst erfolgt — wie bald, scheint freillich sehr unsicher zu sein. Der Ilt. Minister berührte nehlte geschen der die Praktischen vorschläge demnachst erfolgt. — wie bald, scheint freillich sehr unsicher zu sein. Der Ilt. Minister berührte nehlte in der Faches, die er herleitet aus der Gewönheit "dasselbe noch zu sehr als Brotstrum auswehen; dies solle man für die Zukunft so viel wie möglich au vermeiden suchen." So bemerkenswerth wie diese und die Art der Laung der Ilkstuffing verkunsten viel der erlaubt, so erfreulich klang der Schlusthell seiner Ausführungen, welcher aussprach, dass trots allem unsere Techniker gut durchwelcher aussprach, dass trots allem unsere Techniker gut durchwelcher aussprach, dass trots allem unsere Techniker gut durch-



Perapektivische Ansicht des Theaters nach dem Entwurfe von H. Stier in Hannover.



# Entwarf von Schmidt a Nochelmann in Hamberg. DIE KONKURRENZ FÜR ENTWÜRFE ZU EINEM STADT-THEATER IN HALLE A. S.

Entwarf ron Höniger & Reyscher.

1. Kasse. 2. Tr. z. Parkett. 3. Tr. z. I. und
II. Rang. 4. Tr. z. III. Hang. 5. Garderobe. 6.

Parterre, T. S. Tr. n. Eing, f. d. Personal, 9.

Ankleide- u. Probez. 11. Bibliothek. 12. Galerie.

13, Tr. z. Schnürboden. 14. Garderoben-Magazin.

15. Schneider-Werkst.

Enlwarf von Schmidt & Neckelmann.

4. Tr. z. II. n. III. Rang. 5, Magazine, 6, An-

kleider.

1. Kasse, 2. Garderobe, 3. Tr. z. l. Rang.

gebildet sind, "dass wir ganz Bedeutendes geleistet haben und noch leisten sehen und dass wir uns in dieser Beziehung von keinem Techniker in einem anderen Lande übertroffen wissen"

Den Abschluss der Verhandlungen über den Etats - Titel machte eine Darlegung des firn, Abgeordneten Sarragin, welche vermöge der ihr zu Grunde liegenden Einsicht in die konkreten Verhaltnisse und wegen des warmen Interesses, dass sie für die Bestrebungen der Baubeamten athmet, es verdient möglichst im Wortlaut reproduzirt zu werden. Hr. Sarrazin sprach sich wie folgt aus:

"Ich bin durch persönliche Verhältnisse seit länger als 20 Jahren "Ich bin durch persönische verhältnisse seit lauger aus 20-auren in der Lage, deu Studiengang der Baufach-Studirenden zu verfolgen; ich kann behäupten, dass wohl in keinem Fach ein größerer Fleifs herrscht, dass von keinen Studirenden weniger Frühschoppen getrunken werden, als von ihnen, dass dagegen, auch abgeseben von der augenblicklichen Ueberproduktion, die Lage der Banbeamten stets und bis heute eine durchaus missliche gewesen ist. In der Büreaukratie, wenn wir es so pennen wollen, und in ihrer sozialen Stellung innerhalb der Büreaukratie stehen sie jedem anderen Beamten, an den gleiche Ansprüche gemacht werden, namlich allen übrigen höberen Staatsbeamten, nach, sowohl was den Rang, als was die Anciennetät betrifft; den Rang würde ich nicht far so wichtig halten, wenn er nicht auf die soziale Stellung einwirkte. Es ist seit Jahren versucht worden, den Baubeamten eine andere Stellung zu geben, und ich darf daran erinnern, dass, als vor etwa 10 Jahren dieser Versuch gemacht wurde, das Finansministerium, wenn ich nicht irre, damals sagte: die jungen Bauführer bekommen Diäten, deswegen können sie den Referendarien nicht gleich gestellt werden. In dem Satze ist ja ein Körnchen Wahrheit, aber auch nur ein Körnchen. Die Baubeamten haben dies auch sofort heraus gefühlt, und sie streben seit Jahren dahin, dass man auch dieses Minimum von Wahrheit ihnen nicht mehr vorführen kann; sie wollen eine wissenschaftliche Ausbildung in dem Vorbereitungsstadium, ähnlich wie der Referendar bei der

Justiz und bei der Regierung sie erhält. Der Hr. Minister hat uns gesagt, es seien Bestimmungen zu erwarten, welche diesen Wünschen gerecht werden sollten; ich kann nur wauschen, dass

diese Arbeiten einen baldigen Fortgang bekommen" "Ein sehr wunder Punkt in der ganzen Angelegenheit ist, zumal bei der gegenwärtigen misslichen Lage der Baubeamten derjenige, dass man seit dem Jahre 1879 diesem Fache Leute zuführt und zwangsweise zuführt, denen die humanisische Unter-lage ihrer Studien, die wir doch immer fest halten wollen, fehlt. Ich will das nur andeuten, es bezieht sich auf die unglacklichen Ober-Realschulen; das Nahere wird bei dem Kapitel über die technischen Hochschulen zu erörtern sein: aber ich will den Hrn. Minister schon jetzt darauf aufmerksam machen, dass er vor die Frage seines Verhältnisses zu dieseu Schulen gestellt werden wird.
Der Hr. Minister hat s. Z. — ich glanbe sagen zu können, in
einem unbewachten Augenblick — gestattet, dass die Abiturienten der Ober-Realschulen in die technischen Hochschulen und in das ganze Baufach hinein gebracht werden. Der Hr. Minister hat dabei voraus gesetzt, dass diesen Abiturienten weitere Perspektiven ig einer Reihe von Staatsfachern gegeben werden wurden; das ist nicht eingetroffen trotz der Vertröstungen, die uns der Vater jener ungfücklichen Schulen, der Ministerialkommissar Hr. Dr. Wehrenpfennig von Jahr zu Jahr hier ausgesprochen hat. Hr. Dr. Stephan wehrt sich dagegen, Hr. Dr. Lucius wehrt sich dagegen, sie wollen die Zöglunge derselben nicht im Postfach, nicht im Forstfach haben. Die unglücklichen jungen Leute kommen also, wenn sie ein Brotstadium wählen müssen und nicht Subalternbeamte werden wollen, einfach zwangsweise in das Baufach, welches ohnehin sebon überfüllt ist. Ilier muss Wandel geschaffen werden, und ich spreche schon jetzt davon, weil ich wünsche und hoffe, dass der Hr. Minister, wenn die Sache später beim Etat des Kultusministeriums vorkommt, zugegen sein und die großen lateressen der Staatsbaubeamten in dieser Beniebung energisch wahren möge."

### Oeffentliches Konkurrenz-Ausschreiben wegen Herstellung einer Zentralheizungs- und Ventilations-Anlage für den Erweiterungsbau des Rathhauses zu Düsseldorf.

Die Stadt Düsseldorf beabsichtigt im Anschluss an das alte. in seiner Einrichtung und Ausdehnung ungenügende Rathhaus ein neues zu erbanen. Zunächst soll daven nur die Halfte zur Ausfohrung kommen and der Stelle, die bisher das alte nicht mehr benutzte Theater einnahm. Mit dem Abbruch desselben ist bereits begonnen; das Projekt für den Neubau ist fest gestellt und die zunächst auszuführenden Arbeiten sind verdungen, werden also

im Frühjahr ihren Anfang nehmen.

Da man das neue Gebäude zweckmäßiger Weise mit Zentralheizung und Ventilation zu versehen wünschte, so war es nothwendig, noch vor Beginn des Baues sowohl für ein bestimmtes System sich zu entscheiden, als dasselbe in der Grundlage fest zu stellen, damit die baulichen Anordnungen, welche dasselbe erfordert, von vorn herein berücksichtigt werden können und nicht, wie es früher häufig geschah, entweder nachträglich mit großen Nosten eingefügt oder theilweis unausgeführt bleiben müssen zum Nachtheil der Heiz- und Ventilationsanlage.

Nachhied der Heux- una ventrastonsaninge.

Das auszuführende Gebäude eignet sich wegen seiner gedirm.

gruppit sich nämlich um eitnen in der Mitte liegender mit Glas oberate deckten Lichthoft, welcher im Erdgeschoss ebenfalls noch al Geschäftsraum diret, in einem dem Judarst nahen Rechteck. Das die Geschäftsraum diret, im einem der Quadratt nahen Rechteck. Das die Geschäftsraum diret, im einem der Quadratt nahen Rechteck. Das die Geschäftsraum diret, im einem der Quadratt nahen Rechteck. Das die Gebäude hat Erdgeschoss und 2 Obergeschosse, im oberen den ca. 200 qm großen Gemeinderath-Saul. In der Mitte neben dem Lichthof liegt im Erdgeschoss und I. Obergeschoss die Haupttreppe. im abrigen umgeben Korridore den Lichthof.

So günstig also diese bauliche Anordnung für jede Art von Zentralheizung erscheint, so wird deren Anlage doch dadurch erheblich eingeschränkt und erschwert, dass nur ein verhältniss-erdings in der ganzen Ausdehnung unterkellert und zwar liegt die Keigerab der gen 2 - anneren der der der Geben der Keigerab der Geben de einen u. zw. einen möglichst kleinen Theil des Kellers, der im übrigen nicht weiter benutzt wird, wasserdicht herzustellen. Dieser Theil liegt nun zur Seite, um ihm Licht und Luft zugänglich zu machen und eben dieser Umstand beschränkt die Anlage der Fenerungs-

Die städtische Bauverwaltung wollte sich nicht für ein bestimmtes Zentralheizsystem entscheiden, gleichzeitig aber mit den Vorzügen der einzelnen Systeme auch deren Kosten übersehen können und die Gewissheit haben, dass ein Unternehmer den Kostenbetrag bei der Ausführung inne hält und für die Güte der Anlage die Garantie übernimmt. Man wählte daher einen Mittelweg zwischen öffentlicher Konkurrenz zur Erlangung von geeigneten Projekten und Submission zur Vergebung der Arbeiten; oder vielmehr man verband Beides und schrieb im November v. J. eine Submission aus zur Uebernahme der Herstellung einer Zentralheizungs- und Ventilations-Anlage für das neue Rathhaus. Die wesentlichsten Bedingungen waren bei dieser Sachlage sehr

ble weschilden betangungen water der der der der einfacher Natur; sie beschränken sich auf folgende Punkte:

1) Möglichst ausschliefsliche Benutzung des wasserdicht hersustellenden Kellers für Unterbringung der Feuerungs-Anlagen und anderer Theile, wie Kanale etc., welche der Ueberschwemmuug nicht ausgesetzt sein dürfen.

Die Einrichtung der Heizung ist so zu treffen, dass sämmt-liche Räume mit Ansnahme der Korridore bei einer Außentem-

peratur bis — 20 °C. auf + 20 °C. erwärmt werden können.

3) Alle Räume sollen gleiche Temperatur haben ohne besondere Regulirungs-Vorrichtung, jeder Raum von der Heizung abaperrbar sein. Für den seltener benutzten Gemeinderath - Saal empfiehlt sich die Anlage besonderer Feuerungsöfen.

4) Die Ventilation soll so eingerichtet werden, dass die Luft in allen zu heizenden Raumen stundlich zwei Mal erneuert wird. 5) Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft soll selbst bei stärkster

o) Der Feucnugseusgehalt der Luit soll selbst bei stärkster Heizung und Ventilation 40 % betragen.
6) Andere Punkte der Bedingungen beziehen sich auf Garan-tieleisung, Zeit der Fertigstellung, Zahlung etc., die hier nicht von besonderen Interesse sind

Verlangt wurden genaue Kostenanschläge und Beschreibung der Art und Weise, wie der submittirende Unternehmer die Heizung nebst Ventilation auszuführen beabsichtigt. Es verstand sich also von selbst, dass jeder der Submittenten ein möglichst detaillirtes Heizprojekt einzureichen hatte, wofer Umdruckplane des Bauprojektes gegen Entgelt zur Disposition gestellt wurden, indem weiter verlangt war, die Anlagen in diese Pläne einzu-zeichnen, unter Angabe der Größe und Zahl der in den Mauern zeichnen, unter Angabe der Groise und Zahl der in den Madern anszuspannenden Röhren und Ausmödungs-Geffungen, so dass die öfferirte Heizanlage daraus genan ersichtlich ist. Die Frist zur Einreichung der Projekte nebst Kostenanschlägen und Er-lauterungs-Berichten war mit 4 Wochen etwas kurz bemessen; gleichwohl waren bis Mitte Dezember Offerten von 13 Firmen

greenwon waren om sinder reseaucos Unetten von 15 runes eingegangen, von einzelben mit mehren Varianten ihrer Fro-jekte, so dass die Zahl der letzteren sich auf 17 belief. Die Prulung dieses Materials auf Zweckmäsigkeit, Sicher-heit der zu erfüllenden Bedingungen und Preisangemessenheit musste um so schwieriger erscheinen, als die offeriere Preise außerordentlich auseinander gingen, wie sich gleich zeigen wird. Da aber auf eine sachliche nuparteiische Beurtheilung deshalb Dasseldorfer Firmen unter den Bewerbern befanden, welche den ersten Anspruch auf Uebertragung der Arbeiten haben mochten, so berief der Oberbürgermeister im Namen der städtischen Bankommission 3 auf dem Gebiete des Heiz- und Ventilations-Wesens bewanderte Techniker zur Beurtheilung der eingegangenen Projekte und Kostenanschläge, nämlich Prof. Dr. Wolpert in Kaisers-lautern, Bauinsp. Haesecke in Berliu u. Prof. Intze in Aachen. Da der erstere ablehnte, trat der Stadtbaumeister Weyer an seine Stelle. Diese Kommission hat sich der ziemlich umfaug-reichen Mühewaltung am 28., 29. und 30. Dezember v. J. unter-zogen und ist zu folgendem Resultat gelangt, das nur in den wesentlichsten Punkten gegeben werden kann, weil Spezialitäten ohne Darstellung der Projekte selbst weder verständlich noch von

Interesse waren. Es offerirten die verlangte Heiz- und Ventilations. Anlago:

1.	Firma	Hagedorn in Düsseldorf für	10 416	11.
2.	-	Wiedemann in Cöln	13 716	
3.		Rietschel & Henneberg in Berlin für		
		14 800 resp.	17 730	
4.		Poensgen & Cie. in Düsseldorf in 4		
		Varianten von 17 355 bis	27 648	
5.		Schäffer & Walcker in Berlin . für	19 217	
6		Gebr. Körting in Hannover	20 435	77
7.		Walz & Windscheid in Düsseldorf	20 679	
		Bacon in Elberfeld	20 769	77
9.	**	Pflaum & Gerlach in Berlin ,	24 453	79
10.	19	Eisenwerk Kaiserslauteru "	28000	
11.	*	Grove in Berlin	29 050	29
12.		Bachem & Post in Hagen i. W ,	31 060	n
13.		M. & H. Magnus in Berlin	32 000	

Mit Ausnahme des Projekts ad 2 waren sämmtliche Projekte sorgfältig oder mindestens genügend durchgearbeitet und erläutert. No. 1 hat Feuerluftheizung in Aussicht geuommen und bedingt dadurch eine größere Augahl von Feuerstellen selbst in den der Ueberschwemmung ausgesetzten Kellerraumen und also die Dichtung derselben gegen Eindringen des Hochwassers mit sehr großen Kosten.

No. 13 projektirt Dampf-Wasser- und Dampf-Luftheizung mit Ventilator, Dampfmaschine, Befeuchtungs- und Filter-Apparaten mit Ventitator, Dampfmaschine, Befeuchtungs- und Filler-Apparatein so komplicitem System, unter Aufserachtassung des ersten Punktes der Bedüngungen, dass schon der großen Kosten wegen die Ausführung alfebt zu empfehlen war. Die übrigen Projekte betreffeu Warmmasser, Heiswasser- und Dampf- resp. Dampf- Wasserbeining, und Filler im Besonderve Lutherung für den Gemeindebening, ten Heis mit besonderve Lutherung für den Gemeindebening ihre der Schaffen der Scha br oder weniger erhebliche Modifikationen bei fast allen Promenr oder weniger erhebitche Modinkationen bei tast auten Fro-jekten empfehlen werden, sofern die Art der Ventilation nicht überhaupt als ungenügend zu erachten war. Die großeu Preisdifferenzen erklären zich bei den Projekten 3 his 12 nur zum Theil aus der Wahl des Systems; größtentheils

sind sie begründet in der verschiedenen Größe der Heizflächen, der Kessel und der Heizkörper in den Zimmern, welche ersteren von 22,5 qm bis 88 qm und welche letzteren von 200 qm bis 455 qm differiren. Uebrigens modifiziren sich die Anschlagspreise dadurch, dass die Arbeiten für ausgedehnte Kanale, selbst Kesselein-mauerungen, Schornsteine u. dergl. oft im Preise nicht vorge-sehen sind, auch in sehr verschiedener Ausdehnung zur Aus-

führung kommen müssteu.

Nach Abwägung aller Vorzüge und Mängel der einzelnen Projekte, unter Berücksichtigung der offerirten Leistungen, in Bezug auf Heizfächen und der außerdem erforderlichen Nebenarbeiten, kamen nur die nachfolgeuden 5 Projekte in Betracht und zwar nach der Güte fortschreitend in der Reihenfolge wie sie genannt sind:

1) Schäffer & Walcker; Warmwasserheizung für die Büreaus

und Luftheisung für den Gemeinderath-Saal.

2) Poensgen & Cie.; Heißswasserbeizung für 19 370 .#

3) Rietschel & Hemseberg; Dampfwasserheizung für 17 730 M. 4) Eisenwerk Kaiserslautern; Dampf- und Dampfwasserheizung.

 Bachem & Post; Niederdruck - Dampfheizung mit Isolir-manteln der Heizkörper in den Zimmern und selbstthätiger Feuerungs-Regulirung.

Das letzte Projekt erwies sich als das am besten und voll-

ständigsten durchgearbeitete; bei großer Einfachheit und Zweckmäßigkeit hat es vor dem ähnlichen des Eisenwerks Kaisers-lautern in Anlage und Betrieb doch hemerkenswerthe Vorzüge und nur des hohen Preises wegen, obwohl es sonstige von der Bauverwaltung auszuführende Nehen-Anlagen gar nicht euthält, konnte es nicht ohne weiteres zur Annahme empfohlen werden. Es lässt indess, falls die Firma darauf eingeht, erhebliche Reduktionen der Heizflächen und jedenfalls auch billigere Herstellung der Isoliemäntel vo

Da von den obigen 5 Projekten ein bestimmtes für die Aus-führung nicht empfohlen werden konnte, vielmehr noch Verhand-lungen mit einzelnen Firmen nothweudig werden, so liegt ein positives Ergebniss der Konkurrenz-Ausschreibung noch nicht vor. oder ist wenigstens nicht bekannt geworden.

Das Projekt der Firma Bachem & Post hietet indess einzelnes durch Patentertheilung geschützte Neue dar und würde, ob es zur Ausführung kommt oder nicht, Anspruch darauf habeu, allgemeiner bekannt zu werden, ohwohl das Wesentliche bereits in einer Broschüre, welche die Firma ausgieht, veröffentlicht ist. Vielleicht kann dieses Projekt demnächst mitgetheilt und näher erläutert

Hinsichtlich der Ventilation ist nur noch zu bemerken, dass die Zuführung vorgewärmter oder kalter Luft anf verschiedene Weise angenommen war, sei es in besonderer Heizkammer im Keller oder durch Aspiration der Heizkörper und Temperatus-differenz. In allen Fällen sollte die Luft durch in den Wänden ausgesparte Kanale, theils direkt ins Freie, theils in den Dachboden mit und ohne Zuhülfenahme von Aspirationsschloten entfernt werden. Nur zwei Firmen hatten Pulsion mittels Ventilatoren projektirt, um selbst bei geringen Temperaturdifferenzen einen genügenden Ventilationseffekt zu erzielen, namentlich auch im Sommer. Zu gleichem Zwecke dienten in einzelnen Projekten Aspirationsschlote um die Rauchschornsteine oder im Dach, welche letzteren im Sommer event. durch Gas erwärmt werden sollten. Auf diese Sommerventilation war indess kein großer Werth zu legen, was frellich in den Konkurrenzbedingungen nicht ausgesprochen ist. Ungenügend in allen Projekten war die Veutilation des großen Gemeinderath-Saales behandelt, weil zu wenig Rücksicht auf die Gasbeleuchtung desselben genommen schien, was freilich einem Mangel der Bedingungen zuzuschreiben sein dürfte. Gerade im Winter findet eine Benntzung bei Licht statt und es muss unzulassig erscheinen, die Luft unterhalb ahzusaugen, während auch eine ausschliefsliche Abführung oberhalb nicht erfolgen darf. Kombinationen waren aber nicht oder nicht genügend vorgesehen.

Allgemein muss das Resultat der Konkurrenz als erfreulich bezeichnet werden. Sämmtliche Arbeiten, mit einer einzigen Ausnahme, zeugten von dem Bestreben, etwas Tüchtiges zu leisten und von einzelnen Punkten abgesehen, ist es auch überall er-reicht, wenn auch die Mittel zum Zweck nicht immer ökonomisch richtig gewählt waren. Auf neue Lösungen war um so weniger zu rechnen, als die Bedingung gestellt war, dass die projektirten

Anlagen sich bereits bewährt haben sollten. — Trotz aller Fortschritte, welche in dem Heizungs- und Ventilationsween in dem letzten Dezennium gemacht sind und trotsdem es hiswelleu sehr gelungene Heiz und Ventilations-aktigen giebt, bleikt doch noch immer Einzelnes zu wünschen übrig, set es in Bezug auf Vereinfachung und Kostenersparsius, set es in der Sicherheit des Betriebes und in prinzipiellen Anforderungen. Es darf daher der bevor stehenden Konkurrenz zur Erlangung des lieiz- und Ventilationsprojekts für das neue Reichstagshaus überall und nicht allein in den Technikerkreisen mit Spannung entgegen geschen werden.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg. Versammlung am 9. Januar 1884. Vorsitzender Hr. Haller, an-wesend 54 Mitglieder.

Aufgenommen in den Verein sind die Hrn. Griebel, Davenport, L. am Ende und R. Zinck. lm Anschluss au den von Hrn. Bu ben dey erstatteten Jahres-

m Anschuss au den von HTL. Buden dey erstatteted Jaares-bericht bemerkt Hr. Barg um, dass die Arregung des Vereins in Betreff der Veroffentlichung von Entscheidungen der bau-polizeilichen Rekursiustanz, von den Behörden günstig aufge-nommen worden sei. Sobald einige Nebenfragen erledigt sind werde die erste derartige Mittheilung erfolgen.

Hr. F. Andr. Meyer macht hierauf einige Mittheilungen über die iu London im Mai 1884 zu eröffnende internationale Ausstellung auf dem Gebiete der Gesundheitspflege. Dieselbe unterscheidet sich von der Berliner Ausstellung 1883 zunächst durch den internationalen Charakter des Unternehmeus; allerdings wird die Beschickung vom Auslande durch die ungemein kurzen wird die Beschickung vom Auslande durch die uugemein kurren Termine erkebwert; während die Einleitungen zur Ausstellung im letzteu November getroffen wirden, ist die Aumeldung von Ausstellungs 'etgenstanden his zum 1. Februar zu beschaffen. Die Eroffaung der unter dem Protektorate der Königin Victoria und dem Präsidium des Prinzen von Wales atbebeenden Ausstellung findet am 1. Mai statt und soll dieselbe mindesteus 6 Monate daungen. Das Programm ist bedeutend beschreinkter, als dasjenige der vorjährigen Ausstellung, indem es die öffent-liche Gesandheitspflege im allgemeinen unberücksichtigt lässt. Die verschiedenen Gruppen der Ausstellungs-Gegenstände betreffen: Nahrung, 2. Bekleidung, 3. Wohnung, 4. Schule, 5. Werkstatt und als allgemeine 2. Abtheilung schließen sich die Einrichtungen

und Hölfsmittel für Erziehung und Unterricht an.
Der Vortragende regt den Gedanken einer Betheiligung des Der vortrageude regt den veganken einer beineungung ues Architekten und Ingenieur-Vereins bei der Gruppe 3 dieser Ausstellung an. Auf dem Gekiete des Wohnhausen ist der Verein sehon verschiedentlich produktiv aufgetreten, z. B. bei der Sammlung Hamburger Privathauten und bei den für den Verband bearbeiteten typischen Wohnhausformen. Hinsichtlich der mit der Ausstellung verbundenen Kosten wurde noch erwähnt, dass eine Platzmiethe nicht in Anrechnung kommt; dieselben beschränken sich daher auf die Auslagen für Herstellung, Transport und Bewachung. - Die weitere Behandlung der Frage wird nach eingehender Diskussion auf die Tagesordnung der nächsten Versammlung gestellt.

### Todtenschau.

Antoine Marie Chenavard †, der "älteste Architekt Frank-reichs", ist zu Lyon am 7. Januar d. J. im Alter von 97 Jahren gestorben. Seine architektonischen Hauptwerke sind die Kathedrale in Bourg und das Theater in Lyon; seiner vielseitigen Thatigkeit als Schriftsteller entstammt u. a. "la restauration de Lyon antique".

Baurath Illing in Neifse, der zu den ältesten preußischen Baubeamteu gezählt haben dürfte, ist daselbst am 8. Januar ver-schieden. 47 Jahre lang, von 1826-1873, hat der Verstorbeue als Bauinspektor des Kreises Neifse fungirt.

### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwurf-Skizzen zu einer Kirche in St. Gallon. Wie wir der Schweizer. Bauzeitung entnehmen, ist der Schlusstermin dieser Konkurrenz, bei der 3 Preise im Gesammtbetrage von 2 400 frcs. zur Vertheilung kommen sollen und die Ifrn. Barlocher - Zellweger, Kunkler, Gobl und Pfeiffer in St. Gallen, sowie Hr. Jung in Winterthur als Preisrichter fungiren werden, auf den 17. Marz d. J. fest gesetzt. Die Kirche, für welche eln bestimmter Baustil nicht vorgeschriehen wird, soll 750 Sitzplätze enthalten und nicht mehr als 200 000 fres. kosten. Verlangt werden skizzenhafte Zeichnungen im Maafstabe von 1; 100. Programm und Situationsplan sind von Hrn. Barlocher - Zellweger, Vice-Prasid. der evang. Kirchenvorsteherschaft in St. Gallen zu beziehen.

### Aus der Fachlitteratur.

Deutsches Bauhandbuch. Eine systematische Zusamm stellung der Resultate der Bauwissenschaften mit allen Hülfswissenschaften in ihrer Anwendung auf das Entwerfen und die Ausführung der Bauten, veranstaltet von den Herausgebern der Deutschen Bauzeitung und des Deutschen Baukalenders. Berlin 1874-1884.

Es ist selbstverständlich nicht eine Rezension naseres eigenen Werkes, die wir an dieser Stelle zu geben beabsichtigen. eigebau werkes, uie wir an dieser Studie in geeen besteitungen. Auch werken die Westellung werden die Westellung werden dieser Zeit so manche Wandlungen erfahren hat, das Bedürfnisse empirinden, den aurück gelegten Weg nochmala im Zusammenlange zu überblicken und den Fachgenossen die san auf demselben mit reger Theilnahme aber auch mit so mancher Klage. selben mit reger Theilnahme aber auch mit 80 mancher Klage über anscheinend ungerechtertigten Leitaufwand gefolgt sind, von den uns leitenden Auschauungen Rechenschaft abzulegen. Im Jahre 1872 war es, dass wir nus auf Veranlasung zahl-reicher Wünsche, die bezolgisch der Gestaltung unseres Deutschen

Baukalenders an uns heran traten, zur Heransgabe eines Werkes entschlossen, das in einer etwas weiteren Form, als dies bei einem Taschenbuche möglich ist, ein für die Bedürfalsse des praktischen Architekten und Ingenieurs bestimmtes Kompendium der Bauwissenschaften und ihrer Hülfswissenschaften darbieten sollte. Der Umfang des Buches, dessen Redaktion anser Genosee. F. Sendler übernahm, wurde auf ca. 60-70 Druckbogen und 3 Theile beiechnet, von denen der 1. Tabellen und die Holfswissenschatten, der 2. die Bankunde des Architekten, der 3. die Baukunde des Ingenieurs enthalten sollte.

Auf Grund eines detaillirten Planes, dessen Veröffentlichung von der deutschen Fachgenossenschaft sehr sympathisch begrüsst wurde, gelang es alsbald eine größere Anzahl von Mitarbeitern wurde, getang es alshald eine groisere Auzahi von Mitarbeitern zu gewinnen. Um ein schnelleres Erscheinen des Buches zu er-möglichen, wurde eine Ausgabe desselben in Lieferungen be-schlossen, die je nach dem Fortgange der Arbeit aus Theilen aller 3 lände zusammen gesetzt werden sollten. Ende 1873 erschien die 1. Lieferung, welche nabezu den ganzen I. Band un-tassie, im Sommer 1874 die 2. Lieferung, welche neben dem Schluss des 1. die Anfänge des II. u. III. Bandes brachte. Für das folgende Jahr wurde die Vollendung des Werkes in Aus-

sicht gestellt. Der Erfüllung dieses Versprechens stellte sich zunächst leider ein unerwartetes äußeres Hinderniss entgegen. Am 18. Desbr. 1874 erlag unser Freund F. Sendler, der dem Unternehmen seine volle Kraft und Liebe gewidmet hatte, einer tötlichen Krankbeit. Zu diesem Grunde eine vorlaufige Unterbrechung des Werks eintreten zu lassen, gesellten sich jedoch nicht minder zwingende Momente innerer Art. Es war nämlich im Verlanse der Arbeit immer deutlicher zu Tage getreten, dass eine einigermaafsen eingehende und nutzbringende Behandlung der meisten technischen Spezial-Gebiete sich innerhalb des ursprünglich in Aussicht genommenen Umfangs und mit den veranschlagten illustrativen Mitteln nicht wohl ausführen liefs. Dass der betreffende Irrthum begangen worden war, lasst sich — beim Mangel geeigneter Vorbilder, die einen Auhalt geben konnten — gewiss entschuldigen. Nachdem er aber erkannt worden war, hielten die Herausgeber es für das Rathlichste, eine Durchführung des ursprünglichen Plaus nicht erst weiter zu versuchen, sondern sofort eine entsprechende Ausdebuung des Buchs eintreten zu lassen, ohne zunächst einen bestimmten Umfang desselben fest zu setzen.

Ein derartiger Wechsel des Plans bedingte mit Norhwendigkeit einen großeren Zeitaufwand. Ebenso liess sich die Fortsetzung der Arbeit schon deshalb nur verhältnissmäßig langsamer bewirken, weil es bei der Erweiterung des allmählich bis zu einer Zuhl von etwa 60 anwachsenden Mitarbeiter Kreises immer schwieriger wurde, die unabhängig entstandenen Beiträge in entsprechende Beziehung zu einander zu setzen. Wiederholte Ver-zögerungen gegen die auf die Zusagen der Mitarbelter gestützten Ankundigungen der Herausgeber sind endlich eingetreten, weil es den Mitarbeitern — fast ohne Ausnahme inmitten der Praxis stehenden und mit Berufs-Geschaften überburdeten Fachmannern

nickt noglich war, lier Zonge en halten.

In Jun 1877 erschien de 3, Oktober 1879 die 4, und
Oktober 1880 die 5, Lieferung des Buches — sämmtlich unter
der Heldskito von F. W. Basing — und en gelangten danie
der H. Pand (Hankunde des Ingenieurs) sowie die erste Hälfte
Kommunisaerste von Erzu 1 Erschie hertin. Er die Rektaise verauserwicht.

Kommunisaerste von Erzu 1 Ersche in Printe, Erd in Rektaise verauserwicht.

des II. Bandes (Bankunde des Architekten), welche die Baukonstruktionslehre des Hochhaues enthält, zum Abschluss. der äußeren Form dieser Bände machen sich — abgeseben von den Unterschieden, welche der Individualität der einzelnen Autoren den Unterschieden, welche der Individentialität der einzelnen Autoreu-entspringen — gewisse Ungleicheiten geltend: einzelne Abschnitte zeigen die knappe Fassung, welche sie nach dem ersten Plante erheiten, während andere einen unverhaltsinssnätig größesren Raum einnehmen; ebeno sind — zur nachträglichen Ausfüllung gar zu empfändlicher Lücken – einzelne Abhandlungen in Ab-schnitte eingeschohen worden, in welche sie streng genomzmen nicht geborae. Ein litterarischer Mangel, der jedoch den Werth des Buches fir den Techniker um so weniger beeinträchtigen dürfte, als die am kürzesten bearbeitenen kapield Stoffe behandeln, über welche noch anderweit reiches Material vorhanden ist. wahrend diejenigen Kapitel, welche wesentlich Neues bieten, am ausführlichsten gehalten sind.
Unter der Redaktion von K. E. O. Fritsch erschienen so-

other der Redaktion von R. E. U. Fritsch erschienen so-dann im Dezember 1881 die 6, nud im Dezember 1883 die 7. (Poppel-) Lieferung des Werkes, welche die zweite Hälfte des H. Theils (Baukunde des Architekten), die Lebre von der Anord-nung und Einrichtung der Gebäude, enthalten. Da dieser Band in allen seinen Abschnitten erst nach der Feststellung des neuen in allen seinen Abschnitten erst nach der Feststellung des neuten Plans zur Bearbeitung gelangt ist, so trägt er verbältnissmafsig das einbeiltlichste Gepräge, ohne dass es natürlich an Unterschiedet der oben angedeuteten Art ganz fehlt. Die Schwierigkeiten bestanden bier besonders darin, dass es überwiegend um einen Stoff sich handelte, der überhaupt zum ersten Mal eingeheud bearbeitst worden ist. Eine willkommens Hülfe erwuchs uns allerdings daraus, dass die Reigerungs-Baudihner-Vereine Berlins der Rodaktion das von ihnen mit außerordentlichem Fleiss au-den verschiedensten litterarischen Quellen zusammen gestellt-Städtebau-Kompendium zur Benutzung überliessen. Konnte das-selhe bei der Verschiedenheit des nachäten Zwecks beider Werke auch keine direkte Verwendung finden, so hat es uns in vielen Fällen doch als eine nicht zu unterschätzende Vorarbeit gedient.

Unser Werk, das einen Gesammtumfang von 185 Bogen — etwa das Dreifache des ursprünglich beabsichtigten — erlangt hat, ist damit vorläufig abgeschlossen. Ueber seinen Werth wir natürlich nur ein einseitiges Urtheil; doch können wir versichern, dass wir, — so weit unsere Krafte reichten, — redlich bemüht waren, das Beste zu bieten. Möge man in freundlicher Würdigung dieser Absicht und angesichts der oben geschilderten

Wirdigung dieser Absicht und angesticht der oden geschilderten Schwierigkeiten die Mangel mild übersehen freillich was wir erzielt baben, dakten wir freillich nicht sowohl unserer eigeneu Kraft als vielmehr in erster Linie nussern Mit-arheitern, die im treuen Festhalten an dem einmal begonnenen Werke den Schatz ihres Wissens und ihrer Erfahrung um zur Verfügung gestellt baben. Ihnen allen in ihrer Gesammtheit sei an dieser Stelle nochmals von Herzen gedankt.

An den weiteren Kreis der Fachgenossen, speziell an die Besitzer des Buchs, richten wir zunächst die Bitte, die vielfachen Enttäuschungen, die wir ihnen - sehr gegen unsern Willen -Entrausenungen, die wir innen – sein gegen dussen wires bereiten mussten, entschuldigen zu wollen. Wir bitten sie aber auch fernerbin, uns für ihr Theil durch Mittheilung aller der Irrthümer, Lücken und Mängel des Buchs, die ihnen bei seinem Gebrauch auffällen, dabei helfen zu wollen, dass dasselbe in seiner späteren Fortsetzung allmäblich immer weiter sich vervollkommne.

In Vorbereitung befindet sich vorläufig eine neue, wesentlich erweiterte und verbesserte Auflage des I. Bandes, in welchem u. a. auch die nach dem ersten Programm in Aussicht genommenen, aber aus äußeren Gründen fortgelassenen Abschnitte über Bau-führung und Veranschlagen von Banten eine ausführliche Bearbeitung finden sollen.

Für die Herausgeber des Deutschen Bauhandbuchs F. W. Busing. K. E. O. Fritsch.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. Ad. St. in St. Gallen. Ueber die in No. 91 Jbrg. S3 uns. Bl. etwähnte, in Bad Wilhelmshöhe angewandte "Görbersdorfer Dusche", die uns bis jetzt noch nicht bekannt war, erhalten wir nunmehr durch den Erbauer jenes Hauses folgende Auskunft: "Die betr. Dusche führt ibren Nameu, weil sie seit Jahren in der Dr. Brehmer'schen Kuranstalt zu Görbersdorf in Schlesien in Benutzung ist. Sie besteht in Bad Wilhelmshöbe aus 3 dicht neben einander befindlichen kalten Duschen, und zwar einer Siehdusche, einer starken Strahldusche und einer heweg-lichen Strahldusche. Es ist Bedingung, dass alle 3 sehr kräftig wirken. - Die Duschen können nur von dem dirigirenden Arzte in Funktion gesetzt werden und zwar von seinem Arbeitszimmer aus — welches sich naturgemäß in der Näbe des Duschenraumes befindet — mittels Hebelübersetzung, die eventuell auch mittels elektrischen Stromes bewirkt werdeu kann. — Währeud sich der Badeude mit dem Badedieuer in dem Duschenraume befindet, ist somit der Arzt in der Lage, sowohl die Stärke der Duschen als auch die Zeitdauer ihrer Einwirkung auf den Patienten je nach

Erfordern zu bestimmen.

Hrn. C. G. in B. Eine Publikation über "Tribanen-Anlagen for Wettrennen" ist uns nicht bekannt. Gewiss ware die Mittheilung bewährter einfacher Koustruktionen für derartige Zwecke nicht

Inhalt: Der Bau eines peuen Geschäftagebäudes für das Preufnische Abrdnetenhous - Mitthellunges ene Vereinen: Architekten-Verein zu Berlin. - Vermiechtee: Frosteinfluss auf eiserne Gitter. - Zahnradhehn zam Denkmal auf dem Niederwald. - Billige Ziehfedern. - Stipendium für angebende Kulturtechniker. - Konkarrenzen: Die Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Halle a. S. - Personal-Nachrichien. - Brief- n. Fragekasten.

### Der Bau eines neuen Geschäftsgebäudes für das preußische Abgeordnetenhaus.

on den Verhandlungs-Gegenständen, die den preufsi-schen Landlag in der gegenwärtigen Sitzungs-Periode ob beschäftigen werden, dafrie für unser Fach keiner interessanter sich gestalten, als die Frage eines Die großen, durch wiederholte Umbauten ung gemiderten, nicht beseitigten Mangel und Ubelstände des Hauses, in welchen

die gewählten Vertreter des preußischen Volkes seit nunmehr 34 Jahren tagen, sind allgemein be kannt and anerkannt nicht zum letzten von Seiten der Staatsre gierung. Hatte ein prassender Bauplatz zur Verfügung gestanden — der seinerzeit in Aussicht genommene der ehemaligen Porzellan - Manufaktur der Leipziger Str. hat dem deutschen Reiche abgetreten werden müssen — so ware ein Neubau vielleicht seit

vollendet: unter den kläglichen Verhältnissen, welche in der deutschen Hauptstadt bezüglich der Bau-plätze für monumen-tale Neubauten noch immer bestehen, hat auch das Haus der Abgeordneten mit Vertröstungen auf eine bessere Zukunft bisher sich bescheiden lassen.

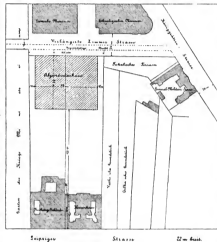
einem Jahrzehnt schon

Seit 2 Jahren ist seine Geduld jedoch etwas ins Wanken gerathen. Es hat seinerseits energisch die Initiative ergriffen, sich einen speziellen Bauplatz — auf dem Hinter-lande der alten Por-zellan-Manufaktur und dos Herrenhauses

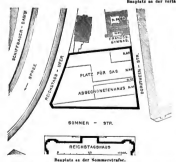
ihm für seine Zwecke überlassen werden solle, falls eine Enquete ihn als den einzig geeigneten wirklich ergeben wurde. Das war die Sachlage am Schluss der vorjahrigen Sitzungs-Periode. Man hatte auf Grund derselben erwartet, dass die

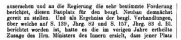
Regierung beim Wieder Zusammentritt des Hauses sogleich mit einer entsprechenden Vorlage auftreten werde und fählte sich herb enttäuscht, als dies nicht geschah. Denn zu dem Druck Denn zu dem Druck der sonstigen Uebel-

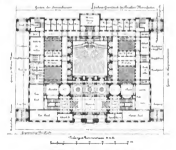
stande des alten Gebaudes hat sich seit dem Brande der Deputirten - Kammer Brüssel neuerdings noch das unbehagliche Gefühl der geringen Sicherheit gesellt, welche das leicht kon-atruirte Haus im Falle eines Brandes, namentlich den Insassen der Tribûnen, gewähren würde. Das Präsidium hat ein weiteres Vorhat ein weiteres Vor-gehen auf Grund seiner früheren Anträge in Aussicht genommen und zur Vorbereitung entsprechender Schritte zunächst (im Dezember v. J.) die von dem Bau-beamten des Hauses. Hrn. Bauinspektor Fr. Schulze aufgestellten Grundriss-Skizzen zu einem Neubau auf dem oben erwähnten Bauplatz vervielfältigen und unter die Mit-glieder des Hauses vertheilen lassen. (Wir reproduziren beistehend den Situationsplan und den Grundiss des Erdgeschosses.) Sind die durch die Pre-se in den mannichfachsten Variationen verbreiteten Nachrichten zuverlässig, so will mau das Recht des Hauses auf jenen Bau-



miety se der verlängerten Zimmerstrafte.







Projekt für den Baupints an der Zimmerstrafer.

platz mit Entschiedenheit zur Geltung bringen; ja es hat sogar verlautet, dass man zu diesem Zwecke die Bewilligung der im diesjährigen Staatshaushalts - Etat für Kunstzwecke geforderten, erheblichen Geldmittel von der Bewilligung jener Forderung des Hauses abhängig machen will.

Wie die Regierung sich nunmehr zu der Frage stellen und

welche Lösung die letztere finden wird, ist bis jetzt nur Sache des Gerüchts, bezw. der Vermuthung.

Die frühere Absicht der Regierung, nach der sich das Haus noch bis zur Vollendung des Reichstagshauses mit seinem gegen-wärtigen Lokal behelfen sollte, um alsdann Besitz von dem provisorischen Lokal des Reichstags zu nehmen - also ein Zurück-

sorischen Lokal des Biechstags zu nehmen — also ein Zurückergreien auf den durch "böbere Gewalt" verstellten altee Plan der 60 er Jahre, ist z. Z. wohl schon als endgelitig beseitigt annssehen, sammal das Krieg-Ministerium begehrliche Blieke auf jeues beneienen Sitz belegene Gebäude bezw. Grundstück richten soll. Ebenso scheint um sier vom Abgeordentenbause selbst aufgestellte, durch Hrn. Baninspektor Schulze in eine bestimmte Form gebrachte Plan — trots aller bisherigen Anstrengungen der Presse — nur geringe Ausstehten auf Verwirklichung zu haben Gegen die Zweckmätigkeit der Projekts au sich lässt alte paess Gegen die Zweckmänigkeit des Projekts an sich lässt auch gewiss nichts einwenden und in Beurg auf ihre Lage ist die Baustelle kanm minder g\u00e4nstig als jene andere. Aber die Widerstände, welche einer Erwerbung derselben f\u00fcr die Zwecke des Abgeord-netenhauses entgegen siehen, sind zu m\u00e4chig, als dass sie so leicht zu \u00e4berwinden w\u00e4re.

eient an neerwinden waren.
Ganz abgeseben von jenen angeblichen Absichten des Kriegsministeriums auf das Grundstück der ebemaligen Porzellan-Manufaktur, ist es zunächst das Herrenhaus, welches der Verkürzung
seines Gartenterrains sich widersetzt und augenblicklich vielleicht seines Carresterraiss aux vieuresur, und augenniexure vieuechn weinger als glean bereit sein mochte, dem "underen Hause" eine Menten eine Geschen der Schaffen und der Schaffen der Schaffe

hauses ausüben würde

nauses austioen wirde. Es ist ferner die Kunstverwaltung, welche das dem Kunst-gewerbe- und dem Ethnologischen Museum gegeuüber liegende Terrain für ihre Zwecke frei gehalten wissen will. Einmal in der Voranssicht, dass für diese Austalten künftig das Bedürfnis einer Erweiterung eintreten könnte, das sich am leichtesten anf einer Erweiterung eintreten konnte, das sich am ieschessen ant jenem Terrain befriedigen ließe — dann aber auch in der Absicht, das Kunstgewerbe-Museum vor den Nachtheiten zu bewahren, welche die Errichtung eines hohen Gebändes auf der anderen Seite der Zimmerstraße mit sich bringen würde. Beiden Momenten ist eine Berechtigung nicht abznsprechen. Man hat zwar darauf sit eine Herechtigung men abmäsprechen. Man hät war darkut hingewiesen, dass jener weite frund auch die Errichtung des hingewiesen, dass jener weite frund auch die Errichtung des Greichen des Auflichtung des Greichen des Greichtung des Greichtungs der Abgerichtungs des Greichtungs des

Zeichensale durch sein Konexicht storenden nach näudeln werde. Eine bindende Zusage, dass dem Abgeordnetenhause der bezgl. Platz unter allen Umständen zur Verfügung gestellt werden solle, ist in jener oben zitirten Erklärung des Ilrn. Ministers des Innern ja auch keineswege enthalten. Es noterliegt vielmehr Innern ja auch keineswegs enthalten. Es unterliegt vielmehr wohl keinem Zweifel, dass in Berlin noch so manche für jenen Zweck gleich geeignete Bauplätze sich finden lassen und es ver-lantet seit einiger Zeit, dass die Regierung dem Hause binnen kursem hierfür ein ganz bestimmtes Terrain in Vorschlag briugen werde, nämlich den gegenüher dem neuen Reichstagshause an der Sommerstraße liegenden Theil des Viertels zwischen Dorotheen Strafze und Reichstags-Ufer, den wir in der zweiten Situations-

States and recursing-Ore; use "I in the law-need States on States on the States on the States of the bloke Andeutung dieser Abisch hat genegt, un in der Presse eine größere Anzahl wohl gemeinter Notizen über diese Baustelle herror zu rufen, die sich in geringschätzigster Weise beter sie aussprechen und darauligen bemicht sind, dass dieselbe für den Bau des Abgeordnetenhauses völlig ungeeignet sei. Ein rur uen nam ees Abgeordnetenbauses vonig ungeeignet sei. Ein unbefangener Beurtbeiler wird dagegen nicht zweifelhaft darüber sein, dass sie in fast jeder Beziebung den Voraug vor jenem anderen Bauplatze an der verlängerten Zimmerstrafse verdient.

Ein nicht zu unterschätzendes Moment ist zunächst die unmittelbare Nachbarschaft, die zwischen den Hausern der beiden großen in Berlin tagenden parlamentarischen Körperschaften hergestellt würde. Ganz abgesehen von dem architektonischen Gewinn, dass jeder dieser beiden Monumentalbauten den anderen winn, ass jeuer neueer beiten Anonimentanien den anderen heben würde, hätte eine solche enge Beziebung zwischen ihnen natdrlich auch große praktische Vortheile. Bei einem gleich-zeitigen Tagen jener beiden Körperschaften, dass sich auch in Zukunft schwerlich ganz vermeiden lassen wird, würde den Abgeordneten, die ein Doppelmandat bekleiden, wie anch den Ministern und Reg. Kommissaren, die in belden Hansern zu fungiren haben, ihre Aufgabe wesentlich erleichtert. Die Wohnungs-Verhältnisse der Abgeordneten könnten sich stabiler und folglich

veriantimese der Angeordneten abnüten sied sandere mus böginden angemehmer und bequiemer gestalten etc. etc. Aber auch für die Anlage und Aushildung des Gebandes au sich ist die Baustelle in vorstiglicher Weise geeignet, obgleich die Vorwirfe, welche gegen sie von urtheilsloser Seite erhoben worden sind, sich gerade hiergegen richten. Sie ist, and 3 Seiten von Straßen umgehen and grenzt auf der vierten an das fiskalische in der Zimmerstraße in eine Straßenfront einzureihen hatte.

Die Größe der Baustelle, welche rd. 10 300 am beträgt, kann als völlig ausreichend angesehen werden, wenn man erwägt, dass der eigentliche Bankörper des Hauses nach dem Schulze'scheu Projekt nur 7 850 qm umtasst. (Die Baustelle des Reichstagshauses enthält 12 920 9m). Bei der nicht ganz regelmäßigen Form des Terrains würden allerdings erhebliche Stücke desselben zu gunsten der anliegenden Straßen abgeschnitten werden müssen. Im übrigen ist diese unregelmäßige Form des Platzes, wenn sie auch uuragen ist crose uursegeimaisige Form des l'intess, wenn sie auch eine unmittelbare Uebertragung des Schules'echen Projekts auf denselben nicht gestattet, als kein Fehler anzuseheu: es wird sich veilember auf Grund dieser Form eine eigenartigere und interessantere Lösung finden lassen, als sie jooer wohl mehr als Programm-Skinze eur Festatellung der Bedürfnissfrage entworfene etwas gar zu sehr an die Reichstagshans-Entwürfe sich aulehnende Plan gewährt — vielleicht in der Weise, dass der Haupteingang in der Axe des Reichstagshaues gewählt und in der nördlichen (kleineren) Hälfte mit der Front nach der Spree die Erholnngsräume, in der südlichen (größeren) Hälfte der Sitzungssaal mit seinem Zubehör augeordnet würden. Dass es unmöglich eine Axenbeziehung zwischen Abgeordnetenhaus und Reichstags-haus herzustellen, ist eine in der Presse aufgestellte Behauptung, welche den Architekten ein Lächeln abgelockt haben dürfte

Nicht minder seltsam klingt der an die Sparsamkeits-Gefühle wider einen an laischer Stelle angewandten architektonischen Luxus doch niemals so weit gegangen ist, jeer Phorie sich an-zueignen. Eben so wenig dürfte ex an jener Stelle als ein Vor-zug angesehen werden, dass der Bauplatz an der Zimmerstraße sich hereits im Staatshesitze befindet, während bei dem in Rede stehenden noch einige Grunderwerhungen erforderlich sind. Denn es liegt bel dem noch vorhandenen Bedürfniss an Bauplätzen für fiskalische Gebäude in Berlin doch gar zu nahe, dass eine Aus-

manamente croatie in Derim door gar zu naue, dass eine Aus-gabe, die heute auf solche Weise erspart würde, vielleicht schos morgen für einen anderen Zweck gemacht werden müsste. — Hoffen wir im Interesse des Abgeordnetenbanese, wie im Interesse unserer Kunst, dass die Staatsregierung recht bald mit einer Vorlage über den Bau eines neuen Abgeordnetenhauses auf dem Terrain an der Sommerstraße bervor treten und dass dieselbe die Genehmigung des Landtages fordern möge. Als einen dringenden Wunsch der Fachkreise glauben wir es zugleich schon jetzt aussprechen zu dürfen, dass für den Entwurf des betreffenden Gebäudes wiederum der Weg der Konkurrens beschritten werden Gebaudes wiederum der Weg der A on korrens heschritten werden nöge. Die Notwendigkeit, dass dasselbe — wenn auch nicht in Beung auf Ausgestaltung im einzelneu — so doch als kinst-lerische Leistung mit dem Reichstagsbaue zu wetteffern haben würde, legt dissen Weg bier wohl naber als in irgend einem anderen Falle. An dem Erfolge einer bezigt, Konkurrens aber ware um so weniger zu zweifeln, als die architektonischen Krafte durch die wiederholten Konkurrenzen um das Reichstagshaus in Bezug auf eine ahnliche Aufgabe geübt und die praktischen Grund-lagen einer solchen in erfreulicher Weise geklärt sind.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Haupt-Versammlung am 7. Januar 1884. Vorsitzender Hr. Dr. Hohrecht; anwesend 132 Mitglieder und 3 Gäste.

Der Hr. Vorsitzende begrüßt die in der ersten Sitzung des neuen Jahres versammelten Fachgenossen und giebt alsdann von den zahlreichen Eingängen und Zuwendungen für die Bibliothek Kenntniss. Wir erwähnen speziell, dass der Magistrat der Stadt lialle auf das Ersuchen des Vorstandes sich bereit erklärt hat. Halle auf das Ersuchen der Vorstandes sich bereit erklart hat, von den Konkurens-Fahwürften für das dortige Theater die prämitrien, die angekauften und diejenigen Projekte, deren Verfasser ihre bezügliche Zustimmung gegeben haben werden, zur Ausstellung in den Raumen des Architektenhauses zu überseuden.

For die diesjährige Schinkel-Konkurrenz sind 14 Hoch-

bau-Estwurfe und 1 Ingenieur-Projekt eingegangen. Is die Kommission zur Beurtbeilung derselbem werden die Hrn. Emmerich, Ende, Huskeiderjn, Hossield, Jacobshal, Kyllmano, Orth, Otzen, Persias, Schmieden, Schwechten, Spieker, Spielberg, Wallot, bew. Writstellen, Hagen, Housselle, Schweder, Winkte und als Ernstamaner die Hrn. Ells und Wex bezw. Göring und Oberbeck gewählt. Weiterbin erfolgt die Wald der Schukelt. Fest-Kommission.

llr. Hinckeldevn referirt über 14. in außerordontlicher Konkurrenz eingegangene Entwürfe zu einem villenartigen Bahn-gebäude in Lüdenscheid in Westfalen und über 4, als Monats-Konkurrenz bearheitete Projekte zu einem städtischen Wohngebände für eine Familie. Von den Verfassern der ersteren Projekte sind den Hrn. Griesebach und A. Schütz Geldpreise, den Hrn. Gluth und Plüddemann das Vereinsandenken, von den Verfassern der letzteren ist Hrn. Saran das Vereinsandenken zu-

Hr. Winkler spricht alsdann über den im Jahre 1879 er-"The state of the state of the

Versammlung am 14. Januar 1884. Versitze Dr. Hobrecht; anwesend 154 Mitglieder und 6 Gäste. Vorsitzender Hr.

Der Hr. Vorsitzende bringt unter anderen geschäftlichen Mittheilungen zur Kenntniss, dass die Konknrrenz-Entwürfe für das Stadttheater in Halle vom 27. d. Mts. bis 2. Fe-bruar d. J. in dem vorderen oberen Saale des Vereinshauses zur Ausstellung gelangen werden. Hr. Blankensteln bespricht eine neue

"Broschüre über das Snbmissionswesen", welche die bekannten, von dem Verbande Deutscher Baugewerks-meister preisgekrönten 2 Konkurrens Arbeiten der Hrn. Maure-meister Ewers und Mahlbach in Hannover und des Hrn. Garnison-Bau-Inspektor Herzog in Liegaltz enthält. Ueblie diese Arbeiten ist bereits in Nr. 103 Jahrg. 1883 n. Bl. seitens diese Arbeiten ist bereits in Nr. 103 Jahrg, 1893 n. Bl. seitens des Hrn. Stadbaurath Vog dit In Potstadm eine ausfährliche Mitheliung veröffentlicht, welcher der Hr. Vortragende in allen weiseutlichen Punkten beipflichtet und deren Studium er auf das dringlichste empfiehlt. Von den am Schluss der Broschürs gemachten Verbesserungs-Vorschlügen des "verbandes deutscher Baugew-Meister", welche fast ausschlichslich auf den Ansführungen der das Intersens der Unternehmer vertretenden Hrn. E wers und der das Interesse der Unternehmer vertretenden Hrn. E. wer's una Muhlbach basiren, dürfte nach der Ansicht des Hrn. Redners, dessen Kritik sich übrigens noch auf einige, in der zitirten Be-sprechung nicht berührte Punkteausdehute, ein positiver Erfolg nicht zu erwarten sein.

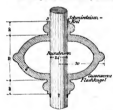
Einen weiteren Vortrag hielt Hr. znr Nieden

über die Einrichtung von Pflegstätten im Kriege.

### Vermischtes.

Frosteinfluss auf eiserne Gitter. Bei einem sehr reichen Vorgartengitter einer noch im Ban begriffenen Villa sind, wie anch sonst vielfach üblich, an den schmiedeisernen Gitterstäben aus 25 mm Rundeisen, zur weiteren Ausschmückung gusseiserne Theile verwendet.

Im vorliegenden Falle sind gusseiserne ornamentirte Flach-



kugeln, wie neben-stehende Skizze zeigt. benutzt worden und um dieselben gegen

Verschieben zu sichern, sind sie unten durch geringes Aufhauen der Rund-stange, oben durch einen kleinen

schmiedeisernen Keil gehalten. In Folge dieser Befestigung bildet sich natürlich oben ein schmaler sichelförmiger Zwischen-raum zwischen Rundstange und Gusseisen-scheibe.

Tagen Schneefall eintrat, lagerte sich auch auf dem oberen Theile der Schale Schnee ab; eintretendes Thauwetter liefa den Schnee schmelzen und so füllte sich durch den kleinen Zwischen-raum die Hohlungel mit Wasser. Plotzischer Nacht/rich brachte

raum die Honkugel mit Wasser. Piotslicher Kachtfrost brachte das Wasser aum Gefrieren, wodurch 9 Stück Hohlkugeln zum Theil durchgesprengt, zum Theil vollig zertrümmert worden sind. Ganz abgeschen von der Gefähr, dass Menschenleben durch dieses anvorhergesehene Ertigniss hätten beschädigt werden können, da die gansseisernen Hohlkungeln granattenartig zersprangen, ist die nothwendige Reparatur des fertig montirten

Gitters kostspielig und schwierig.
Um für die Zukunft den Uebelstand derartiger Beschädigungen zu vermeiden, möchte es angezeigt erscheinen, da der wasserdichte

Anschluss von dergleichen Ornamenttheilen nur mühsam zu bewerkstelligen ist, durch Löcher den freien Abfluss des Wassers su ermöglichen.

Herm Weisstein Karlarnhe, Dezember 1883.

Zahnradbahn zum Denkmal auf dem Niederwald. Nach Ahnradbahn zum Denkmal auf dem Niederwald. Nach Mitheilungen in rheinischen Ellattern sind bereits weit gebende Vorbereitungen für en Bau einer von Rüdesheim auf den Niederwald führenden Zahnradbahn getroffen worden; die Ausführung soll wo möglich noch bis zum Anfange des nächsten Sommers bewirkt werden. Gleichsteilig ist die Rede von einer Bahnanlage von Assmannshausen aus. In beiden Fällen handelt es sich um Unternehmungen, die von Privaten oder Konsordien ausgeben.

Seitens der medizinlschen Fach-Autoritäten ist die Becuciens our mediamistica pago, autoritamin it die Be-schaffung guier und ausreichender Laft in den Krashenhausen auf der Bernammen der Bernammen der Bernammen ist geschlosenen Korridoren, wie beispielsweise das hiesig-joidische Krashenhaus, nicht entsprechen. Die Pavillon-Banton genögen den Anforderungen an Laft für die meisten Krashkeiten in Frederauseiten, aber nicht für Wundkranke und für Epidemien. Im amerikanischen Kriege errichtete man für die Wundkrauken zum ersten Male Baracken, bei welchen nicht nur die gegenüber stehenden Wände, sondern auch das Dach und der Fußboden stebenden Wande, sonders auch das Dach und der Fußboden zur Ventilation benutzt wurden, so dass den Anforderungen besolgich der Luftsuführung wohl ausrichend entsprochen wurde. Da die Ausführung solcher Baracken jedoch verhätisissmäßig lange Zeit erfordert, so empfiehlt es sich — laubesondere in der Naho des Kriege-Schauplatzes — einfachers Anlagen hervatstellen, wie sie von dem Hrn. Vortragenden in Aussicht gesommen sind und durch Zeichungen erhautert werden. Von vorhandenen Banlichkeiten eigene sich spenielt Konsentralle, Fabrikraum, Turnhalten, Exerterhäuser, Reitbahnen, größers Regelbahnen, Schenhalten, Exerterhäuser, Beitbahnen, größers Regelbahnen, Schenhalten, Exerterhäuser, Reitbahnen, größers Reitbahnen, Schenhalten, Exerterhäuser, Reitbahnen, größers Reitbahnen, Schenhalten, Exerterhäuser, Reitbahnen, größers Reitbahnen, Schenhalten, Exerterhäuser, Reitbahnen, Schenhalten, Exerterhäuser, Reitbahnen, Schenhalten, Schenh 

gewonnicher Wohnraume au Priegstatten wird man oft mit sehr ungfunstigeu Ventilations-Verhältnissen zu kämpfen haben. Die ausführlichen Mittheilungen des Hra. Vortragenden gipfeln im Wesentlichen darin, dass der Technik in dem Kriegs-Sanitäts-wesen eine bevorzugte Stellung gebühre, welche sie bisher noch

nicht gehabt habe.

Billige Zichfedern. Die bekannte Firma F. Soennecken in Bonn, Berlin und Leipzig, hat eine neue Art von Zichfedera In den Handel gebracht, die als Massenartikel fabrikmäßig her-gestellt werden und pro Stück nur 30 Pfennig kosten. Dieselben



werden in Ahnlicher Weise, wie die Stahl-Schreibfedern aus Stahlblech hergestellt; die Schraube ist in das untere Blatt fest eingenietet, die Schraubenmutter aus Messing gefertigt. Der leichte Holsstiel steckt in der hülsenförmigen Feder wie bei einem Stahlfederhalter einfachster Art.

Die betreffenden Federn sind sunachst zum Gebrauch in Schulen bestimmt und es lässt sich mit Recht erwarten, dass ihr billiger Preis die Einführung daselbst erleichtern wird. Ent-spricht jedoch die Durchschnitts-Qualität des Fabrikats dem uns vorliegenden Probe-Exemplar, so ist nicht daran zu sweifeln, dass auch die Techniker sich der nenen Federn gern bedienen werden.

Stipendium für angehende Kulturtechniker. Das von dem Hrn. Minister für Landwirthschaft, Domanen u. Forsten an der landwirthschaftlichen Akademie zu Poppelsdorf errichtete der landwirthschattlichen Akademie zu Poppeistorf errichtete SUspendium, weiches beweckt, dengingen in der Richtung des Ingenieurwesens geprüften Kegierungs - Banmeistern, welche bei vorkommenden Vakanzen als Meineraines-Baumpektoren angestellt oder anderweit mit kulturtechnischen Aufgaben betraut zu werden wänschen, Gelegspehle ist, un geben, sich neben liner Fächbildung auch noch genutgende Kenntniss der präktlichen und thereutschen Grundlagen der eigentlichen Kulturtechnik zu erwerben, sit vom 1. April d. J. ab auf 1 Jahr nen zu vergeben. Die lithe des mit Kollegischriebteit verbundeuen Stipendiums best Die 100e des mit Kollegientreineit verbundenen Supendiums be-trägt 1500 M., deren Zahlung in /ij.shrlichen Raten pränme-rande erfolgt. Der Stipendiat hat sich zu verpflichten, am Schlusse des sweisemestrigen Kursus einem Examem aus dem Bereich der von ihm gehörten Vorlesungen zu nuterziehen. Ueber deu

Dereit der von im genorten vorreaugen in unterzeien. Oeber dez Umfang dieser Vorlesungen bleibt weitere Bestimmung vorbehalten. Qualifizire Bewerber um dieses Süpendinm haben ihre Meldung unter Beifügung der bezüglichen Atteste, aus denen die bisher erlangte Ausbildung ersichtlich ist, bis sum 1. Februar d. J. an mich einzureichen

Berlin, den 18. Januar 1884.

Der Minister der öffentl. Arbeiten. L. A.: Schultz.

### Konkurrenzen.

Die Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Halle a. S. Wir veröffentlichen nachstehend die bereits in No. 6 u. Bl. angekündigte Erklärung der technischen Mitglieder des Preisgerichts nebst der Erwiderung unseres Hrn. Berichterstatters:

Berlin, den 11. Januar 1884. In der Sonnabend, den 5. d. M. zur Ausgabe gelangten Nummer Ihres Blattes ist ein Artikel über die Konkurrenz für

das Stadttheater in Halle veröffentlicht worden. Derselbe be-mängelt zunächst die Bestimmungen des Programms. Wenn an den betreffenden Ausführungen auch manches richtig sein mag, so diene als Erwiderung, dass die Anfstellung eines bestimmten und erschöpfende Programms bekanntlich im architektonischen Leben eine der schwierigsten Aufgaben ist und dass in vielen Fallen die Konkurrenz durch die Vielseitigkeit der Bearbeitung der Aufgabe dazu dienen muss, die Programmfrage zum Abschluss an bringen.

In dem Artikel wird ferner die übereilte Zusammenberufung sowie die Thaigkeit der Jury einer Kritik unterzogen, in welcher gegen die Jury indirekt der Vorwurf der Leichtfertigkeit erhoben gegen us July lautreat uer vorwart der zestendtrigkeit ernotes wird. Während so hänig der Versehleppang geklagt ur werden plegte, wird hier aus der schnellen Erfedigung ein Vorwarf en boben. Nach unserer Ansicht bätte man im vorliegenden Falle wohl Ursache anzuerkennen, dass selten eine Aufstellung von Konkurrenz-Planen in einer so würdigen und musterhaften Weise Nonkurreus-Placen in einer so würdigen und musterhalten Weise und die Vorpredungen so sekopemäß und erschopfend ausgeführt worden sind, wie dies in Halle gesechehen. Die Hauptbedingung jedes Wettkampfes: "Gliecher Ranm und gleiches Lieht für Alle" ist hier im besten Sinne des Worts zum Ausdruck gebracht worden. Wenn däfür eine werhältnissmäßig kurrez Zeit aufgewendet wurde, desto besser! Wenn ferner durch die aufgestellte Berechnung die Schneligkeit der Aburtheilung von 59 Projekten n 2 Tagen getadelt wird, so geht daraus hervor, dass der Hr. Berichterstatter nur eine ungenügende Kenntniss von der Thatigkeit eines Preisrichter-Kollegiums hat. Glaubt derselbe, dass sich Preisrichter finden werden, welche die Erlanterungsberichte aller eingegangenen Koukurrenz-Entwürfe durchlesen würden? Glaubt er auch, dass dies zu einer sachgemäßen Entscheidung nöthig That dies der Berichterstatter einer Fachzeitschrift und beast? Inst dies der berichterhatter einer Renseitschrift an des spricht in erschöptender Weise die gause Budrage, unterzieht spricht in der der der der der der der der der einer eingebenden Kritik, stellt Prinzipien anf etc., so ist das sein Ant. Das Preisrichter-Kollegium hat andere Verpflichtunge, es hat vor allem nach seinem besten Wissen und Gewissen die töchtigsten, rep., die besseren Arbeiten zu bezeichnen.

Die Arbelt des Preisrichters ist eine harte und anstrengende; the Arpent des Freisrichters ist eine harte und anstrengende; deshalb wendet man sich für diese Thätigkeit an viel beschäftigte, in künstlerischer Kritik erprobte Männer, welche durch ihren Lehensberuf an schnelle und intensive Arbeit gewöhnt sind. Zu-Lebensberul an scancele und intensity and in scheme ein er-dem giebt es kaum ein anderes Bauwerk, bei welchem ein er-fahrener Architekt so leicht überseben kann, oh den gestellten Forderungen in Bezng auf bequeme Zugänge, leicht erreichbare und feuersichere Treppen, hequeme Korridore, geräumige Garde-roben, angemessene Bühnenabmessungen, praktische Magazin-räume, schöne Raum-Verhältnisse etc. Genüge geleistet ist, wie dies bei einem Theater-Entworf zutrifft. Wenn ausgerechnet wird, dass hei der aufgewandten zweitägigen Arbeit der Jury für jedes dass hei der aufgewandten zweitägigen Arbeit der Jury für jedes Projekt einschließlich des Durchleesen der Erflauterungsberichte auf 15 Minuten verwendet zind, ao macht der Berichteriatter mussten von vorn herein entweder auf frund von Verstüßen gegen das Programm oder wegen der auffällig ungenögenden konstlerischen oder prättischen Lösung als nicht konkurrenz-labig zurück gestellt werden. Die öhrigen 22 Arbeiten ver-heiten sich and 5 Präsischer auf spesielleren Prüfung während

zueuten such auf D Freistrichter zur speateiteren Pfüllung während der beiden Tage. Jeder einigermanfang gehörte Fachgenosse wird ein solches Arbeitsmanfa gewiss mit Leichtigkeit bewältigen. Bei der Reichtaga-Ronkurrens sind beispielswisse 189 Ent-würfe mit 2000 Blatt Zeichnungen mit ihren sechwierigen und komplizitere Raum-Dispositionen in S Arbeitstagen abgeurtheilt worden! -

Wir müssen somit die in dem erwähnten Artikel enthaltene indirekte Anklage der Leichtfertigkeit der 5 Preisrichter in ihrem Amte auf das Energischeste zurück weisen. Wir thun dies um so mehr, als gegenüber der sonstigen Objektivität der Deutschen Bauseitung der Artikel in einem auffällig gereizten und gehässigen Tone geschrieben ist und bitten die verehrliche Redaktion, den Fachkreisen und der ührigen Lesewelt gegenüber um Genugthunng.

gez. H. Schmieden. gez. H. Ende. gez. E. Giese. ge gez. E. Kelling.

Vorstehende Erklärung von vier Mitgliedern des Preisgerichts brlogt eine thatsächliche Berichtigung der in den besgl. Artikeln motivirten Ausführungen nicht und kann daher deren Verfasser nur zu wenigen erläuternden Bemerkungen veranlassen.

Bei den in der Einleitung bezeichneten zwei allgemeinen und rein sachlichen Zielen der Besprechung war es eine der ersten Pflichten eines unabhängigen Berichterstatters, nachzuweisen, woran diese und manche deutsche Konkurrenz gekrankt hat. Dass einerseits übertriebene Ausprüche eines ungenügend vor-Dass einerseits ubertriebene Auspruche eines ungenügend von-bereiteten Frogramms vorlagen, ist nicht zum ersten Male vermerkt, und scheitt bezüglich des in Rede stehenden Falles auch von den Preisirchieren nicht geleugnet zu werden. Dass aber die Empfindung der eiligen Aburtheilung sein mahevoller Konkurretunzheiten, seitens der Preisigerichte viele und gerade sehr gewissenhafte solcher Architekten, welche in Kon-kurrenzen bald mit, bald ohne Glück mehrfach mitwirkten, bedrückt und von ferneter Betbeiligung zurück halt, das mag zum ersten Male öffentlich, aber mit nicht minderer innerer Berechtigung ausgesprochen sein.

ausgesprochen sein.
Preisrichter und Bericht erstattende Konkurrenten werden darüber schwerlich einig werden, oh der vorliegende Fall die letztgenannte Empfindung zu bestärken Anlass gieht. Der die Erklärung unterzeichnende Theil der ersteren zieht zum Beweise des Gegentheils eine sehr hohe Schranke zwischen den Pflichten 

die Deklaranten keinen der nach ihrer Charakteristik einem Preisrichten röhtigen Vorzigen absprechen werden.

Troftessor Winkler theilte kürnlich mit, dass die unter seiner Theilanhen vorgecommen Benrbeilung der zu einer Brücken-Konkurrenz (Gernawoda) eingegangenen Entwirfe von Stookurrenten durch 6 Preisrichter üher 3 Wochen der angestrengtesten Arbeit erforderte. Wie verhält sich dazu die Ahrebilung von 59 durchgearbeitene Entwirfen für ein Theater, d. h. für eine zwar alleh gleich zu stellende, aber doch immerhia für eine der schwierigsten und von Architekte allein kanm zu lösende Aufgabe der heutigen Technik in 11/1 Tagen?

Das Beispiel der Reichstags-Konkurrenz dürfte den An-Das Deuppel der Reichstags honkurrenz durrte den An-schauungen der Erklärung nicht zur Seite stehen, wei jene Auf-gabe in ganz anderer Weise, n. a. anch durch ein vorzdgliches Programm vorber geklärt, aufserdem nicht mit so sehr vielen Nebenfragen (wie Schwierigkeiten der Situation und des Terrain-Feuersicherheit, Heisung, Beleuchtung, Bühneneinrichtung etc.) heschwert war. Abgesehen davon aber zeigt sich in dem vor-liegenden Falle eine solche Steigerung der schon nach der Reichstags-Konkurrens nicht ohne Stausen aufgenommenen Schnellig-keit des Urtheils, dass man vor der Zukunft einigermaßen bange, und der Ruf nach Einhalt in diesen raschen Fortschritten

bange, und der Ruf nach Einhalt in diesen ranchen Fortschritten um 10 zeitgemäßer geween sein wird. Bei der Wichtigkeit dieses Kerpunktes der Sache und bei dem zu langen Polemiken nicht gearteten Charakter und Raume der Erklärung und namentlich ihres geschärften Schlusattes auf der Erklärung und namentlich ihres geschärften Schlusattes auf der Wiederholung seiner Bemerkung beschränken, dass ihm nicht die leiteste, persöulich anch gänzlich gegenstandslose aggressier Ablicht, sondern lediglich die Forderung des dentschen Konkurrenzwesens und des deutschen Thaterbanes am Herzen lag. Er mass er ferner dem Urbeile der Fachgeoossen überlassen, zu welchem Theile der Spruch der Jury sowie die vorstehende Erklärung und zu welch' anderem Theile die Publikation des Verfassers in dieser Zeitung zu solcher Förderung beigetragen haben.

Hannover, den 20. Januar 1884.

Unsererseits haben wir gegenüber der Erklärung der Hrn. Preisrichter nur zu bemerken, dass wir den bezgl. Artikel in No. 2 u. Ztg. in dieser Form nicht veröffentlicht haben würden, wir die Empfindung gehabt hatten, dass der scharfe Ton desselben die Grenzen berechtigter Kritik überschreite and dass der Verfasser andere als rein sachliche Tendenzen verfolge. Dass die Fachgenossen, welche sich dem mühevollen Amte eines Preisrichters unterziehen, oft mit ungeahnten Schwierigkeiten zu kämpfen haben und für den Gang der Ereignisse nicht persu kämpten haben und sur den vang der Ereigunsse nicht personlich verantwortlich gemacht werden können, ist um wohl bekannt. Deshalb sollte aber auch eine Kritik des Ergebnisses der Konkerrean zicht als ein Vorwurf gegen die einzelnen Preisrichter aufgefasst werden. — Wir nehmen gern Gelegenbeit mituutheilen, dass im vorliegenden Fälle seitens der Preisrichter vor Erlass der Konkurrenz auf die ungenügende Bausumme und die zu kurz bemessene Frist zur Bearbeitung der Plane hingewiesen worden ist und dass von dieser Stelle aus vorgeschlagen worden ist, die zweite engere Konkurrenz nicht nur auf die Verfasser der 3 prä-miirten, sondern auch auf die Verfasser der 5 zum Ankauf empfohlenen Entwürfe zu erstrecken.

Die Red. d. Dtachn. Bztg.

### Personal - Nachrichten.

Deutsches Reich. Ernannt: Der bish. Eisenb.-Bauinsp. Otto Koeltze zum Eisenb. - Betriebs Inspektor h. d. Verwaltung der Reichseisenbahnen in Elsass-Lothringen; gleichzeitig ist dem-selhen die Betriebs-Inspektion Saargemünd übertragen worden. —

Prenisen. Dem Ober-Hof-Baurath Molthan zu Hannover ist der Charakter als Geh. Ober-Hof-Baurath verliehen worden.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. II. in Bonn. Die Frage der gemeinsamen Mittelmauern ist in den Landern, wo französisches Recht gilt, als eine der schwierigsten bekannt. Wir fühlen uns aufser Stande, Ihnen in einer derartigen Angelegenheit Rath zu ertheilen und sind der Ansicht, dass Sie solchen am besten bei einem erfahrenen Sachverständigen Kölns tinden durften.



Nach einer Photographie n. d. Natur.

DIE JÄGERKASERNE ZU DRESDEN. Ansicht von der Elbe aus.

P. Mourer, Xylogr. Anst., Berlin.

Inhalt: Die Jägerkaerne su Dresden. — Zur Stellung der höheren technichen Beamten in der prenisischen Staate-Zheebana-Verwaltung. — Projekte für seuer Sekundshahn-Bauten in Preufen. — Nochmals "eine wichtige Sekundstrannung in Brückentstigern" — Die seue Korthern Pacific-Eisenbalm in den Vernighten Staaten von Amerika. — Vom Tahahane zu Halle e. 8. — Mit-

thellungen aus Vereinen: Architekten-Verein zu Berlin. — Frankfurtet Architekten- und Ingenier-Verein. — Vermischten: Wirksamkeit der Filter-Anlagen bei Tegel. — Rahnhofs-Unfall in Stepfitz. — Die erste eiektr. Eisenlahn in Bayern. — Todtenschan. — Konkurrenzen. — Personai-Nachrichten.

### Die Jägerkaserne zu Dresden.

(Hiersu eine Bustrations-Bellage; Ansicht des Gebäudes von der Elbe aus.)



Bau wnrde nach beistehender Situations-Skizze 1880 bis 1882 auf dem nordöstlich vom Sachsenplatz in der Nähe der Albertbrücke gelegenen

Nach Maafsgabe des von Seiten des Königt. Kriegs-

Die gestellte Aufgabe war, den Bau in einer der bevorzngten Lage ent sprechenden Gestaltung ausznführen und namentlich bei Feststellung der Facaden auf die bereits durch die Architekten Haenel & Adam geplanten Prospekte des Sachsenplatzes und der schon in der Ausführung begriffenen Sachsenallee, iener 40 m breiten in der Ave der Albertbrücke liegenden Strafse. deren Bauten in No. 10, Jhrg. 83 d. Bl. publizirt wurden, Rücksicht zu nehmen. Die Elbfronte des Banes hat eine Lange von 134 m; die anschließenden Seitenflügel haben eine solche von 78 m. Das Gebande bestelit ans 4 m hohem Kellergeschoss, 4.60 hohem Erdgeschoss, L. n. II.
Obergeschoss von je 4.35 Höhe,
sowie 4.20 hohen Eckbauten und Der Fufsboden des

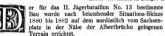
Kellergeschosses liegt noch 0,5 m über dem höchsten bis jetzt beobachteten Etb-Hochwasserstande. Der Banplatz, ein tief gelegenes Wiesenterrain, bedingte die Anlage eines kräftigen Substruktionsbanes, dessen Sohle ca. 6.5 m unter der Straßen-

krone gelegen ist.

Die Façaden des Unterbaues, des Erdgeschosses sowie aller Architekturtheile der übrigen Geschosse und Thürme sind aus rein bearbeitetem Sandstein hergestellt und nur die glatten Wandflächen der oberen Geschosse mit Mörtel ge-

- Brief- und Fragekaeten.

Die Dächer und Thurmhelme sind mit englischem putzt. Schiefer eingedeckt.



Bezüglich der Raumdisposition ist zu bemerken: dass im Kellergeschoss die Küchen, Speisesäle für die Mann-schaften, Putzräume, Werkstätten, Heiz- und Kellerräume, sowie Bader liegen, im Erdgeschoss das Bataillons-Büreau, die Wache, die Arrestlokale, die Chargen-Wohnungen, das Unteroffizier-Kasino, die Unterrichslokale, der Bataillons-Konsum, die Offiziers-Treppe, sowie die neben den Mannschafts-Treppen gelegenen Abtritte Raum gefunden haben und im I. und II. Obergeschoss das Offizier-Kasino, 3 Offizier-

ministeriums and der Militär-Baudirektion aufgestellten Programms hatten die Hanptfront des Baues an der Elbe zu liegen, zwei gleich große Flügelbanten beiderseits den An-schluss zu bilden und das Exerzierhaus den 102,0 m langen und 39.0 m breiten Kasernenhof abzuschliefsen.

Wohnnngen, die Mannschafts - und Chargirten-Stuben, die Waschsäle und die Schlafsale liegen. Im III. Obergeschoss des Mittelbanes befinden sich 4 Offizier - Wohnnngen, in demjenigen der Eckbauten die Montirungsräume. Der Haupteingang des Baues liegt



an der Elbfront; zwei breite Granittreppen vermitteln den Verkehr vom Hofe aus nach den Kompagnie-Revieren.

Der im II. Obergeschoss des Mittelbaues gelegene Speisesaal des Offizier-Kasino hat die für die Jägertruppe charakteristische Architektur eines altdeutschen Jagdhauses erhalten und es fanden bei der Dekoration desselben die im Besitze des Offizierkorps befindlichen Hirschköpfe und Geweihe eine vortheilhafte Verwendung.

Bei der Architektur des Banes wurde das Hauptgewicht daranf gelegt, dem Baue ein leichtes, dabei würdiges Aussehen zu verleihen, die bedeutende Gebändemasse durch kräftige Vorlagen zu gliedern und namentlich der Silhonette eine recht lebendige Form zu geben.

Der Plan wurde durch die Königt. Militär-Bandirektion im Verein mit den Architekten Hrn. Haenel & Adam, unter Spezialteitung des Hrn. Oberstlientenant Portius, des Direktors der Königl. Militär-Bandirektion, und unter Mitwirkung des Hrn. Hauptmann Opitz projektirt.

## Zur Stellung der höheren technischen Beamten in der Preußsischen Staats-Eisenbahn-Verwaltung, höheren Techniker vom Baumeister-Examen an zu rechnen sei. Er wünsche hier keine Impariiät; es komme bei der Besetzung der Stellen im höheren Eisenbahndienst nur darauf

Minister) anch ferner leiten.

Wie schon seit langen Jahren ist die Aufmerksamkeit der in der preufsischen Staats-Eisenbahn-Verwaltung beschäftigten Regierungs Baumeister auch jetzt wieder auf das Lebhafteste den Verhandlungen des versammelten Landtages zugewendet. Seit Jahren hofften dieselben bei den durch vereinzelte Vertreter der Personal - Interessen des technischen Faches angeregten Diskassionen über die notorische Zurücksetsung der höheren Techniker gegenüber den Administrativ-Beamten aus maafsgebendem Munde ein Wort zu hören, welches eine Beseitigung dieser nicht lich durch zufälliges Herkommen begründeten verschiedeuartigen Anciennetäts-Verhältuisse der technischen und der Administrativ-Beamten bei der Staats-Eisenbahn-Verwaltung nach einheit-lichen Gesichtspunkten zu regeln, in Aussicht genommen zu sein scheint.

Der parlamentarische Bericht vermerkt bei diesen Worten "Zustimmung". In den betreffenden Fachkreisen werden dieselben aber einen lauten und freudigen Widerhall finden. Wenn der Hr. Ressort-Chef, dessen rastlose und erfolgreiche Energie bei der radikalen Umwälzung des preufsischen Eisenbahnwesens sowohl bei den Freunden als auch bei den Feinden der eingeschlagenen Richtung die ungetheilteste Anerkennung erzielt hat, vor dem Landlager sich in dem vorwichend angedeuteten Sinne aufgert, auch durfen die betheiligten Techniker nich wohl der begründeten Hoffnung hingeben, dass den Worten auch bald die That folgen wird. Ein Mastand, welcher so offen auerkannt worden is bedarf der schleunigsten Beseitigung. Es ist das ein einfacher Akt der Gerechtigkeit gegenüber der seit langen Jahren besachtheiligten Berufsklasse und voller Vertrauen darf dieselbe den zu erwartenden bezüglichen Verwaltungs-Maafsregeln entgegen sehen. Dass die Ausführung der bevor stehenden Reform zunächst

an, was der Einzelne leiste und nicht darauf, woher er seine Kenntnisse gewonnen habe. Dieser Grandsatz werde ihn (den

In der Sitzung des Landtages vom 21. d. M. brachte der Hr. Abgeordnete von Quast, welcher sich bereits wiederholt durch warmes Eintreten für die Techniker den Dank derselben verdient hat, bei der Berathung des Etats der Königlichen Eisenbahn-Direktion Berlin das bekannte Missverhältniss zwischen den Assessoren und den Technikern zur Sprache, welches im Interes der Verwaltung selber der schlennigen Abhülfe bedürfe. And der nachfolgende Redner, Hr. Frhr. v. Schorlemer-Vehr er-klärte diese Beschwerde für begründet. Der Minister der öffentlichen Arbeiten, Hr. Maybach, bemerkte hierzu, dass auch er wie der Abg. v. Quast der Meinung sei, dass die höheren techsu behandeln seien und dass die Anciennetät der

nicht ohne formelle Schwierigkeiten möglich sein wird, kann dem, mit den Verhältnissen Vertrauten nicht zweiselhaft sein. Die Wünsche der älteren Regierungs-Baumeister dürften kaum in dem vollen Umlange erfüllt werden, da nicht zu verkennen ist, dass vollen Umlange erfüllt werden, da nicht zu verkennen ist, dass den bereits definitiv zur Eisenbahn-Verwaltung übernommenen Assessoren, als den bezit possidentes, Billigkeitsgründe bei der verntuellen Behauptung ihrer Anciennetät zur Seite stehen. Immerhin aber wird sich ein Modus finden lassen, welcher eine nach Lage der Verhältnisse für beide Seiten befriedigende Regelung herbei führt. Und wer vielleicht in dem unvermeid-lichen Uebergangsstadium für sich eine gewisse Harte empfindet, der mag sich mit dem idealen Bewusstsein trösten, dass für die

spätere Generation in vollem Umfange das erreicht wird, was den älteren Fachgenossen überhaupt versagt gehlieben ist — das Prinzip der absoluten Gleichberechtigung zwischen den höheren technischen und administrativen Be-amten hei der Staats-Eiseubahn-Verwaltung.

Es ist ein schlimmes Geschick der technischen Beamten, dass ihre berechtigten Wünsche stets erst auf mühseligem Wege zum Ziele gelangen. Ein bleibender — und wahrscheinlich nicht der geringste - Ruhm des Hrn. Ministers Maybach ist es aber, dass er zuerst holfreich und thatkräftig die Hand geboten hat, die Stellung der höheren Techniker mehr und mehr zu ver-bessern und eine Reorganisation durchzuführen, deren Abschluss vieler Verbitterung und Muthlosigkeit ein erfreuliches Ende be-reiten wird. Der Hr. Minister darf des aufrichtigsten Dankes Seitens der Fachgenossen sicher sein.

### Projekte für neue Sekundärbahn-Bauten in Preußen.

Es hat in Preußen einer ziemlich langen Zeit bedurft, um das Schundärbahnwesen und speziell den Bau von Sckundärbahnen einen gewisen Schwung in bringen. Andere Länder, wie Frankreich und Italien, auch deutsche Staaten, wie Bayern und olderburg, mussten auf diesem Gebiete vorau geben, bevor die preußische Regierung zu dem Estachlusse kam, ebenfalle ernst-lich der zeuen Phase des Eisenbahnwesens sich zuzuwenden.

Aber man muss gestehen, dass nachdem der Gedanke einmal erfasts war, nachdem man ein klares Bild über die suknoftige Entwickelung sich gemacht hatte, die Aufgabe auch mit einer großen Energie angefasst und nachdrücklich verfolgt worden ist, begünstigt freilich von Ilmathaden, die "Gilt erfolgt worden ist, begünstigt freilich von Ilmathaden, die " großen Ebergie angefasst und nachdrücklich verfolgt worden ist, begünstigt freilich von Umständen, die zur Zeit des Beginns dieser Phase noch mehr oder weniger verdeckt lagen. Mir meinen damit insbesondere den raschen Verlauf, den die Vertiast-lichungen der Privatbahnen genommen, die, wie sie reines Feld für die Grundlagen der Projekte und die Projekte selbst geliefert haben, so auch er gewenn sind, welche die frauptsache, das Geld für die Neubsatus lieferten. Und mit den neuen Bähnhantett sie auch rasch wiederum Regsamkeit in die Stagnation gekommen, der die Beschäftigung der jüngeren Kräfte des Faches verfallen war, so dass nur noch verhältnissmäßig Wenige brach liegen und der eigentliche Nothstand (über den hier und da vielleicht auch wohl etwas zu lehhaft geklagt worden ist) aufgehört hat. Freuen wir uns des abermaligen Steigens der Fluth, ohne dabei der Thatsache zu vergessen, dass der glücklich wieder überwundene Noth-Inaisache zu vergessen, dass der gincklich wieder überwundene Noth-stand nur in einem übermäßig gesteigerten Andrauge zum Fache seine Ursache gehaht hat und trage jeder nach seinen Kräften dazu bei, dass ein wiederholter Aufschwung dieser Art vermieden, die Ergrefung des technischen Berufs als eines blofsen "Brotstudiums" kunftig so weit als thunlich vermindert

Spezial-Gesetze durch die der Bau neuer Sekundarbahnen in Preußen sicher gestellt ward, sind bisher 4 erlassen worden, davon das erste am 9. März 1880; in jedem Jahre ist seitdem ein weiteres Gesetz hinzu gekommen. Das Gesetz vom 9. März ein weiteres Gesetz hinzu gekommen. Das Gesetz vom 9. März 1880 warf für den staatsseitig auszuführenden Bau von 8 Sekundärbahnen mit 375 km Gesammtlänge die Baumittel von etwa22 Millionen Mark aus. Das Gesetz vom 25. Februar 1881 sanktionirte den Bau von 475 km Sekundärbahnen in 10 einzelnen Linien und mit dem Kostenaufwande von rd. 37 Millionen Mark. Durch das Gesetz vom 15. Mai 1882 wurden Mittel im Betrage von rd. 47 Millionen Mark für den Bau von 13 Sekundärbahnen mit der Gesammtlänge Mark for den Dau von 15 Sekudadrahaben mit der desammittinge von 558 im bereit gestellt und durch das neueste Gesetz, welches vom 21. Mai 1883 datirt, rd. 42 Millionen Mark für den Bau von 17 Sekundafrahnen mit 400 im Langeaussdehung. Im ganzen tind also insgesammi seit Anfang 1882 in Preuisen statasteitig rd. 148 000 000 .// zum Bau von fast 1800 im Sekundärbahnen ausgeworfen worden. Unberücksichtigt hierbei sind aber einige nicht unerhebliche Posten, welche theils unter dem Titel Noth standshauten zu Bahnansführungen in Schlesien, theils auch à fonds perdu zu Ausführungen von Sekundarbahnen seitens Privater bewilligt wurden. Rechnet man diese Mittel hinzu, so dürfte man auf einen Betrag von etwa 160-170 Millionen Mark kommen, die vom preufsischen Staat seit etwa 4 Jahren in Sekundarbahn-bauten fest gelegt worden sind; sie mögen einer Bahnlänge von etwa 1900-2000 km entsprechen.

Den hisherigen Bewilligungen soll sich in der gegenwärtigen Landtags-Session des Abgeordnetenhauses eine weitere aureihen. Die Regierung hat dem Abgeordnetenhause vor einigen Tagen einen Gesetzentwurf vorgelegt, in welchem sie für den Bau von 17 Sekundärbahn-Linien — alle normalspurig auszuführen und theils von beträchtlicher Längen-Erstreckung - einen Kredit von 58 167 000 M in Anspruch nimmt. Die Summe ist größer als eine der bisher für den gleichen Zweck geforderten und entsprechend geht auch die Gesammtlänge der projektirten neuen Bahnen mit rd. 760 km nicht unbedeutend über die in einem der hisherigen betr. Gesetze berücksichtigte Länge hinaus.

Der Löwenantheil an den neuen Bahnen ist wiederum den 3 östlichen Provinzen Ost- und Westpreußen sowie Posen suge-dacht; demnächst folgen Westfalen und die Rheinprovinz und schließlich die Provinz Sachsen. Im Speziellen handelt es sich um folgende Linien:

 Labiau-Tilsit, die eine Fortsetzung der im Jahre 1882 im Ban sicher gestellten Linie Königsberg-Labiau bildet; das Endstück hat eine Länge von 69,3 km.

2) Alleustein-Soldau-Illowo. Anch diese Linie stellt sich als eine Fortsetzung früher begonneuer Anlagen dar, durch welche das Städteben Allenstein zu einem bedeutenden Knotenpunkte des Eisenbahnnetzes ausgebildet wird. Die Linie enthält in der Strecke Soldau-Illowo-Landeagrenze ein Stück, welches vielleicht mit der bereits bestehenden Bahn Marienburg-Mlawka

kombinirt werden kann; die Entscheidung darüber ist vorhehalten; die Gesammtläuge der Bahn ist 100,5 km

3) Jablonowo-Soldau. Ebeufalls das Schlusstück einer bestehenden Bahn, indem die Linie die Fortsetzung des langen, parallel der Ostseeküste verlaufenden Zuges der sogen. Pommer-schen Zeutralbahn mit deren Fortsetzung Kouitz-Jahlonowo bildet. Gesammtlänge 79 km

4) Simersdorf- (bezw. Marienburg-) Tiegenhof. Stich-bahn zur Erschließung einer landwirthschaftlichen reichen Gegend von 21,5 km Lange. Die Fixirung des Ausgangspunktes der Bahn ist vorbehalten.

5) Posen-Wreschen hildet eine Fortsetzung der Märkisch Posener Eisenbahn in östlicher Richtung bis sum Zusammentreffen mit der Oels-Gnesener Bahn. Länge 48,6 km.
6) Lissa-Jarotschin. Die Linie bildet die Verbindung

der beiden Eisenbahnknotenpunkte Lissa an der Breslau-Posener Bahn und Jarotschin dem Kreuzungspunkte der Kreuzburg-Posener mit der Oels-Gnesener Eisenbahn und damit die Verlangerung eines von Halle kommenden west-östlichen Bahnzuges. Länge

7) Lissa - Ostrowo. 94,2 km langes Verbindungsstück zwischen dem Knotenpunkt Lissa und der Station Ostrowo der Posen-Kreuzburger Eisenhahn. Ebenfalls eine Verlängerung des eben genannten west-östlichen Bahnzuges.

8) Bentscheb-Wollstein. Stichbahn von 24,1 km Lange, durch welche 2 Kreise, die hisher des n\u00e4beren Anschlusses an eine Eisenbahn entbehren, mit dem Trennungspunkt Bentschen der Märkisch-Posener Eisenbahn in Verbindung gebracht werden.

9) Bitterfeld Stumsdorf. Stichhahn, welche ein in Bezug auf Bergbau und Landwirthschaft sehr ergiebiges, theils unter preußischer, theils unter anhaltischer Landesboheit stehendes Gebiet in direkte Verhindung mit der Berlin-Anhalter Eisenbahn setzt. Die Bestrebungen zur Schaffung der 20,4 w langen Bahn reichen in die Zeit zurück, wo die Berlin-Anhalter Bahn noch im Privatbesitz stand; der Staat löst mit dem Bau quasi eine alte Schuld ein.

eine alte Schuld ein.

10) Connern - Bernburg - Nienburg a. S. - Calbe a. S.
Süd-nördlich gerichtete Verbindung zwischen den Stationen Connern der Bahn Halle-Ascheraleben und Calbe a. S., der Bahn Berlin-Blankenheim. Die Bahn liegt zum größeren Theil ihrer Berlin-Blankenheim. Die Bahn liegt zum größeren Lange mit 13.1 km, auf anhaltischem und nur zum kleineren von Lange mit 13,1 °°, and anhattaschem und nur zum steicheren von 11,5 °° Lange auf prodrischem Gebeit; erzustere leintet daher einem striell und landwirthschaftlich boch entwickelt. 11) Merseburg-Mac ehen. Stichbahd er Thuringsichen Eisenhahn von nur 15,6 °° Lange, die in das industriell und land-wirthschaftlich boch entwickelte Geiselthal hiem fibrt.

12) Naumburg a. S.-Artern. Eine durch das Unstrut-Thal führende Verbindungslinie zwischen der Station Naumburg a. S. Thal fibrende Verbindungslinie zwischen der Station Naumburg a. S. der Thörtigsichen Eisenlabah und Station Reinsdorf der Sangerbausen Erfurter Bahn, die von Ileinsdorf bis Artern (auf 2,8 ½ kauge) mit benutat wird. Bei Ausführung dieser 56,7 wa langen Bahn handelt es sich um ein bereits früher von eisem Kossortium angestrebtes aber nicht reslüsierte Sutzernehmen. Bij Dahler au-Langerfeld (littershausen). Die Bahn bildet das Schinsstück einer im Gesetze vom 21. Mai 18-3 sicher gestellten Verbindung wischen Leunep und der Station Langerfeld der Iltitershausen-Bemucheider Zwigbahn. Die im

Wupperthal liegende 11,3 km lange Strecke begegnet nicht unerichen baulichen Schwierigkeiten und es ist zur Lösung auch die Umgestaltung des Anschlusses der oben genannten Zweigbahn an die Hauptbahn erforderlich.

14) Ründeroth-Derschlag. 14,2 km lange Fortsetsung der im Bau befindlichen Stichbahn von Siegburg (Berg.-Mark. Eisenbahn) nach Ründeroth. Die Bahn wird im industriereichen

Execonatin) and introderous. Die ränn wird im incustrererenes Angerthal aufwarts geführt und endet als Sütchbalm. Ein gest Hillingen. Fortsetzung der im Gesets vom 16. Mai 18-82 zum Bau genebmigten Hobe-Vennbahn und Anschluss an das Luxenbur-gische Eisenbahnnetz. Die Bahn liegt in armer Gegend, welcher durch den Bau derselben moßlichts aufgebolen werden soll, die Länge derselben ist 18 km.

16) Bretzenheim-Simmern. Von der Rhein-Nahe Bahn ihreu Ursprung nehmende 40,5 km lange Stichbahn in den arm-lichen Hunsrück binein.

17) Trier-Hermeskeil. Vorläufig als Stichbahn im Ruwer-thal aufwärts zu führen, um einer ärmlichen Gegend aufzuhelfen. Die Bahnlänge ist bei 51,9 km als ziemlich bedeutend zu bezeichnen.

Die Motive, welche dem Gesetzentwurfe beigegeben, sind, was Angaben technischer Natur betrifft, in Uebereinstimmung mit einem Usus der sich eingebürgert hat, hochst dürftig gehalten. Sie bewegen sich nur in deu Wendungen allgemeinsten Wendungen und gehen überall sogar selbst nur der allerleisesten Andentung über die er-wartete Verzinsung des Anlagekapitals vorsichtig aus bei den größeren Verhältnissen auch nicht geboten, sbgar nicht einmal zulässig erscheint, in die technische und kommerzielle Klarlegung der Projekte so weit einzngehen, als dies nach unserer neulichen Mit-theilung bei den gleich-artigen Vorlagen in Bayern der Fall ist, so will uns doch scheinen, dass die Eröffnung eines etwas weiter gehenden Einblicks in die Projekte, als desjenigen der Projekte, and hier geboten, seine vo. theile hatte. Ware es auch kürlich aufdrängende Vermuthung su widerlegen, dass den Propositionen der Re-

gierung keine speziellen Vorarbeiten zu Grunde liegen, sondern nur ganz generelle Er-Vorarbeiten zu Grunde liegen, sondern nur ganz genereite Er-mittelungen, die noch so wenig eingegrenzt sind, dass sie bei weiterer Durcharbeitung jede beliebige Richtung nehmen können. Vielleicht war es indess anch Absicht, sich freie Hand in jeder Hinsicht zu wahren; wir können es uns sonst kaum erklären, dass die ganze Ausbente der aus 3 Druckbogen bestehen-den Vorlage an ziffermäßigem Material technischer Art fast auf dasjenige zusammen schrumpft, was die nebenstehende kleine

Zusammenstellnng enthält.

Zusammenstellung enthätt.

Außer den bisher besprochenen Anlagen ist in dem Gesetzentwurfe die finanzielle Betheiligung des Staates bei einer Privatbahn-Anlage in Aussicht genommen, die ebenfalls als Sekundärbahn ausgeführt wird. Es handelt sich um die Fortsetung der bestehenden Holstein'schen Marschbahn Itzehoe-Heide, welche entlang der Holsteinschen Westküste von Heide über Friedrichstadt, Husum und Tondern zur Landesgreuse bei Ribe geführt werden soll. Diese Fortsetzung ist 131 km lang und enthält als

No.		Länge	Kosten			Leletung		
	Bezeichnung der Bahnen		Grund- erwerb	Banke ineges.	pro km	des Staats	der lose la Grand- erwerb	In Baar
			-AL	M	M			
1)	Labiau-Tileit	69,3	279 000	5 286 000	76 300	5 286 000	279 000	-
2)	Allenstein - Boldan - Illowo	100,5	523 000	8 950 000	89 000	8 950 000	523 000	-
3)	Jablonowo-Solden	19	500.000	5 63 ) 000	71 270	6 003 000	125 000	-
4)	Simonadorf (begw. Marienburg) - Tiegenhof	21,5	245 000	1 256 000	58 400	1 084 000	245 000	172 000
5)	Posen-Wreschen	48,6	348 000	3 560 000	73 700	3 580 000	343 000	-
6)	Lissa - Jarotechia	6N 6	250 000	3 810 000	35 500	3 810 000	250 000	-
3)	Lissa - Ostrowo	94.2	296 000	4 940 0 0	52 400	4 940 000	296 000	-
6)	Bentschen - Wolistein	24.1	131 000	1 376 000	57 100	1 376 000	131 000	-
9)	Bitterfeld-Stumsdorf	20,4	205 000	1 255 000	61 300	1 255 000	205 000	-
10)	Connern - Bernburg - Nienburg a. S Callie n. S	24.9	480 0 <b>0</b> 0	2 01/0 00/0	10 300	1 900 000	480 000	100 000
11)	Merseburg - Mücheln	15,6	132 000	1 271 600	81 500	1 115 000	139 000	156 000
12)	Naumburg a. S Artern	56,7	717 F00	4 893 000	86 300	4 628 000	717 000	270 000
13)	Dableran - Langerfeld (Hittershausen)	11,3	155 009	1 035 000	91 600	1 035 000	155 000	-
14)	Ründeroth - Dersching	14,2	97 000	870 003	61 300	870 008	97 000	-
15)	St. Vith-Landesgronze in d. Richtg, auf Ulflingen	+ 8	143 000	2 657 000	147 000	2 800 000	-	-
16)	Bretzenheim - Simmern	40,5	416 000	3 594 010	88 500	3 892 000	308 000	-
17)	Trier-Hermeskell	51,9	454 000	2 346 000	103 000	5 646 900	154 000	-
	pa .	759,3	5 626 000 1	57 739 000	76 042	55 167 000	-	-
			63 365 000		83 452	76 606 pro km		

\* Dieser Baarguschuss wird seitene der Anhaltischen Regierung gefeistet, auf deren Gebiet eine Bahnlange von 18,1 km fallt.

bedeutendstes Bauebiekt eine feste Brücke über die Eider bei Friedrichstadt, für welche im Anschlage ein Kostenbetrag von Friedrichmant, 10t\* weiche im Angenhage ein Kostenbetrag von etwa 1½, Million Mark ausgeworfen ist. Das ganze erforderliche Anlagekapital ist an 14 500 650.42 (pro 1= 110 692.42) vorgesehem an welchen sich der Staat durch Uebernahme von 14 99 950.42 in Stammaktien und 1500 750.42 in Stammprioritäts-Aktien be-theiligen soll — Resthertage, die im Kriese der namittelbaren neuigen soil — Restbeiräge, die im Kreise der numittelbaren Interessenten nicht unterzubringen sind. Da anch bei dem Anfangsstücke der Marschbahn Itzehoe-Heide der Staat über die durch bestehende Normen gezogene Grenze hinaus sich betheiligt hat, erachtete die Regierung es angemessen, die Bahngesellschaft in Bezug anf den staatlicherseits vorgesehenen Ankauf des Unter-18 Being and Gen stantienterents vorgesenenen Almant use Ouserbeness vertragsendrig etwas ungünstiger zu stellen, als das Eisenbahagesets von 1838 dies allgemein vorgestehen hat. Sich abst sich das Recht ausbedungen, den Bestz der Bahn bereits nach Ablauf von 10 Jahren, gerechnet vom Tage der Betriebseröffung der neuen Strecke Heide-Landesgrenze, anzutreten.

### Nochmals: "eine wichtige Sekundärspannung in Brückenträgern."

In No. 3 des Zentralbl. d. Bauverwaltg. autwortet Hr. Regierungsrath Dr. Zimmermann auf meine Anseinandersetzungen in No. 8 der Deutschen Bauzeitung. Ich sehe mich daher zu folgenden

aler frequencem consecutions.

The consecution of t so grofs geworden sein.

Das Citat aus Steiner bezieht sich ausdrücklich auf "oben und unten geschlossene Brückeu", gehört also gar nicht in die

Streitfrage. — ad 2. Nach Winkler ist anscheinend die Länge, welche für die Knicksicherheit in Rechnung zu ziehen ist, um so genauer be-stimmt, je mehr einzelne Punkte als fixirt betrachtet werden können, d. b. hier je steifer die Gefache sind. Als ein Beleg für die Ansicht, der Obergurt müsse ohne Querversteifungen in sich die Sicherheit besitzen, kann das Citat also keinenfalls dienen, wohl aber für das Gegentheil.

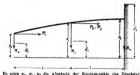
Die Lange eines Feldes ist das Minimum, welches für die Knicksicherheit iu Rechnung zu ziehen ist, wenn möglich wählt man ein größeres Trägheitsmoment um so mehr als meine dritte Forderung in No. 3 der Deutschen Bauzeitung ein möglichst großes Widerstandsmoment, welches mit einem großen Trägheits-moment Hand in Hand geht, erwünscht erscheinen lässt oder sogar fordert.

Was die zur Herstellung der Knick-Sicherheit ohne Quer-aussteifung erforderliche Material-Vermehrung aulangt, so kann ich, scheint mir, den Nachweis eines solchen Querschnitts ruhig abwarten, um dann den Gegenbeweis zu liefern.
Die Vergrößerung des Druckes innerhalb der Stabenden

kann nur eine Vermehrnng des erforderlichen größten Querschnitts herbei führen. Die Bemerkung des Hrn. Dr. Zimmermann ist daher ganz unsutreffend. -

ad 3. Damit meinen Folgerungen und Bemerkungen der

Charakter des "Orakelhaften" genommen werde, setze ich die erforderlichen Daten für die Berechnung eines Druckgurtes unter Benutzung der exakten Theorie für einen einfachen Fall hierher. Eine Anwendung auf eineu anderen Spezialfall kanu keine Schwierigkeiten bereiten



Es seien  $g_0$ ,  $y_1$ ,  $y_2$  die Abstanie der Knotenpunkte des Drackgurtes von einer beiteinigen Luier  $\hat{g}_0$ ,  $\hat{\phi}_1$ ,  $\hat{\phi}_2$  die Abstanie der Rubenpunkte der Gefachs , be weicher in den vertikalen Bierungsspannungen einhetenten. Für die Abbängigkeit von z und x ündet eich: in eresten latervall:

 $EJz^{-} = H_0(2l-x+H_1(l-x)+P_1(y_2-y_0-z)+(P_2-P_1)(y_2-y_1-z)$ 

Greecen: 
$$x = 0$$
 ble  $x = i$   
Form:  $EJx^{\alpha} = a - bx - cz$  (1) as welcen lasteral:

$$EJz^{\alpha} = H_0 (2 l - x) + P_1 (y_2 - y_4 - z)$$
Grenzen:  $x = l$  ble  $x = 2 l$ 
Form:  $EJz^{\alpha} = d - ex - fz$ 
Resolute:

(i) 
$$z = \frac{a - bx}{p^3} + A \cos p x + B \sin p x$$
$$A = -\frac{a}{p^3}; B = \frac{b}{p}; p = \sqrt{\frac{c}{EJ}}$$

Die Konstanten ergeben sich aus den Bedingungen: für x = 0 ist z = 0 und  $z^i = 0$  $z = \frac{d - ex}{d} + e \cos qx + D \sin qx$ 

(1) 
$$z = q_1 + c \cos q x + D \sin q x$$
  
 $C = \frac{d - c l - q^2(y_1 - y_1)}{\sin q l - \cos q l \cdot y_1 2 q l} + 2 q l;$   
 $D = \frac{d - c l - q^2(y_2 - y_1)}{\sin q l - \cos q l \cdot y_2 2 q l} ;$   
 $C = \frac{d - c l - q^2(y_2 - y_1)}{\sin q l - \cos q l \cdot y_2 2 q l} ;$ 

Die Konstanten ergeben sich aus den Bedingungen:
für x = 2l ist x'' = 0 und für x = l ist  $s = v_0 - 3l$ 

Nachdem so das Wesen der Funktion z fest gestellt, könner die drei B nysgleichen für die Bestlimmung von yn, y1, y2 gelöst werden. Dieselbe lauten:

$$\begin{array}{ll} \text{faction:} & 2 \ H_0 + 2 \ H_1 + H_2 = 0, \\ \text{(II)} & (y_1 - y_4) \ E \ J = \frac{8}{3} \ B \ H_0 + \frac{5}{6} \ B \ H_1 + \int_0^{-2} P_1 \ (y_2 - y_4 - z) \ (2 \ l - z) \ dx + \\ & + \int_0^{-1} (P_2 - P_1) \ (y_1 - y_1 - z) \ (2 \ l - z) \ dz. \end{array}$$

(III) 
$$(y_2 - y_3) E J = \frac{b}{6} P H_0 + \frac{B}{3} H_1 + \int_0^1 P_1 \cdot y_2 - y_0 - z \cdot (l - x) dx + \int_0^1 (P_2 - P_1) (y_2 - y_1 - z) (l - x) dx.$$

Dabei let  $H_0 = k \cdot (y_1 - d_0)$ ;  $H_1 = k \cdot (y_1 - d_0)$ ;  $H_2 = k \cdot (y_2 - d_2)$ . Die weitere Autlösung ist ohne rechnerische Schwierigkeiten

Uebrigens will ich die Ausführung einer solchen Rechnung nicht empfehlen, weil der Nutzen mit der erforderlichen Zeit in keinem Verhätniss steht. Es genügt vielmehr eine der von mir in No. 101 v. J. gegebenen Methoden deshalh, weil man mit Hülfe der von M an der la aufgestellten Tabellen die Größe des Fehlers, den man begeht, genau überseben kann. Ist das Trägheitsmoment so groß, dass die übliche Knicksicherheit erreicht ist für eine so gross, dass die ubliche haleksicherheit erreicht ist für eine Feldweite, so ist der Fehler im mazime 10 % meistens nur 2 bis 4 % der Sekundärspannung. Ist die Kaleksicherheit für die doppwite Feldweite erreicht, so erreicht der Fehler 1 % nicht.

Man kann also in gewöhnlichen Fällen rücksichtlich der seit-

lichen Ausbiegung den Druckgurt als nur von Transversalkräften belastet ansehen.

Bei der geringen Breite der eingestürzten Brücke 3 m and dem sehr geringen Raddruck 1 sind die Durchhiegungen geringer als ich voraus gesetzt hatte; trotzdem sind die Vertikalen die as ich vorais gesetze natte; rotzeen sind die Vertakeine schwächsten Konstruktionsthelle geween. Die Sicherheit gegen Einbigen der Gefache in Folge der seitlichen Wirkung der Axistrafte ist nämlich bei der vertragsmäßigen Belastung 0,05 bei Belastung durch 250 ½ pro 🕶 0,05 bei Belastung durch 250 ½ pro 🕶 0,05 der

Berücksichtigt man die Eckaussteling, so bessers sich die Zahlen. Die Sicherbeit bielbt jedoch durchaus ungenägend. Indem ich elnigs andere Bemerkungen des Hrn. Dr. Zimmermann über den Einsturz, die Lastverbeilung sowie die in den Vertikalen einstehenden Spannungen, die nicht zutreffend sind, der Kürse halber übergebte (die Schlausbemerkung ist oben bereits genügend charkteristri) schließe ich, indem ich glaube, meine Ansichten nunnehr genügend klar gelegt und begrondet zu haben, Berlin, den 22. Jan. 1988.

Fr. Schulte, Reg.-Bauführer.

Anmerkung. Die entsprechend berechnets Richerbeits befrägt für die Wartheinfacke bei Käustin 10, für die Rahrtefacke bei Winx in. Dass die Lehrbichere über die Berechnung des Druckgartes sebat wenig enthalten. Ist alcht auffällend; die sprechen um so mehr von dem Wichtigeren, von der Fanklind met Vertikalen, den Druckgart ausstelefen.

### Die neue Northern Pacific-Eisenbahn in den Vereinigten Staaten von Amerika.

Mitgetheill vom Civil-Ing. Chas. Szén in Buffalo U. S. (Hierry die Abbildung auf S. 45 )

Die Eröffnungs-Feierlichkeiten der Northern Pacific Eisenbahn, welche bekanntlich mit fast theatralischem Pomp und viel Geschrei in Szene gingen, sind vorüber und die zahlreichen Gaste, welche dazu aus Europa erschienen waren, sind längst wieder beimgekehrt.

Abgesehen von den — durch die Berichterstatter politischer Zeitungen, welche theils den Zug durch die neue Welt be-gleiteten, theils auch nur im Geiste an derselben Theil nahmen, in die Welt gesetzten - meist sensationell gefärbten Berichten in die Weit gesetzten — meist seneauopeil gelardten Berichten und Beschreibungen, dürfte es für den Fachmann von Interesse sein, Naheres über die Anlage und Vollendung des gewältigen Baues zu erfahren und daher will ich es versuchen, gestützt auf mir vorliegende statistische Angaben und Karten, ein möglichst klares Bild zu schaffen.

Die 3 Hauptverbindungen zwischen dem Osten und dem Westen von Amerika werden durch die Southern Pacific Railway im Sidore von New-Orleans, am Golf von Mexico, nach Los Angeles, an der Pasific-Katte — durch die Central und Union Pacific R. R. von Omaha nach San Francisco und durch die Northern Pacific R. R. von Omaha nach San Francisco und durch die Northern Ibelief R. R. verschief R. Verschief R. R. verschief R. Verschief R. R. verschief R. R. verschief R. Verschief R. Verschief R. R. verschief R. Verschief R. Verschief R. Verschief R. R. versc im Süden von New-Orleans, am Golf von Mexico, nach Los Angeles,

Der Gedanke, eine Ueberlandbahn zu bauen, (den nament-lich Senator Benion von Missouri so lebhaft befürwortet hat) war schon seit Californiens erstem Aufblühen unablässig erörtert worden. Viel trugen die Erfahrungen des Bürgerkrieges dazu bei, ihm ein neues Leben zu verleihen; denn man erkannte damals, dass es ohne eine solche Bahn unmöglich sei, der Westkuste gegen einen mächtigen Feind genügenden Schutz zu

Inzwischen aber hatten drei Kaufleute in San Francisco, Stanford, Huntington und Hopkins, den Beschluss gefasst, die l'eberlandbahn vom Salzsee bis zur Pacific Köste herzustellen, wabrend New-Yorker Kapitalisten im Osten den Bau der Union Pacific R. R. — von Omaha bis zum Mormonenlande bin planten

1862 nahm der Kongress eine Bill au, welche den Gesell-schaften ihre "Landgrants" verlieh und im Mai 1869 war die Bahn fertig gestellt. Hier ein paar Zablen, um dieses Werk mit dem von Villard (Northern Pacific) vergleichen zu können. Die Central Pacific erhielt 9 440 000 Acker Land (1 Acker = 40.47 a), die Union Pacific 13 295 104 Acker; das meiste davon war schlecht oder ganz unbrauchbar. Die Northern Pacific besitzt 42000000 Acker grofstentheils guten Landes. Die Bondschuld (Obligationsschuld) der Union l'actic betragt etwa 70000 Doll, pro Meile (engl.), (1 engl. Meile = 1,609 km), die der Northern Pacific 30 000 Doll. Der Bau der Central- und Union Pacific hat 52 121 642 Doll. gekostet. Die Kosten der Northern Pacific sind noch nicht genau bekannt, dieselben betrugen bis Ende Juni 1882

> 28 949 302 Dollar für den Ban: 2 138 956 Betriebsmaterial: 1 185 944 Oberbau: Total 32 274 202 Dollar.

Das Baukapital izel, Eigenthum an Land und übernommenen in Betriebe befindlichen Bahnen der Northern Pacific betrug Ende Juri 1882: 136 989 398 Dollar. Die Bahn von Omaha nach San Francisco (Central- und l'infon-

Pacific) ist 1865 engl. Meilen lang, die von St. Paul nach Portland

(Northern Pacific) ungefahr 1700 Meilen. Die größte Erbebung der Union Pacific über dem Meesespiegel ist 2512 = bei Sberman im Felsengebirge, diejenige der Central Pacific 2139 = bei Summit in der Sierra Aevada, die der Northern Pacific anhe 1800 = westlich von Helena im Felsengebirge. Die soldliche Ueberlandbahn wurde 1880 vollendet, indem damals die Southern Pacific bei Demming in New Mexiko Anschluss an die Atchison-Topeka und Santa Fe Bahn erhelt. (Northern Pacific) ungefähr 1700 Meilen. Die größte Erhebung

Welche der drei Ueberland - Routen die bequemste und weiche der drei Ueberiand - Routen die Deiquemisse und interesanntese, ist sehwer zu entscheiden. Auf der Union-und Central-Route hat der Reisende im Sommer gewöhnlich keine so große Hitze, wie auf der Southern-Route, and im Winter keine so große Kälte wie auf der Northern-Route zu befürchten. Für die Winterseit ist die stülliche Route weitaus Auf allen drei Routen trifft man höchst langweilige vorzuziehen. Strecken von Prärien und Wüsten, von denen die im Süden immer noch die interessantesten sind. Die Gebirgspartieen der Central Pacific und die Schönheiten des westlichen Theiles der Northern

Pacific steben wohl ebenbürtig neben einander.

Die Northern Pacific Bahn beginnt im Osten in St. Paul, Die Northern Pacific Bahn begrinnt im Osten in St. Paul, Diene bedeutenden Stadt im Staate Minaceota und Knotespanikt von 7 größeren östlichen und soldlichen Eisenbahnen, woron die St. Paul-Mitunakee und Chicago R. R., die Wiscounsin Central, die Chicago, St. Paul, Minneapolls und Omaha R. R. die bedeu-tendsten östlichen Anschlüsshiuen sind. Bei dem Knotespanikt Brainerd führt eine Seitenliuie östlich nach Superior und Duluth am Superior-See. Zur besseren Uebersicht führe ich die einzelnen Abtheilungen an:

 Die Wisconnsin - Abtheilung.
 In dieser Abtheilung ist Thomson Junction der Knotenpunkt der beiden letzt genannten Seitenlinien und liegt in derselben, 37 km. von der Bay of Superior, einer der besten Häfen der Binnenseen der Vereinigten Staaten entfernt. In Superior ist ein Dock von 50 m Breite und 305 m Länge im Bau begriffen, um die Stadt Duluth 183 km östlich von Brainerd von dem überaus großen und bedeutenden Schiffahrtsverkehr auf dem Superiorsee zn entlasten. einen Ueberblick der Getreldemassen, welche in den 3 Hanpt-punkten St. Paul, Minneapolis und Duluth jährlich versandt werden, sei bemerkt, dass St. Paul 1 585 000 Bushel, Minneapolis werden, sei beinergt, dass St. Paul 1990 MV pussel, sunneagons 1900 mm den Bernstrein lauten 1900 mm den Bernstrein lauten 1900 mm den 190

countin-Astoniumg betrag 1:100.

and 1:100 mg reicht von St. Paul bis nach 2 hie Minter eine Affreier des States Mintereals im de Nach 2 mg reicht von St. Paul bis der der States Mintereals im de Dakots am Red River gelegen, führt von St. Paul bordlich dem Mississipi River entlang und wendet sich dann vom Knotespunkte Brainerd westlich bei Parge den Red River überschreitend. Bei Little Falls mundt die Zweighabn Little Falls und Dakots.

LILLE FAIS MURGET AND FOR THE SEGMENT LITTLE FAIS MURGET FOR THE SEGMENT FOR T zu schaffen.

zu scharen.
Ferner mündet in Fargo die Fargo-n. South-Western-Zweighahn, wovon 130 km sudwestlich bis an den St. James River gehaut sind, ein; dieselbe soll his La Moore geführt werden.
3) Die Dakota-Ahtheilung bei Fargo beginnend und his Bismarck reichend, hat eine Länge von 314 km und nimmt bei

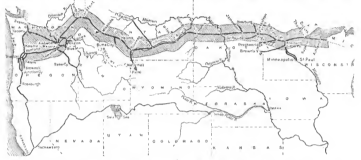
Jamestown die Jamestova- und Northern Zweighalm, welche nordrich ist Gruntigton führt und 70 w. Lange besiter, auf. — Bei Binnarck überschreitet die Northern-Reifie den Missouri, was die Anlage einem bedeutenden eisernen Brücke von 427 u. Lange bedingte. Das System der Bismarckbrücke — vom Civil-Eng. C. Schneider konstruitr – sit das der kombinitiern Fachwerk-brücken mit Bolzen-Verbindung. Die Vundations-Arbeiten wurden nuter Anwendung von Caissons anageführt und beiter viel Schwierigkeiten, da schlammiger Boden von Fels durchaegen vorberrschend war. Der Missouri ist an dieser Stelle schon ein bedeutender Fluss und zeigt der Nähe der Gebirge wegen in kurzer. Zeit Wassersandswechsel von 9 — 15 e.

4) Die Missouri-Ahtheilung, von Bismarck beginnend, reicht bis Glendive am Yellowstone River und ist 355 km von ersterer Stadt entfernt. Dieselbe überschreitet bei Little Missouri-

darunter liegende drückend, bewirkten es, dass der fertige Bahudamm bei Iron Bluff, 16 km oberhalb Glendive, eines schönen Morgen spurios verschwunden und in den Yellow River hinab gerutscht war.

Eine weitere Schwiesigkeit boten die mehre Millionen Kublikmeter enthaltenden Felsen-Gerölle, die in Folge von Untersplütungen sich stets in langsamer Abwärtsbewegung zum Flusshin befanden, einer Bewegung, der man durch massenbafte Anlage von Werken aus Senkstücken und Buhnen, die den Lauf des Flusses vom gelärhedeen Ufer abwenden, estgenen treten musste. Die Maximal-Steigung auf dieser Strecke ist 1:280°, die totale betreit 738° – wüchen den Orien Gleudlive und Livingston betriet 738° e.

Die Vorarbeiten für eine Zweigbahn in Billings mündend und nordwestlich nach Fort Benton führend, sind im vergangenen



Situations-Skizze der Northern Central Pacific Bahn.

den gleichnamigen Fluss, bietet aber nichts Bemerkenswerthes, da sie meistens flaches Land durchschneidet.

5) Die Yellowstone-Abtheilung beginnt bei Glendive und endet in Liviugaton mit einer L\u00e4nge von 505 \u00e4\u00e4n und ist eine der interessautesten, au Naturschonheiten reichen Strecken. Die Bahn f\u00e4hrt hier l\u00e4nge gellowstone Eivers, auf 360 \u00e4n Lange und \u00f6berschreitet sowohl diesen neben 6 Nebenf\u00e4nsen neben 6 Nebe

lange und uberarente sown utesen neue o Neuennssen an 3 verschiedenes Stellen, als auch den großeren Big Horn River. Der Ban in dieser Abtheilung bot die großsten Schwierigkeiten, da das stell zum Fluss abfallende, felsige Ufer zum Theil weggesprengt, zum Theil durch Stützmauern befestigt werden

massie.

In sit es, wo die ungeheeren Felsparthien die grotesbeston Forms unschaen und grotesbeston Forms unschaen und grotesbeston Forms der Bernel und der Beschen und der Beschen der d

Jahre angefangen, doch bis heute der ungeheuren Terrainschwierigkeiten wegen noch nicht vollendet. Fort Benton ist ein bedeutender Handelsplatz für Indianer und bis zu diesem Punkt fahren die Damofschiffe auf dem Missouri.

Soddie von Latingston, größtentheils im Staate Wynning, liegt der berühmte National Park, ein bis jetet noch wenig besuchtets, aber an Naturschönheiten überreiches Stückehe Erde, beben den herrichtsten Waldlandschaffen und Felssansenreien spielen die heißen Quellen, welche mächtige Strahlen kochenden Wassers von 30–90 • Höbe aufschleiders, die Hauptrolle. Die bedoutendsten sind die Geyser und "Mammonth Hot Springer, at 2000 • Bore den Merenspiegel liegend. Eine Zweigbaln von eine Aufschaffen diese Wunderbande ist im Ban begriffen Gestellung und der Stellung der Stellung

6) Die Rocky Montain-Abtheilung beginnt an dem Punkt (Livingston), wo die Bahn das Yellowstone-Thal verlässt, durchschneidet die Belt Mountains mittels eines Tunnels am Kamm des Boseman-Passes von 1100 – Länge, folgt dem Thal des

### Vom Thalhause zu Halle a. S.

Vor einigen Tagen ist mir das so prächtig ausgestatete erste Heft der Verbands Publikation Gher die flotzachicktur vom XIV. bis XVIII. Jahrhundert von Schäfer und Cuno zu Gesicht geschwarzugen die finde darin auch eine perspektivische Angebt des Chörleins aus dem älteren Thalhauszimmer zu Halle. Die Zeichnung ist die Kopie einer unten verkritzten, etwa halb so zich schon vor ca. 3 Jahren fand und die mit three Unrichtigheiten bezw. mit Zusätzen siederholt worden ist, hier, wo den Herausgebern ohne Zweifel in erster Linie die Wahrheit am Herzen glegen hat. Dass man in das Zimmer von 1694 restaurriend die alten Butsenschniben-Penster gezeichnet hat, ist völlig gerechteritgt. Oh es sich indessen rechterigen lasst, wenn die allerbeibehalten ist, welche, in der Barockseit dem Zimmer eingebaut, nichts mit der übrigen keuschen Architektur zu thun bat, auch nicht an die Stelle einer Alteren ursprünglichen getreten jat, will ohalin gestellt sein lassen. Wenn die Felder aber den Feustern zum Theil einer Rings inmitten haben, zum Tbeil sicht, so mag Vertäfelnug Ober ihrem Hauptgenimes die charakteritätich geschnitzte Bekröung fehlt, die doch beiderseits niemals gefehlt hat. Alles dies könnte man noch gering anschlagen, allein sieht

man die Zimmer-wand linke vor dem Erker an, so ist dort aut seel Konsolem ein Spiegel schräg aufgestellt und war vor einem ser ist sonsolem ein Spiegel schräg aufgestellt und war vor einem ser in sohen abgeschlossenen Platze, über dem sich aufgerdem ein Armleuchter befindet. Diese ganze, im Vergleich zu dem überigen besonders klar gereichnete Komposition beruht lediglich auf Erfindung und hat mit der Wirklichkeit uur gemein, dass der juden der Wandarm thatschlich vorhanden waren, aber in dem zweiten Zimmer, welches (nach Adlers Meinung) um die Mitte des XVII. Jahrhanderst (nach chronistale Angaben wahrbanders auf ein der Spiegel durfte, wie rielleicht achten auf gestert Anhander schennen der Spiegel durfte, wie rielleicht achten auf auf der Mandam dieses Jahrhanders angehören. In Wirklichkeit war die Wand — eine Blockwand innen mit Bellen verkleidet – links ungefähr meinshoch bis aur Ecke mit dankelgrünem Tuche bekleidet gleich den übergen, verbaltsiesmäßig wengen einte verkleideten Wandpartien; rechts vom Erker aber, wo der Zeichnung nach beasfall eit unterheiten werden der Spiegel gesessen hatte, befand sich ein Schrank in der Wand schluss. Ich halte es für geboten and diese Unrichtigetieru und schluss. Ich halte es für geboten and diese Unrichtigetieru den schluss. Ich halte es für geboten men der Fahland-Ximmer, mag auch das geistige Kapital dieser boch edlen Architekturen one deine Zeit lang zisselbes liegen, doch einmal wieder durch eine nese Aufstellung zu Ehree kommen werden und derartige zusätze aufdaen zu falsche Anordungen Anlana werden konsten.

Halle a./S., im Desember 1883.

G. Schönermark.

Dated by Google

Re war vor 2 Jahren der ganz unnötblige und netziose Abbruch unvermeidfich, obwolt nasere Regierung mit alien Mitzeln für die Kraltung des Bouwerks eintrat: doch ist her nicht der Pitzi die urbbeiler one dem Ende der in konstraktiver und formaler Durchbildung höchst interessenten Gebüudes au geben. Die beiden wertvollen Zimmer wonde konservit.

East Gallatin, Missouri und Prickly Pear River nach Helena; kreuzt den Haupthöbenzug der Rocky Mountains durch einen Tunnel am Mullan Pass von 1 175 m Länge und endet am Little Blackfort River am westlichen Abfall des Gebirges. Die ganze Länge beträgt 244 km. Die höchsten Punkte in dieser Abtheilung sind am Bozeman-Tunnel, 1 696 m. nud am Mullan-Tunnel, 1 691 m aber Meuresspiegel. Die Maximal-Steigung ist 1:100, ausge-nommen in den Gebirgszügen, wo ein Maximum von 1:46 angewandt wurde.

Da die vorbenannten Tunnel bei der Eröffnung der Bahn noch nicht fertig hergestellt waren, war eine provisorische Linie über die Gebirgspasse gelegt mit einer Steigung von 1:25. Auch

über die Gebirgspässe gelegt mit einer Steigung von 1:25. Auch diese Gegend der Bahn ist an Naturschönbeiten reich.

7 Die Missoula - Abtheilung bis an Glarks Fork, ist Ende der Rocky Mountain - Autheilung bis an Glarks Fork, ist nach Missoula, kreuzt das Geriaca Defile des Jockey Rivernach Missoula, kreuzt das Geriacan Defile des Jockey Rivernach Missoula, kreuzt das Geriacan Defile des Jockey Rivernach Missoula (Erich Beriach Beriac Treatle Work (Viadukt) 68 m hoch und 228 m lang. 10 Mal wird der Hell Gate River von der Bahn überschritten und es sind diese Ueberschreitungen mittels hölzerner Brücken nach System Howe bewerkstelligt.

Das westliche Stück dieser Abtheilung, auf eine Länge von 85 km führt durch die Hathead Indianer Reservation und es musste die Bauerlaubniss für diese Strecke erst bei den Indianern ein-

8) Die Clarks Fork-Abthellung beginnt bei Clarks Fork und endet bei Saud Point, eine Lange von 205 be. Der Bau dieser Strecke war mit außerordentlichen Schwierigkeiten ver-bunden. Die Thaller, durch welche die Bahn fahrt, sind schmal, dicht bewaldet, von felsigen Gebirgsausläufern und mit stellen und gefährlichen Abhängen durchbrochen. Der Clarks Forks River unu gesammen Aonagen unternoronen. Der Garra Forks twer ist ungemein reißend, mit Stromschnellen versehen und unpassi-har für Schiffe oder Floße. Für einen Zu- resp. Abfahrweg zum Bau war kein Platz vorhanden, so dass es großer Anstrengungen bedurfte, diese Wildniss zu, durchdringen. Es wurden dazu

bedurfte, diese Wildniss su durchdringen. En wurden dazu 6000 Mann, voronter 4000 Chinesen aufgebe beginnt am Lake Pool Diter end D Dereille Abthelling beginnt am Lake Pool Diter and Dereille Abthelling beginnt am Lake Pool Diter and Dereille Abthelling beginnt am Lake pool Diter and Dereille Abthelling beginnt einschlagend. Auf dieser Strecke sind es hauptstablich Viadukte und Bricken, welche den Bau kotstpielig machen. Außer einem lagen Viadukt, über den Aufunsa des Pend d'Orsille Sees, war eine Howe Truss Brücke von 61 m Länge über den Spokane River und eine solche von 470 m Länge (incl. einer Drehbrücke) über den Snake River bei Ainaworth zu errichten.

10) Die Cascade-Mountains-Abtheilung, bei Ainsworth beginnend, zieht sich wieder nördlich nach Tacoma durch die mineral- und kohlenreichen Cascaden-Gebirge im Staat Washington. Auf dieser Linie war die Ueberschreitung der Gebirge und Ueberwindung der Steigung die Hauptfrage, die ihre Erledigung dadurch fand, dass man hierfür den geeignetsten Punkt, den Stampede-Pass am Kopf des Sunday Creeks, eines Seitenflusses des Green River erwählte, welcher 880 m über dem Meeressniegel liegt und die Anlage eines Tunnels von 2775 n. Länge bedingt. Diese Linie von Tacoma nach Bluff Wells ist 496 km lang, jedoch noch nicht ganz vollendet.

11) Die Pacific-Abtheilung, Portland-Kalama und Tacoma verbindend, bot weniger Schwierigkeiten und auch günstige Steigungsverhältnisse; dieselbe führt zum Theil durch die wunderschönen Niederungen der Columbia-Rivers und zweigt im Norden scholen Niederungen der Columbia-Rivers inn zweigt im Norden nach Olympia ab. Der Bau einer weiteren Abtheilung zwischen Portland und Ainsworth resp. Wallula Junction ist in Aussicht genommen; sie führt den Columbia River entlang, ist aber zunächst weilg aussichtsreich, da der Fluss auf dieser Strecke schiff bar

ist und ein bedeutender Schiffahrtsverkehr auf ihm sich bewegt.
Von Portland, der bedeutendsten Stadt im Staate Oregon, geben Dampfer-Linien nach San Francisco, welche im Besitz der Oregon & Transcontinental Company sich befinden, und die andererseits mit einem Kapital von 30 Mill. Dollars Aktionäre der

Northern Pacific R R sind

nordlich im Staate Obgleich schon von San Francisco, nördlich im Staate California und von Portland südlich im Staate Oregon, Bahnen Cantornas und von Fortand sindien im Staate Oregon, Bannen angelegt sind, um anf dem Landweg von und zu den genannten Platzen gelangen zu können, so wird es noch eine gute Zeit dauern, bis diese Verbindung bergestellt ist, da der Bau der-selben unermessliche Kapitalien verschlingen wird.— Um einen kurzen Überlick der wechsel - and arbeitsreichen

Bau-Periode zu geben, sei, zum Lob des Präsidenteu der Northern Pacific R. R., Henry Villard (der bekanntlich vor kurzem seine Stellung aufgegeben hat. D. Red.), su erwähnen, dass es der gansen Energie und nicht zu unterschätzenden Arbeitskraft eines Manues bedurfte — der sich vom Journalisten zum obersten Dirigenten eines der bedeutendsten Unternehmen der Neuzeit empor geschwungen — um die gestellte schwierige Aufgahe lösen zu können. Stols kann auch jeder Deutsche auf solchen Landsmann sein, wegen der vielfachen Unterstützungen und Förderungen, die Hr. Villard seinen hülflos in die neue Welt gekommenen die Hr. Villard seinen hilltes in die neue Weit gekommenen Kollegen erwiesen bat. Nicht vergessen seine ferner die Ver-dienste der Ingenienre, die in den wildesten und nazugänglich-lichsten Gegenden, mit Gefahren und Entbehrungen aller mög-lichen Art zu kämpfen hatten, um den ihnen gestellten Aufgaben genügenzu können. Mancher dieser kühnen Pioniere hat dabei sein Leben ausgehaucht in Folge von Entbehrungen und Strapazen, die hanptsächlich durch klimatische Verhältnisse und Gefahren aller art hervor gerufen wurden, und die im grellsten Wiederspruch su den Annehmlichkeiten stehen, deren sich die eingeladeuen Gäste bei der Eröffung der Northern Pacific Bahn im vollsten Maafse zu erfreuen hatten.

Für letztere wird diese Reise eine stets angenehme und bleibende Erinnerung sein und ich will wünschen und hoffen, dass ihre Erfahrungen und Erlebnisse zum Wohl meiner Laudslente im ergiebigsten Maasse angewandt und ausgenutzt werden. Wenngleich manches in diesem Land in den Augen von Fremdlingen ans Krasse grenzt - eins darf nicht vergessen werden: die amerikanische Gastfreundschaft und höfliche Zuvorkommenheit. Sie hat sich bei oben genannter Gelegenheit auf das Glanzendste erwiesen und ist auch vereinzelt etwas mehr als nöthig erschien, ausgenntzt worden. Ueber diese bloße Andeu-tung indess soll mein Bericht uicht hinaus greifen

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 21. Jan. Vorsitzender Jir. Hobrecht; anwesend 176 Mitglieder und 5 Gaste.

Den Vortrag des Abends hielt Hr. Schafer

"über Gewölbeformen des Mittelalters." Den anrezenden Ansführungen des Hro. Redners entnehmen

wir die nachstehenden Angaben:

Ein Laie, welcher sich mit der Wissenschaft der Baugeschichte beschäftigt, wird leicht den Eindruck gewinnen, als ob dieselbe allseitig wohl durchgearbeitet und begründet sei. Der Fachmann ndessen, dass eine solche Ansicht thatsächlich nicht haltbar ist, and dass vielmehr in Bezug auf viele, sehr wesentliche Ein-selheiten kaum die ersten, zur Beurtheilung nothwendigen Grundlagen vorhanden sind. Derartige bedauerliche Lücken sind ins-besondere auch in der mittelalterlichen Baukunst wahrnehmbar. Fragt man bei irgend einem Detail derselben nach dem Ursprunge, so bleibt die Wissenschaft nur all zu häufig die Antwort schuldig Das Studium der Gewölbe, welche in der mittelalterlichen Baukunst eine so hervor ragende Rolle spielen, da sie als Deckenhildung in den Haupt-Bauwerkeu einen bestimmenden Einfluss auf den Gesammt-Aufbau, auf die Behandlung der Wände, Strebepfeiler etc. ausüben, wird wesentlich erschwert durch die geringe Zu-verlassigkeit des veröffentlichten Materials, welches in sein-Abbildungen haufig fast unbegreifliche Verschiedeuheiten an denselben, von verschiedenen Autoren aufgenommenen Bauten enthält, lm übrigen ist die Anzahl der vorhandenen Original-Arbeiten über das mittelalterliche Gewölbe nur sehr gering. Es ist das Verdienst von Ungewitter, in Deutschland diese interessante Frage in seinem bekannten, vortrefflichen Werke, welches leider wenig beachtet wird, zuerst für weitere Kreise angeregt zu haben. Iu dem Werke, finden sich allerdings zahlreiche Mängel welche dadurch zu erklären sind, dass der Verfasser sich über die Gegenstände seiner Darstellung zunächst selbst und als erster ein Urtheil bilden musste.

Die romanische Baukunst, deren Beginu etwa vom Jahre 1000 ab au rechnen ist, basirt bekanntlich auf der dreischiffigen römi-schen Basilika mit erhöhtem Mittelschiffe. Von vorn berein wurde die Apsis und die Krypta überwölbt, erstere, weil man es für passend hielt, den beiligsten Raum besonders aussuzeichnen. letztere, weil dieselbe den Fussboden des Chors su tragen hatte. Erst im weiteren Verlaufe der Entwickelung des romanischen Stile ging man daran, die Seitenschiffe und schließlich auch das Mittel-schiff zu überwölben. Für diese Ueberdeckung wurde arsprünglich das Tonneugewölbe, demuächst das Kreuzgewölbe gewählt. Betrachtet man indessen die ersten Ausführungen des letzteren genauer, so erkennt man leicht, dass dasselbe nicht als wirkliches Kreuzgewölbe, sondern als Tonnengewölbe eingeschalt gewesen ist, anf welches Stichkappen aufgesetzt wurden. In deu späteren Bauten gelangte man zu der Ausführung von Gurtbogen, durch welche der zu überwöllende Raum in einzelne Felder getheilt und das Durchschaalen von Tonnengewölben gehindert wurde. Die in die einzelnen Felder eingespannten Kreuzgewölbe zeigen erst in späteren Beispielen ein "Stechen" des Scheitels. Wenn-gleich die Ausführung der Gewölbe wohl stets auf einer Unterschaalung bewirkt worden ist, so wird man sich die Anordnung des Lehrgerüstes, wie aus der Unregelmäßigkeit des Mauerwerks noch vielfach su erkennen ist, doch nur als eine sehr primitive, von dem Ilrn. Vortragenden nach seinen Vermuthungen eingehen-der erläuterte zu deuken haben. Der starke Seltenschub der bisher ausgehildeten Gewölhform bedingte indessen so beträchtlich starke Widerlager, dass der Zusammenhang zwischen Seiten- und Mittelschiff fast aufgehoben wurde. Diesem Uebelstande suchte man durch die Ausführung von Kuppelgewölben entgegen zu treten, welche jedoch dem ästhetischen Gefühle nur wenig genügten und zu weiteren Bestrebungen ein Kreuzgewölbe mit verringerten Seitenschube zu konstruirva, führten. Es entstaud, als leite das angebauchte Kreuzgewölbe. Dasselbe kann uur anf fester Schaalung ausgeführt sein, auf welcher, wie aus vorhandenon Beispielen noch deutlich ersichtlich ist, eine Erd- oder Sandschicht als Unterlage für die beabsichtigte Gewölhform aufgehäuft wurde. Mit dem Auftreten des gothischen Spitzbogens erhielt das — aufänglich ohne, demachst mit "Busen" bergestellte — Krouzgewolbe eine weitere Modifikation.

Aus dem Kreuzgewölbe entstand das Sterugewölbe, welches in seiner charakteristischen Erscheinung eine gleichzeitig symmetrische und konzentrische Ausbildung zeigt und daher nur bei metrische und konzentrische Ausbildung zeigt und daner hur eit quadratischer Grundform vollkommen befriedigt. Der Versuch, einen länglich gestalteten Raum in analoger Weise durch reichere und wechselvollere Kappen-Bildungen zu überdecken, führte ver-muthlich zu der Ausbildung des Sterngewölbes, welches die muthlich zu der Ausbildung des Sterngewolbes, welches die Gothik in zahlreichen mussreglütigen Beispielen überaus reizvoll verwendet hat. Da dasselbe kreineswega an den gothischen Stül gebuuden sein duffet, so erscheint es erstaunlich, dass sich die moderne Technik die Verwertung dieses fruchtbaren Motives bisher hat eutgeben laasen, einer Thatsache, welche her Erklärung vielleicht darin findet, dass durch Publikationen noch nicht für eine genögende Verbreitung des vorhandenen Materials Sorge getragen ist

Frankfurter Architekten- und Ingenieur-Verein. In der letzten Sitzung hielt Hr. Eisenb. Telegr.-Insp. Loebbecke einen interessanten Vortrag über:

### Vermischtes.

Wirksamkeit der Filteranlagen bei Tegel. Die 2 Monate, während welcher die neuen Filter bei Tegel im Betriebe gewesen sind, scheinen bereits eine durchgreifende Abhülfe gegen das Vorkommen der Brunnenalge im Berliuer Leitungswasser mit sich gebracht zu haben.

gebracht zu haben. Das ans den Filtern selbst ein möglichst reines Wasser erfolgen werde, war achon vor der Eroffnung derselben fest getreiten werde, war achon vor der Eroffnung derselben fest gewusste man, weil das Wasser des Tegeler Sees, aus dem die
Filterpumpen bekanntlich schöpfen, notorisch von Algen frei ist.
Eine Ungewissheit bilbe aber darüber bestehen, ob es gelingen werde, die in dem Rohrnetze von früher ber euthaltenen Algen rasch wieder un entfernen oder ob sich dort

Ansiedlungen durch längerer Dauer würden erhalten könner

Ansiedlungen durch langerer Dauer würden erhalten können. Die bis jeitzt gemachen Marnehungen jassen schließer, dass nach in dieser Hinsicht der Ban der Filter alle Hoffmungen, dem der Bernellungen der Bernellung der Bernellungen der Bernellung

ständige Abhülfe von sebat sich ergeben.
Mit diesem erfreulichen Resultat dürfte nun endlich wiederum
ein fester Boden für die seit lange schwebenden Erweiterungsein teister Boden für die seit lange schwebenden Erweiterungs-Projekte der Wasserwerte geliefert sein, deren Realistrung, sollen nicht die gesandbeitlichen Verhältnisse der Stadt Schaden nehmen, keinen langen Aufschab mehr verträgt. Die Wahl unter den sich bietenden Berugsquellen für anderweiten Wasserbeung ist jetzt wesentlich erleichterund es sind die Bedenken, die sich gegen die eine oder die andere Schöpfstelle richteten, so gut wie beseitigt, seitdem durch den vollständigen Erfolg der Tegeler die Möglichheit orwiesen ist, das Wasser der Seen der markischen markischen Niederung durch gewöhnliche Sand-Filtration auf einen Reinheitszustand zu bringen, der selbst strengeren Anforderungen genügt.

Es ist zu hoffen, dass sich in dieser Auffassung der Ver-hältnisse die maafsgebenden Persönlichkeiten nicht werden beirren lassen, speziell durch Anpreisung irgend welcher künstlichen Filtersysteme, die so häufig auftauchen und mit deren Empfehlung oft eine Verdächtigung der gewöhnlichen Sandfiltration verbunden zu werden pflegt.

Die wegen des Bahnhofs-Unfalls in Steglitz am 2. September v. J. eingeleitetten Untersuchungen der Verwaltung sowohl als des hiesigen Landgerichts wegen eines erwaigen Verschuldens des Utstionsrorstehers haben mit einem Beschinsse des Gerichts des Utstionsrorstehers haben mit einem Beschinsse des Gerichts des Stataklasses in die Kosten gewode. Das Landgericht spricht sich in seinem vom 15. d. M. datirten Beschlusse wie folgt aus: "Die geführte Voruntersuchung hat nach keiner Richtung ergeben, dass der Beschuldigte durch Vernachlassigung der ihm obligenden Plichtes einem Eisenbahrarunsport in Gefahr gesetzt, oder dass er durch Fahrlassigkeit den Tod eines Meszehen verschung als geringen anzunehmen, dass die Durchlässe eigenmächtig.

suchung als erwiesen anzunehmen, dass die Durchlässe eigenmächtig durch Personen aus dem Publikum geöffnet worden, und dadurch die Katastrophe herbei geführt worden ist."

Etwa gieichzeitig mit dieser Beendigung der Sache hat die Regierung in einer Vorlage beim Abgeordnetenbause ihren vor-jährigen Antrag zur Bewilligung der Kosten für den Umbau des Bahnhofs Steglitz wiederholt. Die Motive der Forderung besagen,

die Elektrizitäts-Ausstellung in Wien

im Jahro 1883. Er verband damit eine Einladung des Hrn. Valentin zur Besichtigung der in seinen Geschäftslokalitäten hergestellten Glüblichtbeleuchtung mittels der Bostonlampe. Von dieser Lampe, welche in Wien großes Aufsehen erregte, gab Ilr. Loebbecke zunächst eine genauere Beschreibung.

Der Redner gab u. a. auch einige Angaben über die bei den bisherigen 5 Spezial-Ausstellungen benutzten Raumlichkeiten, unter denen sich die in Wieu als die umfangreichsten und zweckmäßigsten erwiesen und darau schloss sich eine Beschreibung verschiedener Einrichtungen derselben. In Bezog auf die zur Ausstellung gebrachten Objekte bemerkte der Vortragende, dass zwar im allgemeinen prinzipielle Neuerungen nicht zu erwähneu seieu, dass iedoch in Wien im Gegensatze zu den früheren Ausstellungeu sich eine wesentlich größere Sicherheit nameutlich in den neuoren Zweigen der Elektrotechnik bemerkbar gemacht habe. Aufser-Zweigen der Elektrotechnik bemerkhar gemacht habe. Autser-dem seiem annach wesenliche Verbesserungen an Emrichtungen und Apparaten zu konstattlen gewennen Theil durch Vorzeigung von Apparaten erläutert: der Typendruck Apparat von Lucchesini, der Syphon-Recorder von Thousson, der Feuer-Automat von Wolters, die Seeninen-Einrichtungen des danischen Kriegsmit-Wolters, die Seeminen - Einrichtungen des dänischen Artegenunisteriums, ein elektro-therapeuticher Apparat zur Heilung von Neuralgie, die neuesten Gibliampen von Siemalgie, die neuesten Gibliampen von Siemalgie, die neuesten Gibliampen von Siemalgie, die Franzischen Unterschaftlich und Von der Von der die Verlagen der Verlagen von der Verlagen der Verlagen von der Verlagen des Verlagens de

dass die iu der vorjährigen Session angeregten nochmaligen Untersuchungen wegen lierabminderung der damals geforderten Kosteu (von 422 000 40) einen Erfolg nicht gehabt haben. Vielmehr einen uegativen insofern, als sich die Nothwendigkeit herausgestellt habe, die l'erronanlagen noch über das früher angenommene Maafs hinaus zu erweitern. Anstatt 2 Perrons müssten 3 vorhanden sein: 1 Zwischen und 2 Seitenperrons, wovon einer für die Abfahrt nach Berlin dienen solle. Diese Anlage biete überdem den Vortheil, dass, wenn später etwa die Ausführung eines 3. und 4. Haupttheu, uass, went spater etwa die Austunrung eines 3. und 4. Rauprigeises sich als nothwendig erwiese, die Ausführung ohne Aenderung der Perronaniagen erfolgen könne. (Hierzu mag gleich bemerkt werden, dass die Herstellung eines 3. Hauptgleises, wie

bemorkt werden, dass die Herstellung eines 5. Haupgeleises, wie man erfährt, bereits in bestimmte Aussicht genomme uist.) Für Ausführung der neuen Perrons und die der Gleisunter-tunnelung, wie desgleichen einer 11 = weiten Unterführung der neben dem Bahnhof die Bahn kreuzenden Albrechtstraße bringt dis Regierang jetzt eine Bewilligung von 430 000 .46 in Autrag-

Die erste elektr. Eisenbahn in Bayern hat die bekannte Firma Steinbeis & Cie. in ihrem Etablissement zu Brannenburg eingerichtet. Dieselbe hat eine Länge von 1 km und dieut zum Transport der Schnittholzer. Die Dynamo-Maschinen wurden von Schnekert in Nurnberg geliefert. Dass damit zugleich die Einrichtung für elektr. Beleuchtung verbunden worden ist, bedarf der besonderen Erwähnung kaum.

### Todtenschan.

Am 20. Januar ist zu Berlin der Kommerzienrath Julius Pintsch in Berlin besaß und welche sich insbesondore mit der Herstellung von Installationsgegenständen für Gas- und Wasserleitungen befasste, ist durch Präzision und Gediegenheit ihrer Leistungen oberall auf das Vortheilhafteste bekannt.

### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Konkurrenz für Entwürfe zu einem Stadttheater in Ralla e. S. Zu dem Berichte über diese Konkurrens in No. 2 bis 6 u. Bl. ging uns noch eine Zuschrift des Architekten Hra. Heisrich Schubert zu, der sich über einige Unrichtigkeiten in der Besprechung seines preisgekrönten Projekts beschwert. Hr. Schubert führt zunschat Klage darüber, dass als sein Wohnort auf S. 21 Berlin statt Dresden angegeben und weiterbin die einer beiden Treppeagruppen seines Entwurfs als zum III. und IV. Rang führend bezeichnet sei, während der letztere doch überhaupt einen V. Ikang zur nicht entbalte. Beide Irrhümer liegen nanje einen 14. kang gar intat entanste. Dette irraulare rogen thataschilich vor, fallen jedoch nicht unserem Hrn. Berichterstatter zur Last, sondern sind Druckfebler, die bei der eiligen Her-stellung unserer No. 4, für welcho dio Abbildungen erst in letzter Stunde fertig gestellt werden konnten, diesseits leider übersehen worden sind. Unser Hr. Berichterstatter hat den letzten Fehler dass sein Projekt je 6 große seitliche Eingange zeige. Dies hat jedoch nicht bestritten werden sollen, sondern es sind in jenem Satz die Podeste der ansseren Freitreppen gemeint. Fall kann Hr. Schubert überzengt sein, dass ihm nicht absicht-

Fait sam itr. Schubert überzeitig sein, dass inm necht absteht lieb Unrecht gehan werden sollte. Auf besonderen Winsch stellen wir endlich noch die — Auf besonderen Winsch stellen wir endlich noch die — allerdings schoon in dem Unger'schem Hericht, aber an verschie-denen Stellen enthaltene Mittheilung zusammen, dass von den 5 seitens der Ilm. Preisrichter zum Ankaul empfohlenen Arbeiten dre is: "Lessing" (Verf. E. Giesenberg Berlin), "Hans Sachs" (Verf. Schmidt & Neckelmann Hamburg) und "Civitate et artibus" (Verf. Lüthi & Klemm in Frankfurt a. M.) wirklich angekauft worden sind.

Konkurrenz für Entwürfe zu einem Restaurations-Gebäude auf dem Maxfelde in Nürnberg. Wahrend der Magistrat von Nürnberg im Inseratentheile u. Bl. (No. 7) nunmehr Magnirat von Nurnoerg in Interatentheite u. Bi. 1,20. / nunment endlich eine Bekanntanchung erlassen hat, welche der vielbesprochenen Preisbewerbung wenigstens einen korrekten formellen Abschluss giebet, erhalten wir von einem angesebenen dortigen Fachgenossen eine längere Darstellung des eigenthümlichen Verlanft dieser Angelegenheit und der Urrachen, welche diesen Verlauf herbei geführt haben. Da der Hr. Verfasser uns nicht ermächtigt hat, ihn zu nennen, so verbietet sich damit der Abdruck des bezügl. Schriftstücks, in welchem auf einzelne persönliche Verhättnisse eingegangen wird. Wir begnügen uns damit, anzu-deuten, dass die Konkurrenz von vorn berein daran gekrankt su haben scheint, dass einflussreiche Kreise, welche in erster Linie für das Zustandekommen des Unternehmens gewirkt haben, gegen eine öffentliche Konkurrenz waren und den Bau einem bestimmten Architekten übertragen wissen wollten. Dass die Erfolglosigkeit der Konkurrenz mit Sicherheit voraus gesehen werden konnte, weil der zu projektirende Bau für einen Preis von rd. 80 .4. pro em sollte ausgeführt werden können, wahrend man in Nürnberg die Kosten eines zweigeschossigen Wohnhauses auf 200—250 & pro 4m su veranschlagen pflegt, betont das betreffende Schreiben ausdrücklich. Die Entscheidung der Preisrichter ist daher an sich nicht anzufechten und es haben auch die enttäuschten Konkurrenten, welche dem Bauherrn ein billiges Idecumaterial geliefert haben, kaum ein Recht aich zu beschweren, da sie an einer Konkurrenz sich betheiligt haben, deren Bedingungen den Grundsatzen der deutschen Architektenschaft nicht entsprachen. - Ein kleiner Trost für dieselben wird es sein, dass der Magistrat den Ankauf einiger Projekte in Aussicht gestellt hat; hoffentlich wird es nicht blos bei dieser Aussicht sein Bewenden behalten.

Konkurrenz für Entwürfe zu den Heizungs- und Lüftunganlagen im Hause des deutschen Reichstages. Im Inseratentheil des Blattes finden die Leser eine Bekanntmachung des Staatssekretärs des Innern IIrn. v. Boetticher, durch welche mit dem Termin 10. April d. J. Projekte für die Heis- und Loftungsanlage im Reichstagshause eingefordert worden. Das Recht zur Theilnahme ist auf Angehörige des deutschen Reichs beschränkt und es ist für Prämiirungeu der Betrag von 10000 . Managesetzt, welche in höchstens drei Preisen zur Vertheilung kommen sollen. Zu Preisrichtern sind außer den beiden Mitgliedern der Reichstagsbau Verwaltung illri. Architekt Wallot und Bauinsp. Haeger, die Hrn. Reg.-Rth. Wolffhügel, Prof. Fischer-Hannover, Prof. Rietschel-Berlin, Prof. Intze-Aachen und Prof. Recknagel-Kaiserslautern berufen. An Gruudlagen für die Bearbeitung des Projekts sind 5 Grundriss- und 4 Durchschnittszeichnungen des Hauses, eine Sammlung von Tabellen, welche die Vordersätze etc. für die Berechnung der Wärme- und Luftmengen etc. enthalten und ein kurz gefasstes Programm bereit gestellt. Diese Stücke können gegen Zahlung des (unnöthiger Weise wohl etwas hoch bemessenen) Preises von 15 M von der Büreaukasse des Reichsamts des Innern in Berlin bezogeu werden.

Das Programm ist, so viel sich in Kürze übersehen lässt, klar und bestimmt abgefasst und definirt auch sehr genau die klaf mid bestimmt angerasst und ueruisrt auch seum gewast und Auforderungen, welche haischlich der zeichnerischen, rechne-rischen und schrifflichen Leistungen an die Konkurreuteu gestellt werden. Sie erzeheinen nicht allau hoch im Vergleich au den Preisen, welche ausgeworfen werden. Wir begrüßen os aufrichtig, nicht nur dass die Bautervarlatung den Weg der Konkurrean über-nicht nur dass die Bautervarlatung den Weg der Konkurrean überhaupt beschritten, sondern dass sie denselben auch zeitig genug,

bevor noch durch den Baubeginn faits accomplis geschaffen sind, die für eine gedeibliche Lösung der Heiz- und Lüftungsfrage hier und da Hindernisse bereiten könnten, beschritten hat. Darin sowohl als in der in Aussicht genommenen öffentlichen Ausstellung der einlaufenden l'rojekte leistet sie dem Ban selbst die besten Diemste wie sie auch der Förderung des betr. Spezialfaches wesentlich nützt.

Zur Konkurrenz für die Heiz- und Ventilations-Einrichtung im neuen Rathhause zu Düsseldorf Wir empfangen folgende Zuschrift:

emptangen toigende Zuschritt:
Die No. 6 cr. dies Zeitg. bringt eine Mittheilung, in welcher meiner Firma in einer Weise gedacht wird, dass die Interessen meines Geschäfts dadurch geschädigt werden; ich bitte daber die verebriiche Redaktion nachstehende Erklärung in Ihrem geschätzten Blatt zn veröffentlichen:

In Folge Bekanntmachung in der Kö'nischen Zeitg, am 16. Foige Bekanntmachung in der Ko'nischen Zeitg, am 14. Norbr. v. 34. ersachte ich an diesem Tage unter Beifügung des Betrages den Magistrat in Düsseldorf im Uebersendung der Pläne und Submissions-Bedingungen; ich erhielt diesr jedoch erst am 19. ej. In keinem der Pläne (auch nicht in den Bedingungen) fand ich eine Bezeichnung des Zweckes, welchen die Räume dienen nan ien eine beseinung ues Zweiten, welche in Adame desten sollten oder angegeben, welche Zimmer geheixt werden sollten. Die Submissions-Bedingungen waren dabel so unklar abgefasst, dass ich mehre Male nach D. senden musste, um im Baubireau Erkundigungen einzusiehen, wodurch ein weiterer beträchdlicher zeitwerinst entstand. Da nun die Offerte bis zum S. Dezember Zeitverlust entstand. Da nun die Offierte bis zum S. Dezember eingereicht sein musste und nicht bis Mitte Dezember, wie in der oben zit. Mittheilung gesagt ist), so blieben mir für Bear-beitung des Projekts nur 10 Tage, ein Zeitraum, der es nicht gestattete, sanber ausgearbeitete köpien und genaue Detailzeichnungen anzufertigen.

G. Wiedemann. Die Redaktion glaubt mit Bezug auf den Schlusspussus der vorstehenden Mittheilung der Ansicht Ausdruck geben zu sollen, dass die bezügliche Auffassung wohl etwas gewagt ist. D. Red.

Zu der Konkurrenz für Entwürfe zu einer Bade-und Waschanstalt zu Saarbrücken (Jhrg. 83, S. 544 d. Bl.) woonnussut zu nardviorden (dirg. 83, S. 544 d. Bl.) sied 15 Arbeiten einspegangen. Die 3 Preise von bezw. 300, 200 und 100 ...d. sind den Herren Dietrich und Voigt in München, Runk witz in Frankfurt a. M. und W. Baumer & Pfäfflin in Bad Freisbach bei Oppenan zugefallen.

### Personal - Nachrichten.

Preußen. Ernannt: a) zu Reg.-Bmstrn: die Reg.-Bfhrer. Adalbert Schultz aus Braunsberg, Eugen Tincauzer aus Stettin, Hermann Landsberg aus Meseritz und Johannes Fren de SIGUEN, HEFTMANN LAND BEF THE MAN PARENTE UND JOHN BEF FEED AND KEEPEN BANGERFERT. GEVEN BEFF THE STATE OF TH Masch.-Bankunst: Fritz Pirsch aus Bromberg, Georg Lindner aus Tillendorf und Wilb. Wedel aus Paderborn.

Die Feldmesser-Prüfung haben in der Zeit vom 1. Oktober his 31. Dezember 1883 bestanden: in Arasberg: Friedrich Erdmann und Oskar Fiedler; in Brealau: Adolph Blaschke und Alfred Nudow; in Coblena: Wills Berr und Peter Putz; in Coslin: Gustav Timme; in Düsseldorf: Friedrich Kuhlman, Herm. Aug. Adolph Müller und Rich. Toellner; in Erfurt: Emil Runde; in Frankfurt a. O.: Otto Krüger und Max Langer; in Runde; in Frankfurt a. O.; Otto Krüger und Max Langer; in Ilannouer; Goltlieb Sewig, in Könl: Joseph Eulenbruch, Joseph Hover, Anton Rennenberg und Heinr. Schmitten; in Königs-berg: Richard Mahraun; in Lieguitz: Richard Hanel; Minden: Alfred Faulenhach; in Minster: Karl Modersohn; in Oppeln: Max Grundey und Benno Seyfert; in Schleswig; Joh. Heinr, Bunx; in Trier: Ludwig Maurer. Die Stadthaurath-Stelle in Magdeburg soll neu be-

setzt werden. Näheres finden die Leser in einer im Inseraten-Theil dieser Nummer enthaltenen antlichen Bekanntmachung.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. C. G. in B. Durch die Freundlichkeit eines Lesers erhalten wir nachträglich noch folgende Auskunft:

erbalten wir nachtraglich noch folgende Auskunft:
Veröffentlichungen über Trib en en al ag en bei Wettrennen
enthalten: Revue gen, de l'arch, 1868 und 1869; tribunes pour
tes cwartes de long-damps an bous de Boulogne (auch in Alphand:
promenades de Paris publisit) und ebenda 1883; tribunes pour
tes courses at Cannity, Beide Anlague sind definitiv. Eine einfache und solide Koustruktion für provinorische holserne Zuschnertribinen siehe Raugewerkszeitung 1882; S. 529.

Hierzu eine besondere Illustrations Beilage: Die Jägerkaserne in Dresden.

Inhall: Ueber die konstruktive Entwickelung der Massen-Kochapperate, den Verhandlungen des preufeischen Abgeordnetenbauses. - Militheilungen Aus Vereinen: Varein für Eisenbahukunde zu Berlin. - Architekten - und Ingenieur-Verein zu Hannover. - Vermischtas: Ein bemerkenswerther Streitfall, betr. die Auslegung eines Benkontrakts. - Thonknopfdecken. - Todtenachan - Personal-Nachrichten - Brief, and Fregekastan.

### Ueber die konstruktive Entwickelung der Massen-Kochapparate. (Mittheilung nach einem Vortrags des Hrn. Intendant.- und Benrath Schuster im Arch.- p. Ingen. Verein zu Hannover.)



ezüglich der Heisung sind Dampf-Kochapparate von Apparaten mit direkter Feuerung zu anterscheiden. Erstere haben den Vorzug großer Reinlichkeit, sind aber wegen der hohen Kosten und schwierigen Beaber wegen der bohen Kosten und schwierigen Be-dienung besonderer Dampfkessel nur da sweck-mahlig, wo Dampf ohnehin schon verwendet werden muss, vo man also eine entsprechende Vermehrung des Bedarfes an Dampf verhältnissenksig billig decken kann.

Die älteren Dampfapparate ließen den Dampf direkt in die Speisen strömen und machten diese dadurch unschmackhaft; auch ist bei denselben das sonst übliche Abkochen der Gemüse nicht ist bei denselben das sonst übliche Abkochen der Gemüse nicht möglich. Bei den neueren Apparaten wird der Dampf von der direkten Berührung mit den Speisen abgehalten. Die Dampf-a-pparate haben den Vortbeil, dass sie ein Anbrennen der Speisen vermeiden, jedoch den Nachtheil, ötterer Betriebsstörungen durch Reparaturen. Die Anlagen mit direkter Feuerung müssen Reparaturen. Die Anlagen mit direkter Feuerung massen eleicht bedieuungsfahls und den Anforderungen, die durch Verschiedenartigkeit der Spelsen bedingt sind, sich leicht anpassen. Zur Wahrung der Heinlichkeit muss die untermeitliche Wraschiedenartigkeit der Spelsen bedingt sind, sich leicht anpassen. die Manera angreifen, die Falnins befordern und den Speisen daher leicht schadlich werden; aus demaebben Grunde mösten die Apparate leicht reinigungsfahls sein. Die Billigkeit des Beriebes verlangt solche Apparate, welche die Warme des Heisungsmateri-les möglichst vollständig assentisen.
Diese Anforderungen werden von den is den letzen 30 Jahren.

immer mehr vervollkommeten Apparaten so weit en elekten so autret man heute wohl die Aufgabe der Konstruktion eines wirklich zweckmäßigen Kochapparates als gelöst ansehen kan. Die alten Heerde zeigten meist gusseiserne Kessel mit losem

Deckel in Backsteinmauerung gefasst; eine primitive Anlage, welche großen Kohlenverbrauch, unausgesetzte Reparaturen und außerdem leichtes Anbrennen der Speisen zur Folge hatte. Der frei aufsteigende Wrasen wurde in den besteigbaren Schornstein abgeführt, verschiechterte den Zug und fenchtete die Wandungen an.

alten Nachtheile und die Feuchtigkeit des Schornsteins wurde sogar noch erhöbt. Auch lief aus der Wrasenleitung Kondensa-tionswasser in die Kessel zurück und vergiftete die Speisen, wenn die Rohre aus Kupfer bestanden. Die nachsten Verbesserungen bestanden in Anlage eines besonders geheisten Absugsrohres für bestances in Amage eines oesonuers geneisten Austigsrorier kein den Wrasen, åss nor durch gusselierne Faliplatten abgeschlossen zwischen Feuerungsrohren liegt, sowie in der Anordnung eines Sammeltopfes für das Kondenastionswasser. Für die neueren Heerde, welche meist eines Gemüsekessel mit etwa 1,2°, einen Frieschkessel mit etwa 0,6° und einen Wasserkessel mit etwa 0,4° Inbalt pro Mann enthalten and bei 500 zu speisenden Personen beim Kochen etwa 201 Wasser in Wrasen verwandeln, benutzte zuerst Holzer in Berlin den Papin'schen Topf mit luftdicht aufgeschraubtem Deckel und Sicherbeitsventil. Das Kochen wird bei dessen Gebrauch beschleunigt, also Feuerung gespart, die Wrasen-bildung fällt fast fort; doch ist, falls nicht fortwährend gerührt wird, das Anbrennen der Speisen nicht verhindert.

1863 erschlen Senking aus Hildesheim zuerst mit seinen Heerden auf Ausstellungen und bat dann deren Bau so gefördert, dass er bis 1883 25 000 Stück aller Größen liefern konnte. 1864 beim Bau der Irrenanstalt in Hildesheim vom Baurath Debo zum Vorschiage einer guten Konstruktion aufgefordert, machte er Studien in Belgien und Frankreich, ohne jedoch etwa Neues zu finden; er kam dann selbst auf die seitdem ganz allgemein an-genommene idee, den Wrasen mittels Krümmers unter den Rost

su leiten und ihn so vollkommen zu verdampfen. 1876 führte auch Senking den Papin'schen Kessel in sein schmiedeisernes Heerdgehäuse ein, leitete den Wrasen durch ein seitliches Rohr mit bebendem Ventil in einen swischen je swei Kesseln angebrachten Wrasenkasten, von dem aus dann das Rohr unter den Rost führte, und verhinderte das Anbreunen der Speisen durch Einführung eines siebartig durchlöcherten Kocheinsatzes in den Gemüsekessel. Dieser im ganzen bewährte Heerd hatte aber den Fehler, dass die aufkochenden Speisen oft das Wrasenrohr und das Ventil verstopften, die Chamotte-Ansmauerung und alle der Flamme ausgesetzten Eisentheile leicht zerstört wurden und alle der Flamme ausgesetzten Eisentneite jetent zerwort wurten und die Rostlagerung schlecht war, auch brannte der nach oben gekrümmte Kesselboden leicht durch. Weiterhin erstrebte Senking dann folgende Verbesserungen: der Boden wurde nach unten gewolbt, das Wrasenwentil mit dem Ableitungsrohr nach dem Roste auf den Deckel gesetzt und später auch durch in einander greifende entgegen gesetzt gekrümmte Schieber vor aufkochenden Speisetheilen geschützt. In die Heizung wurde ein gusseiserner Rostkasten aus 3 Theilen mit Piedboenf schen Rost eingesetzt; doch zeigte sich, dass derselbe durch den sich bei der Wrasenverdampfung bildenden Schwefel-wasserstoff stark angegriffen wurde. Von 1880 an wurde der wasserstoff stark angegriffen wurde. Von 1880 an wurde der Wrasen in den Wasserkessel geleitet, mit Anbringung eines Tropfkastens, um die Unreinigkeiten des Wrasens zurück zu Tropfkastens, um die Unreinigkeiten des Wrasens zurück zu halten. Der Kesseleinsatz erhielt außerdem einen losen Bodon; die Fenerung wurde mit massiven Chamotteblöcken ausgemauert die Fenerung wurde mit massiven Chamotteblocken ausgemauert and mit Fliestoer-schen Rosten verseben. Das Virsaeuwentil De-kam Schraubenflügel, um die Intensität des Kochens von außen durch die Scheeligkeit der Underhang des Verüllicherpers erkennbar su machen, und dem Kocheinaats wurde im Fleischkensel noch ein Fleisch-Einaatz mit durchlicherter Wandung sugefügt, um Brübe und Fleisch leicht treenen zu können. Da, wo der im Wasserkensel etwa nicht inderie geschängen Wrasen is den Schornstein geht, wurde ein besonderes eisernes Wrasensugrehr in diesen eingelegt, um die Durchfenchtung zu vermeiden. Die Senking'schen Heerde dieser Konstruktion wurden in großer Zahl nachgeahmt,

Die Berliner Hygiene-Ansstellung 1883 brachte wieder ntliche Neuerungen, znnächst einen Senking'schen Heerd mit drei Kesseln, unter Anwendung des von Senking erworbenen Elsner'schen Patentes. Die drei Kessel des Heerdes, von denen nur der vorderste eine Heizung besitzt, erhalten darnach mit Wasser gefüllte Ummantelungen. Diese Apparate werden jedoch schon heute nicht mehr angefertigt, da sie mit dem Mangel be-haftet sind, dass man um einen Kessel zu betreiben, die beiden

andern ebenso stark heisen muss.

andern ebenso stark beisen muss.
Sodann hatten Rietschel & Henneberg Apparate nach
Becker'schem System (für 500 Mann, Kosten 7500 .40) ausgestellt. Becker behanptet, dass sum Mundgerechtmachen verschiedener Speisen auch verschiedene Wärmegrade nöthig seien. Die Apparate zeigen Bottiche aus schlechten Warmeleitern, in welchen eiserne oder innen verzinnte kupforne Kochkasten hängen. deren Deckel wie auch die der Bottiche mit Wasserverschlass an den Randern versehen sind. Das Wasser, welches in den Bottichen die Kochkasten nmgiebt, wird bis su dem jedes Mal erforderlichen Grade erwarmt. Diese Heerdeinrichtung bedingt einen besonderen Dampfentwickler zur Heizung der Wassermantel, der in sehr geringen Dimensionen geliefert wird. Bei 1,5-6 am feuerberührter Fläche beträgt, um jede Gefahr auszuschließen feuerberührter Fläche beträgt, um jede Gefahr aussuschließen und die Konsensionsplicht zu umgeben, die Dampfspanung 1-1,5 Atm. Zu gleichem Zwecke ist das Sicherbeitsventil durch ein Standrobr ersetzt, dessen Leberhalten aber bei der Kraschling und der Schaffen der

die Warme in des schlecht leitenden Bottichen in den Wasser-mintelne aufgespiechert wird. we wieder zur Dangfliccherte von 10. Grove in Berlin was wieder zur Dangfliccherte von 11. Grove in Berlin was wieder zur Dangfliccherte von Herbeite von der State und führt is dem Manach des ersten, welcher mit einem in die Feuerstage eingelegten Wasserrohnetze in Verbindung steht, Wasser ein, das durch die, diesem Kessel gegebene Heisung in Dampf verwandelt, alle Kessel unzieht, wobei das Kondensations-wasser direkt zum ersten Kessel aundet kehrt. Das Sicherholisten der Schreibung der Schr wasser circus sum ersten nesses suruck senn. Das Sicherholits-ventil ist auch hier durch ein Standroh erstett. Die Kosten dieses Apparates belaufen sich auf 5900 M und einschließlich der Mauerarbeit auf 8000 M für einen Apparat, wie er aur Speisen-bereitung für 500 Mann erforderlich ist, während ein Senking sicher Heerd nach biberiger Konstruktion für diesebbe Anzahl um 2800. M kostet. Der Kohlenverbrauch beträgt etwa 46,5 ks pro Tag. Defi-nitive Urtheile über diese Apparate können nach der erst knrzen Zeit des Betriebes noch nicht gefällt werden.

Neuerdings hat nun Sen king wieder einen Apparat konstruirt der im Wasserbade kocht und dessen Wasserumhüllung mit Kohlen geheizt wird. Jeder der 3 Kessel ist mit Manometer, Sicherheitsventil, Probirhahn und Fülltrichter ausgerüstet und kann besonders betrieben werden. Das Wasser kann durch ein ganz kleines Feuer im Kochen erhalten werden, und für die Wrasenbeseitigung ist ein besonderer Kondensator hinzu gefügt, der, den 3 Kesseln entsprechend, dreitheilig angeordnet ist; die festen Theile des Wrasens setzen sich in den nach Abheben des Obertheiles leicht Wrasens setzen sich in den nach Abbeben des Obertheiles leicht zu reinigzenden Untertehl. Der Kondessator enthalt 390 i Wasser, welche durch den beim Kochen einer Mahleit für 500 Mann entstehenden Wrasen von 200 i Wasser auf 65 –70 °C, vorgewärnt wird. Die Kosten dieses für 500 Mann bestimmten Apparates belaufen sich auf etwa 3000 °A und der Kohlenverbrauch beträgt etwa 37 se pro Tag. Er hat den Vortheil großer Reinlichseit und Wegfalls des Kochenisatzes, guten Geschmacks und leichten Warmhaltens der Speisen und vermeidet das Verbrennen der Kessel beim Anheisen vor der Füllung. Auch ist bei diesem Apparate wie bei dem Becker'schen ein Aufquellen der Speisen bemerkbar. Dieser neueste Senking'sche Heerd ist das Vollkommenste was zur Zeit vorhanden ist und wird vielfach ansgeführt. Der Vortragende stellt Mittheilungen über Versucheresultate mit verschiedenen Apparaten baldigst in Aussicht.

### Aus den Verhandlungen des preußischen Abgeordnetenhauses.

Nachdem wir bereits in den No. 6 u. 8 uns. Bl. einiges aus den letzten, auf den Kreis unserer Fachinteressen bezgl. Verhandlungen mitgetbeitt haben, halten wir im Folgenden, der Vollständigkeit zu Liebe eine kleine Nachlese aus denselben, die

sallerdings nicht allen ergiebig mehr ausfallt.

Das architektonische Gebiet wurde nur ein paar Male und auch nur flochtig gestreift. Zunachst in den Bemerkungen mit welchen Hr. Abg. Dr. Aug. Reichensperger an den Dehatten über die Ausbildung der Staats-Banbeamten sich bei den Berorungung des antitien Banwesens im Lehrjan der heiligte Etwas wesentich Neues war in seinen Ausführungen über die Berorungung des antitien Banwesens im Lehrjan der Berorungung des antitien Banwesens im Lehrjan der staats-Examina in dem der Meisterscholen war nicht entbalten, doch berührten stalls anblich den Ubergangs von dem System der Staats-Examina in dem der Meisterscholen war nicht entbalten, doch berührten dieselben im Gegensats zu früheren Aussaungen des Redeers wöhltbuend durch übren objektiven Ton. Und ein gewissen Relief ward ihnen noch dädurch gegeben, dass der Redeers wöhltbuend durch übren objektiven Ton. Und ein gewissen Relief und den der Meisterscholen werd diesem Gebeite wenig sattelfest erfen ist der Beichensperger ichen Bemerkungen weiterhin beschäftigte, H. Abg. Bich ten m. n., sich auf diesem Gebeite wenig sattelfest erfen der Meisterschelten auf Licht und Luft nicht so zu einstigt. Aus der der Meisterschen auf Licht und Luft nicht so zu einstigt aus der der den modernen Ansprüchen auf Licht und Luft nicht so zu einstigten Bescheiten der Bescheiten der

Ein anderer Anlass, stein Streifung in des architektonische Gebiet zu unterrehmen, bot sich Hrn. Dr. A. Reichenspreger bei der 2. Berathung des Eisenbahs-Etats. Der Hr. Abgeordnete bies en de A hatte Beschwerde erbeben über die verzogerte Inangriffnahme der Bahhofsumbauten in Düsseldorf und daneben gewissen Befürchtungen Ansdruck gelieben über die Anordnung sugehenden Publiktuns. Er hatte verlangt, dass aum Zerche der rechtzeitigen Ausbung einer Kritik die Plane zum Happpehande veröffentlicht würden und hingewiesen endlich auf die bekannten Normalenwurfe ein Bahhofsgebänden von Pref. Rinckfake in Braunschweig, für welche in Düsseldorf leibafte Sympathien sich kundergeben histen diese Aussaumagen vermalnsaten Ihrn. Dr. Reichensbeiden Winseche auf Veröffentlichung des Entwurfs und Anbörung der Kritik vor Ausführung der Entwurfs und Anbörung bereich sich werden des Hauwwenens er erwinsecht sein werde, vor Abgaben der Greitschreit der Stein der Stein

Der IIr. Abgeordnete Fuchs kam auf eine bereits im Vorjahre behandelte Petition bei Neubauten beschäftigter technischer Beauten der führeren Rheinischen Eisenbah zurück, die durch Vorenhaltung der Überrahme in den Stantsdienst geschädigt eien. Bei einer so großene Aktion wie die Verstantlichung sei Kleinlichkeit nicht am Orte und selbtw, wenn man auch formeil im Rechte ware, duffer man sich Rucksichten der Billigkeit, wie

sie hier vorlägen, nicht verschließen.—
Die beiden Forderungen der Regierung von 15000 und 5000 M
für Entseadung eines technischen Attachés zur Gesanduchaft nach
London bezw. von Bautechnikern auf Studienreisen fanden einen
warmen Vertreter an dem Hr. Abg. Ber ger, welcher der Regierung

sewissermaniten einen Vorwurf darüber machte, mit einer Fornerung für Reiserenche nicht achon früher an das Haus berangetreten zu sein. Diese entschuldigte ihre Unterlassung mit
limswis darauf, dass die Mittle binher gereicht hatten; ein Nothmendigkeit der jetzigen Anforderung habe sich erst jetzt orgeben,
o durch die Schaffung des neuen Poblikations-Organ, des
"Zeutralblatts der Baurerwaltung" die best, Ekutspoitionen
stalter als früher in Anspruch genommen wurden.

An zwei Stellen der Verhandlung wurde das Submissionsvann gesterfiet. Beim Etat der Eisenhahrven mehren Seiten and die großen Preisunterschiede aufmerksam
von mehren Seiten auf die großen Preisunterschiede aufmerksam
enneht ward zu welcher die dunschan Eismanerke Risenbahr-

bei Vergehung solcher Arbeiten zunkchtt auf inikadische Krätter recksichtigen möge, ja nicht unbillig.

recksichtigen möge, ja nicht unbillig den Losenantell on Sehr ausgedehnte Verhandlungen knöpften sich diesmal an den den Losenantell den Sehr ausgedehnte Verhandlungen knöpften sich diesmal nach mit den den Losenantell der Sehr aus vollstig in die Debate geogene, die vorigen Jahre bekannlich im Herrenhause gescheiterte Projekt des Kanals von Dortmund zur unteren Ense in Anspruch. Aus dem langen "Iliu und Hee" der Debatte ist von weiteren Interesse fast nur die Erklärung des Hrn. Ministers der öffentl. Arbeiten: dass die Staatsregierung bestiglich ihrer Auffassung der Kanalbau-Frage auf dem durch die vorjährige Verlage markitren Staadpunkte siehen geblieben set und dass die Angelegenheit jetzt auf einer etwas her iterer all Bis als über und unter Bertokstellen und der Bertokstellen der Schaffen der der Schaffen des Schaffen der Schaffen de

vor mit weaig freundlichen Augen angesehen zu werden. — Hinsichtlich der Korre-ktion des Rheins auf der Strecke im Rheingau glaubte der Regierungs-Kommissar die Vorlage der wischen Preußen und Hessen geschlossenen Kouvention, sowie die Forderung eines zum Beginn der Bauarbeiten erforderlichen Kredlis noch in der gegenwärtigen Landaug-Seesson in Aumsicht

### Mittheilungen aus Vereinen.

Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin. Sitzung am 8. Januar 1884.

Hr. Geb. Baurath Stambke referirt im Namen der für die Aufstellung einer Preisaufgabe eingesetzten Kommission. Die in dem vergangenen Jahre eingetretene günstigere Vermögenslage des Vereins ermöglicht demselben die endliche Erfüllung des lange gebegten Wunsches, durch Stellung von Preisaufgaben ördernd auf die Entwickelung des Eisenbahuwesses einsuwirken; der Verein glaubt in dieser Hinsicht nunmehr vorgehen zu dürfen, wenn auch der auszusetzende Preis diesmal nur erst ein mäßiger sein kann.

Das von der Kommission für die diesiährige Preisaufgabe

vorgeschlagene Thema lautet: Abbandlung über die Konstruktion und das Ver-baiten der Eisenbahn-Fahrzeuge mit festen Achsen

im Vergleich zu denjenigen mit verstellbaren Lenkachsen und Drehgestellen."

Erläuterungen und Bedingungen dazu sind nachstehende: Die Abhandlung soll die historische Entwickelung der Konstruktion Abbandlung soll die bistorische Entwickelung der Konstruktion der Eisenbahn-Fahrneuge mit festen Achsen, derjenigen mit verstellbaren Leukachsen und derjenigen mit Drehgestellen, vornehmlich in Deutschland, erkenne lassen, dabei aber auch die in anderen Ländern üblichen Konstruktionen gebührend berückschitigen. Es ist dabei kritisch zu erotrern, welche Vorthelie und Nachthelie jodes der drei genannten Systeme besität und wiefern die eine oder die andere Konstruktion die vortheilbaftere ist. Es ist das Verhalten jedes der drei Systeme zu prüfen: in Bezug auf die Sicherheit des Eisenbahn-Betriebes bei verschiedenen Geschwindigkeiten in Kurven und in den geraden Strecken, sowie in Bezug auf ihre Verwendbarkeit im Personen- und Güterverkehr. in Benng auf ihre Verwendbarkeit im Personen- und Gäter-erkeht. Es sind lerner die Eigengewichte, die Auskräftunzer und Unter-haltungshoten, sowie die Beziehung jeder der drei Konstruktionen sungeben. Zur Erlätsterung der entwicklehten Ausichten sind Zeichnungen oder Skizzen beitzufügen. — Die einanreichenden Arbeiten durfen noch nicht veröffentlicht sein, missen in deut-scher Sprache abgefasst und his zum 31. Dezember 1884 an ein Vorstand die Vereins (Bertin W., Wilbelmert: 92/93) gejangt den vorstand des vereins (neriin w., windemstr. varvo) genangt sein; bei der Einsendung ist ein versiegeltes Couvert beisuftigen, welches außen mit einem Motto versehen ist, innen aber den Naches und Wohnort des Verfassers enthält. — Eine demnächst besonders zu wählende Kommission des Vereins wird in der Vereins-Désonders zu waniende Kommission des vereins wit in der vereins-sitzung im Marz 1885 über die eingegangenen Arbeiten referiren und sich gleichzeitig darüber außern, welcher der Arbeiten der ausgesetzte Preis von 800 . M. ausuerkennen sein möchte. Die

ausgesetzte Freis von 300 M. auszerkennen sein mochte. Die mit dem Preise gekrönte Arbeit bleint Eigenthum des Verfassers. Die Versammlung genehmigt ohne Einwendungen die ge-wählte Anfgabe und die daran geknipften Bedingungen. Der als Gast anwesende Hr. Regier. Maschinen-Bauführer Hartmann spricht über:

Hartmann spricht über:
das Konstruktionsprinsip der LokomotivTender-Kuppelangen.
Unter den Vorrichungen, welche sur Verbindung der Eisenbahn-Fahrenge dienen, sehmen die Kuppelangen swischen
Lokomotive und Tender insofern eine Aunahmenstellung ein,
als dieselben anfaer der Zugkraft auch noch die Schlingerbewegung der Lokomotiven auf den Tender übertragen Solle
Die beiden angedeutsten Zwecke sind erfüllt, wenn durch die
Kuppelung wischen den beiden Fahrengen eine ganz bestimmte nuperung swachen den beiden Fahrzeugen eine ganz bestimmte Bewegung, welche jede andere, nicht gewünschte, ausschließt, hervor gebracht wird. Die Bewegung, welche zwei Eisenhahn-Fahrzeuge gegen einander vollführen, ist aber schon durch die Führung der Fahrzeuge im Schienengleis bestimmt. Die Schwierigkeit, welche bei der Konstruktion einer Lokomotiv-Tender-Kuppelung an überwinden ist, besteht demnach darin, dass die Relativpenung au unerwincen ist, bessent ucennach narin, nass une Aneaine bewegung, wichche durch die Kuppelung bedingt wird, sich mit derjesigen decken muss, welche sich aus der Führung der Fahz-zeuge im Gleise ergiebt. Verstößt eine Kuppelung gegen diese Forderung, so nehmen die beiden Fahrzeuge eine unrichtige Stellung im Gleis ein, welche unter ungstausigen Verhaltnissen die Veranlassung zu einer Entgleisung werden kann.

### Vermischtes.

Ein bemerkenswerther Streitfall, betr. die Auslegung eines Baukontrakta. (Vergl. die Mittheilung auf S. 562 des vor. Jurg.) Die Voruntersechungen in der Streitfung, betr. die Ab-rechnung der Magdeburger Wasersereke ist dadurch um eines Schritt weiter gekommen, dass am 9. Desember v. J. die Untersuchung des Bauwerks durch eine Sachverständigen-Kommission. bestehend aus den Hrn. Baurath Dr. Hobrecht, Reg. n. Ban-rath Professor Schwatlo und Reg. n. Baurath v. Tiedem ann, stattgefunden hat; das Gutachten der Experten liegt veröffentlicht vor.

Zur Beurtheilung der schwebenden Streitfrage, oh die Stadt Magdebnrg verpflichtet ist, dem Unternehmer, der Magdeburger Bau- und Kreditbank, die uicht gelieferten 10 244 chm Bruchsteine pan' una Areutobias, die incar geneterren 10.244 ··· pricussiente im Betrage von 105 000 ·//. unter alleu Umstanden zu bezahlen, môchten die gutachtlichen Aeuferungen über den Befund des Zementmörtels, angeblich in der Mischung von 1 Th. Zement zu 3'/, Th. Sand und über das Verhältniss von Stein zu Mörtel im qu. Mauerwerk von besonderer Wichtigkeit sein. Ueber den

im qu. Mauerwerk von besonderer Wichtigkeit sein. Ueber dem Mortel außens sich die Sachverständigen (olgendermanfen: "In dem Ablagerungsbassin V wurde der Mörtel und die sichtbare Manerabeit an 6 Stellen, die Solle an 2 Stellen utsersucht. Es wurde dabel gefunden, dass an 5 Stellen (innesseite des aufgebenden Maserwerks) die Qualität des Mortels als eine mittelnäftige beseichnet werden muss. Derselbe (7 Jahre alt, D. Red.) batte nur eine gerünge Festigkeit nud serbröcheite bei einem geringen Druck unter den Fingern. Der Mörtel in den

Der Vortragende wies nach, dass verschiedene in Benutzm

betriebes sind, oder dass dieselben mit diesen Getrieben anderweitige Achblickeinen aufveischen nachweisen, dass die Kurbeigetriebe, in gans bestimmter Weise zwischen Lokomotive und
Tender angeordnet, eine allgemeine Löuung des KuppelungsProblens abengeben vermögen; allein in Wirtlichkeit kann des
Anordnung nur selten erreicht werden, und es liegt blein der
Grund für die Mangel verschiedener Kuppelungen.

Tim nun anch für die Fälle, wo die richtige Anordnung der
Kurbelgetriebe durch andere Verhaltnisse behindert wird, Kup-

nurbeigetriebe durch andere Verhantmisse Denindert wird, Aus-pelungen zu konstruiren, welche allen Auforderingen gerecht werden, kommt es darauf an, Mochanismen zu bilden, welche annähernd dieselbe Bewegung bervor bringen, wie das Kurbel-getriebe, aber dabei in Besug auf die Anordnung eine größere Variationsfähigkeit hesitzen.

Diese Aufgabe ist vom Vortragenden auf folgende Weise Diese Aufgabe ist vom Vortragenden auf folgende Weise gelöst: Das Bewegungsgestes eines jeden Mechanismus last sich geometrisch durch awei bei der Bewegung auf einander abvollende geometrisch durch zwei bei der Bewegung auf einander abvollende für das Kurbelgetrische ermittett sind, besteht die Aufgabe darin, Mechanismen anzageben, deren Pollsahnen mit den vorigen inner-halb der Bewegungsgrenzen susammen fallen. Uuter Benntzung von Zeichnungen und Modellen seigte der Vortragende, dass die Kappelungsaufgabe auf diesem Wege in der verschiedensten Löuurg fähig ist. Mehrere sogen. Schlinger-Diagramme, welche nach Schluss des Vortrages vorgezeigt wurden, ließen erkennen, dass es möglich ist, die Schlingerbewegung zwischen Lokomotive und Tender vollständig zu vernichten, ohne gegen die eingangs angegebene Forderung zu verstoßen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Hauptversammlung am 9. Januar 1884.

Als neue Mitglieder werden in den Verein aufgenommen die

Hrn. Reg.-Baumeister Schnier, Niederebe, Claus, fige-Baufchere Beiter, Bernemeister Schnier, Niederebe, Claus, fige-Baufchere Beiter, Geb. Hofrath Prof. Dr. Grashof zu Karlarabe wird in Anerkenung seiner hoben Verdienste um die technien Wissenschaften zum Ebremuitglied des Vereins ernant. Es felgt hierauf der an anderer Stelle d. B. mitgebeilte Vortrag

des Hr. Intendant- und Baurath Schuster, an welchen sich eine kurze Diskussion schloss, in welcher die Hrn. Hagen und Herold der Ansicht beitreten, dass da, wo Dampf nicht önheibn vorhanden das Kochen mit direkter Feuerung billiger sei. Letzterer außert Zeufchen des Herbeitsteits bei Debergeben 4 auf eine Bergeben auf der Schussier der Bergeben auf der Schussen aus der Schussen der Schussen aus der Schussen auf der Schussen aus Zweifel an der Richtigkeit einiger Becker'schen Angaben, namentlich bezüglich des Speisengewinnes von 30 % durch Auf-quellen; die Becker'sche Idee findet sich im Prinzipe angewendet schon in den alten schwedischen Kocheinrichtungen.

schon in den alten schwedischen Kocheinrichtungen. Der Heit hat wie drauf hit, dass auch die neueren Kesselle Hr. Rie hit weitst drauf hit, dass und hit die neueren den ans von einem guten Kessel 60 %; verlange, während die gemachten Angaben hochstens 20 % ergehen. Der Grand bierfür sel vielelicht in der Abgabe großer Wärmenengen an den uuter die Roste geführten Wrasen zu suchen.

beiden untersuchten Stellen in der Sohle des Bassins hatte eine genügende Festigkeit; es gelang nur mittels längerer Meiselarbeit und Answuchten mittels Brechstaugen an beiden Stellen die oben liegenden Bruchsteine zu lösen. An der nördlichen Stelle war auch der Verband der Bruchsteine ein genügender; an der anderen zeigte sich, dass unter einem Theile des oberen Decksteins eine

seigte sich, dass unter einem i heite des öberen Decksteins eine Lagerfige von 10 his 12 "en?" () Höhe vorhanden war." Über die Frage: "Weiches Quantum aufgemeierter lager-hafter Bruchsteine ist in dem Mauerwerk enthalten, und eut-sprechen die verwendeten Bruchsteinungen des Sätzen des Au-schlags und den Bediagungen?" lautet das Gutachten wie folgt: "Was das Verhälniss von Mörtel und Stein an den von uns

untersuchten bezw. abgebrochenen Mauertheilen anbetrifft, so

untersuchten bezw. abgehrochenen Mauertheilen anbetrifft, so ist bereits im obigen dasselbe ungefähr auf 1:1 angegeben. Das Verhaltniss des Mörtels zum Stein in den Sohlen entzieht sich naserem Urtheil. Bei einem Verhaltniss des Mörtels zum festen Steinmaterial von 1:1 würde ein Quantum aufgemetrerter Steine non 0,90 cm por 1 cm Mauerweit erforderlich sein." In die Bohrreunlate bei den 14 Söhrlöchern in der Sohle des Bassins fast genan dasselbe Resultat ergeben, so möchte daran wohl kaum noch zu sweifeln sein, dass das Bauwert thatschlich etwa zur Hälfe aus Steinen, zur Hälfe aus Mörtel herstellt und der Scheinen stein der Scheinen von der Scheinen von der Scheinen von der Scheinen von der Schein aus Wonderschlichen von Verblichen für Verblichen für Verblichen für Verblichen scheinen stehnischen Stein aus won kennen der Scheinen und der Scheinen wenden der Scheinen und der Scheinen und der Scheinen und der Scheinen der Scheinen der Scheinen der Scheinen und der Scheinen der Scheinen und der Sch technischen Standpunkte wohl als unzulässig erscheinen dürfte. Da nach dem Anschlage, wie früher mitgetheilt, pro chm Maner-werk 1,30 chm Bruchsteine angeliefert werden sollten, so läge, wenn wirklich nur 0,90 chm Stein in aufgemetertem Zustande, wie

of Arts in London.

die Experten dies für die von Ihnen untersuchten Stellen angeben, in 1 dem Mauerwerk vorbanden sein sollten, (bei 30 311 dem ausgeführten Manerwerk) eine Minderlieferung von (1,30-0,90) 30 311 = 12 124 dem vor. Da das Mauerwerk vielfach so starke Undichtigkeiten zeigte, dass ein starkes Fließen, auch sogar Heransspiltzen des Wassers, beobachtet werden konnte, so hat der Magistrat auf Ansuchen der Kommission eingebende Unterder Magnerat auf Ansuchen der Aommission eingenende Unter-suchungen auf die Diechtigkeit des Mauerwerks angestellt, die noch nicht zum Abschluss gekommen sind. Um über das Verhältniss der gefundenen Stein- und Mörtel-massen ganz bestimmte Angaben zu bekommen, hat die Unter-

suchungs Kommission das Königliche Aichamt ersucht, den kubi-schen Inbalt der Bohrkerne und Aufbruchmassen amtlich au be-stimmen und das Königl. Handelsministerium bat zur Vornahme dieser Arbeit seine Genebmigung ertheilt. Es werden also weltere

Mittbeilungen an erwarten sein.

Thoulaucyfdeoken nach der patruitren Konstruktion vom Bannesiers S, Müller in Obbröhring bei Minchen werden ber-gestellt, ludem man Knopfe aus gebrannten Thon, die der Form anch abgestumpfe Kegel von 3,6 er Durchmesser, mit gegen die Grundflache unter 60° geneigter Mantellinie und 10 = Starke bilden, in Abstadone von 5.5 = auf 20/60° = starke Latten und die so benagelten Latten mit 10 wm Zwischenräumen an die Deckenbalken befestigt; der Mörtelbewurf wird darauf in gewöhnlicher Weise ausgeführt.

Die so hergestellten Decken verbinden mit gutem Aussehen, Die so nergestellten Decken verbinden mit gutem Aussenen, Solidität, Dauerbaftigkeit, Vermeidung von Rissen die Möglichkeit, dass Reparaturen leicht ausführbar und genau auf die beschädigte Stelle beschränkt bleiben. Stuck ist ebenso

achädigte Stelle beschränkt bleiben. Stude ist ebenso bequem wie an der gewöhnlichen Schädiecke ansubringen in Bayern baben die Thouknopfdecken bereits mehrfache die Villa Huntenmoller in Lichterfelde als ein Bau genannt, in welchem Thouknopfdecken angewendet worden sind. Was nun den Kostenpunkt betrifft, so stellt derselbe sich bei den Thouknopfdecken günstiger als bei den gebräuchlichen Rohpputsdecken. Die Kosten berechen sich wie folgt:

= 0,09 , 1 9m Deckenputz stellt sich auf putz stellt sich auf . . . . . = 1,65 , bisher gebräncbliche Rohrputz durchschnittlich

während der 1.90 .4/ kostet

Der Alleinverkauf der Tbonknöpfe ist für Berlin und Umgebung dem Mauermeister Bernbard Sartig, Philippatr. 9, ubertragen, welcher gegen Nachnabme von 2,00 .- 4 Decken-modelle verabfolgt und zugleich über die weckmaßigsie Aus-führung der Thonkoopfdecken nabere instruktion ertheilt, anch Zeugnisse ober ausgeführte Anlagen vorlegen kann.

### Todtenschau.

Julius Pintsoh †. Im Anschluss an die in No. 8 cr. ge-brachte Todesanzeige werden noch folgende Mittbeilungen über das Leben eines Mannes von interesse sein, dem die deutsche Industrie, das Eisenbahn- und Sanitätswesen wesentliches verdanken.

Julius Pintsch war ein self made man im vollsten Sinne des Wortes, dem es fern lag, nach anfsen hervor su treten, aber desto mehr schaffend zu wirken. Es gebührt ibm neben Anderen der Ruhm einer der erfolgreichsten Pioniere für die deutsche Technik gewesen zn sein und wie wenige Andere außer ihm dazu beigetragen zu haben, dass nicht nur die englische Praponderanz aus Deutschland, sondern auch aus anderen Ländergebieten verdrängt ward, wo sie sich langjährig fest gesetzt batte. Kommerzienrath Julius Pintach ist im Jahre 1815 in Berlin

in der Familie eines armen Kleinbandlers geboren; er widnete sich dem Klempnergewerbe und kebrte nach bestandener Lehre und Wanderschaft 1838 von Dresden in seine Vaterstadt zurück. Als Klempnergesell arbeitete er dann bis 1843 in elner biesigen (noch heute bestebenden) Lampenfabrik. In diesem Jahre etablirte er sich als selbstständiger Meister in einem kleinen Kellerlokale am

Stralauerplats.

Im Jahre 1845 erhielt Pintsch den Auftrag, eine Partie englischer langrissiger Gasröhren durch Ueberlöthen brauchhar su machen. In Folge seiner bei diesen und ähnlichen Arbeiten bewiesenen Intelligenz vertraute man bei Einrichtung der städtischen Gasanstalt ihm die aus England bezogenen, größtentbeils feblerhaft oder beschädigt eingetroffenen Gasmesser zur Instandsetzung an anstatt, nach bisberigem Brauch, dieselben zur Reparatur nach England hinüber zu senden. Alsbald begann er selbständig Gasmesser zu bauen, batte aber bei dieser Thätigkeit zunächst bart zu kampfen. Der Intervention der Hrn. Gasdirektor Barwald und Stadtdeputirten Ilumblot batte er es zu verdanken, dass auch seine Gasser zur Prüfung zugelassen, dann als die "vorzüglichsten" anermesser sur rottung sugelassen, ann as die yorzuguensen- aner-kanti und nun sur Annahme empfoblien wurden. In den 50 er Jahren bereits waren englische Gasmesser aus Deutschland und Oestreich fast ganz verdrängt. Pintseb exportirte dann auch bald nach Russland und legte Filialgeschäfte in Försten walde, Breslan, Dreaden an.

1863 ward die Fabrik in Berlin gebaut, welche nachträglich mebrfach vergrößert worden ist; seit Ende der 60er Jahre ist die Fabrik ganz auf maschinellen Betrleb eingerichtet und es

werden dort Gasmesser der größten Art sowohl als feinste Präzisions - Messer und Prüfungs - Apparate, Regulatoren etc. gefertigt.

gefertigt:

begannen auf Aurgung der sechnischen Mitglieder der

Met Scholen befanden der Bereitste der Ihre. Jädlede und

Mellin. Verneben "Wagenbeienschung mit gewöhnlichen Gas
Pinisch erkannter rasch, dass diese Versuche erfolglos sein würden

und stellte Apparate unr Erzeugung von Fettgas ber, die in rasche

Anfanhme kannen und die nebes seinen Kompressions- und

Anfinalme kamen und die nebst seinen Kompressions- und beleuchtungs-Apparaten beinabe die Weit für sich erobert haben. Eisenbaha-Wagen- und Lokomotirbeleuchtung eingeführt (in Frank-reich musste es unter auderen Namen, als, Oelgess' nich Einigang verschaffen). In Deutschland sind nabern 10 000 Wagen und 600 Lokomotiven mit diesem Beleuchtungssystem verseben, im savi Locomouren mit diesem Beieucatungssystem Werseben, im gansen in den verschiedenste europäischen und anderen Landern 13 500 Wagen. Immer mehr werden die Vorzage des Systems anerkannt. Pintsch hat dafür die größten Ausseichunugen in Gestalt von Medaillen etc. errungen, beispielsw. auch in England die selten zur Verleihung kömmende goldene Medaille der Society

Die dentsche Technik darf auf die Errungenschaften eines aus dem Handwerkerstande hervor gegangenen Vorkampfers stols sein. Was er begründete wird von seinen Sohnen, die ibm nach und nach an die Seite traten, fortgeführt.

### Personal - Nachrichten.

Preußen. Aus Anlass der Feier des prenfs. Ordensfestes sind folgende Techniker u. Lebrer an techn. Hochschulen mit Ordenstoigende Techniker u. Lebrer an techn. Hochschulen mit Urdeau-Dekorationen ausgezeichnet worden: Ob.-Baudit. Schönfelder m. d. Kgl. Kronen-Orden II. Kl. m. d. Stern; die Geb. Ob.-Bribe. u. vortr. Rathe Siegert u. Dieckhoff m. d. Roth. Adler-Orden II. Kl. mit Eichenlaub, Geb. Ob.-Brib. u. vortr. Rath Hagen im Minst. d. Offentl. Arb. n. Geb. Ob.-Reg.-Rath u. bautechen. vortr. Rath im offerti. Art. a. Geb. Ob. Reg. Bath u. bautechn. vort. Rath im minst. d. geitul etc. Angelegenb. Spicker, m. d. Roth. Adler-Ord. III. Kl. mit der Schlefte; die Reg. a. Baurtabe Klose, Dir. d. Eisenb.-Bert.-Amtee in Stralaund, Lex, Migld. d. Kgl. Eisenb. Direkt. in Elberfeld, Schmitt, Mitgld. d. Direkt. d. Oberschles Eisenb. in Brealau, die Baurtehn Neufang, Bau- u. Masch. Imp. in Saabrücken, Magnus, st. Hillfarb. b. Eisenb.-Betr.-Ami (Berlin-Scheidemhl) in Berlin, Cormann. Eisenb.-Betr. Insp. in Mülbausen I. Els., Postbrth. Hin dorf im Köln, Prof. Hauck, der techn. Hochschule mu Berlin, Prof. Glyzeki an der techn Hochschule zu Aachen, die Kreis-Baninap. Baurath Gebnuse in In Dormund, Baurath Heye in Hoya, Baurath Schönen berg Bautinspektor der Provins Brandenburg. Reinbardt in Berlin, mit dem Rothen Adler-Orden UV. Kl. Dem Ob.-Hof-Brth. Persin sist der Rothe Adler-Orden III. St. Dem Ob.-Hof-Brth. Persin sist der Rothe Adler-Orden III. St.

mit der Schleife verlieben und dem bisb. Kreis-Bauinsp. Baurath Schönbrod in Saarbrücken der Amts-Charakter "Wasser-Bau-

Schobred in Saarbrücken der Amts-Charakter "Wasser-Bau-impektor" beigelet worden. — Frasetzt: Kreis-Banisp, Kuttig von Königsberg I. Pr. nach Saarbrücken; der bink techn. Hilliarb. b. d. Kgl. Reg. in Breslau, Banispe, Hasepinger als Kreis-Banispe, nach Königs-berg I. Pr., unter Verlehung der Lokal-Haubennen-Stelle f. d. dortigen Kgl. Schoss- u. Universitätelsauten; Wasser-Banispe, Brith. Kröbnke von Raihbor nach Freelan u. d. bink techn Hilliarb. b. d. kgl. Odentrom-Banterstalle, in Breslau, Wasser-banispekt: Rudoff Rodef r. in die Wasserbaboantes-Stelle f. d. Ratibor.

Kanbor.

Ramber. Galdkubler van de Eisenb. Wagenants in Essen Rag.

Bantr. Galdkubler som Sg. Eisenb. Buse und Betr-lasp. Settle Street. Buse und Betr-lasp. Settle Rag. Hist. Emil Utto aus Elbing und Carl Fettback aus Stenen und Buseber aus Istenburg. Settle Street. Wittfeld aus Austrage. Buseber und Büseber aus Isterlobs zu Reg. Mascb. -Matru.; die Kandd. der Bankunst Paul Bartach aus Gr. Lemkendorf, Kr. Allenstein

und Otto Conrad ans Berlin zu Reg.-Bfhra.
Württemberg. Bei der im Novbr. u. Dezbr. v. Js. vor-

genommenen 2. Staatsprüfung im Hochbaufache sind die nachgenannten Kandidaten zur Anstellung im Staatsdienst für befähigt erklärt worden: Adolf Katz aus Ludwigsburg, August May er aus Esslingen u. Wilbelm Schmöger von Oepfingen, O.-A. Ebingen.

### Brief- und Fragekasten.

partehtiguag. In No. 7 a. B. Ist and S. 39, Sp. 1, Z. 2 v. o start (Glub" Gut h. neen. M. shen Euchatsbanfishte ersten Artikel korrigiren sich von seibes; erwähnt sei nur, dam in Z. 13 v. b. statt. forders finde nu lesen ist. Hr.n. Reg. u. Baurth. S. bier. Bei dem immer mehr anwachsenden Umfange der Personalien-Verseichisse im Deutschless

Baukalender baben wir uns, nachdem auch die in der Typographie durcbgeführten Aenderungen keine ausreichende Abbülfe mehr g ourcogenutoria Academica Reine autrecicente Abouite méet ge-wahlten, veraillass gesehen, durch direkte Beschränkungen. Erleich-terung zu schaffen. Der geringe Wechsel, welcher erfahrungsmäßig in der Beschrang der Lebererstellen an technischen Hochschulen stattfindet, wies uss dabei direkt auf diese hin. Wir haben is-dessen nicht ein für alle Mai auf die Mittbellung der betr-Personalien verzichtet, sondern eine Wiederbolung derselben, etwa in jedem zweiten Jahre in Aussicht genommen. Hoffentlich sind damit auch Ibre Ansprüche zu befriedigen. —

Ishall: Die Konkurnen für Entwirt en einem Neuben den Nordichen Moseman in Rochischen — Die Reutund er Zeigeleite des Unterfekt der Vorwitzung — Verfahren aus Reutwartung der Frage, ob die beitehneilen Entwistenung — Verfahren aus den den Verfahren und der Reutwartung der Frage, ob die beitehneilen Entwistenung — Auffahren hand der Verfahren der gereitstehn an der Verfahren der preuisiesbem der State (Verfahren der Peruisiesbem der State (Verfahren der Peruisiesbem der Verfahren der Peruisiesbem der Verfahren der Verfahren der Treishilter der Verfahren der Treishilter der Verfahren d

in Württemberg. — Mittheilungen aus Vereinen: Architekten u. Ingenieur-Verein zu Hannover. — Architekten-Verein zu Berlin. — Vermischtes: Verschieden neuere Verfahre zur Herstellung künsilcher Steine. — Windernde, Bechachungen. — Wiedundenz Esthinoolan. — Aus der Fachlitteratur. — Konkurrassen. — Parsonal-Nachtichten. — Brief-u. — Frgerkatstr.

### Die Konkurrenz für Entwürfe zu einem Neubau des Nordischen Museums in Stockholm.\*

(Hierzu die Abbildungen auf Seite 57.)



nterm 10. Fehruar 1883 erließ die Direktion des Nordischen Museums zu Stockholm ein auch in d. Bl. mitgetheiltes Preisansschreihen zur Erlangung von Bauplaneu für einen ihren Zwecken zewidmeten Nenhau. Obsleich die Programme

gewidmeten Nenbau. Obgleich die Programme in großer Menge in fast sämmtliche europäischen Länder verschickt wurden, so entsprach die Betheiligung doch nicht den hieran geknüpften Erwartungen. Die Ursache davon ist wohl vorzugsweise in der Kürze des Termins und der geringen Höhe der Preise zu suchen; andererseits war das Programm selbst ein äußerst interessantes und es war überdies dem Architekten der weiteste Spielraum in der Konzeption gelassen, der fast nur durch die unregelmässige Form des in der Tiefe beschränkten Bauplatzes Grenzen gesetzt waren. Abgesehen hiervon und von der dem Zentrum der Stadt etwas fernen und isolirten Lage desselben muss der am Eingange in den so beliehten und helebten Thiergarten belegene Platz als ein ausgezeichnet schöner hezeichnet werden. Doch dürfte auch der zuletzt erwähnte Nachtheil bald verschwinden, wenn die große Bauthätigkeit Stockholms anhält und einst die direkte Verhindung von der Thiergartenbrücke nach dem neuen Hummelsquartier ausgebant sein wird.

Das Preisrichterant wurde ausgeüht von dem Vorstande des Nordischen Museume: Direktor A. Hazelius, Prof. A. Key, Reichsgerichtsrath C. G. Herr marck, Reichsgerichtsrath A. V. Ahergsson, Fabrikant J. Bolinder, Professor M. Isacus, unter weiterer Zuziehung der Architekten F. G. Dahl und Intendant A. T. Gellerstädt, an Stelle des zu jener Zeit verhinderten Oher-Intendanten II. Zetterwall — Namen, die sich in Fachkreisen weit oher die Greuzen ihres Vaterlandes des bestetz Rufes erfreuen.

Zur Benrtheilung gelangten i. g. 16 Projekte mit ca. 120 Blatt Zeichnungen, wovon 8 auf Schweden, 1 auf London, 1 auf Wien, 1 auf Prag und 5 auf Deutschland euffielen. Von letzteren 5 erhielten 3 die bechsten Preise, gewiss ein chernvolles Zeugniss für die deutsche Architektenschapt.

Die größes Schwierigkeit für den Entwurf lag in dem Erforderniss, einen so großen Raum wie die verlangte Haupthalle mit liren umlaafenden Galerien und der größen Zahl von Einzelkabineten, für welche seitliches Licht ausdrecklich vorgeschriehen war, in Einklaung und möglichst leichte Kommanikation mit den 70 bis 80 anderen Salen und Verwaltungsrähmen zu bringen. Hiervon ausgehend, lassen sich sämmtliche Plane in zwei Hauptgruppeu theilen: 1) in solche, bei denen die größe Haupthalle unmittelbar mit den andern Räumen zu einem Gehäude zusammen gezogen ist und den Kern des Gehäudes bildet und 2) in solche, bei denen die große Haupthalle einen selhständigen Ban hildet, welcher parallel zu einem vorliegenden, an der Sträße gelegenen Gebände angeordnet und mit letzterem in mehr oder weniger loser Weise verhunden ist.

Zur ersteu Gruppe gehört der mit dem 1. Preise bedachte Plan des Architekten W. Manchot zu Mannheim, von welchem wir hier Situationsplan, 2 Grundrisse, Hanptfayade und 1 Schnitt wiedergeben.

Das Preisgericht röhmt an ihm große Klarheit in der Diaposition, vortreffliche Kommunikationen, bei Beschränkung der Korridore etc. auf ein Minimalinauß, im hesonderen die Leichtigkeit der Beuutung der großen Hanpthalle zu periodischen Ausstellungen, ohne dass dadurch die übrigen Sammlungslokale in Mitteldenschaft gezogen werden. Endlich sit er anch der einsige Entwurf gewesen, bei welchem die Verer anch der einsige Entwurf gewesen, bei welchem die Verwaltungsräume, Bibliothek, Lesesaal etc. in genggender, zweckentsprechender und würdiger Weise vorgreshen waren. Auch hinsichtlich des Kostenpunktes" bewegt sich das Projekt in den Greuzen des Erreichbaren, wie man überhaupt leicht erkennt, dass der erfahrene Architekt bemüht war, durch weise Malsigung sein Projekt zu einem in Wirklichkeit ausführharen zu gestalten.

Za der zweiten Gruppe gehört das mit dem 2. Preise ausgezeichnete Projekt von H. J. Mahrenholz in Berlin, eine in vieler Hinsicht sehr verdienstvolle Arbeit. Der Grundriss ist wirkungsvoll gruppirt; indess liefert gerade diese beste Arbeit der 2. Gruppe das berechteste Zeugnis dafür, dass die eigentliche Lösung der Aufgabe anf dem hier eingeschlagenen Wege nicht möglich war. Alle diese Projekte mussten nothwendig daran scheitern, dass es nothwendig war, die 10fe zwischen den beiden Parallelgehäuden sehr schmal zu halten und daher nur eine ungeutgende Belenchtung der an sie anstoßenden Räume zu erzielen war.

leinchtung der an sie austolsenden Räume zu erzielen war. Gleichfalls dieser Gruppe betrarechnen ist der mit dem 5. Preise ausgezeichnete Entwurf von Benischeck in Prag, in welchen der Versuch gernacht war, den oben erwähnten Misstand dafurb zu ungebon, dass der gauze obere Theil der großen Hauphalle nebes Duch, in Giss nod Essen kontact das Gebände aber eine Duch, in Giss nod Essen kontact des Gebändes dafurch in seiner Jaufseren Erscheinung den ausgesprochenen Charakter einer Ornagerie bew. eines Ausstellungsgebändets erhielt. Schade um die sonst so schone Abseit: Die weiter mit dem 3. und 4. Preise peramitren Plane der Architekten Karlson und Wale natu in Stockholm zählen zur ersten Gruppe. Sie enthalten vielfach gute Ideen; indess sind dieselben noch nicht genägend durchgearbeite, auch rehlt ihnen geschuler, sicherer Vortrag.

Ebenfalls zu dieser Grappe gehoren anch noch die beiden Entwurfe von B. Schmitz in Düsseldorf und J. H. Petersohn in Stockholm, welche als zu spät eingelaufen, von der Bewerbung ausgeschlossen waren, welchen aber usch zwei Extrapreise verlieben wurden — dem Schmitzschen Projekt sogar ein solcher in der Höbe des 2. Preise

Hinsichtlich des Petersohn'scheu Entwurfes, welcher dem 5. Preise gleich gestellt wurde, gilt im allgemeinen das bei Besprechung der mit dem 3. und 4. Preise bedachten Projekte Gesagte.

Der Graudriss von Schmitz ist im allgemeinen wohl abgewogen, leidet jedoch an einer Ueberfülle von Korridoren und kleinen Vesthälten; ebenso sind die 4 Hofe viel zu schmal und die Beleuchtung der Kabinete dadurch gauz ungenügend. Der Schwerpunkt dieses Projekts liegt in der architektonischen Gliederung der an das preisgekrönte Wällof sehe Reichstagshaus-Projekt erimerenden Façaden\*\* und der Schnitte, namentlich anch in der gazz meisterhaften Darstellung derselben. —

Wir dürfen zum Schlusse wohl den Wunsch aussprechen, dass dem Sieger der Konkurrenz auch der wirkliche und einzig befriedigende Lohn seiner Arbeit zu Theil werden möge, indem man ihn mit der Ausarbeitung der definitiven Pläne betraut.

### Die Struktur der Ziegelsteine als Ursache der Verwitterung.

In neuerer Zeit ist man vielfach bemüht gewesen, deu Ursachen der Verwitterungs -Errcheinungen an Ziegelrobbauten machauforseben und man hat im allgemeinen gefunden, dass die Zerstörung des Ziegelmaterials baupuskelich dem Einfluss des Wassers zuzuschreiben ist, welches in die Poren des Ziegelsteinss eindringt. Eunhalt z. B. der Steins Sückechen von kohlen-

sauren Kulk so wird dieser, sofera er nicht todt gebrand sit, bei Adfanher von Penchsipkeit issehen, hierbei sein Volumet sergrößerra und den Stein aprengen. – Befinden sich ferner im Stein in Wasser (Baliche State, oder werden solche mit dem Wasser von aussen eingefährt, so treten dieselben beim Verdunsten des Wassers au die Oberfäche der Steine und setzen sich hier des Wassers au die Oberfäche der Steine und setzen sich hier

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Das allgemeine Ergebniss der Konkurrenz ist von uns bereits auf S. 35¢, Jarg. 83 uns. Bi. geneidet worden. Wir besutten gern dis uns dargebotene Gelegenheits, nusern Lewen nachträglich mit dem an erster Stelle prämisten deutschen Projekt einige Einzelheiten über den Ausfall dieser internationalen Preisbewerbung vorühren zu können.

Rise bestimmts Kostensumms war alcht vorgeseinen, sondern den Konkurrenten iestjäld anfegerien, die Bankosten ihres Projektes zu bestimmen. Es set six Knifosum hier erwähnt, dass solche zwischen 600 000 Kr. und 5240 00 Kr.

unter Volumenvergrößerung in Krystallform ab, wobei ebenfalls ein Druck gegen die Porewänstel der Oberfliche stattindet, dat die ein Druck gegen die Porewänstel der Oberfliche stattindet, dat häufung der Salze eine bedeutende, die Festigkeit des Steines dagegen eine geringe ist. Hier ist ferner der chemische Einflüsse der Salze and die Thousbitant zu erwähnen, durch welchen eine der Salse and die Thousubstans zu erwähnen, durch welchen eine Zernetung der letsteren herbei geführt und der sog. Mauerfraßs gebildet wird. — Endlich übt das in den Ziegel eingedrungene Wasser auch beim Geffrene einen Druck auf die Porenwände aus, welcher bei su geringer Festigkeit und zu größer Porosität des Steins seine Zernstorung veranlassen kann. Steins seine Zerstörung weranlassen kann. In Die letstere Art der Verwitterungs-Erscheinung, die Zerstörung durch Wasser und Frost ist die im Hochbau am hänfigsten

auftretende. Sie stellt sich meistens dort ein, wo das Wasser in Folge mangelhafter Bodenisolirung oder ungendgender Ab-deckungen in reichlichem Maasse in das Mauerwerk eindringen kann, also besonders über dem Erdboden im Plinthengemäuer. an und unter Ziegelabdeckungen, Abwässerungen etc.

Aufser dem in Folge zu geringer Festigkeit des Steines auftretenden Zerfrieren kann auch bei sonst festem Ziegelmaterial eine Zerstörung durch gefrierendes Wasser eintreten, wenn die Oberfläche des Steines im Verhältniss zum Kern zu dicht ist, so dass das langsam in den Stein eindringende Wasser schwer verdnasten und beim Gefrieren sich nicht nach der Oberfläche su ausdehnen kann, vielmehr auf letzterer einen Druck ausübt und ausdehne kann, vielmehr auf letzterer einen Druck ausübt und dieselbe abspreugt. Zis it die ein bei glasif ter 2 Gegeln mit statz proteem kern händig auftretende Errecheinung, indem in ein rissiges Material an exponitiente Stellen des Mauerwerks dem Zerfeiren unterliegen muss, bedarf kaum der Erwähnung. Von allen diesen, der Zersförang durch Frost Vorschub leistenden Eigenschaften der Ziegel kann man sich durch nährer Unternuchung leicht Konntiste sverschaffen. Welchen Eigenschaften der Ziegel kann man sich durch nährer Unternuchung leicht Konntiste sverschaffen. Welchen Eigenschaften der Ziegel kann man sich durch nährer Unternuchung leicht Konntiste sverschaffen. Welchen Eigenschaften der Ziegel kann der der Ziegel kann de

Untersuchung secht Kenntniss verschaffen. Welchen Eigenschaften aber ist es aususchreiben, wenn schaff gebranntes, dem Augenschein nach fehlerfreies, im Bruch gleichmäßiges Ziegelmaterial von durchweg geringer Porosität und einer Festigkeit, welche nachgewiesener Manßen der Festigkeit unserer besten nattriichen Gesteine nicht nachsteht, dennoch der Frosteinwirkung zum

Unseres Erachtens nach kann diese Erscheinung nur in den Struktur-Verhältnissen der Ziegelsteine begründet sein.
Die in Deutschland übliche Ziegelfabrikation bedient sich

zur Formgebung der Steine meistens der Strangpressen, Maschinen, welche den in plastischem Zustande aufgegebenen, gust homogeni-airten Thon mittels eines Schnecken- oder Walzwerkes in Form eines Stranges aus einem Mundstück pressen, während die ein-zelnen Steine mittels besonderer Schneide-Vorrichtungen vom Strang abgeschnitten werden.

Strang abgeschnitten werden.
Sowohl durch die rotirende Bewegung des Schneckenwerkes,
als auch durch die Presswirkung der Walzen wird der Thon in
dunne Bander zerlegt, deren Oberflächen besonders bei ersterer
Maschine geplättet sind und trotz der Pressung im Kopf- und
Mundstick der Maschines ich nicht zu einer homogenem Masse wleder verbinden. Es weisen vielmehr die auf derartigen Strangpressen hergestellten Ziegel eine, diesem Umstande entsprechende, blätterartige, schiefrige Struktur auf, welche entweder eine schneckenartig gewundene (bei Schneckenpressen) oder eine mehr geradlinige parallele Lagerung haben (bei Walzenpressen).

Aber nicht allein ist eine derartige blättrige Struktur der

Wirkungsweise der Pressvorrichtung zuzuschreiben, sondern auch der Art der Formgebung durch das Mundstück. Bei der Fortser art uer rormgeoung durch das Mundstück. Bei der Fort-bewegung des Fhostranges im Mundstück werden die Seitendlächen des ersteren in Folge der Reibung an den Tonnenflächen des Mundstücks stete surdich bleben, die Mitte des Thonstranges dagegen wird voreilenp wodurch sich eine muldenartige Struktur bildet.

Schliefslich giebt es Thone, welche von Natur ein blättriges Gefüge (entweder in Folge blätterformiger Thonpartikelchen oder eines hohen Gehalts an Glimmerblättchen etc.) besitzen, welches sich trotz der vorzüglichsten Vorbereitung im gepressten Steine wieder zu erkennen giebt.

Bei fetten, stark schwindenden Thonen stellen sich beim Trocknen und Brennen leicht Risse ein, welche genau der Struktur des Steins folgen und letztere deutlich erkennen lassen. Aber auch in den Fallen, wo eine blättrige Struktur bei Maschinen-steinen durch das bloße Auge nicht wahrnehmbar ist, muss man als sicher annehmen, dass dieselbe vorhanden ist und kann sich als sicher ansehmen, dass dieselbe vorhanden ist und kann sich elicht hiervon bebreuugen, wenn man derartige, vollkommen homogen scheinende Steiue in ungebranstem, noch nicht ganz getrochenen zustande dem Frost aussetzt. Sofort bilden sich auf denjenigen Flächen, welche die Struktur rechtwinklig durchschneiden felme Rüschen, in denne Enkrystalle zichtehs werden. Nach dem Aufthausen des Steines ermangelt demselben jeder Zusamredalung und man kann hin bildterartige Schichten aussamendalung und man kann hin bildterartige Schichten aussamendalung und man kann hin bildterartige Schichten aus

inander legen.

Die leicht wahrnehmbare Eisschicht in den Rissen des gefrorenen Steines deutet darauf hin, dass zwischen der einzelnen 

Weise verderblich werden muss wie dem ungebrannten.

Weise verderblich werden muss wie dem ungebranten.
Ferner mens man ich vergegenwärligen, dass bei den dichteren Oberflächen der Thonbänder das in die Poren der letsteren eindringende Wasser beim Gefrieren einen Drack gegen erstere aussöht, wodurch ebenfalls ein Aussinandersprengen des Steins herbei geführt werden kann. \*\*
Diesem Üebelstand der schädlichen Strukturbildung vom Zandpankte der Fabrikation abruhelfen, würde eine Umwälrung unserer gesammten Fabrikationsmethode zur Folge haben; dass indess bereits damaß ingesenbeit er Wirt beweist. Ich mehre mehr indess bereits damaß ingestehte Wirt beweist. Ich mehre mehr und die vielfachen Versuche, die sog. Stempelpressen für unsere Verhaltnisse praktisch herzurchten.
So lange indess eine Reform in dieser Beziehung in der Legelindustire incht vollkommen durchgeführt; sit, wordber noch

So lange indess eine Reform in dieser Beziehung in der Zegelindustire incht vollkommen durchgeführt ist, wordber noch viele Jahre vergeben können, verwende man das Ziegelnaterial nicht zu exponitren Mauertheilen, an denen dasselbe erfahrungs-mäßig nicht den erforderlichen Wilderstand bietet, z. B. nicht zu Abdeckungen, Abwässerungen etc. Oder, fall die Verwendung desselben nicht ausgeschlossen werden kann, gebe man dem Ziegelnaterial sienen besonderen Schnut durch Zink, Schieferer dergl. Abdeckung, wie dies ja in neuerer Zeit bereits viel-

fach geschieht. Wenn wir auch zngeben, dass die Struktur der Maschinensteine durch vollkommene Sinterung des Materials beim Brennen unschädlich gemacht werden kann, so bieten doch auch gesinterte Steine kein geeignetes Material zu Abdeckungen etc., da in Folge Steine zein gesegnetes stateriat zu Anoezungen etc., da ir rotge des Temperaturvechsels, wobei sich die Steine ausselanen und das schließlich bier das Wasser eindrügt, beim Gefrieren die Abdeckung losspriegt und im darunter beindlichen Mauerwerk weitere Verwistungen anrichtet. Auch aus diesem Grunde ist ein besonderer bewährter Schutz des exponitiene Ziegelmaterials nothwendig.

Interessant wäre es zu erfahreu, welche Unterschiede zwischen der Druckfestigkeit der Ziegelsteine normal zur Parallelstruktur und derjenigen in gleicher Richtung mit der Struktur bestehen; ob vielleicht nach dieser Richtung hin ein Maaisstab zur näheren Beurtheilung der Wirkung der Struktur gewonnen werden kann?

Nieder-Ullersdorf, den 25. Januar 1884.

A. Eckbart.

\* Bandinnuntes auf Ternkette habte bei segfütiger Verbertung die Thouse und großpreche Schaffenber erhöringsgemäß eine von Erhöringsgemäß eine von Erhöringsgemäß ein der Stehnischer Ernkett und Pressibilitätigen Strakter und Pressibilitätigen Verlagen Verl

### Verfahren zur Beantwortung der Frage, ob die bestehenden Entwässerungs - Anstalten der Elbmarschen den Ansprüchen an einen rationellen landwirthschaftlichen Betrieb genügen.

Zur Entwässerung der eingedeichten Elbmarschen dienen in den Deichen angelegte Siele. Von diesen Sielen selbst und erst in zweiter Linie von den Zuleitungen zu deuselben hängt der Binnenwasserstand ab, also auch der mehr oder weniger rationelle Betrieb der Ländereien und der Nutzen der Landwirthschaft. Wenn man die verhältnissmäßig niedrige Lage der Marschen.

ie ihre nach Beobachtungen konstatirte fortwährend erfolgende Senkung der Oberfläche gegen das Außenwasser ins Auge fasst, so wird sich die Frage aufwerfen, ob die jetzt bestehenden Ent-wässerungs-Anstalten der Elbmarschen auf alle Fälle in Ansehung ihrer Weite und Tiefenlage in einem richtigen Verhältnisse zu natze ricce und i recensage in entern riccusges verhaltinisse in den nugelorigen Esterhaserungsgebeten stehen. Für die Elb-diese Gebiete an der einen Seite von der Wasserscheide der anstolnenden Geest und an der anderen von den Deichen begrenzt sind, so dass sich daher die meistens schwierig zu bestimmende Niederschingsnenge in diesem Falle bestimmen lasst.

Es muss indessen dennoch von vorn herein darauf aufmerksam gemacht werden, dass eine exakte Lösung der vorliegenden Frage als vollstandig ansgeschlossen zu betrachten ist. Da die den Entwässerungs-Anstalten zu gebenden Dimeusionen zu sehr abhangig sind vou den örtlichen Verhältnissen, von der Große des Gebiets, von dem Unterschiede des Binnen- und Außenwasserstandes und von der Zeit, auf welche sum Oeffnen gerechnet werden kann, so ist es nicht einmal möglich, allgemein gültige Regeln aufzustellen, selbst in dem einfachsten Falle, wenu nur vollständig in sich geschlossene Entwässerungsverbände dabei berücksichtigt werden, für welche die durchschnittliche Nieder-schlagsmenge bekannt ist. Aus folgenden Umständen schon erhellen die Schwierigkeiten, welche der streng theoretischen Be-

handlung entgegen stehen.

Die Zeitdauer, während welcher die Entwässerungsschleusen
offen sind, ist nicht an jedem Tage dieselbe, da sie sich nach
den lokalen Verhältnissen richtet. Starke westliche Winde, welche

längere Zeit anhalten, namentlich in Verbindung mit gleichzeitig auftretendem Oberwasser, bewirken, dass der Ebbespiegel des Außenwassers weniger tief als gewöhnlich abfällt. Da man also das Anfthauen des Schnees, Schmelzen der Eisdecke etc. aban-führende Wassermenge rechnungsmäßig fest stellen.

Kann man anch das von der höher belegenen Geest suströ-mende durchschnittliche Wasserquantum bestimmen, so ist es doch unmöglich, von der zeitlichen Ahflussmenge sich ein genaues Bild zu machen, weil der Abfluss nuregelmäßig er-folgt und mancherlei Ursachen bei dieser Unregelmäßigkeit zu-

sammen wirken können

Weiter haben die in einen Entwässerungsverband zusammen Weiter haben die in einen Entwasserungsverunne zussenmen georgenen Marschländereien keineswegs eine überein stimmende Höhenlage und der Nachtheil, welchem die niedriger gelegenen Ländereien unterworfen sind, kann nicht durch die Dimensionen der Schleuse beseitigt werden; vielmehr ist solcher nur durch Anlage nach Verhaltniss breiterer und tieferer Graben einigermaalsen aufsnheben.

Endlich ist die Entfernung der Ländereien von den Ent-wässerungsschleusen und die dadurch bedingte Ungleichheit in den Druckböhen von großem Einfinss auf die Ahflussmenge. Kurze Zuleitungen geben ein günstigeres Gefälle und umgekehrt-

Im allgemeinen kann angenommen werden, dass die Weite

In allgemeisen kann angenomuen werden, dass die Weite der Schleusen wischen gewissen sicheren Girenen, von geringere Bedeutung für die Abwässerung ist, als die Beschaffenbeit der Zuleitungen, welche oft ungenögend ist und dadurch bewirkt, dass das Wasser nicht rasch genug herra strömt.

Nach dem Vorangeschichten kann est sich bei der nachstebend beschriebenen Methode nur darum handeln, den Weg anzuzeigen, wie man zu einem Dranchbaren fleututar gelangt. Da dieser Weg sowohl für die ganse Ausdehnung der Elbmarschen, als anch für einem in sich abspechlossenen und natürlich begrenzten. Theil deraüben verwendbar ist, wird die Richtigkeit desselben licht an deraüben verwendbar ist, wird die Richtigkeit desselben licht an anstalten ausrechend sind, eine Urberschreitung des Maximal-Biunenwasserstandes zu verbindern.

Wie aus die Trütichen Beschaffenheit der Entwässerungsreviere

Wie aus der örtlichen Beschaffenheit der Entwässerungsreviere der Elbmarschen hervor geht, müssen die Siele und Schleusen nicht allein das Wasser aus den niedrig belegenen Marschdistrikten, nicht auem das wasser aus den meurig beiegenen narschutsrikten, sondern auch ans den dieselben begreuzenden höheren. Theilen der Geest bis zur Wasserscheide abführen. Die Ausdehnung und die Höhe der Inundation des Reviers ist aber wegen der gegebenen festen Greuzen unsebwer zu ermitteln, da weder durch natürliche noch durch künstliche Mittel das von den höberen Geestländereien herab kommende Niederschlagswasser aufgehalten wird, vielmehr in der vollen Menge hinzu tritt, da die Kultur immer weiter vorgedrungen ist und die Gräben etc. die Niederschläge des Regen-, Than- and Schneewassers zu den fruchtbaren Marschsum negen; , sam: sum occineewasser; su een irucitottee Marko. Handereien ohne wesentliche Verminderung den Marchen zuleiten. Für den vorliegenden Fall beträgt nach Lahmeyer (Zeitschr. des Hann. Archit. u. ligen. Ver., Bd. III., Jahrg. 1857) die großste Regenmenge pro Monat 0,1217 =; biervon wird '/, wieder verdanstet, so dass 0,0812 = wirklich den Abwässerungsgraben etc. unfliefeen

Es fragt sich, ob die Siele und Schleusen im Stande sind, das monatlich nieder geschlagene Wasser dergestalt abzuführen, dass dasselbe nicht an einer für die Landwirthschaft schädlichen

Höbe sich aufstauen kann.

Nimmt man die Höhenlage der Marschländereien durchschnittlich zu 1,0-1,2 m über Null des Binnenpegels und den höchsten zulässigen Binnenwasserstand zu 0,6-0,75 m unter der Oberfläche an, so geht daraus hervor, dass ein Wasserstand von 0,40-0,45 m über Null, wobei die Siele geschlossen werden, nicht überschritten werden darf, ohne dass dadurch den Binnenländereien Schaden zugefügt wird.

nnen die vorhandenen Entwässerungs - Anstalten einen Nomen die vornauseren Entwasserungs - Aussenser Leures solchen Wasserstand unter normalen Verbältnissen erhalten, so werden dieselben zwar auch unter abooranalen Verhältnissen bei eingetreteens Regenaeit und hohem Oberwasser, einen vorüber gebeuden böheren Binnenwasserstand nach längerer oder kürserer Zeit auf die auflässige Maximalböhe von Q-4—0,45 = zurück zu Zett auf die galassige Maximanoone von 0,4-0,40 m zurück zu führen im Stande sein, da erst dann — in Folge der größeren Differenz zwischen dem Stanspiegel des Binnenwassers kurz vor dem Geffnen nnd dem Ehbespiegel des Außenwassers kurz vor dem Schließen der Schleusen — letztere ihre Wirkung in vollen Maafse thun.

Maaise ibun.

In Berücksichtigung des Umstandes, dass das Außenwasser innerhalb einer Tide von durchschnittlich 12½, Stunden ein Mal steigt und fällt, ist sur Beantwortung der vorliegenden Frage also sn ermitteln, ob die vorhandenen Siele und Schleusen des betr. Gebiets es vermögen, bei einem Binnenwasserstand von 0,40 m bis 0,45 m über Binnenpegel das in einer Tide von 121/2 Stunden, bis v,50 – uner minespigget das in einer Inter von 12.7; Stuniers, während welcher dieselben, nach den besonderen Verhättnissen, nur ein Mal auf längere oder kürzere Zeit zum Zuge kommen; sich ansammelade Niederschäusgeunatum vollständig aberdibren? Beseichnet F die Größe des angehörigen Entwässerungsgebiets in "s. so ist die pro. Monat durchschnittlich fallende

Niederschlagsmenge F. 0,081, daher in einer Tide von 121/2 Stunden ein Wasserquantum von:

$$Q = \frac{F.0,061.12,5}{80.24}$$

abzuführen, weun der Monat zn 30 Tagen gerechnet wird. Bei der Tide von 12½, Standen Dauer bleiben in den Elb-marschen die Siele und Schleusen hei den höchst liegenden Ländereien 4½, bei den niedrigst liegenden ca. 1½ Stunden ge-offnet. Nimmt man im Mittel als Zeit des Abebbens 3½ Stunden an, so müssen demnach in der Zeit von 3 % Stunden die Ent-wässerungsanstalten das Quantum Q abführen können.
Ob die Entwässerungs-Anstalten dazu ausreichen, kann nach

einer von Storm-Buysing aufgestellten Formel hinreichend genau berechnet werden und es kann die Brauchbarkeit derselben für die Praxis unter Berücksichtigung der Verschiedenheit der örtlichen Verhältnisse und der danach vorzunehmenden Uminderung des Kontraktions-Koeffizienten wohl um so weniger Bedenken unterliegen. als darnach für sehr viele bollandische Marschen - deren Eut wasserung bekanntlich eine sehr gute ist - die Abmessungen der Schleusen und Siele ausgeführt worden sind. Für Fachkreise wäre es aber nicht unwichtig, an den faktisch bestehenden Verhåltnissen von gut entwässerten Verbänden zu konstatiren, oh die nach dieser Formel berechneten Schleusenweiten mehr dem wirklichen Bedürfnisse entsprechen, als die d'Anhisson'sche Formel für Brückenweiten, welche bekanntlich lautet:

enweiten, welche bekanntlich lautet:  

$$l = \frac{Q L (t + \delta)}{\mu I} \sqrt{\frac{l}{29 \delta a^3 (t + \delta)^2 + Q^3}}$$
eichnen  $l =$  die gesuchte Schleusenweite:  $L =$ 

worin bezeichnen l = die gesuchte Schleuseuweite; <math>L = mittlereBreite des Binnenkanals, unmittelbar vor der Schleuse; ! = mittlere Wassertiefe über der Schleusenschwelle zwischen Stau- und Ehbespiegel; & die mittlere Druckhöbe, Q die pro Sekunde durch die Schleuse abzuführende Wassermenge,  $\mu$  den Kontraktionskoeffizient, g die Erdakseleration.

Die Storm-Buysing'sche Formel lautet dagegen:

$$M = \frac{a b (H - 1/3 h) J}{\sqrt{g^{2} - a^{2} b^{2} (H - 1/3 h)^{2}}} \sqrt{2g h}$$

und es bezeichnet darin:

M die geauchte mittlere Wassermenge, welche die betr Schleuse pro Sekunde abführt währeud der ganzen Dauer der Oeffuung: b die lichte Schleusenweite: // die Höbe des Binnenwasserspiegels über deren Schlagschwelle; h die halbe Differens swischen dem Stande des Binnen- und Aufsenwassers, weun letz-teres auf zewöhnliche niedrige Ebbe abgelaufen ist; J den lubalt des Biuneukanal - Profils unmittelbar hinter der Schleuse; g die Erdakzeleration: a den Kontraktions-Koeffizienten der zu 0.6 ansunebmen ist. Wenn Storm - Bnysing für denselben bei den am Zuyder-See herrschenden Verbältnissen = 0,9 in Rechnung setzt, so kann wegen des stärkeren Ebbefalls und daber wegen der größeren Druckböhe für die Verhältnisse an der Elbe jener Koeffizient hier zu 0,6 angenommen werden.

Ergiebt die nach Anleitung dieser Formel für jede der vorbandenen Siele und Schleusen durchgeführte Rechnung, dass bei einem Maximal-Binnenwasserstand von 0,40-0,45 m ein höheres einem Maximal Binnewasserstand von 0,40 –0,45 = ein böheres Ansteigen des Binnewasserspiegen in ich verhindert wird, dass Ansteigen des Binnewasserspiegen in ich verhindert wird, dass Entwisserungsgebiete surück bleiben muss, so wird die zurück bleiben dem gegen onch im so verderblicher für die Marches dieses auch noch das auf den höher belegenen Gesetländereien behraßlis zurück bleibende Masser aufzunebmen haben wird, also behraßlis zurück bleibende Masser aufzunebmen haben wird, also der Binnenwasserstand dadurch einen noch höhere Aufstau erfährt.

der Binnenwasserstand dadurch einen noch höhere Aufstau erfahrt.
Weau nun die tbeoretisch leicht zu berechnnede höchste
Anfatauung des Binnenwassers für die Regenzeit vom Oktober
bis April über den sulässigen Maximalstand nie eintreffen kann,
weil in Folge des höheren Binnenwasserstandes auch die Kapazität. der Siele und Schleusen sich erhöht, indem nicht allein das Gefälle, sondern anch die Zeit der Offenerhaltung sich vergrößert, so wird sich dennoch, namentlich in nassen Jahren, der Binnen-wasserstand oft auf einer für die Landwirthschaft sehr nach-

wasserstand oft auf einer für die Landwirtbschaft sehr nach-theilig wirkenden Höbe halten. Die Ableitung des fremden Wassers, nämlich des von den böheren Gegenden herab kommenden Wassers, durch besondere Kanāle ist wegen der damit verhundenen boben Kosten wohl nur unter besonderen Verhältnissen rathsam. Es hleibt demnach unter besonderen Verhältnissen rathsam. unter besonderen Verhältnissen rabbam. Es hleibt demnach unter gleicheitiger Vergrößerung und Vertiering der Abusgakanale etc. kein anderes Mittel übrig, sis die Siele und Schleusen eentprechend zu vergrößern bew. die Auzahl dersielben zu vermehrere, hierbei würden nicht allein die durch die Ricchaung gefindenen absolfhärenden Wassermager zu berücksichigen sein, sondern auch gleichzeitig eintretende abnormale Verhältnisse. Die anmilch der Regenanege ach nicht immer gleichzeitig deut den Monat verthelti, oft sogar in einigen Tagen sehon diese durchschnittliche monatulich Wöderrechlagspilote erreicht virl., so ist es nothwendig, dass bei gleichzeitig eintretendem hoher Oberwasser und beftigen konträren Winden der Maximal-Binnenwasserstand erhalten werden kann.

Wegen der vielen Umstände, die auf die Entwässerung der Marschländereien einwirken, bleibt kein anderer Ausweg übrig, als die Dimensionen der Entwässerungs-Anstalten in der angegebenen Weise an kontrolliren und event für abnormale Ver-

hältnisse einen Zuschlag zu geben, bezw. auch sich nach be-stehenden, gut entwässerten Verhänden zu richten. Für die am niedrigsten liegenden Marschländereien wird aber auch dadurch noch keine radikale Abhülfe geschaffen werden können, sondern nach wie vor nothwendig sein, die verlangte Senkung des Binnenwasserspiegels auf künstlichem Wege zu bewirken.

Hamburg, im Desember 1883. A von Horn.

### Die Titulaturen der höheren preufsischen Staats-Eisenbahn-Beamten.

Unter den verschiedenen, durch den zufälligen Entwicklungsgang des preußischen Staats-Eisenbahnwesens mehr oder minder begründeten Eigenthümlichkeiten der Personal-Verhältnisse nater den büheren Eisenbahn-Beamten verdienen auch die zur Zeit ühlichen Titulaturen erwähnt zu werden. Dieselben lassen jeden einheitlichen Grundgedanken in der Bezeichnung der Rangstufen einheitlichen Grundgedanken in der Bezeichnung der Rangstuten vermissen und stehen meistens außer jeder Besiehung zu der Amtsatellung selbat – eine seltsame Erscheinung, wie sie in shn-licher Weise wohl kaum in einer anderen Berufsklasse gefünden werden durfte. Der Grund für diese Thatsache ist darin zu werden dürfte. Der Grund für diese Thatsache ist darin zu suchen, dass man hisher augstlich bemöht gewesen ist, für die einzelnen, aus verschiedenartigen Berufakreisen entnommenen Beamten Kategorien die ursprünglichen Rang-Bezeichnungen der-selben thuulichst zu konserviren. Es sind somit besondere Titulaturen der administrativen, der bautechnischen und der maschinen-technischen Beamten in die Eisenhahn-Hierarchie hinein gelangt, eine bunte Musterkarte, deren Beibehaltung für alle Zukunft technischen Beamten in die Eisenhahn-Hierarchie innein gesangt, eine bunte Musterkarte, deren Beibehaltung für alle Zukunft weder nothwendig noch erwünscht erscheint, nachdem das preußsische Staats-Eisenbahnwesen unter der Leitung des zeitigen Hrn. Ministers der öffentlichen Arbeiten eine so eminent straffe

und einheitliche Organisation erhalten hat.

Der Laie wird nicht leicht in der Lage sein, sich ein klares Bild darüber zu verschaffen, in welchem Verhältnisse die Trager dieser verschiedenen Rang-Bezeichnungen zu einander stehen, wie beispielsweise Regierungsräthe, Regierungs- und Bauräthe und Eisenbahn-Direktoren oder Regierungs- Assessoren, Eisenbahn-Bau-und Betriebs - Inspektoren und Maschinen - Inspektoren innerhalb derselben Verwaltung durch einander rangiren: aber auch der Fachmann wird sich bei einer näheren Prüfung der sahlreichen, zur Zeit vorhandenen Titel der Erkenntniss nicht verschließen, dass hier ein embarras de richesse vorliegt, welcher im Interesse der Durchsichtigkeit der Organisation wohl einer weisen Einschränkung hedürftig erscheinen möchte.

Wir haben versucht, eine nach einheitlichen Gesichtspunkten entwickelte Rangskala in der nachstehenden Tabelle aufzustellen, in welcher gleichzeitig die entsprechenden jetzigen Titulaturen anfreführt sind.

#### I. Eisenbahn - Direktion. a. Bisherige Titel.

1. Eisenbahn - Direktions - Prasident.

2. 

a. Ober-Regierungsrath Abtheilungs-Dirigenten.

Regierungsrath. Regierungs- und Baurath (Betrieb). Eisenbahn - Direktor.

Eisenbahn-Bau- und Betriehs-Inspektor (Betrieb). Eisenbahn-Maschinen-Inspektor (Betrieh). Eisenbahn-Verkehrs-Inspektor. 9 Regierungs-Assessor (etatsmäßig).

Regierungs- und Baurath (Ban).
 Eisenbahn-Ban- und Betriebs-Inspektor (Bau).
 Eisenbahn-Maschinen-Inspektor (Werkstätte).

Regierungs-Assessor (aufseretatsmälsig) Regierungs-Baumeister (Betrieb) (a. Regierungs-Maschinenmeister (Betrieh definitiv obernommen Regierungs-Baumeister (Bau)

β. r. Regierungs-Maschinenmeister (Werkstätte)

b. Vorgeschlagene Titel. 1. Eisenbahn - Direktions - Prasident.

2. { a. Eisenhahn - Ober - Betriebsrath.

( a. Eisenbahn - Betriebsrath.

β. Eisenbahn - Baurath.

· Eisenhahn Maschinenrath

a. Eisenbahn - Betriehs - Assessor. 8. Eisenbahn Baumeister. r. Eisenbahu - Maschinenmeister.

# II. Eisenbahn - Betriebsamt.

b. Vorgeschlagene Titel.

1. Eisenbahn - Betriehs - Direktor.

1. Betrieba · Direktor Regierungsrath

Regierungs- und Baurath. Eisenbahn-Ban- und Betriebs-Inspektor (Betrieh). 1 a. Eisenhahn-Maschinen-Inspektor (Betrieh). Regierungs-Assessor (etatsmäßig). Eisenhahn-Ban- und Betriehs-Inspektor (Bau).

a. Bisherige Titel.

Regierungs - Assessor (außeretatsmäßig) a. Regierungs-Banneister (Betrieh)
Regierungs-Maschinenmeister (Betrieb)

Regierungs-Baumeister (Ban) γ. Regierungs Maschinenmeister (Werkstätte)

definitiv obernommen.

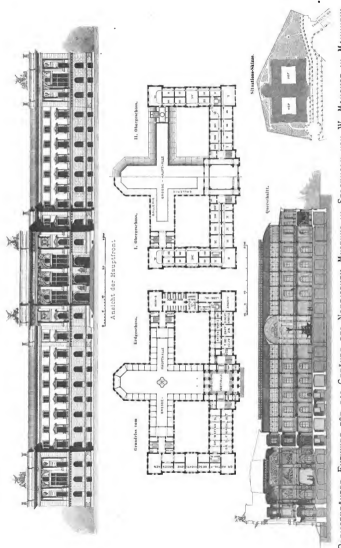
a. Eisenbahn - Betriebsrath. 3. Eisenbahn Baurath. a. Eisenbahn - Betriehs - Assessor.

β. Eisenbahn - Baumeister.
 γ. Eisenbahn - Maschinenmeister.

Die durch unseren Vorschlag — welchen wir im ührigen keineswegs als einen vollkommenen bezeichnen wollen — herhei geführte Vereinfachung ist ersichtlich, und wir glauben annehmen zu sollen, dass die von uns gewählten Beseichnungen sich den betreffenden Dienststellungen mit hinlänglicher Klarheit anpassen, Es ist sunächst als Prinzip fest gehalten, dass in sammtlichen Titulaturen die Hinweisung auf das Eisenbahnwesen selbst zum Ausdrucke gebracht wird, ein Umstand, welcher insbesondere such dem Publikum eine leichtere Orientiung gegenüber anderen Verwaltungs Ressorts gestattet. Weiterhin bemerken wir, dass thatsächlich kein Grund vorliegen dürfte, die vorgeschlagenen einheitlichen Benennungen für die in der eigentlichen Betriebs-Verwaltung thätigen Beamten (Eisenh. - Betriebs - Rath resp Assessor) zu heanstanden. Ist es z. B. doch auch jetzt nicht möglich, aus dem Titel "Eisenhahn-Direktor" ohne weiteres zu ersehen, oh der Betreffende dem administrativen, dem hautechnischen erseben, on der Federetiene dem administrativen, dem bautechnischen der dem machtenetschnischem Fache augebort, die dieser Rang oder dem machtenetschnischem Fache augebort, die dieser Rang eine Auftrag der Bernelle der Bernelle der Bernelle der Bernelle der Bernelle de Bernelle der Bernelle de Bernelle der Bernelle de Bernelle der Bernelle der Bernelle der Bernelle der Bernelle der Tradition wegen, anderseits der anch deskalb beitehalten, weil der Thatigkeit der Bernelle der Bernel durch den allerdings sehr beliebten Assessor-Titel charakterisirt wird. Anders liegen die Verhältnisse für die zur Betriehs-Verwaltung definitiv übernommenen Regierungs-Bau- und Maschinenmeister, für welche die, gleichzeitig auch für die außer-etatsmaßigen Regierungs - Assessoren gewählte, Bezeichnung "Eisenhahn Betriebs - Assessor" durchaus zweckmäßig and the state of t

Die mitgetheilte Tabelle dürfte eine weiterere Erläuterung Die mitgetheilte Tabelle dürfte eine weiterere Erläuterung nicht erfordere. Wir wollen jedoch nicht unterlassen noch darauf hinauweisen, dass das vorgeschlagene Prinsip der Titulaturen sich auch ohne Schwerigkeit auf die Ministerial Instans naudehnen lasst, indem dem jetzigen Geh. Ober-Regierungs- resp. Ober-Regierungs- resp. Ober-Regierungs- resp. Geb. Regierungs- resp. Baurah der Geh. Eine hab har ach und dem jetzigen Geh. Regierungs- resp. Baurah der Geh. Eine hab har ach den Gentlemenheiten in anderewilieren. Erobjenisiereiten. Erosgen.

Titel-Skala hinein passen. - 6 -



PREISCEKRÖNTER FUTWURF FÜR DAS GEBÄUDE DES NORDISCHEN MUSEUMS IN STOCKHOLM VON W. MANCHOT IN MANNHEIM.

#### Staatsprüfungen und Titel-Verleihung für Techniker in Württemberg.

Wir haben in No. 78 pro 1883 über die in Württemberg neu eingeführte Prüfung im Maschinenfach referirt und dabei erwähnt, dass im Apschluss an dieselbe die Titel Regierungs-Maschinen-Bauführer, event. Baumeister verliehen werden können. Nachdem diesbezögliche Aenderungen in den Profungs-Verordnungen auch für Architekten und für Bauingenieure in neuester Zelt ver-öffentlicht worden sind, widmen wir beiden Prüfungen bier einige

Die Befähigung zur Anstellung im Staatsdienste sowohl in den Fächern des Hochbanwesens, als auch in den Fächern des Bau-Ingenieurwesens ist durch die Erstehung von Prüfungen bedingt und zwar im Architekturwesen durch zwei Staatsungt unu swar im Architekturwesen uhren swei Statt-prüfungen, im Ban-Ingenieurwesen durch genigende Er-stehung einer mathemathisch-naturwissenschaftlichen Vorpröfung und zweier Ntantsprüfungen, also ehenso wie im Maschinen-Ingenieurfach. Durch die erste Staatsprüfung soll vorzugsweise das theoretische Wissen, durch die zweit die praktische Tuchtig-

Die erste Staatsprüfung im Architekturfache umfasst 1) Baumaterialien-Lehre; 2) praktische Geometrie; 3) technische Mechanik; 4) Hochbaukonstruktionen; 5) Baugeschichte; 6) Hoch-Mechanik; 4) Hochbaukonstruktionen; 5) Baugeschichte; 6) Hochbaukunde; 7) Entwerfen om Gebäuden; 5) Encyklopdie der Ingenieurwissenschaft. Ferner bilden die bei der Meldung um Culassung vorsulegende Zeich au ng en (za. 50 Blatt nach speziellen Vorschriften) zugleich einen Pröfungsgegenstand in der Art, dass danch anch für das Zeichen und vraw je besonders für 9) Freihandsetchanen und 10) Linienzseichnen Zeugnisse ertheilt und die Peatstellung des Gesammt-Pröfungszeugnissess mittellt und die Peatstellung des Gesammt-Pröfungszeugnissess mitgerechnet werden.

Umhaues beschäftigt war und hierbei genügende Leistungen an

den Tag gelegt hat. den 1ag geiegt nat.
Die Prüfungs-Gegenstände sind: 1) bürgerliche Baukunst mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Landwirthschaft und der Gewerbe; 2) monumentale Baukunst; 3) Feuerungs-, Heizungs-, Ventilations- und Beleuchtungs-Elmrichtungen; 4) Anlage von Orten und Ortsstraßen und Situirung öffentlicher Gebäude; 5) angewandte Baumaterialien-Lehre; 6) Kenntniss der Bau- and Feuerpolizei-Gesetze und der Gebäude-Dienstbarkeiten nach den Gesichtspunkten der praktischen Anwendung; 7) Kenntniss der Feuerlösch-Einrichtungen.

Die mathematisch - naturwissenschaftliche Vor-

prüfung für Bauingenieure ist dieselbe wie für Maschinen Ingenienre und wird gemeinsam mit dieser abgehalten; sie wird in der Regel nach dem 2. Jahre des Fachstudiums am Polytechnikum erstanden. Die erfolgreiche Erstehung derselben bedingt die Zulassung zur ersten Staatsdienst-Prüfung, welche meist nach weiteren 11/2 Jahren Fachstudiums abgelegt wird. Der Meldung zu derselhen sind ca. 30 Blatt naher beschriebene mercung au uerseinen sind ca. 59 Diatt naner Deschriebene Zeich nung en beisuffigen, welche ebenso, wie bei der Architektur-Prüfung zur Ertheilung der Zeugnisse in Freihandseichnen und Linienzeichnen henutzt werden. Die übrigen Prüfungsfächer sind 1) Baumaterialien-Lehre; 2) praktische Geometrie; 3) Ingenieurmechanik; 4) Hochbau-Konstruktionen; 5) Baugeschichte; 6) Inmeccasus; 3) mocnasi-nonstruktionen; 3) mangeschichte; 5) für-genieur-Konstruktionen (Brücken, Gründungen, Tunnelbau etc.); 7) Straßen, Eisenhahn- und Wasserhan; 3) Maschinenkunde. Die zweite Staatsprüfung im Baulingenienrfache erfordert die entsprechenden Nachweise wie beim II. Architektur-

Examen.

Diese Prüfung umfasst 1) Strafsenbau in Beziehung auf Anlage, Konstruktion und Unterhaltung der Landstraßen, Anlage von Orten und Ortsstrafsen. 2) Eisenbahnhan in Beziehung auf a) Vorarbelten und Tracirung, b) Oberbau und dessen Unterhaltung, c) Stations-Anlagen mit Hochbauten und Betriebsein-richtungen, d) Betrieh- und Signalwesen. 3) Brückenbau, besonders in Beziehung auf allgemeine Anordnung, Gründung, Konstruktion und Ausführung. 4) Wasserbau und zwar a) Fluss- und Srombau, h) Schiffahrts- und Flößerei-Einrichtungen, c) Ansamm-Srombau, B) Schiffarira- und rioliserie-Lunrichtungen, c) Assamm-lung, Passung, Leitung and Hebrung des Wassers, d) Kemitaiss 6) Angewandte Baumaterialien-Lehre. 6) Maschinenkuude nad war Leistungefhikgieti der Hölfsmaschinen auf Banplatzen, Motore, Dampfressel, Feuerlosch-Geräthe, Bau- und Feuerpolizei-Geetze, Gesetze über Straßen. Eisenbahn, Pürcken- und Wasserbanwesen, Dampfkessel-Anlagen etc., je nach den Gesichtspunkten der praktischen Anwendung.

Die angeführten Prüfungen werden von Kommissionen vor-genommen, welche theils aus Lehrern der Kgl. technischen Hoch-schule, theils aus technischen Vertretern des Kgl. Ministeriums sich zusammen setzen. Hausaufgaben sind nicht eingeführt.

Zu diesen seit dem Jahre 1872 bestehenden und mehrfach erganzten ev. abgeänderten Bestimmungen bringt die erste Nummer des Regierungsblattes von 1884 den folgenden Zusatz: "Die bei den I. Staatsprüfungen für befähigt erkannten Kandidaten er-langen nach erfolgter Beeidigung die Befugniss zu Baumessungen und – wenn sie bei der Prüfung genügende Kenntuisse in der praktischen Geometrie nachzewiesen haben – gur Aufnahme von Situationsplanen für Bauanlagen. Sie erhalten das Prädikat "Bauführer". Denselben kann durch das Ministerium der auswärtigen Angelegenheiten in Gemeinschaft mit dem Ministerium des Innern, bezw. mit dem Finanzministerium, der Titel "Re-gierungs-Bauführer" verliehen werden."

guer ungs-nautun rer" vertienen werden."
In gleicher Weise erlangen die bei der II. Staatsprüfung für befähigt erkannte Kandidaten das Prädikat "Baumeister" event, den Titel "Regierungs Baumeister".— Welche Praxis sich bei Ertheilung beider Titel heraus bilden

wird, bleibt abzuwarten.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hannover. Außerordentliche Versammlung am 15. Januar 1884.

Hr. Köhler leitet eine Besprechung des Gutachtens der Akademie des Bauwesens betreffend Reorganisation des Anshildungsganges der Staatshautechniker durch eine kurze Angabe des Inhalts jenes Gutachtens ein. Die wesentlichsten Punkte des Vorschlags sind:

1) Entlastung der Banführer-Prüfung durch Verlegung ihres theoretischen Theils au den Schluss des 2. Studlenjahres.

2) Hebung der praktischen Ausbildung durch Einfügung eines Elevenjahres unter behördlicher Aufsicht zwischen das 2. und 3. Studienjahr, das bei ungenügendem Erfolge event. verlängert werden kann. Ein genügendes Elevenzeugniss soll Vorbedingung für die Zulassung zum weiteren Studinm sein.

sie zur eigenen Aushildung, also nicht zum Nutzen des Stantes beschäftigt sind. 5) Eine systematische Ausbildung der Bauführer im Verwal-

tungswesen wird, weil dadurch eine ausreichende technische Weiterbildung beeintrachtigt wird, nicht empfohlen.

6) Ertheilung der häuslichen Arbeit erst nach Beendigung

der Bauführerzeit und Beschränkung der Frist für deren Erledigung auf 9 Monate.

Datirung des Dienstalters der Techniker vom Datnm ihrer Ernennung zum Reg.-Baumeister.

8) Die Erklärung, dass eine ersprießliche Weiterentwickelung der Beamten - Laufbahn der Techniker durch die Zulassung der Abiturienten von Ober-Realschulen unterbunden sei und die Bitte um Wiederbeseitigung dieser Maafsnahme.

Die nun eröffaete Debatte, an welcher sich namentlich die Hrn. Köhler, Bachem, Schwering, Taaks, Wiesner, Barkhausen, Frank. Riehn. Sasse. Rühlmann. Keck. Lannhardt und Lehmbeck betheiligen, dokumentirt bezüglich der meisten Punkte volle Ueb einstimmung der Anschauung der Versammlung mit dem Gnt-achten; über die unter 1 bis 3 ansgesührten Fragen entwickelt sich jedoch ein lebhafter Austausch von nicht immer zustimmenden

Meinungen. Besonders die Punkte 2 und 3 stofsen auf große Bedenken, die durch folgende Betrachtungen motivirt werden. Da die zum Elevenjahre abgebenden Studirenden bis dahin fast ausschliefslich mit theoretischen Studien beschäftigt waren und das zuerst abzulegende Examen die praktischen Fächer der bieden ersten Jahre auch in den Hintergrund draggt, so werden dieselben mit nicht mehr Verständniss an die praktische Be-schäftigung geben, als bei dem Studiengange vor 1876; das durch die Vereidigung verstärkte Pflichtgefühl wird diesen Mangel nicht ersetzen konnen. Der vorgesetzte Baubeamte, der die Stelle des beständig unterweisenden Lehrers zu vertreten hätte, hat hierzu, wie die frühere Erfahrung genügsam gezeigt hat, oft weder Zeit noch Lust und dies hat für den Eleven den Nachtheil einer anserst ungleichmäßigen Beurtheilung und in Folge dessen eines aniserst ungleichmätisgen Beurtheitung und in Folge dessen eines geringen Werthes seines Elevennengnisses zur Folge. Es kann geringen Werthes dem Elevennengnisses zur Folge ist kann haften Lehrmeister beschäftigte und daher gut vorgebilden Eleve, von diesern ist der Frienntissi der naturgenafs ench immer mangelhaften Leistungen über 1 Jahr hinnas 4. h. bei den bestehneden Jahreckurren der Hockschulen noch ein zweites Jahr gehalten wird, wahrend der von einem vielleicht fiberlasteten Vorgesetzten ganz sich selbst überlassene Eleva das die weiteren Studien ihm eröffnende Attest erhält: kurz es werden sich hier alle die Missstände sühlbar machen, welche

bei der Beurtheilung durch eine einzige Person allgemein bervor treten. Gegen die Einschaltung des Elevenjahres spricht auch folgende Zeitherechnung. Das Durchschnittsalter mnss beim Befolgende Zeitherechnung. Das Durchschaitsalter miss beim Be-ginne der Studien jest auf 19%, Jahre vernanchlagt werden. Während es nun bei des bestehenden Einrichtungen moglich ist, die Studien und das erste Examen vor Erfollung der Militär-tien und das erste Examen vor Erfollung der Militär-schaft und der Studien der Militär-den der Studien dieser Pflicht nachzukommens, wird in Zukunft anch ab Piesstjahr unter allen Umständen in die Studienseit gelegt, der Gang derselben also entweder zwei Mal, oder durch eine weiglährige Pause unterbrochen werden missen. Im führigen wird der Vortheil einer frahzeitigen Einführung in die Praxis an-erkannt; als Notlwendigkeit wird ist für die Maschinenbauer den Handwerkern und Arbeitern bei völliger Gleichstellung wahrend der Stndienjahre viel besser erlernt werde, als später in der Stellung als Vorgesetzter. Hierzu ist aber der Aufwand eines ganzen Jahres nicht erforderlich, wie dies durch die früher in ganzen Jahres nicht erroriering, wie dies durch die Auser in Hannover erfolgreiche Benntzung der dreimonatlichen Sommerzeit während dreier Jahre bewiesen ist. Für die Mehrzahl könnte auch die Zeit zwischen dem Ostern abgelegten Maturitäts-Examen und dem Michaelis beginnendem Studium hierfür disponibel ge-

und dem Michaeus oogninennem Studium inertiti unsjousee ge-macht werden; doch erscheint dies nicht nothwendig. Was den ersten Punkt: Trennung der Bauführerprüfung anlangt, so fand dieser bei der Mehrsahl der Redner Fürsprache mit der Begründung, dass das Bauführer-Examen, dessen Ueherlastung durch die große Zahl der Durchfallenden bewiesen werde. Vorwegnabme der theoretischen Fächer entlastet werden müsse, dass der Zwang der schon nach swei Jahren sn bestebenden Prüfung den Ernst des Studiums von vorn berein erhöhen werde und dass die frübe Ablegung dieses Examens ungeeigneten Elementen rechtzeitig die Nothwendigkeit klar machen werde, einen

anderen Beruf zu wählen.

Von anderer Seite wurde dem entgegnet, dass durch die frühe definitive Erledigung der theoretischen Studien, abgeseben von der Minderzahl der von Natur hierfür vorwiegend Begabten, von der Minderzani der von Natur hierfür vorwiegend Egabten, das Interesse an den kaum in Fleisch und Blut übergegangenen Disziplinen gänzlich schwinden, und sich daher ein Rückgang in gründlicher theoretischer Vorbildung bemerkbar machen werde. Ein solcher ist auch von verschiedenen Selten in den höheren Studien der Ausbildung konstatirt worden, seitdem die Theorie aus der zweiten Staatsprüfung geschwunden ist. Durch gelegeni-liche Prüfung in theoretischen Fragen im Zusammenhange mit inche Prump in theoreuschen Fragen im Zusammennange mit den praktischen Fächern kann dieser Mangel nicht gehoben werden, da die Theorie den in der Praxis Stebenden häufig ferner liegt, besonders aber nicht, weil durch diese Wieder-hineinziehung der Theorie der Zweck, nämlich die Endastung der Prüfung, verfehlt würde.

Um den beabsichtigten Zwang zum Studium berzustellen, braucht man die theoretischen Fächer nicht aus der Bauführer-Prüfung zu streichen; man braucht dazu nur beliebige Vor-Pröfung an streichen; man brancht dazu nur beisebige Vor-prüfungen einsuchalten, von deren Erfedigung die Forteitung der Studien abhängt. Da wiederholte Pröfung in denselben Beziehung von Nutzen sein. Die Studierenden, welche schon an der ersten Vorpröfung nach 2 Jahren scheizern, sind deshahl doch nicht ubvanchbar für die Technik er wiele gete Techniker auch aus der Zahl derer betror gehen, die für Theorie wenigen Begabnng haben. Für solche ist anderersteit eine thunikert dauernde Beschäftigung mit den theoretischen Disziplinen während

dauernde Beschättigung mit den theoretischen Disriplicen während des gazuen Stichtimm aber gerade besouders erwinzicht, das die Stick auf der Ansicht, dass die Zeit zur Feledigung der häuslichen Arbeit unm zweiten Examen von 9 Monaten auf 6 herab gesetst werden könne. Der Vorschäng des Verbandes, die Beschäftigung der Banfohrer auf drei Jahre anszudehnen, findet albeitige Billigung der Banfohrer auf drei Jahre anszudehnen, findet albeitige Billigung dat Elevenisht diesen könne. (efr. translitrische Restimmungen dat Elevenisht diesen könne, (efr. translitrische Restimmungen

und es wird bervor geboben, dass das erste dieser drei Jahre als Elsevajahr diesen könne. (cfr. transitorische Bestimmungen der Präfungs-Vorschriften von 1863.)
Zur Besprechung des weitern Vorgebens wurde eine Kommission gewählt, bestehend aus den Ifrn. Köhler, Barkhausen, Schwering, Lehmbeck, Taaks, Wiesner, Sasse, Bachem und Keck.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 28. Jan. Vors. Hr. Dr. Hohrecht; anwes. 167 Mitglieder und 7 Gaste. Unter den Eingängen erwähnen wir eine Einladung des Ver-eins "Motiv" zur Theilnahme an seinem, in den Restaurationsräumen des Zoologischen Gartens am 2. Februar cr. stattfindenden

Der Hr. Vorsitzende macht die betrübende Mittheilung, dass das durch seine langjährige Thätigkei; als Säckelmeister um den Verein boch verdiente und durch treuste Anhänglichkeit an denselben, sowie durch persönliche Liebenswürdigkeit ausgezeichnete selben, sowe durch personiced Liceonswurungarn ausgerenamen Mitglied, Hr. Reg. und Brit. Dr. Julius Krieg in Liegnitz Mitglied, Br. Reg. und Brit. Dr. Julius Krieg in Liegnitz Genchiednen in bhicher Weise durch Erbeben von den Plätsen. Den Vortrag des Abende "über die Technik des Eisengusses" hatte der Driektor der Wilbelm bötte bet Seesen, Hr. Ja-

nisch freundlichst übernommen.

Bei einer Betrachtung des zeitigen Standes der Gusstechnik für ornamentale Zwecke — welche letzteren lediglich das

Thema der Erörterungen bildeten — drängen sich leicht die Fragen auf, ob erhebliche Fortschritte gegenüber der Vergangen-beit gemacht sind, welchen Ursachen dieselben zuzuschreiben und bett gemacht sind, werden Greache dieselben erreicht worden sind. Wann und von wem die ersten ornamentalen Gusstücke hergestellt worden von wem die ersten ornamentalen Gusstücke hergestellt worden sind, sist nicht mehr nachsuweisen; sicher ist nur, dass die-jenigen Abarten des Eisens, welche man als Stahl, Stabeisen etc. kennt, bereits Jahrhunderte frither als Gusseisen im Gebrauch gewesen sind, und es darf wohl als ein hößer Zufall be-schichtet werden, als zu Aflang des 16. Jabrhunderts sum ersten Male Eisen in fließender Form hergestellt wurde. Obwohl mass anfanglich dieser Art des Materials anscheinend nur einen sehr geringfügigen Werth beigemessen hat, so fand dieselhe doch bald Verbreitung für Gegenstände des täglichen Gebrauchs, welchen es schon frühzeitig nicht an zierlichen Formen und Ornamenten fehlte. So sind beispielsweise noch Ofenplatten aus dem 16. Jahrhundert erhalten, auf welchen ganze Szenen aus der biblischen Geschichte mit verhältnissmäßigem Geschmack zur Darstellung gebracht sind. Vergleicht man diese Proben mit deu Leistungen gebracht sind. Vergleicht man diese Proben mit deu Leistungen der späteren Zeit, so gewinnt man hald die Ueberzeugung, dass die Ornament-Gießerei mehre Jahrbunderte hindurch im wesentlichen auf dem gleichen primitiven Standpunkte gehlieben ist. Dieser Stillstand war schwerlich eine Schuld der Fabrikanten und dürfte vielmehr darin seine Erklärung finden, dass an die und dürfte vielmehr darin seine Erklärung indem, dass an die letsteren höhere Aufgaben inkte gestellt wurden, as welche man erste der die der die der die der die der die der die seine serie sprechender Lohn in Aussicht sieht, heran tritt. Als in neuerer zeit auf dem Gebiete der Kunst und des Kunstgewerbes ein allgemeiner Aufselwung eintrat, wurde auch der Technik des Einengusses siene größere Beachtung zugewandt. Hierbei waren es gerade die Berliner Architekten, welche von den Fabrikauten die höchsten Leistungen beanspruchten, eine Thatsache, welche insbesondere von dem Hra. Vortragenden auch auf der Pariser Welt-Ausstellung im Jahre 1878 wahrgenommen worden ist.

Bei der Herstellung der Gusstücke erfordert die Auswahl und Zubereitung des Formsandes, der Holzkohle und aller übrigen Materialien ein vorzüglich geschultes Arheiter-Personal, welches nicht allein die wünschenswerthe Handfertigkeit besitzt, sondern auch bei der Arbeit selbständig zu denken vermag, da die einzelnen Manipulationen je nach Umständen sehr verschieden ausgeführt werden müssen. Besonders eigenartig ist die Behandlung der Modelle. Es ist die erste Pflicht des Gießers, das aus Wachs gefertigte Originalmodell als ein Heiligthum zu betrachten, an welchem nichts geändert werden darf. Nach dem Original-modelle wird das Formmodell in Metall bergestellt und sauber ciselirt, wobei der Arbeiter sich des Hineintragens seiner eigenen Ideen wohl zu enthalten und vornehmlich auch das bekannte Schwinden" des Materiales en beachten hat. Letzteres bediugt accumument over statement in operation and professional series bedung eine enterprehend hatered festaltung der Formen, als das Original aufweist; der Maaßstah, in welchem Umfange derartige Abauderungen nothwendig sind, sit erst durch lange Uebung und Erfahrung zu gewinnen. Weiterbin folgt die wichtigsta Arbeit und die hauptaskelhichte Kunst des Formers, das Zerthellen des Modells in die für die Ausführung des Gusses erforderlichen Stücke, wobei sorgfältig zu beachten ist, dass die Außenwinkel der einzelnen Theile stets einen größeren Winkel als 90° erhalten Bei sehr großer Komplizirtheit des darzustellenden Gegenstandes müssen Hülfsmodelle benntzt werden.

Wir müssen es nus leider versagen, auf die einzelnen, bei der Bebandlung der Modelle erforderlichen Vorgänge, welche der Hr. Vortragende unter Vorführung von Beispielen und ausge-stellten Proben — insbesondere an Gusstückes für die Reichsdruckerei, das Kunstgewerbe - Musenm und das Sieges - Denkmal hierselbst — detaillirt und anschaulich erläuterte, an dieser Stelle nåher einsugeben. Der lante Beifall der Anwesenden be-wies dem Hrn. Redner, mit welchem lebhaften Interesse seine dankenswerthen Mittheilungen aufgenommen waren.

In der an den Vortrag sich anschließenden Diskussion glaubte Hr. Schafer darauf hinweisen zu sollen, dass er zwar die größte zir ocinter uarant innweisen zi soiten, dass er xwar die größte. Achting vor den auf weitere Vervollkommung bedachten Bestrebungen der ornamentalen Gusstechnik lege, dass dieselbe jedoch in Gefähr set, einer übermäßigen, den Eigeuschaften des Materials keinewegs angepalisen Kunstele in verfallon. Wenn man in Guss Formen nachalme, welche für andere Materialien geschaffen seien, so widerstrebe das den unabänderlichen Gesetzen der währen Kunst, und derartige Ziele sollte man nicht unterstützen, zumal sich für die eigentlichen Bedingungen der Gusstechnik wohl der richtige Ausdruck in entsprechenden, event. angemessen zu vereinfachenden, Formen finden lasse. Die Hrn. Assmann und Kyllmann sind mit dem Hrn. Vorredner wohl darin einverstanden, dass sich die mit dem irrit. verenner wooj darm einverstanden, dass sich die Form dem Materiale unterzuordene babe; immerhin sher müsse es als zulfassig bezeichnet werden, in bestimmten Fällen das Material in möglichst vollkommene Formen zu bringen, selbst wenn die letzteren auf einem schejubar ühermäfsig künstlichen Wege erzwungen werden sollten. In dieser Beziehung sei u. a. die Herstellung des schwierigen und sehr kostspieligen Gusstückes (eines Gitters) für das Kunstgewerbe-Museum, dessen Behandlung Hr. Janisch ausführlich erörtert hatte, durchaus zu hilligen, da gerade das Kunstgewerbe-Museum der richtige Ort sei, den Triumph der Kunstfertigkeit über die Schwierigkeiten der Materie zum Ausdrucke zu bringen.

#### Vermischtes.

Verschiedene neuere Verfahren zur Herstellung künst-

reveninemen neuere vertaneren zur zersteutling kunst-ticher Stefine. 1) Porosse feuerfeite Seiten ab Baumaterial, bei der Berner und der Berner der Berner der Berner aus zur zur Desinfektion von Dr. A. Frank, Charlottenburg. Nach des Erfinders Mitthellungen in der Polytechnischen Zeitung werden Mischungen aus Influsorienerde, organischen Materien, Alkalien, alkalischen Erden (incl. Magnesia) unter Zusatz von Wasser geformt und bei starker Hitze gebrannt. beim Brennen die zugemischten organischen Substanzen verkohlen, dieser Kohlenstoff je nach dem Quantum zugeführter frischer Luft ganz oder nur theilweise verbreunt, und die Kieselsäure sich gleichzeitig unter Einwirkung der Hitze mit der zugesetzten feuerbeständigen Basis zu Silikaten verbindet, so frittet (sintert) die Masse. Werden während dieses Prozesses bei eintetender Versinterung der Kieselsäure-Partikelchen gasförmige Produkte ent-wickelt, so bildet sich eine poröse, aber sehr feste Masse. Diese Masse wird entweder im rohen Zustande, oder mit einer Glasur versehen, verwendet.

Steine aus dieser Masse zeichnen sich, wie der Erfinder sagt, durch große Fenersicherheit, durch große Leichtigkeit, durch außerst geringes Leitungsvermögen für Wärme und Schall, durch

auserst geringes Leitungsvermoget für wärne und Schall, durca große nach Frforderniss zu regulirende Harte der Kieselsaurs-theilchen, durch große Absorptions-Fahigkeit aus. 2) A. Simon u. V. Petti in Paris (D. R.-P. No. 20 744) stellen aus einem Gemisch von Asphalt, Schwefel und Gummllack unter entsprechenden Zusatz von Mineralpulvern eine Masse ber, die unter hydraulischen Formen gepresst, zu Fußbodenplatten etc.

die unter nydrauisseuse rousse geprompter verwendet werden kann.

3) R. Michelet & L. Tescher in Berlin (D. R.-P. 22 276)

5) R. Michelet & L. Tescher in Berlin etc. Steine, die durch künstliches Trocknen, leichtes oder schaffes Brennen und durch künstliches i rocknen, neientes oder schartes brennen mut Behandeln mit Theer, Asphalt etc. nach dem Berkel'schen Ver-fahren eine bedeutende Festigkeit erlangen. Poröse Natursteine lassen sich behafalt diesem Verfahren unterwerfen. (Berkel's Verfahren ist in Dingler's Journal 1881, Band 239, pag. 164 naher beachrieben.)

4) A. Arnold in Bischweiler (D. R.-P. 20238) empfiehlt mit Asche gefüllte Ziegelsteine. Um diese herzustellen, werden aus plastischem Thon kastenförmige Steine ohne Deckel hergestellt, diese mit Asche gefüllt und dann durch eine Thonlage verschlossen. Einige einzustoßende Luftlöcher ermöglichen das Entweichen der sich beim Verbrennen entwickelnden Dampfe,

Gase etc.
5) F. W. Poestges in Düsseldorf (D. R.-P. 20751) mischt Gips und in Alaunwasser zu Pulver gelöschten Kalk mit Sand und feuchtet das trockene Pulver mit Leimwasser und Essigsaure an. Soll diese Masse aur Herstellung von Stucco verwendet werden, so fällt der Sandzusatz fort. Ein aus Zementmörtel und verdünnter Essigsäure hergestellter Ueberzug schützt die Masse bei sehlendem Oelanstrich in ausreichendem Maasse. Ein gleichmäßsigeres Farben der mit dieser Masse behandelten Mauer er-zielt man dadurch, dass man die Farben mit verdünnter Essig-säure und Schwefelsäure mischt; hierdurch dringen die Farben aelbat sicher ein.

Winddruck-Beobachtungen. Während der Sturmperiode der letzten Woche, in welcher in ganz Nord-Europa eine seitene Reihe sehr heftiger Stürme beobachtet wurde, ging in der Nacht vom 23. zum 24. Januar ein sehr tiefes barometrisches Minimum durch Hamburg oder in dessen nächster Nähe vorbei. Die Folge desselben waren Windgeschwindigkeiten von ungewöhnlicher Höhe, nach den "Meteorologischen Mittheilungen der Seewarte" in der Stunde von 3-4 Uhr Nachts durchschnittlich 30 = pro' Sekunde. Unzweiselhaft muss die Windgeschwindigkeit einzelner sehr heftiger Boen erheblich giößer gewesen sein; ich nahm deshalb Veranlassung, den Direktor der Seewarte, Hrn. Geh. Admir. Rath Dr. Neumayer zu bitten, im Interesse der technischen Kreise die größten beobachteten Winddrucke zu veröffentlichen, da ja die allgemein übliche Annahme von 30 m Maximalgeschwindigkeit\* nicht genügend zu sein scheine. Der Vorsteher der meteorologischen Abtheilung der Seewarte hat in dankenswerthester Weise diese Mittheilung in der heutigen Nummer des "Hamburgischen Korrespondenden" gegeben; der Artikel ist höchst interessant, ich möchte aus demselben für technische Kreise die folgenden Ausztige geben:

Aussige geoen:
In der Nacht vom 23,/24. d. M. ist die mittlere stündliche Geschwindigkeit des Windes in Metern pro Sekuude beobachtet:
Von 12 – 1 Uhr: 23,7; von 1 – 2 Uhr: 23,7; von 2 – 3 Uhr: 28,4; von 3 – 4 Uhr: 30,4; von 4 – 6 Uhr: 27,6; von 5 – 6 Uhr: 27,6; stieg der Winddruck zwischen 3 und 4 Uhr Morgens hänfig 150 kg

pro qui

pro "". — Wahrend des Sturmes in der Nacht vom 22. zum 23. dieses Monats betrug die größte stündliche Durchschnitts-Geschwindigkeit 27,2 = pr. Sek.; dabei unde vom Westersche ein Druck ausgebb, welcher 76 ½ pro e überstieg. — In der Nacht vom 26. zum 27. d. M. war der bochste Durchschnitt uur 24,9 = pro Sekunde, dagegen überschritt der Windfurck hanfiger 100½ pro — A. m. 26. d. M. Alenda meidet

Stornoway (Hebriden) 705,8 mm Barometerstand, am 27. Morgens Skuldesnaes 706,8 mm; der sachkundige Verfasser schätzt den Barometerstand im Zentrum des Wirbels auf nahezu 700 mm. — Derartige Beobachtungen verdienen die großte Aufmerksamkeit der Techniker wie der Meteorologen. Altona, den 29. Januar 1884 W Kammal

Wiesbadener Rathhausban. Zn unserer bezgl. Notiz in

wrewendener Kathinandowa. An unserer beggl. Notiz in Nr. 2 cr. ging uns aachfolgendes Schreiben zu: Die Unterzeichneten glauben, sich der Hoffnung hingeben zu darfen, dass ein Streit über die Vaterchaft des Rathhausbaues, wie er in jener Notiz in der Dischn. Berg. in Aussicht gestellt ist, wohl ausbelben wird. Der von dem unterzeichneten Stadtbaumeister Leuncke im Auftrage der Stadt Wiesbaden ans-gearbeitete Grundriss hat so viel Verwandtes mit dem Hauberrisser'schen Konkurrenz-Projekt, dass derselbe mit der Architektur des letsteren – selbstredend mit entsprechenden Modifikationet – weblikerdend mit entsprechenden Modifikationet – webl kombinirt werden konnte. Im übrigen wird auf die in Aussicht stehende Publikation beider Entwirfe verwiesen. Wiesbaden, den 30. Januar 1884.

Johannes Lemcke. Georg Hauberrisser."

#### Aus der Fachlitteratur.

Wasserversorgung, Kanalisation und Abfuhr in wirth-schaftlicher, sanitärer, ökonomischer und technischer Beziehung von Hugo Marggraff. München 1879. Pr. 1 44

Vorstehendes Werkchen enthält eine Quintessenz aller bei der Frage der Wasserversorgung von München in den J. 1874-79 vorgenommenen Untersuchungen, welche vom Magistrat in 8 Bänden mit zahlreichen Planen etc. veröffentlicht wurden, bei ihrem großen

Umfang aber nicht Jedermann zugänglich sind.

Es muss daher als eine verdienstliche Arbeit bezeichnet werden, das reichhaltige und nicht blos für München, sondern ganz allgemein giltige werthvolle Material in gedrängter Form geordnet zusammen zu stellen und überall durch Quellenangaben georunet zusammen zu stetten und überall durch Quellenangaben das Spezialstudium su erleichtern. Der Verfasser enthielt sich bierbei alles einseitigen Vordrängens des einen oder andern Systems und erwähnt auch die, bei so vielen noch offenen Fragen nicht (Mozzaben den de die einen der Auftrecht) Systems und erwähnt auch die, bei so vielen noch öffenen Frägen nicht überrachenden, oft diametral entgegen gesetzten Ansichtein ganz objektiver Weise; eine Parallelstellung solcher Ansichtein kann ja nur willkommen sein. Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes für die Weiterent-

wickelung unserer großen Städte dürfte diese, alle bisherigen Errungenschaften für die Assanirung großer Städte umfassende Uebersicht nicht blos den Technikern, sondern auch den Gemeinde-

vertretern zu empfehlen sein.

#### Konkurrenzen.

Monats - Konkurrenzen des Architekten - Vereins zu Berlin zum 3. März cr. I. Für Architekten: Entwurf zu einem kleinen Bauwerk für die öffentliche Aufstellung eines Thermo-meters, Barometers, Hygrometers etc. II. Für lugenieure: Massive stadtische Brücke.

#### Personal - Nachrichten.

Württemberg. Die am Polytechnikum in Stattgart erledigte ordentl. Professur für Maschinenbau ist dem Ing. Ernst an der Fachschule für Maschinentechniker in Halberstadt übertragen worden.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. W. in P-en. Zum Anstrich unglasirter wie auch HIB. W. 10 F—en. Zum Anstruch ungnastrer wie auch glasirter Kachelofen wird sogen. "Ter pen tin far be" bergestellt, d. i. eine mit Firniss und Terpentin angeriebene Farbe. Bei dem 2. Anstrich wird dieser Farbe etwas Wachs zugesetzt. Die Kunst bei der Zusammensetzung der Farbe besteht darin, so wenig wie möglich Firniss zu verwenden; ganz entbehrt kann derselbe jedoch nicht werden, da er den Klebestoff abgiebt. Sollten Sie nicht einen tüchtigen Maler zur Disposition haben, so müssen Sie durch Versuche das richtige Mischungsverhältniss ermitteln. Derartiger Anstrich, schon im Jahre 1873 hergestellt, ist heute noch vollståndig intakt und nur an einigen besonders stark erhitzten Stellen braun gebraunt.

Um Stiele eines Fachwerkbaues oder Hrn. L. in Essen. aberhapt Holwerk, welches der Witterung oder der Frdieuchigkeit ausgesetzt ist, gegen Falulius zu schitzen, hat man bis jetzt im allgemeinen mit Vortbeil des Holztheres sich bediest. In neuerer Zeit ist das sogenannte Carbolineum, welches bei Gebr. Avenarius in Gau-Algenbeim zu beziehen ist, mit großem

over. Avenarus in tsu-Algesbeim zu beziehen ist, mit großem Erfolge angewandt worden; längere Erfahrungen über letzteres Mittel stehen allerdings noch aus. Hrn. O. in Stuttgart. Die Bestrebungen, den Studirenden der technischen Hochschulen, welche den Kursus der letzteren mit Erfolg absolute Absolute. mit Erfolg absolvirt haben, einen akademischen Grad — ent-sprechend dem Doktor-Titel der Universitäts-Fakultaten — zugänglich zu machen, sind schon alteren Datums und wurden bis vor kurzem in Oesterreich lebhaft verfolgt. Ob sie zu einem Ziele führen, sind wir außer Stande voraus sehen zu können.

<sup>\*</sup> Deutsches Bauhandbuch 1 8 364. Kommissionsveriag von Ernst Teeche in Berlin. Für die Redaktion verantwordlich K. E. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Mocser Hofbuchdruckerel, Berlin.

Inhalt: Zur amtlichen Stellung der Baubeamten in Preußen. — Restauration der St. Katharinen Kirche zu Oppenheim. — Mittheilungen aus Vereisen: Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannever. - Architekten- und Ingenieur-Verein in Hamburg. - Verein deutscher Zementfabrikanten. - Vermies htes: Vor-

ngen zur Ausführung elektrischer Beleuchtungs-Anlagen in Berlin. Schulze'sche Projekt zu dem Neuban des preufe. Abgeordnetenhauses. - Mittheiiung über Massen-Koch-Apparate. - Neukreirte Eisenbahn-Behörden. - Qual oder Kat oder Staden? - Konkurrenzen. - Personal-Nuchrichten.

#### Zur amtlichen Stellung der Baubeamten in Preußen.



ehr als ein Jahrzehnt ist verflossen, seitdem im Kreise der Banbeamten und der für den Staatsdienst sich vorbereitenden Techniker eine lebhafte Agitation be-

worbereitenden Techniker eine lebhate Agitation be-felekstellung des antlichen Stellung dieser Be-dielekstellung mit des juristisch gebildeten Versaltungsbesunten von Ablegung des sweiten Staatsezamens ab betrieben wird. Erwägt man, dass die auf den böberen Staatsdienst sich vor-bereitenden Techniker ver Elitritt in die Hochschule gleich den Juristen das Reifezeugniss einer Schule mit neunjährigem Kursus beibringen müssen, dass das Studium des Baufachs und die Ablegang der Staatsprüfung mindestens so schwierig ist, wie Studium und Staatsprüfung der Juristen und dass die Bau-meisterprüfung in der Regel in vorgerückterem Lebensalter, als meisterprüfung in der Regei in vorgenuckterem Leususanten, aus die Assessorprüfung abgelegt wird, ao kenn jenen Bestrehungen eine innere Berechtigung nicht abgesprochen werden. In richtiger Erkenntniss des Umstands, dass Manner, deren

Thatigkeit ganz auf dem Gebiete moderner realer Wissenschaften liegt, passender Weise schon auf der Schule mehr in realer Richtung vorgehildet werden, nicht zur Herabdrückung, sondern sur Hebung des Standes, ist den früheren Realschulen I. Ordsur Hedong des Stander, ast den trüberen Kealschulen I Ord-nung, das indi die heutigen Kealgymanien, bereits seit etwa 30 verzubereiten und mae kann annehmen, dass etwa die Halfen aller heutigen Regierungen Baumeister diesen Schulen euststammt. Als dann vor einigen Jahren die Oberrealschulen, geiechfalls mit nennjährigem Kurnan, ist Leben traten und auch ihnen diese sieder zu naisse in der Lage set. Die Agitation richtete sich oun, unter geringer Rocksichtenhame auf die Frage, welches denn eigenülich die beste Vorhlidung des Technikers für sein Fach sei, und nur in dem Streben, die Gliechstellung zu erlangen, in erster Linie gegen die Zolasanng dieser Scholen, ja man hätte zu Liebel dieser Gliechberechtigung webi gar die Realgramassien über Bord geworfen und allein am humanistischen Gymnasium gehalten, obgleich dieses vielleicht die nngeeignetste Vor-

hidding for einen Techniker giebt.

Alles, was joner Gleichberechtigung etwa im Wege stand, wurde zur Beseitigung empfohlen, sogar der Diatenberen der Regierungs-Bauführer preingegeben, mu es auch hieroir den Referendarien gleich zu thun und die neuerdings in Vorschlag gebrachte Hinzufügung eines Elevenjahres zur 4 jahrigen Studienzeit wurde auch deshalh mit Freuden begrüßt, weil, wie das Wochenhalt für Architekten und Ingenieure heraus rechnet, das gesammte Studium des Baufachs dann einen Kostenaufwand von 12000 -# fordern und dadurch Kreise vom Baufach fern gehalten würden,

toruern mut adururn hreise vom maniach iern genatien wurden, welche vielleicht in sozialer Hinsicht nicht hinein passen. Es ist kaum zu versteben, dass sich aus dem großen Kreise der Baubeamten niemand gefunden hat, der solcher Ansfassung entgegen trat. Also zu einem Vorrechte der bemittelten Stande soll das

Studium des Banfaches gemacht werden? Niemandem fiel es ein. dass das Studium der Theologie, der Philologie und der Medizin nicht annähernd einen so hoben Kostenaufwand fordert und dass jene Stände sich doch so hoher Achtung in allen Bevölkerungs-schichten erfrenen. Niemand dachte daran, dass hei derartiger dass von allen Manoren, welche im Baufache Bedeutendes ge-leistet haben oder heute hervor ragende Stellen einnehmen, nicht 5 % von Hause aus in der Lage gewesen wären, 12 000. 4% auf ihre Aushildung zu verwenden. Schämen dieselben sich so auf ihre Anshildung zu verwenden. Schämen dieselben sich so ihrer Armuth, dass niemand Veranlassung nahm, solche Bestre-bungen zu bekämpfen?

Die Achtung, die ein einzelner Stand im Rahmen des Staates niefst, hangt nicht von Aeufserlichkeiten, nicht von einem mehr oder weniger theurem Studium, sondern nur von der Bedeutung dieses Standes für den Staat und von den Leistungen der Einzelnen dieses Standes ab. So wird es leicht erklärlich, dass die Technik erst in jüngster Zeit die Berechtigung heanspruchen konnte, den andern gelehrten Sländen gleich gestellt zu werden. Alle jene vorgeschlagenen Palliativ-Mittel hätten nicht verfangen, den Bauebenso den Maschinenbau-Beamten Bedeutung im Rahmen der Staatsverwaltung zu verschaffen, wenn nicht die Aussicht sich Bahn zu brechen im Begriff stände, dass die friedliche Entwicklung des modernen Staates, die Hebung des Volkswohlstandes, in erster Linie von der Hebung der Technik abhängig geworden ist.

in erster Linie von der Rebung der Rechnik abhängig govoruen ist.
Auffällig lange Zeit danett es freilich, has die Techniker
zur parlamentarischen Thätigkeit heran gezogen werden: mit um
no großerer Freude aber muss es begrüßt werden, dass der
zeitige Minister der öffentlichen Arbeiten in Premien augenscheinlich ein offenes Ange für die Bedeutung der Baubeamton innerbalb des ganzen Staatsorganismus hat und dass gerade er, innernato ues gannen Staatsorganismus nat une dass geraue er, dem wenig genug Liebe seitens dieser Beantenklasse entgegen getragen wurde, die innere Berechtigung jener Bestrebungen anerkennend, mehr als irgend einer seiner Antsvorgänger für die Hehung der Stellung des Baufaches gethan hat. Ihm ist es zu danken, dass jene demüthigenden Bestimmungen, wonach die erste Stufe der etatsmäßigen Baubeamten zwischen der fünften erws State our examination subcambel zwaczen uer tunten Beantenklasse und den Sübalternen rangirte, längst aufgehoben wurde und rückhaltalos hat er in der Situng des Abgevorlachen, hausee vom 21. Januar cr. den Wansch ausgesprochen, so weit zu kommen, dass die bis jetzt so schwer empfundene Ungleich-beit zwischen den administrativen und technischen Beamten hin-beit zwischen den administrativen und technischen Beamten hinsichtlich der Anziennetäts-Verhältnisse nicht mehr vorhauden sei.

So zerfallen alle jene Befürchtungen hinsichtlich der Folgen nngleichartiger "Vorbildung" in sich und es gelten vorerst und hoffentlich auf lange Zeit die bedeutungsvollen Worte, welche der Hr. Minister Maybach in jeuer Sitzung aussprach: "Es kommt für die Besetzung der Stellen lediglich darauf an, was ist der Mann, was leistet er? und nicht, woher hat er seine Kenntnisse bekommen"!

# Restauration der St. Katharinen Kirche zu Oppenheim.

Das dritte Baujahr schlose bekanntlich am 25. November 1881 Das dritte Baupair schloss bekanntlich am 25. Novemeer 1801 in Fertigseitung der Einstchleferung des neu erstandeone Vierungsthurmes. Mit Beginn des viertes Baujahres wurden die sur ganzlichen Vollendung des Thurmes noch rickständigen Arbeiten vorgecommen, als: Herstellung der Fenstersohlbanke, der Flaienstande ein vorgecommen, als: Herstellung der Fenstersohlbanke, der Flaienstande unt state und des mit Zinks geden im Zinks en die ein mit Zink geden. Zwischendache über den Fepstersohlhänken. Das schwere Hagelwetter vom 30. Mai gertrümmerte viele Schiefer auf den Dachungen wetter vom 50. Bai zert aufmasse die feinen Steinmetzarbeiten auf und verletzte auch stellenweise die feinen Steinmetzarbeiten auf dem Thurm und dem Westchore. Am 4. Juni entzündete ein dem Thurm und dem Westchore. Am 4. Juni entrundete ein Blitzschlag ein in der Nähe der Kirche befindliches Haus, womit Dissacrang em in der Anse oer Auren benömisches Hans, womit sich die schoo im vorber gegangenen Jahresbericht erwähnte Nothwendigkeit einer Blitzahleitungsanlage auf dem Thurme aufs Neue dokumentire. Von den im ersten Baujahre bereits ge-schlossenen Springen und Rissen am Folse der Thurmlaterne und in den anstofisenden Fliegenhauere haben sich beim weiter 

\* Riebe I. Jahresbericht, Düsch Baustg., XIV. Jahrg. 180 S. 81-82; H. Jahresbericht XV. Jahrg. 1881 Seite 175-176; Feler der Kreuzweibe des Vierusgesthermes XV. Jahrg. 1885 Seite 327: HI. Jahresbericht XVI. Jahrg. 1885 Seite 359-84; mit Abbülung der Ketharienskirche nach dem Merian'schen Prospekte Oppenheims son dem Jahre 1645.

lich mit Blei abgedeckt. Die Ausbesserungen am Nordgiebel ge stalteten sich bedoutender, als bei der Aufstellung der Pläne vorber gesehen werden konnte. Fast sämmtliche Abdeckungssteine mit den darauf sitzenden Kantenblumen, sowie die großes Kreurblume mussten erneuert werden, ebenso das Hauptgesims am Fuße des Giebels, die darauf stehenden Galerien und die dekorativen Zettatsen der großen Eckfalen. Der Gliebel hängt (aus der Epoche der Brande her) um 6,5 = gegen Norden über, was nichts Beelenkliches hat, jedoch Versanksung zur Verankerung der Decklirt der Schalen von der Schalen stalteten sich bedeutender, als bei der Aufstellung der Pläne Quaderingen gezeichnet waren - eine Quader-Imitirung, die am Bau mehrfach vorkommt and aus der Zeit gleich nach der Vollendung der betreffenden Theile hersurühren scheint, von deren Erneue rung jedoch abgesehen wurde. Hand in Hand mit den genannten Arbeiten am Nordgiebel ging der Aushau des Treppenthurmes am Nordquerachiff, dessen zu erneuernde Stufen in Eicbenholz hergestellt wurden. Endlich wurden die Dachungen für das Querschiff aufgeschlagen und eingedeckt.

Was das Langhaus betrifft, so gestattete die Errichtung eines einheitlichen Gerüstes über die ganze südliche Wand die Inangriff-nahme dieser Partie auf allen Punkten zugleich und damit die theilweise Vollendung von Arbeiten, die nach dem alteren Bau-programm erst in das Jahr 1884 gehören. Am 25. August waren die Strebepfeiler vollendet. Bei diesen zowohl wie an der Lang-

hauswand selbst waren die Detailformen in alten Resten gegeben, an deren Hand Gipsmodelle der einzelnen Stücke angefertigt wurden, gleich wie solche Modelle von allen charakteristischen Stücken der Ostpartie hergestellt wurden Vollendet wurden an der Langhausfsçade sunächst die 4 großen Giebel, ferner die Fialen swischen diesen Giebeln und die das Langschiff krönenden Galerien. Ehenso wurden die Fenstermaafswerke ergänzt und die reichen durchbrochenen Lauhtriese in den Hohlkelden, weiche um die Fenster herum lansen. Die großen Kapitelle unter den Pfeilervorlagen konnten nicht erneuert werden. Eine eingehende Uniersuchung des Mauerwerks ergab, dass die auch sonst wünschenswerthe Ausführung der Strebebögen jetzt schon begonnen werden konnte. Im kommenden Baujahr wird der obere Theil des jetzigen Gerüstes abgebrochen werden und ans dem Gewirre von Holzern und Leitern die Südfaçade, der künstlerisch werthvollste Theil der Kirche, in ihrer vollen entzückenden ursprünglichen Pracht und Großartigkeit erstehen.

Ueber das Westchor bemerkt der Bericht der Bauleitung an die Großs. Regierung nach dem Organ derselben, der Darmst. Ztg. wortlich Folgenaes:

"Für die Erscheinung des Gesammtbauwerkes ist das West-chordach von einschneidender Bedeutung, weil es die bisber gewohnte Silhouette der Kirche wesentlich verändert. Ohne den Anhaltspunkt in dem Mersan'schen Stiche, "worin uns die Gestalt des ursprüuglichen Daches aufbewahrt ist, ware die Motivirung

der jetzigen Ansführung wesentlich erschwert worden und wenn ans zahlreichen erhaltenen Beispielen ein Schema für diese Dach sich mit Sicherheit ableiten ließe, so lag doch immerhin der schlagendste Beweis für die Richtigkeit eben im Merian'schen Stiche. Diesem nach sind denn auch die Verhältnisse des Daches gegriffen und der Dachreiter angelegt. Als technisch interessant möchte erwähnt werden, dass der letztere fertig gezimmert auf vier Stellschrauben oben im Dache so lange auf- und abgeschraubt vier Stellischrauben oben im Dache so lange auf- und abgeschraubt wurde, his er in der Silhouette richtig war, ein Vorgang, bei welchem ein kostapieliges Thurmmodell erspart wurde und doch der Vortheil eines solchen in Beaug auf Höhenlage des Dach-reiters gewahrt blieb. Das Dach erforderte seiner Größe wegen auch einen hedeutenden Zeitaufwaud zu seiner Vollendung und die zahlreichen Gauben, welche darauf angebracht sind, mit vielen Gräten und Kehlen im Gefolge, zogen die Einschieferung den ganzen Sommer und Herbst his zum Februar 1883 hin, wo die letzten Schiefer aufgenagelt wurden."

Trotz der unaufhörlichen Regengüsse während des vierten Baujahres, die schliefslich zu den großen Rheinüberschwemmungen Baujahres, die schliefslich zu den großen Kheinübersch-weimungen führten, sind die Erfolge an Hau doch nicht hinter den gebegten Erwartungen surück gehlieben. Unfalle waren nicht zu beläugen. Zum Schliesse mochte ich nicht unterlassen nochmals darauf hinzuweisen, welch große Bedeutung Schmidt dem Merian seben Prospekte Oppenheims, estigegen der Ansicht einzelner Kunst-historiter, beilegt. Die Kirche zeigt am Schlusse dieses Ban-jahres genau die Silhouetts von 1645.

W. Wagner.

2 Dantache Benneitung 1659 Seite 539

Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hannover. Außerordentliche Versammluug, Mittwoch, den 23, Januar 1884, sitzender Hr. Garbe.

Hr. Köhler berichtet über die Vorschläge der Kommission zur Berathung der Reorganisation des Aushildungsganges der Staats-Bantechniker Folgendes. Die Kommission beantragt: "Der Verein wolle dem Hrn. Arheitaminister den Dauk dafür

aussprechen, dass diese seit Jahren hrennende Frage der Akademie des Bauwesens zur Begutachtung vorgelegt ist und erklären, dass er in tast allen wesentlichen Punkten dem von der Akademie er-Architekten und lagenieure thut Die Kommission glaubt nur sich gegeu die vorgeschlagene Trennung der Studienzeit in zwei Perioden durch die Einfügung eines Elevenjahres erklären zu müssen und zwar einerseits, weil diese Einrichtung 1876 als unzweckmaßig erkannt, aus Gründen beseitigt wurde, die im wesentzweckmatsig erkannt, ans trunden beseitigt wurde, die im wesent-lichen heute in gleicher Weise vorliegen. Anderenseits wurde für diejenigen Studirenden, welche nach Ablauf des Elevenjahres ein genügendes Attest nicht erhalten, hei der Einrichtung der Hochschulen eine zweijährige Panse im Studiren entstehen, ein Schickasi, das bei der notorisch ungleichmitigen Bourbeilung durch einzelne stark belastete Bau-Beamte nicht immer die mindest tückligen kräfte finden würden. Weiter würde für nahezu alle Studirenden durch diese Verläugerung der Aushildungszeit auf 5 Jahre die Erfüllung der Dienstpilich nach dem Baufabrerexamen unmöglich sein und somit eine weitere Unterbrechung der Studien bedingen. Da nun schon eine einjährige Unterbrechung den Studiengang nach einheitlicher Ansicht der Kombrechung den Studiengang nach einnermen absorbt erschattert, so mission in seinen wesentlichsten Grundlagen erschattert, so glaubt sie gegenüber dem Gutachten der Akademie an den schlage des Verbandes "Verlangerung der Praxis zwischen Bau-führer- und Baumeister-Examen auf 3 Jahre" fest halten zu führer- nud Baumeister-Examen auf 3 Jahre" fest halten zu massen. Dem gegenüber verkunnt sie jedoch nicht, dass für alle, besondern aber ihr die Maschinentechniker, der von der praktischer und und besoreitscher Beschäftigung von großem Werth st, glaubt jedoch auf Grund der früher in Hannover gemachten Erfahrungen, dass eine solehe ohne das Opfer eines eingeleigten Elerenjahres durch Besutzung der Sommerferien und vielleicht auch des für viele disponible halben Jahres zwischen dem 

mit den Arbeitern, der aieruings für des Leiven ierenter uns richtiger ansubahnen ist, als für den Bauführer." Die Kommission schlägt daher vor, den Hrn. Minister um Regeiung dieser Frage im Sinne des oben Gesagten und der folgenden provisorischen Fassung zu ersuchen: "Vor der Ernenung sum Bauführer muss eine 18 monatliche

Beschäftigung als Baueleve durch Präsenzatteste von Baubeamten Descantiguing als Somewere dutch i infestinateure von natureannen mendigewissen werden, von welcher Zeit jedoch mindestenn 5 (hochstenn 5 Monate vor Beginn des vieruen Studienjahres absolvirt sein mössen. In der liegel soll iste has Bauführer-Examen den Studien ohne Unterbrechung anschließen. — Zu diesem Zwecke ist die Verlangerung der Sommerferien an den Hoch-Zwecke ist die Verlängerung der Sommerferien an den Hoch-schulen auf S Monate, sowie die Verplichtung der Baubehorden zur Annahme der Studirunden als Elvera anzustreben." Dem gegennber beautragt Hr. K noche mit der Begründung, dass die Ausbildung vor 1866 bereits eine in in das Studium geiger präutsche Lehrseit verlangt habe, sich auch in diesem Punkte dem Gutachten der Akademie anzuschließen. Hr. Dolezal ek hät eine in verschiedene Abatate zerrissene

Lehrzeit für verkehrt und bemerkt, dass dadurch die Ferien der Repetition der beendeten Studien entzogen würden, dass schliefsrepetuon der beendesen Studien entzogen wurden, dass seinels-lich auf diesem Wege eine einheitliche praktische Ausbildung nicht zu erreichen ware. Er beantragt daher, vor Beendigung der Studien die praktische Lehrzeit prinzipiel auszuschließen, die Erneunung zum Baufuhrer dem Baufuhrer-Examen unmittelbar folgen zu lassen, dann die Beschäftigung als Bauführer auf drei Jahre auszudehnen.

Bei der Abstimmung wird der Antrag Knoche gegen dessen Stimme abgelehnt, der Kommissionsantrag wird angenommen, womit der Antrag Dolezalek gefallen ist.

Hr. Taaks beantragt ferner, in der Eingabe an den Minister die Verkurzung der für die häusliche Arbeit vor dem Baumeister-

Examen vorgesehene Frist von 9 auf 6 Monate anzustreben-Der Antrag wird abgelehnt

Hr. Daue schlägt schließlich vor, in der Eingabe in Irgend einer Form die Zustummung zu den Vorschlägen des Gutachtens hezüglich Festsetzung der Anziennetät der Baubeamten besonders auszusprechen. Der Antrag wird angenommen.

Architekten- und Ingenieur-Verein in Hamburg. Versammlung am 16. Jan. 1884; Vorsitzender Hr. Haller, anwesend 48 Mitglieder.

46 Mitglieder. Die Versammlung ehrt das Andenken des verstorbenen Mitgliedes H. Voss in Altona durch Erheben von den Sitsen. — Der vom Verbandsvorstand eingegangsien Entwurf zu Normalbestimmungen für die Lieferung von Eissenkonstruktionen wird einer Komassison, bestehend aus den firn. Nöper, Glein, Gallois, Hennicke, Voss und Rus. Schröder überwissen. — In iberag saf die Bethelligung and er intervariontiel Henlich Erhöhmin. London 1848 wird beschlossen, die Mitglieder durch Zirkular anfrufordern, etwalge Anmeldungen zur Beschickung bis zum 26. Januar dem Vorstande zugehen zu lassen.

Hr. Haller theilt mit, dass Hr. Dr. Wex beabsichtige, su weiterer Ausschmückung der Welckerstraße daselbst einen Brannen su errichten, welcher zum Andenken an den Geschichts-schreiber Welcker mit dessen Büste oder Reliefporträt zu zieren Hr. Dr. Wex wünsche die Beschaffung der Zeichnungen sel, Hr. Dr. Wes wunnene une crescuaturing user zerenamungen un diesem Brunnen sum Gegenstand einer Vereinkonkurrens su unt desem Brunnen sum Gegenstand einer Vereinkonkurrens setzt. Das Preisgericht für diese Konkurrens wird aus den Hrn. Perifer, F. Andreas Meyer, Meererien und Haller ausammen gesetzt. Hr. Roosen erstattet hierauf den Kassenbericht für das Jahr 1883. Die Einnahmen betrugen 678-64. M. die Ausgaben

588 M, der Saldo 31. Dezember 1883 6462,09 M
Hr. Speckter sprach sodann über den Plan eines Museums
für hamburgische Geschichte und schilderte zunächst die gegenwärtig mangelhafte Ausstellung der historischen Sammlung, sowie die Nothwendigkeit der Erhaltung des geschichtlich Werthvollen, weiche gerade jetzt vorzugeben mahne, wo darch den Ahbruch eines ganzen Stadttbelles und die wachsende Gleichgültigkeit mancher Kriese Vieles werloren zu gehen drohe. Redere erliatetre in eingebrader Weise die diede eines unter theilweiser Benutuung vorbandener Bastheile nach dem Vorbilde des alten Handung vorbildener des Alten Handung vorbildener dem Vorbilde des alten Handung vorbildener dem Vorbildener des Alten Handung vorbildener dem Vorbildener des Alten Handung vorbildener dem Vor burger Kanfmannshauses zu errichtenden Museums.

Der Verein deutscher Zementfabrikanten hält seine Der Verein gestellen Zementraptranten nas weine diejahrige General-Versamilung in den Tagen vom 21.—23. d. M. in Berlin im Hause des Architekten-Vereins ab. Aus der Tagenordnung sind folgende Verhandungs-Gegenstande, die auch für bantechnische Kreise ein Interesse besitzen, hervor an bebes:

1) Bericht des Vorstandes über die Schrifte, welche gefahan sind:

- a. zur Geltendmachung der auf der letzten General-Versamm-lung aufgestellten Thesen über die Zumischnug fremder Körper zum Portland Zement; b. zur Feststellung von Untersuchungs Methoden für den Nachweis von Beimischungen zum Portlandsement.
- Welche weiteren Erfahrungen liegen vor bezüglich der Einwirkung der Zumischung fremder Körper zum Portlandzement bei der Normenprobe?
- 3) Warum kann die Zugfestigkelt mit 3 Theilen Sand nicht als Werthmesser für verschiedenartige hydraulische Bindemittel beuntzt werden? Referent Rud. Dykerhoff.
- Referat über die Schweizer Normen zur Prüfung hydraulischer Bindemittel. R. Dykerhoff.

#### Vermischtes.

Vorbereitungen zur Ausführung elektrischer Beleuchvoroerentungen zur ausrunrung eiektrischer Besteuts-tungs-Anlagen in Berlin. Der aus 5. 591 des letzten Jahr-gangs dies. Zeitung in seinen Hauptstigen intigetbeilte Vertrag-Entwurf swischen dem Magstrat von Berlin und der dettasche Edison-Gesellschaft bat, nach stattgefundener Vorberathung durch einen Ausselbuss mit kleinen aurwesenlichen Abanderungen die Genehmigung der Stadtverordnetenversammlung gefunden und ist darnach die Zeit nun wohl nicht mehr fern, wo die Einführung des elektr. Lichts in Berlin in größerem Umfange als bisher erfolgen wird.

In Ergänsung der summarisch gehaltenen Angaben über die Preise des Lichts, die wir an oben angeführter Stelle gemacht haben, mögen folgende spezializirte Angaben hier Platz finden:

Der Preisberechnung für den Verbrauch an Elektrisität liegt diejenige Strommenge zu Grunde, welche eine Edison-Glüblampe von 16 englischen Normalkergen Lenchtkraft während 1 Stunde verbraucht. Der Preis, der durch den Elektrizitäte messer von vorgeschriebener Art ermittelten auf vorgenannte Einheit reduzirten Strommenge beträgt zur Zeit einschließlich des Ersatzes der durch gewöhnliche Benutzung verbrauchten Glühlampen 4 37 Die Glühlampen anderer Stärken werden verhaltnissmälsig nach dem Stromverbrauch berechnet.

dem Stromverbrauch berechnet.
Außerdem ist eine von 15 bis zu 50 . M steigende Jahresmiethe für die Elektrizitätamesser zu entrichten nebst einer fixen
Jahresgebühr von 6 . M pro Lampe ohne Rücknicht anf die Leuchtkraft derselben. Danach stellen sich die Preise für Gißhlicht wie folgt:

		(				Strott		Messer pro Jahr	Gebühr pro Lampe und Jahr
1	Okerzig	Glühlampe	pro	Stunde	au	12,5	91	15 4	1
1			,	*	77	4,0	*	-	1
8			79		77	8,0			6 4
5		29	-	70		12,5		30 , 40 ,	1
10	0 "	20	75	27	79	25,0	33		,

Bei langerer Benutzung werden auf den Preis für die Strom-menge Rabatte gewährt, welche betragen bei jahrlich längerer Benutzung als:

800	Stunden	ô	%	2000	Stunden	15	%
1000		71/2		2500		20	
1200		10	-	3000		25	
1500	**	191/	**				

Die Lieferung von Bogenlicht an Private ist nicht im Vertrage vorgesehen; derarige Unternehmungen sind darnach also der freien luitiative sowohl der Konsumenten als der Pro-

duzenten überlassen gehliehen. Wenn die Stadt Glühlicht-Beleuchtung auf den Straßen verlangt, so sind für jedes 16 kerzige Glühlicht mit bis 4400 Stunden jährlicher Brenndauer 120 # su entrichten. Bei längerer Brenn-

seit erhöht sich der Preis proportional. Für Bogenlicht-Beieuchtung zahlt die Stadt für Lichter von 800 Normalkerzen (unter einem Winkel von 30° gemessen) 40 % pro Brennstunde; die Stadt verpflichtet sich aber su einer

Minimalvergütung von mindestens 2000 Brennstunden pro Jahr. Die Hans-Installationen werden nach einem vom Magistribe i Anna-ini Tala tionen werden med ennen vom an-gistribe i Anna-ini Tala tionen werden med ennen vom an-der i Bernamen vom der der der der der der der der den bekradingen Ernessen des Alnebmers oberlassen ist. Diese dem selbitändigen Ernessen des Alnebmers oberlassen ist. Diese Aunahmbestenmung ist wesentlich, das des verhindert, dass der freien kunstgewerblichen Bethätigung Fesseln angelegt, bezw. hr einseitige Bahnen bei der Durchbildung der für die Zimmer-

nn einsetunge bannen bei der Dirrenninging der für die Zimmer-ausstatung so wichtigen Beleuchtungskörper gewiesen werden. Mit Ahnehmern, welche elektrische Ströme zu andern als Beleuchtungszwecken verwenden, sind die Preise besonderer Vereinbarung mit der Gesellschaft vorbehalten. Derartige Abnehmer können aber auch die Aufstellung hesonderer Messapparate hierfür beanspruchen.

Das Schulze'sche Projekt zu dem Neubau des preußsi-schen Abgeordnetenhauses. Hr. Bauinspekt. Fr. Schulze in Berlin gieht uns in Folge der in unserer No. 7 enthaltenen Bemerkung, dass sein Plan "sich etwas gar zu sehr an die Reichstags-Enwürfe anlehne", die Mittheilung, dass dieser Entwurf nachweisbar schon vor Erlass der Konkurrenz zum Reichtags5) Antrag des Vorstandes auf Revision der Normen auf Grund der in den letzten Jahren gemachten Erfahrungen

6) Ueber Apparate zur Bestimmung der Druckfestigkeit, sowie ther Feststellung einer einheitlichen Methode zur Anfertigung der Probekörper. Referent Dr. Schumann, Amönehurg. Der Schwerpunkt der Verhandlungen durfte in den Punkten 3

bis 6 der Verhandlungen liegen, welche Ahänderungen der be-stehenden Normen über Zementprüfung in Aussicht stellen und gleichzeitig die Richtung andenten, in welchen die Abanderungen sich bewegen werden. Da dieser Gegenstand schon seit mehren Jahren im Vereine verfolgt ist, liegt ein reiches und vielseitiges Material für die Verhandlung bereits vor.

hause entstanden sei. Wir benutsen diesen Anlass gern zu der Erklärung, dass wir mit jener Bemerkung keinen Tadel der sehr verdienstvollen Arbeit besbiechtigten, soudern nur der Ansicht Ausstruck geben weilten, dass eine vollig selbständige Löunig eine gar zu nahe Verwandschaft mit den forda Reichstagshaus gewählten Anordnungen zeigt. Dass die letztere vorhanden ist, bestreitet Hr. Schulsse nicht; die Frage, oh sein Entwurf vor oder nach der letzten Konkurrens zum Reichstagshause entstanden ist, achein um ziedech insten Ansien um Freicht um ziedech insten Ansien um Freicht um ziedech insten Reichstagshause entstanden ist, achein um ziedech insofera Reinen sonderlichen Werth zu hahen, als die Grundriss-Anordnungen dieser zweiten Konkurrenz im wesentlichen doch von den Resultaten der ersten Konkurrenz um das Reichstagshaus im Jahre 1872 beeinflufst worden sind. Und in der That erinnert der in Rede stehende Plan m. m. weit mehr an das damals preisgekrönte Bohnstedt'sche Projekt als an irgend einen der jüngsten Entwürfe. Wie groß der Einfluss der Reichstagshaus-Entwürfe auf den Plan gewesen der Einfanss der Reichstagsnaus-Lanvurre auf den l'an geweseln sit, durfte spesiell auch aus der Anordnung des Saales versichtlich sit, durfte spesiell auch aus der Anordnung des Saales versichtlich Podiums in gleicher Ausdehnung auf die für Minister und Regi-rungs-Kommisser bestimmten Plätze im Saale des Abgeordneten-hauses übertragen seigt, während letztere doch ohne Zweifel nicht mehr als eine Sitzreibe auf jeder Seite der Präsidenten-Tribtune mehr als eine Sitzreibe auf jeder Seite der Präsidenten-Tribtune hande der Stereibe auf der Seite der Präsidenten-Tribtune der Stereibe der Stereibe auf der Seite der Präsidenten-Tribtune hande der Stereibe der Stereibe auf der Seite der Stereibe der Stereibe der Stereibe auf der Stereibe der Stere beanspruchen dürften.

Zu der Mittheilung über Massen - Koch - Apparate in No. 9 cr. ging uns eine Zuschrift folgenden Inhalts zu:

No. 9 cr. ging uns eine Zuschrift folgenden Inhalts zu:
Hr. Instendant - Baurarth Schus ster hat mit Bezug auf meinen
Koch-Apparat einige Angaben gemacht, die theilt der Klarstellung
heits der Berichtigung bedürfen, wenn das zu folgender anzuführen;
ein richtigen eein soll. Ich gestatte mir Folgender anzuführen;
vandigen Kesseln für 600 (nicht für 500) Mann haben 5000 M
betragen, incl. der Montage. Der in einem spesiellen Falle für
Maurerarbeiten eit. anfgewendete weitere Betrag von 3000 M
wurde erforderlich für bauliche Einrichtungen der Kuche und
für Ventilationsanigen, die nicht in direktem Zusam men-

für Ventilationsanlagen, die nicht in direktem Züsammen-hange mit der Herstellung des Heerdes standen Es ist unsullasig, den aagegebenen Preis von 2600 .4. für einen Senking'schen Heerd dem genannten Preise von 2500 .4. direkt gegenüber su stellen, weil jener sich eben auf den alteren Senking'schen Heerd mit elnfachen Nesseln ohne Wasserum-Senking'schen Heerd mit el ta ach en Kesseln ohne Wasseruns-nbllung besich. Der neuere Senking'sche Heerd ist leider nicht se genat beschrieben, dass eine Kritik des ausgesprochanen urtheils, wonach derselbe das Vollkommense sei, was ur Zeit verhanden, meglich wäre. Es bleitt insbesondere sewiefshaft; ob die Gefahr einer Explosion des Kessels bei unversichtiger Behandlung desselben beseitigt ist (was durch ein einfaches Sicherbeitzwentil nicht genogend gescheben kann), oh die Konstruktion einfach und leicht zu bedienen ist, ob die Aussatung des Brennmaterials durch Konsentration der Feuerstellen und geschickte Anordanag der Heizflächen so vollkommen wie möglich sit, so dass der angegebene Kollenwerbrauch bei rezenlinktiosen ist, so dass der angegebene Kohlenverbrauch bei regelmäßigem Betriebe durchschnittlich genügt, oh endlich mit dem angegebenen Brennmaterial auch die Anwarmung von Ventilationsluft und Erhitzung von Spülwasser bewirkt wird, wie dies bei dem für den Grove'schen Heerd angegebenen Kohlenquantum der

Fall ist.
Weiter muss bemerkt werden, dass die Abführung des Wrasens
wahrend des Kochprozesses, aus den dicht verschlossenen Kochkesseln, die Qualität der Speisen wohl eher beeinträchtigt als
verbessert — eine Frage auf welche übrigens hier nicht weiter einverbessert — eine Frage auf welche dürigens hier nicht weiter ein-gegangen werden soll. Jedenfalls verhindert aber solche Wrasen-kondensation micht, dass bei dem Oeffinen der Kessel denselben Wasserdämpfe eststeigen, sich in den Kochenriumen verbreiten und niederschlagen, wenn nicht für eine ansreichende Venilation des Knichenrames gesorgt ist. Dass ietzuere, nuch dem bentigen Stande der Technik nur durch vorge wärnt e. Luft erfolgen darf, darüber wirdt es einer weiteren Erfortenun nicht bedürzen bei hierfür und für die Reinigung mit beilitem Wasser erforder-liche Kolleusverbranch ist unzweitellaßt nochwendig, dennoch aber

branchs bereits gewärmt waren etc. etc., wenn man Irrthümer und unprobehaltige Ürtheile vermeiden will. Berlin, den 23. Januar 1884. D. Grove.

Neukreitze Eisenbahn - Behördon. Nech der erfolgene Verstaufchung der Oberschiesischen Eisenbahn der Breslau-Schweidnitz - Freihunger Eisenh, der Rechte Oder-Ufer Eisenb. der Altona - Kleier Eisenb. und der Posen - Kreusburger Eisenb. sind zur Verwaltung dieser Bahnen 3 Direktionen unter folgen bei Frieder eichtet worden: a. eine Königl. Eisenbahn-Direktion ber der Schweider Eisenbahn berufen. Von den falle Lüsien der Oberschleistichen Eisenbahn des andere (Posen-Kreuburg) die Bahn gleichen Namens verwalten.

Mit diesen Neukreirungen hat sich die Anzahl der Kgl. Eisenbahn Direktionen auf 12, die der Betriebsämter auf 69 erhöht. Die Schaffung der Kgl. Direktion der Breslau-Schweidnitz-Freiburzer Eisenbahn durfte aber nur eine vorüber gebende sein.

#### Konkurrenzen.

Die Konkurrens für Entwirte sum Ban eines Naturhistorisaben Museums in Hamburg, deren Eröfinnig wiri No. 102, Jhrg. 83 n. Bl. als bevor stehend meldeten, ist nunmehr unterm 1. Februar d. J. wirklich ausgeschrieben worden. Das auf dem bisberigen Schweisemarkt, neben der Wasch- und Badantstat zu errichtende Gebadue, das mit seiner langen Ostfrost den Promensden des Steinthor-Walles sich zukehren wird, soll longische, geologien umfangerücken soodgeschen auch eine minerologische, geologien um den der den der den der den Anzahl von Zimmers für wissenschaftliche und technische Arbeiten. 2. Vortragssälen etz. enthalten und bei einer schlichten aber monmentalen Ausstattung im Aeußeren und Inneren (excl. des unventurs aber einschließlich des architektonischen Honorarie) für lewestern aber einschließlich des architektonischen Honorarie) für

2 Vortzagsallen etc. enthalten und bei einer schiichten aber nonnmentalen Ausstatung in Aeufszeren und Inoernei (excl. des nonnmentalen Ausstatung in Aeufszeren und Inoernei (excl. des hochsten S00 000 - d. auszuführen sein.
Lässt schon die Einfachbeit und Klarbeit des Programms die Betheiligung am dieser Aufgabe als eine äußerst dankbern und empfehleauwerthe erscheinen, so gilt diese in gleichem und fast noch höherem Grade von den Bediagrungen der Preinbewertung, die den umerbalb der deutschen Archietkrunchaft geheben und fast noch höherem Grade von den Bediagrungen der Preinbewertung, die den umerbalb der deutschen Archietkrunchaft geheben und fast noch höherem Grade von den Bediagrungen der Preinbewertung, die um einer deutschen Konkurrens der Fall gewesen ist. Entspricht, wie wir zuverschulich nöfen, der thatsatchiche Erfolg später diesem Vorgeben, so ist alle Aussicht vorhanden, dass das hier eitens der Hanburger Staatsbehörden eingeschlagene Verfahren die Bedietung einer Mustver- Konkurrens erhangen und viellen das in der deutschen Architektenschaft erheiten, wirde das einen neuen Ruhmes-Tittel bilden.

hielden, würde das einen neuen Ruhmes-Intel buiden.
Die Freisbererbung erfallt, wie wir schon in jener früheren
Notis mitheliten, in eine Vorkonkurrenn; welche eine allgemeine und offentliche ist und in eine en gere Konkurrenn in meine und offentliche ist und in eine en gere Konkurrenn in mitten Plane thellenbenen. Die Plane Grundrisse, Ergaden und Durchachnitz in 1: 200, ein Frianterungsbericht und event eine Perspektive) sind bis sum 30. April d. J. anonym einzureichen. Die Verfasser der 5 Pläne, welche das zu veröffentlichende deunachten der Preisrichter als die besten erklärt, erhalten je 1000, 42 unabbezahlt und haben sich innerhalh 14 Tagen dareber zu erklären, ob sie an der zweiten Konkurrens sich betheiligen wollen: Iehnt annan für ihn ein, während und vorman zu bestimmender Ernatzmann für ihn ein, während und vorman zu bestimmender Ernatzdender Konkurrensen nicht mehr stattfindet. Während der auf dender Konkurrensen nicht mehr stattfindet. Während der auf de Eutschedung der ersten Konkurrens (ölegenden 4 Wochen)

Dr. v. Leins in Stuttgart.

Eine weitere Empfehlung der Betheiligung an der Konkurens wird es an dieser Stelle kaum bedürfen. Dagegen wollen wir nicht verfehlen, ausdrücklich auf das reiche, sum größeren Theil hisher anderweit noch nicht veröffentlichte Material über anturhistorische Museen hin zu weisen, welches der beggl. von Hrn. Brih. A. Tiede in Berlin bestweitest Alsachnitt unseres Deutschen Banhanduches (Rakunde des Architekten II.) enthält.

Zur Konkurrens für Entwürfe zu einem ReetaurationsGebäude auf dem Marfielde in Nürnberg haben wir auGrund der in No. 8 enthaltenen Notiz noch mehrfache Zuschriften
aus Nürnberg selbst und anderen Orten erhalten, welche da
angewöhnliche Interesse bekunden, welches man dem Verfahren
bei dieser Konkurrenz widente. Wir bedauers ohne abbere
Kenntniss der speziellen Verhaltnisse und imbesondere der verkenntniss der speziellen Verhaltnisse und imbesondere der verkenntniss der speziellen Verhaltnisse und imbesondere der verkenntniss der speziellen Verhaltnisse und imbesonder der verkenntniss der speziellen Verhaltnisse und imbesonder der verkenntnisse der speziellen Verhaltnisse
nicht den speziellen Verhaltnisse
sine die speziellen verhaltnisse
sine ausgrücklich konstatiern, dass die in usserer frieberen
Notiz enthaltene Andeutung einen Angriff gegen die gewiss
auch bestet Deberzugung für ein bestimste Projekt werbenden
Persönlichkeiten nicht enthalten sollte. — Unserer Hoffungkein der Verhaltnisse der Verhaltnisse gehen ober, hat sich Übergen
bereits bestätigt; von mehren Seiten wird uns gemeidet, dass
begil Unterhaldungen in Jonater Weise erfoffnet worden sind.

### Personal - Nachrichten.

Deutsohne Reich. Versetzt sind zum 1. April cr. die Granison-Hanison, Stollterfoch von Instehrung nach Metz. Zacharias im Bezirk des III. Armes-Corps in Berlin nach Instehrung, Busse von Brandenburg a. H. nach Berlin in die Ganison-Bauinspektor-Stelle im Berirk des III. Armes-Corps: Arendt von Demstatt nach Berlin zu die Arendt von Demstatt nach Brandenburg a. H., Bettig om Mets nach Darmstatd nach Brandenburg a. H., Bettig Behler von Lillenstein von Danvir under Strabhurr z. Eis.

neus nau tarimstati sowie sum 1. Febr. cr. cur taribison-Ballish; Rohle von Litienstern von Danzig nauch Strahburg I. Els. Dem Reg. -Bustr. Stegmüller, techn. Hillisarb. inder Banabhlig, des Kriega-Ministeriums, ist die Verwältg. d. Garsison-Bauinspektor-Stelle in Danzig zum 1. Febr. d. J. probeweise überträgen worden.

ubertragen worden.

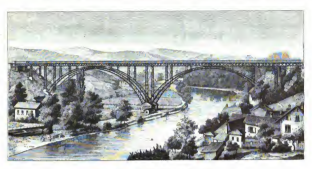
Es geht uns soeben die Trauerbotschaft zu, dass am Sonntag, den 3. dies. Mts. Nachmittags 2 Uhr, der Wirkliche Geheime Rath, Oberlandes-Baudirektor a. D.

# Dr. G. Hagen, Excellenz

im nahezu vollendeten 87. Lebensjahre entschlafen ist.

Die Beerdigung findet am Mittwoch, den 6. d. Mts., Mittags 12 Uhr vom Trauerhause aus, Schöneberger-Strasse 2, in Berlin statt. Inhalt: Die Kirchenfeldbrücke in Bern. — Die Burg Beinrichs des Löwen. — Ein Entwurf zum Neubau eines Kunstakademie- mid Kunstannstellungs-Oebtudes in Dresden. — Dier Ubergang der Dampfkessel-Revisionen in Proufsen an besondere Revisions-Beannte. — Nochmals: "Thee wichtige Sekundiz-Spannung in Brücken-

trägern." — Von der Baugewerkschule in Erfurt. — Mitthellungen aus Vereinen: Architekten-Verein zu Berlin. — Vormischtes: Qual oder Kal oder Studen? — Eindinss des Frostes unf eiserne Gitter. — Eytelweis Söpendinnt, Konkurrengun. — Personal. Nachrichten. — Brijet- und Fragekasten.



Die Kirchenfeldbrücke in Bern.\*



m Jabrg. 1878 d. Bl., S. 113, ist die Douro-Brücke bei Oporto heschriehen und abgebildet nnd als Pendant zu derseiben ist auf S. 495 des Jhrgs. 1880 die Trueyre-Brücke hei St. Flour (Departement du Cantal) erwähnt worden. Die in

der Uberschrift genannte Brücke wurde auf S. 480, Jhrg. 1838 dies. Zeitg. kurz beschrieben; außer ihr schließen sich den Systemen der erst genannten zwei Brücken noch die Schwarzwasser-Brücke auf der Straße von Bern nach Schwarzenburg (13 han von Bern entfernt) und die Javros-Brücke au der Straße von Bulle nach Boltigen zunachst Übermey (10 han von Bulle entfernt) im Canton Fribourg an. Die Douro- und Truepre-Brücke sind Eisenbanhurdeken, während die drei schweiserischen Brücken sämmtlich Straßen überführen.

Die Kirchen feldbrücke in Bern wurde am 24. Septh. 1883 dem Verkehr übergeben und durch ein großartiges Volksfest eingeweibt. Die Stadt Bern ist im Norden, Osten und Süden von der Aner umfossen und durch deren tiefes und von steilen Uferrändern eingeschulttenes Thal von dem mniegenden Plateau getrennt. Der nördliche Theil jenseits der Aaro beisst "Altenberg", der östliche "Schlosshalde", der södliche "Kirchenfeld".

Der Gedanke, das Kirchenfeld für die Erweiterung der Stadt Bern zu verwenden, ist bereits in fricheren Zeiten anfgetancht, als noch die kleine und große Schanze gegen Westen der Erweiterung Schranken setzen. Ein eigentliches Projekt zu einer Hochbracke aufs Kirchenfeld brachte erst eine Bewegung, die einen beaseren Ausgang nach Osten anstrehte nod dann zur Erhauung der bekaunten Nydeck-Breche führte.

Mit dieser Ausführung konkurrirte der Plan: zwei Brücken nach Söd und Nord auf das Kirchenfeld und den Altenberg herzustellen, dessen Großartigkeit und Kosten aber von der Ausführung abschreckten. Die Nydeckhrücke sichert der untern Stadt für alle Zukandt einen Verkehr, von welchem sie, bei Annahme obiger Projekte nicht mehr berührt worden wäre.

Die nachste, ernstere Auregung für Ueberbannung des Kirchenfeldes and Verbindung desselben mit der Altstadt durch eine Hochbrücke vom Kasinoplatz aus, geschah im Jahre 1864, nachdem sich das Beddriniss für eine Erweiterung der zum Bandessitz erhobenen Stadt fühlbar gemacht hatte. Es bildete sich 1870 ein förndungs-Komlick, welches Betreites anstrehte, die stark auftretende Konzentration des Verkehrs um den Bahnbof durch den Ban der Bucke zu mäßigen.

Der Ingenieur Granichen arbeitete im Auftrage des Komités den ersten Brückenplan aus. Er wählte eine Steinkonstruktion mit 4 großen Oeffnungen über die Aare nnd eine Anzahl kleinerer zur Üeberschreitung der Abhänge.

\* Boarb, nach Mittheilungen, die in der Schweiser, Laudes-Ausstellung 1883

Kostenvoranschlag betrug 3 500 000 Frcs. Das Gränichen'sche Projekt hasirte auf einer horizontalen Anordnung der Fahrhahr; hiervon ging man aber hald ah, nm nicht auf dem tiefer liegenden Kirchesfeld durch lange Auffahrtsrampen werthvolles Areal zu oofern.

Das Komité trat mit Delegirten des Bürgerrathes in Verhandlung, der sich erbot, 100 Juchart (1 Juchart = 36\*) des Kirchenfeldes zum Preise von 2000 Fres., zahlhar mit 400 Fres. Atkien der zu hildenden Gesellschaft und 1600 Fres. baar, abzurreten. Es wurde hier schon u. a. die Bedingung gestellt, dass Bannten in der Lage zwischen der "Plattform" in Bern und den Alpen die Aussicht auf die letzteren nicht lindern dirfen.

Nach verschiedenen weiteren Verhandlungen und nach Vorlage neuer Brückenprojekte nnd Bebannngspläne für das Kirchenfeld stellte im Februar 1873 Notar Jäggi einen Finanzplan anf. Er berechnete darin die Kosten der Unternehmung (auf eine Bauzeit von 10 Jahren vertheilt) wie für Ankauf von 100 Jnch. Kirchenfeld-Terrain . 200 000 Frcs. Steinerme Gerberngraben - Brücke, Anfahrten 1 750 000 "Strafsenanlagen, Kanalisiton etc. anf dem

Kirchenfeld . . . . . . . . . . . . . . . . 300 000 , Expropriation des Gerberngrahens für den

| Brackenban | 600 000 | Grändungs- und Verwaltungskosten für 10 Jahre | 93 000 | Zünsverluste während der Banzeit | 821 000 | Unvorhergesehenes | 160 000 |

Sa. , 3 924 000 Frcs.

Die Rentabilitäts-Berechnung stellte bei dem angenommenen mäßigen Banplatzverkauf, die Verzinsung und Amortisation des Kapitals in den folgenden 10 Jahren als wahrscheinlich dar und überdies einen Gewinn in Aussicht.

Der Ingenienr v. Steiger schlug vor, die Bredes vom Hochschul-Plateau aus mit Zufahrt durch den Polizeigarten zu erstellen, wobei die technischen Schwierigkeiten viel geringer, die Brücke kürzer und die Expropriation im Gerberggraben vermieden wurde. Letzters war wesenlich, weil man and die übertriebene Forderung von 900 000 Fres. für den Erwerh gestofen war.

Im Stadtrathe war am 27. Oktober 1873 die Kirchenfeld-Angelegenbeit bebandelt und die Geneigtheit ausgesprochen worden, die Brücken-Unternehmung zu fördern.

Gestützt anf diese günstige Stimmung wurde dem Gemeinderath der Straßen- non Parzellenplan zur Prüfung um Genehmigung eingereicht, ebeno ein abgehaderter Statutensentwurf, worit gienen zwei Delegirten-Stitze im Verwaltutensrathe zogesichert und die Schaffung von Aktien zweiten Ranges ins Auge gefasst wurde, zu dem Zwecke, mm die Subvention der Gemeinde theilweise in solchen Aktien leisten zu können. Gleichzeitig wurde an den Regierungsrath das Gesuch gerichtet die Eingabe um Zusicherung einer Betheiligung des Staates an den Brückenbau möglichst zu fördern.

Der Regierungszath beschloss dann freilich das Unternehmen an unterstitzen, fand aber, dasse se herr an der Bürgergemeinde Bern sei, welche den größen Nutzen daraus ziehe, kasselbe zu subventioniern. Er empfahl dem Großen Ruten dauen zu beschlichten bei dem Großen Reiche unentspelliche Abirtetung des für die Zufahrten nöthigen graben- wie für das Polizeigarten - Projekt, verlangte ferner graben- wie für das Polizeigarten - Projekt, verlangte ferster die Brücke 7,2 = Fabrahan-Breite und zwei je 2,4 = hreite Trottoirs und behielt sich schließlich Genehmigung der Brücken- nod Parzellenpläne, sowie der Bauvorschriften

Der Bürgerrath stellte dann (am 16. November 1874) die Empfehlung einer größeren Aktienbetheiligung in Aussicht, sobald ein genügendes Aktienkapital von Privaten gezeichnet

sein werde.

Unter solchen Umständen, wo jede betheiligte Behörde das Vorangehen der andern und des Publikoms verlangte, war die Lage schwierig; doch wagte man schließlich bei der Bevölkerung mit der Aktiensubskription einen Versnch.

Die Aktienzeichung erreichte nahezu die Summe von 1400 000 Fros.; für das Gerberngraben-Projekt waren 17000 Fros. besonders gezeichnet. Trotzdem wurde das Polizeigarten Projekt beindes einmüttig befürwortet und bebeschlossen genauere Berechnungen und Pläne nach Vorlagen eist Irt. Thorman an afstellen zu lassen. Um eine sichere Basis für den Bau und Kostenvoranschlag zu gewinnen, faken pfeiter zu bohren, die er sodann auf eigene Kosten zum Betrage von 1900 Fros. ansfähren ließ. Verschiedene Projekt in Eisen, Stein etc. wurden vorgelegt. Mit Einstimmigkeit unrich der Annahme einer Eisenkonstratien beigepflichet, zu welcher IIr. Thormann den Plan entworfen hatte. Die Frimen Lauterburg & Thormann und G. Ott & Cie. erbeisich für die Aversalsamme von 1350 000 Fros. zur Ausführung dereselben.

So weit war alles gediehen, als am 12. April 1876 im Bürgerrath die von Einigen beantragte Betheiligung der Gemeinde mit 600 000 Fres. in Aktien nicht die erforderliche

1/2 Mehrheit fand.

Das Unternehmen kam in Folge dessen zum Stillstand, war jedoch inzwischen im Ausland als gutes Spekelationspeschäft bekannt geworden. Nach einigen Verhandlungen mit verschiedenen fremden Gesellschaften erhielt am 25. Oktober 1881 die am 30. Juli 1881 in Lond on gebildete Aktieu-gesellschaft; "The Berne Land Company" mit einem Aktienkapital von 2 500 000 Fres. die staatliche Genehnigung durch den schwiezirschen Regierungsrath.

Diese Gesellschaft 'erbot sich die Kirchen- und Lindenleider (80 <sup>10</sup>) um die Summe von 425 000 Fres. anzukaufen, die zur Verhindung mit der Stadt nothwendige Hochbracke nach dem Entwurfe der Beruer Firma "Ott & Cie." auf eigenes Rüsiko auszuführen und eine Kaution im Betrage von 1 000 000 Fres. zu deponiren.

Das Gründungs-Komite trug energisch zur Empfehlung der zwischen den Behörden und der englischen Gesellschaft abgeschlossenen Verträge bei und wurde mit seinen Anslagen,

welche sich für Plane etc. auf ca. 5000 Frcs. und für Sekretariat auf 1600 Frcs. beliefen, abgelöst. Es erfreute sich der Zasimmung der Bürger und Einwohnergemeinde und freuet sich jetzt mehr noch des wohlgelungenen Banes, absehend davon, dass das Werk muttigeren und reicheren Fremden hatte überlassen werden müssen, die es als reines Spekulations-Ohiekt behandeln.

Onjekt behanden.

Jeder der beiden Bogen, welche die Brücke tragen, hat 81 = Spannweite. Die Bogenandlage ruben in den Thali81 = Spannweite. Die Bogenandlage ruben in den Thaliman der Berner und im Flussthal auf einem unweit des rechten Aare-Ufers erbauten, pneumatisch fundüren steinernen Mittelpfeller, welcher in einer Tiefe von 7 =
auf Felsen (Sandstein) steht, ohen 6 = lang und 2 =
stark ist und etwa 5 = 0 ber das Terrain empor ragt. Die
Lange der Gesammtkonstruktion beträgt 229,2 =; die Breite
zwischen den Geländern 13,20 =, wovon auf die Fahrbahn
8,40 =, auf jedes der beiden erhöhten Trottoirs 2,40 = kommen.

Berücke hat von der Stattestie (540,23 = M. G.) gege
das Kirchenfeld (535,07 = M. G.) 225 \*/6 Gefalle. Die Brückenmitte liest 34,5 = über dem Mittelwasserstand der Aare.

Die beiden Bogenträger jeder Oeffnung sind durch gitterformige Querverbindungen und Windstrehen ausgesteitt; die Gurtangen eines Bogens bestehen aus je zwei T formigen Theilen, zwischen welchen die Tförmigen Streben der Bogen-

konstruktion angebracht sind.

Die genannten eisernen Pfeiler zeigen 4 Eckpfosten, der Quere nach die Doppel-Querträger und der Lange nach die Hauptfachwerkträger der Fahrbahn auf. Ein Windstrebensystem steift die Fahrbahn in horizontalem Stine aus

Die Brückenbahn ist aus Belageisen gehildet; letzter lagern auf Langsträgern, welche an ihren Endon von des Haupt-Querträgern und in der Mitte von einen Zwischennenräger unterstützt werden. Anf die Belageisen kan eine Betonlage, welche eine Kiesdocke erhielt; die Trottoire wurden mit Gusasaphalt belegt.

Der Brückenban sammt Zufahrten auf der Stadtseite wurde von der Firma Ott & Cie. in Bern am die runde Summe von 1 250 000 Fres. übernommen; diese Summe vertheilt sich auf: Fundation und Mauerwerk 304 000 fres.)

Fundation und Mauerwerk 304 000 Ircs. Anfahrten der Stadtseite 172 500 m Eiserner Oherbau 708 500 m Gerüste 65 000 m

Das Eisengewicht der Brücke beträgt 1 344 000 kg, es stellen sich somit 100 kg ohne Vorhaltung der Gerüste auf rd. 42 ...., mit Gerüsten auf rd. 46 .....

Der statischen Berechnung lag zn Grunde:
Eigengewicht der Brücke 870 kg pro qu.
Zufällige Belastung . . 350 n n n

# Die Burg Heinrichs des Löwen. (Hierze die Abbildungen auf 8. 69.)

burgen inner dreister hervor getreten sind.

Kanaulich haben die Schritte, welche der Vorstand des
Verhaudes damals mittels einer Eingabe an das Brannas.lweigische Staatsministerium zur Rettung des Bauwerks untenahm,
and diese Bestebungen mehr aufregend als zenoßbend gewalt.

Man ist in jenen Kreisen gegen eine Einmischung des, Auslandet,
in welfische Angelegenheiten sehr enpfindlich, und hätte nicht

zum guten Glück die für ideale Gesichtspunkte um so empifanglichere Landeurgierung ein Mitverfügungerecht über die von ihr an die Stadt verkauften Baureste sich vorbehalten, so hätten die ein der Stadtvertretung manägebenden Einemet es wohl schon längst durchgesetzt, dass das "alte Gerümpel" dem Erdboden gleich genacht worden wäre.

geneti genheit werden varh.

Gegenüber der auf gelt annechauungen, die dem im deutschen Gegenüber der auf gelt anner vorherscheiten Mangel jedes könstlerischen und historischen Sinas enspringen – wenn sie auch in ihrer Absicht, dem öffentlichen Woll zu diesen, durch aus chrienwerth sind – giebt es our ein wirksames Mittel: die Forderung des Verstandensser für den Werth und die Bedeutung der historischen Baudenkmale überhaupt, und des in Gefahr befindlichen Deutschmals im besonderen. Eine solche Forderung aber war im vorliegenden Falle gar nicht besser zu erreichen, als durch Publikation der treiftichen Studien Wintern. Daran haben wir es bei jeder Mittheilung über Burg Dankwardenöfe, die wir in letzter Zeit trachten, ih, ale ein eterno-ernze geltele gernacht, dass eine solche Publikation versätstlicht werden mögen nunnehe Kröfflung geworden ist. In daukenswertert Wiese haber die städtlichen Behörden, in deren Auftrag seiner Zeit jest Studien entstanden sind, die hierun erforderlichen Geldmittel be willigt und seit Ende vorigen Jahres liegt das betreffende Wetweite den erforderen Monographion.

Mittheilungen über Burg Dankwarderode sind I. d. Bl. bisber erschleuts.
 Jhrg. 80 S. 130 u. 197; durg. 82 S. 410 580 u. 186 Jhrg. 83, 8, 52, 125 u. 435.

Der Berechnung der Detailkonstruktionen der Fahrbahn wurde ein Lastwagen mit 4 m Radstand und 100 Z Raddruck zu Grunde gelegt.

Winddruck pro qm Fläche Maximal-Inanspruchnalime des Eisens, unter

stetem Abzug der Nietverschwächung 800 . pro 900.

Zulässige Inanspruchnahme bei wechselnd auf Zng und Druck beanspruchten Gliedern 600 ...

Den Längenänderungen in Folge Temperaturwechsels ist nnf den Ortspfeilern durch Anlage eines 2theiligen, gezahnten Abschlusseisens in der Fahrbahn und Trottoirs der Brücke Rechnung getragen worden; dasselbe bietet 60 mm Spielraum. Die Zwischennseiler sind mit dem oberen Theil der Konstruktion nicht vernietet, sondern mit Schrauben, welche in ovalen Löchern stecken, verbunden. Der Ausdehnung der Brücke in vertikalem Sinne konnte nicht entgegen getreten werden. Die durch solche verursachten Störungen des Visirs der Brücke sind an der Handleiste des Geländers mit blolsem Auge erkennbar.

Mitte April 1882 wurde mit dem Bau begonnen und Anfang Oktober die Aufrichtung der Gerüste in Angriff genommen. Am 4. November wurden Auflagerplatten für die Bögen versetzt, nach deren Vollendung Ende Marz 1883 die Anfstellung der Pfeiler begann. Am 2. Juli 1883 war der Zorèseisen-Belag fertig. Die erste Brückenprobe mit einseitiger Kiesbelastung konnte am 14./15. August erfolgen; am 15. September waren die letzten Arbeiten (Asphalttrottoire) vollendet. Somit ward in einer Gesammthauzeit von 17 Monateu das riesige Bauwerk fertig gestellt, welches zu den ersten Lei-stungen auf dem Gebiete des Brückenbanes zählt.

Die beistehende Ansicht giebt ein deutliches Bild der großartigen Dimensionen, welche bei diesem Bau auftreten. Znm Schluss seien noch die Ingenieure M. Probst von Ins und J. Rothlisberger von Neuchatel als Konstrukteure der Brücke genannt, ferner J. Ulrich von Krähenbühl, welchem die Montirung, J. Arber, dem die Gerüstung und Ingenieur R. Wyss, dem die Fundationen sammt Manerwerk-, Fahr-bahn- und Trottoirherstellung übertragen war.

Ueber die Lage der Brücke im Stadtplan sind vielfache Debatten geführt worden. Der schliefslich gewählten Lage liegt die berechtigte Hoffnung zu Grunde, dass das alte Hochschul-Gebäude bald beseitigt werden wird. Die Brücke wird dann auf dem linksseitigen Ufer der Aare einen geräumigen Platz als Ausgangspunkt baben, für welchen die gegenwärtig bestehenden Anfahrten, die Aulastrafse und der Klosterhaldenweg Ringstraßen bilden (die erste ruht auf einem steinernen, gegen den steilen Haag gelehnten Viadnkt). Ist diese Hoffoung ver-wirklicht, so vermag der Verkehr ans der unteren Altstadt (im Osten) das Kirchenfeld zu erreichen, ohne die enge Stelle der Hauptstraße beim Zeitglockentburm passiren zu müssen. Weiter ist die Lage der Brücke schon jetzt mit Rücksicht auf die einst zu erstellende Altenbergbrücke situirt worden, welche letztere nahezn in die Verlängerung der Kirchenfeld-Brücke zu liegen kame.

Für das Kircbenfeld ist ein Radialsystem dem Bebauungsplan zu Grunde gelegt, dessen Mittelpunkt der 150 m im Durchmesser haltende Helvetia-Platz bildet, welcher zugleich als Einfahrt auf die Brücke dient und in seiner einstigen Ausführung, eine wesentliche Zierde der Stadt Bern werden wird.

C. Schmid.

### Ein Entwurf zum Neubau eines Kunst-Akademie- und Kunstausstellungs-Gebäudes in Dresden.

Den sächsischen Ständen ist abermals ein, ein wichtiges Bauprojekt, die Errichtung eines Kunst-Akademie- und Kunst-Aus-stellungs-Gebäudes zu Dresden betreffendes Dekret zugegangen. In demselben heifst es:

"Das Gebäude auf der Brühl'schen Terrasse, in welchem sich die Kunst-Akademie befindet, sowie das eben daselbst stehende Kunst-Ausstellungs-Gebäude sind in hohem Grade baufällig. Dazu kommt aber, dass die Raumlichkeiten der ersteren ganz unznreichend geworden sind, weshalb sich selbst einige neuerdings beantragte, ganz nothwendige Einrichtungen für den Unterricht nicht haben treffen lassen und die Aufnahme von Schülern in

einzelnen Klassen hat beschräukt werden müssen.
Als Bauplatz für den als nothwendig erkannten Neubau ist
wiederum das Areal an der Brühl'schen Terrasse ins Auge gefasst, da hierdurch der Akademie der Vortheil ihrer bisherigen Lage in Bezug auf Lichtverhältnisse und in sonstiger Hinsicht erhalten bleibt, ein anderer gleich passender Platz auch bei den hierauf gerichteten Erörterungen nicht zu ermitteln war.
Als leitende Gesichtspunkte für die Planentwerfung erweben

sich folgende:

Es musste ein neues, geräumiges, eine würdige und vortbeil-bafte Aufstellung einer größeren Zahl von Kunstwerken ge-stattendes, im allgemeinen den dermaligen Ansprüchen genügendes Ausstellungs-Gebäude beschafft werden.

Der Bau für die Kunst-Akademie, mit dem Ausstellungs-Gehaude in Verbindung stebend, musste die ausreichenden Raume für die Lehrswecke einschließisch der Ateliers für Malerei und

Architektur in der Beschaffenheit darbieten, wie das gegenwartige und das in Betracht zu nehmende kunftige Bedurfuiss erheischt und anderwarts gesammelte Erfahrungen als zweckmäßig erscheinen lassen.

Wesentliches Gewicht war darauf zu legen, dase die Akademie mehr als bisher ein Mittelpunkt des Kunstlebens werden soll. (Es ist immerbin interessant, dass somit das Gegentheil als bisher bestehend von der Regierung anerkannt wird.)

Die Akademie soll künftig nach der Aufnahme des größten Die Akademie soll künltig nach der Autnahme des größlen Dheiles der hisber getrennt bestebenden Atellers Leberen und Schülern nicht nur die immerwährende persönliche Berührung ermöglichen, sondern durch die raumliche Vereinigung nad die dadurch bedingten und ermöglichten Einrichtungen diesen Var-kehr unmittelbar berbeiführer, was erfahrungsmäßig dasu dient, den Geist der Anstalt zu beleben, das Interesse der Einzelnen ar erboben und die Leistungen darch die Gemeinsankeit des

Strebens und durch Wetteifern zn steigern. Hiernachst wird aber durch den Abbruch der jetzigen immer hin charakteristischen Baulichkeiten und die an deren Stelle tretenden, das Stadtbild von Dresden in einer hervor ragenden Ansicht wesentlich geändert. Es darf durch die Neubaue der Anblick der Brühl'schen Terrasse nicht nur nicht beeinträchtigt werden, sondern die an der Akademie gepflegte Baukunst muss dafür sorgen, dass die neue Gestaltung eine der besonderen Schönheit des Bauplatzes würdige wird und wo möglich zu deren weiterer Verschöuerung dient.

An der westlichen Seite des alten, reep, umzubauenden Zeug-

die auf dem Gebiete der Kunde unserer vaterländischen Baudenkmale seit lange erschienen sind - dem Publikum fertig vor. 2) Wir glauben, den Zwecken, welchen es dienen soll, unsererseits nicht besser nützen zu können, als wenn wir an unservieren inchr oesser inuten zu konnen, an wenn wir an seiner Hand unserem Leserkreise eine eiwas eingebendere Dar-stellung der Phasen, welche die Hofburg Heinrichs des Löwen bisher erlitten hat und der gegenwärigen Beschaffenheit ihrer noch erbaltenen Reste zu geben versuchen. Zuvor jedoch müssen wir in Kürze mit dem Werke selbst uns beschäftigen; denn wir haben es hier mit einer Leistung zu thun, die eben so wohl dem Verfasser wie auch dem Verleger und Drucker des Buchs zur bochsten Ehre gereicht.

Ein wahrhaft kolossales Material ist es, das Hr. Winter behufs seiner Untersuchungen sich diensthar gemacht hat und das er hier im Zusammenhauge vorführt. Zunächst eine Samm-lung und Prüfung aller jener urkundlichen und historischen Notizen, welche sich auf den Fürstensitz zu Braunschweig bezieben oder Schlüsse auf die jeweilige Beschaffenheit desselben erlanben, ouer Scalusse auf die jeweinige beschaftenent desseiben ernannen, sowie im Asschlaus daran aller graphischen Ueberlieferungen über denselben Gegenstand, die in alten Stadtplänen, Hand-zeichnungen, Kupferstichen etc. enthalten sind. Sodann eine ebenso sorgfältige wie schaftsinnige Untersuchung und auf

7) Die Burg Dankwarderode zu Braunschweig. Ergebnisse der im Aestrage des Stadtungsiernte angestellten haugeschichtlichen Untersachungen von L. Witster, Stadtbararth. Gr. Gol. mit 351 nden Taxt eingedrechten Abbildengen und 20 Lichtdruck-Tasin. Verlag und Druck von Joh. Heinr. Meyer, Braun-schweig 1843. Preis 40 M.

Grund derselben eine künstlerische und technische Würdigung der noch vorhandenen Baureste u. zw. sowohl des noch im Verbande befindlichen zu Tage liegenden Mauerwerks wie der einzelnen versprengten Architekturtheile, die beim Abbruch der mittlerweile schon beseitigten Ruinen sowie in deren Nachbarschaft gefunden worden sind und offenbar dereinst den Burgbauten angehört haben, wie auch endlich der noch unter der Erde efindlichen, durch Aufgrabungen ermittelten Fundament-Reste. Das Ergebniss ist nach beiden Richtungen bin ein so nner-wartet reiches und ein nahezn so vollständiges, dass es Hr. Winter in einem dritten Abschnitte unternehmen konnte, die Beschaffenheit der Burg in den verschiedenen Phasen ihres Bestehens zu rekonstruiren. Eine größere Anzahl von Anmerkongen zu dem Haupttext, in welchen namentlich auf die historischen Quellen eingegangen wird, sowie 2 Exkurse über die weiteren in Deutschland noch erhaltenen Palasbauten romanischen weiteren in Dennschaus noch ernatuemer zusäussübsten romanischen Stills und über die Kapelle der Burg im besonderen verroll-ständigen die besgl. Ausführungen. In schlichter Objektivität, aber mit vollständiger Beherrschung des Stoffs, in musterhafter Gruppirung desselben und klarister Anschaulichkeit vorgetragen, machen sie ee zu einem Genuss, ihnen zu folgen und lassen einen völlig überzeugenden Eindruck zurück. Nicht minder anziebend wirken die Illustrationen - fast durchweg im Wege der Chemitypie oder des Lichtdrucks hergestellte Kopien nach den Originalzeichnungen des Verfassers, die neben der Gewissenhaftigkeit des Forschers seine schon in manchem trefflichen Neuban der Stadt bewährte künstlerische Begabung bekunden. hanses ist eln freier Platz projektirt, von welchem ein neuer Zugang sur Brühl'schen Terrasse durch eine Treppen-Anlage vermittelt wird. Dieser Platz hegrenzt westlich das nene Ausstellungs-Gebäude in seiner Langseite; es wird mit der Aze von Nord nach Süd errichtet, das Portal an der Terrasse. Parallel zu letzterer schließt sich nach einem niedrigen Vermittlungsbau die Kunstakademie an, deren Baulichkeiten mit dem Ausstellungs-Gehaude einen geräumigen, nach zwei Seiten mit Einfahrten versehenen Hof umgeben.

Weiter westlich folgen Arkaden, mittels deren der Austritt der Aufgangstreppe an der Münzgasse überbant wird. Von dem our ausgausgruppe an der Munagasse überbant wird. Von dem unur folgenden binherigen Akudemis-Gebände soll das Dach und unur folgenden binherigen Akudemis-Gebände soll das Dach und dienen, das dahin zu verlegende Café, dessen Belebalanung für das Publikum erwinneht ist, ankranehmen. Das plates Dach mit einer Pergola würde der Benutzung des Publikums freigegeben werden. (Die kultere Gestaltung der fraglichen Bandichkeiten und die werden. (Die kultere Gestaltung der fraglichen Bandichkeiten und die Raumeintheilung ist den Ständen durch einen von Baurath Lipsius gefertigten und nunmehr auch öffentlich ausgestellten Plan an-

schaulich gemacht worden.)

Die Kosten der Ansführung obiger Baulichkeiten belaufen

sich nach dem darüber aufgestellten generellen Anschlage, welcher mit vorgelegt werden soll, auf 2 567 700 - M\*

Die Lage der Akademie würde eine der denkbar glänzendsten sein, da sie etwa in die Mitte der Brühlschen Terasse er-richtet werden soll. An Stelle des hentigen Ausstellungssaales, der, gleich allen alten Baulichkeiten auf der Terasse außer dem dére nieder an reissen ist, tritt der Haupttrakt, doch so, dass die Terrasse nun eine Breite von 15,8-17,8 m erhält. Die Facade ist 89 m lang, swei Geschosse hoch, durch eine mächtige korinthische ist 59 – lang, zwei Geschosse boch, durch eine mächtige korinthische Halbalatienstellung mit verkröpftem Gebält gegliedert. Die Ekrisalite sind mit geradlinigen Massarddächern als Pavillons ausgebildet, das Mittelrisalit ühr einem von Doppelkaryatiden getragenen dritten Geschoss, mit einer Kuppel bekröst. Die Dacher sind su Attellers ausgebalt, so dans eine dritter Eensterreibe üher dem Hauptgesims sich hinzieht. Die Dimensionen sind üherall sehr bedeutend, die Arzeweiten der Ricklagen betragen über sehr bedeutend, die Auszweien der Ranklagen betragen über 7,0°, die Franser sind 2,5°–3° berit, das Hanptgesins ca. 15,3°, die Kuppel mehr als 30° über dem Niveau der Terrasse, welche selbst gegen den Elbqan im vien ich Höbe von 5,5° hat. Die Formen nahern sich denjenigen von Garnier's grosser Oper in Fartis, namentlich im Obergesches, wo die Fonster von zwischen die Hauptordnung eingestellten jonischen Säuden umrahmi, der Fries des Hauptgelaniese durch Einlage butzer Marmortafelig geziert wird. Unruhig wirken die allzubewegten Linien der Dach fensterbekrönungen. Der Grundriss ist von gläcklicher und klarer Disposition. Die gange Nordfront wird in allen Geschossen für Disposition. Die ganze Nordfront wird in allen Geschossen für Meister- und Schuler-Ateliera ausgenützt. Dahitner ein Gang, der den stattlichen rechtwinkligen Hof nmschliefat. Dieser iniget in halber Höbe zwischen dem Niveau der Terrassengsten dem Terrassengstachen binner derselben und ist durch eine Rampe für Führwerk zuganglich gemacht. Die Hintergebände haben nur weit Geschosse, deren oberes im Erdgeschoss bei dem Bernard und der Schenstelle mit Oberlichte Bernard und der Schenstelle mit Oberlichte Schen der Schenstelle mit Oberlicht geschiede, in Wirklichkeit aber kann zu mehr als zu hunge-Saal bezeichnet, in Wirklichkeit aber kann zu mehr als zu diesen Hautobau der Vorrathsräumen verwendbar sein wird. An diesen Haupthau der Akademie schließen sich längs der Rückseite der Terrasse zwei eingeschossige Flügel, rechts jenes Café. Links führt der Flügel zu dem Ausstellungsgehäude, welches in schräger Stellung zu der Akademie steht, derart, dass ein dreieckiger Hof mit nach Süden Asademie stein, verat, dass ein dreiesiger for im it nach Sudru gerichteter Spitze entstebt. Die Façade nimmt das Saulensystem der Akademie wieder auf und hildet es zu einem machtigen ca. 27 = breiten Frontispix aus — wohl dem glänsendsten Theile des ganzen Projektes. Die Sale sind auf reines Oberlicht berechnet und sehr stattlich in den Dimensionen. Die beiden Haupträume messen je 27:11,8  $\approx$ . Die beiden Hauptglieder der Anlage sind durch Korridore so unter sich verbunden, dass für große Ausstellungen auch die Akademie, deren Hauptzeichennsaul nicht weniger als 44:11  $\approx$  misft zur Verwendung gesogen

Es sei gestattet, dieser kurzen Schilderung des Projektes einige kritische Bemerkungen beizufügen. Unzweifelhaft ist das Lipsius'sche Projekt eine sehr beachtenswerthe, in vielen Besiehungen hoch bedentende Arbeit. Namentlich die Grundriss-lösung, die Ansautzung der Niveauverhältnisse zeugen von großern Geschick und künstlerischer Gestaltungskraft. Auch die Façade Gesches uns kunsternscher Gestaltungskraft. Aus die Faggade an auch berochtet, ist eine heit glicklich üngleige von auch auch der Schale der Schale und der Schale de

betont an haben, ist wohl eine wesentliche Schwäche des Projekts. Vor allem ist ee entschieden zu groß. So dankbar Dresden Lip-sius sein muss, dass er gegen die kleinliche Denkweise vieler seiner im Staatsdienste thätigen Kollegen energisch Front macht

bier will mir scheinen, als habe er über das Ziel hinaus geschossen. Denn man kann es dem Dresdener nicht verdenken, dass er die Terrasse als selbständiges Bauwerk gern fortbestehen sehen mochte, dass er mit Aengstlichkelt die Gestaltung des sehen möchte, dass er mit Aengetilchkelt die Gestaltung des Stadthildes von der Elbeste ber berücksichtigt. Die Terrasse hat nur etwa die halbe Höhe der Hanptstalesstellung, sinkt mit-hin geradent um Sockel für die Akademie herha. Dasu kommt der nicht gerade sehr gegtückte Versuch durch Wiederholung der Architektur des "Stadtloches", des Terrassendurchnruches an der Minngasse und durch Treppenanlagen das alte Gemauer in eine Aenebesiehung zur Akademie zu hringen. Gerade die Groß-artigkeit der Façadenmotive ist hier deplacht. Der Beschauer an den sieht nur den oberen Heil, der weiter auf den der am Qual sieht nur den oberen Heil, der weiter auf den ein auf die Terrasse anaben. Dazu kommt, dass die Kuppel namenülich für den Anhlick von Nordwesten her in eine wahl nicht erwänschte Kookurren mit der Fraueskriche treien nicht erwünschte Konkurrenz mit der Frauenkirche treten worde

wärde, ber ist visilstelt, un Positives an bisten, der Munach ansampreches erhabt, dass die Archikekten sierlicher, mit größerer Betouung dies Horizontalen, mehr für den Anblick von der Terrasse zelbst berechnet gestaltet, die Dimensionen thuulikats berabpestimmt, das Dachgeschous gestrichen und die ganse Kraft auf ein auf die Ferne wirkendes, gut der Stadisliouette angepasstes Mittelrisalit vereint werde.

Nach dem über den Stil des Projektes Gesagten wird man begreifen, dass die Mehrzahl der Fachgenossen des Meisters nicht sehr für dasselbe eingenommen ist. Die Dresdener Archi-krankheit von dem Stifter der Schule ber, der selbst es nie gekrankeit von dem Suiter der Schule ner, der seinet es nie ge-wagt hat, über gewisse Verhältnisse hinaus zu komponien, dass den Schollern, die sich nun jeder Anforderung gewachsen fühlen, so viele monumentale Anfgaben entgehen. Mit rühmenswerther Selhstlosigkeit forderten die Dresdener Architekten, dass der neue Theaterbau an Semper übertragen werde; nun erhielt Lipsius Auftrag zu dem Akademiebau und entwickelt in dem-selben Formen, die den völligen Bruch mit der Nikolai'schen

Indem wir im Nachstehenden den wesentlichsten Inhalt des Werks im Auszuge wieder zu geben versuchen, sehen wir von Werks in Austige wieder zu geben versuchen, seine vor von der dorr getroffenen und vom Standpunkte des Verfassers durchaus der der getroffenen und vom Standpunkte des Verfassers durchaus Neille natürlicher, wenn wir des Lesers in Zusammenhauge zu der Geschichte der Burg sofort die von IIn. Winter fest ge-stellten verschiedenen Rau - Epochen derselben vorfuhren und alann zum Schlusse noch etwas naher mit ihren noch beute erhaltenen Resten uns beschäftigen.

Der Ursprung von Stadt und Burg Braunschweig verhirgt im Dunkel der frühmittelalterlichen Geschichte unseres Bruno and Dankward, ein dem sächsischen Herzogs-Geschiechte der Ludolinger angehöriges Brüderpaar, sollen, der Sage nach, i. J. 861 das Dorf Bruneswik (die nachmalige Altewik mit der Pfarrkirche St. Magui) und die Burg Dankwarderode. jenes am rechten diese am linken Ufer der Oker, gegründet haben. Zu Anfang des 11. Jahrh. herrschte hier Markgraf Ludolf. nauen. Zu antaug ues 11. Jauria, neerschie mer Nauagrat Lauen, unter dessen Regierung die Stifaktirche in der Burg geweiht wurde. Gegen das Ende des 11. Jahrh., in den Kampfen der Sachsen wider Kaiser Helurich IV., durfte eine Belagerung und Einaahme Dankwarderodes zu setzen sein, von der die Chroulk zu melden weiß; durch Niederbrennung der Burg ward die bayerische Besatzung derselben jedoch wiederum zum Abzug genöthigt. Nach Desatting derreturn sum Anzug genousge. Aucu dem Aussterben des alten Herrschergeschlechts der Brunonen gingen Burg und Stadt i. J. 1123 durch Erhschaft an den Grafen Lothar von Süppliugenburg über, der hier 2 Jahre später die Nachricht von seiner Wahl zum deutschen Kaiser empfüng. Ihm folgte 1137 im Besitze Braunschweigs seln Schwiegersohn Hersog Heinrich der Stolze von Bayern nud nach dessen frühem Tode 1139 sein Enkel Heinrich der Löwe. Von der Anlage der Burg Dankwarderode in dieser ersten

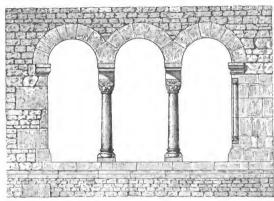
Periode ihrer Existenz, die ohne Zweifel einfachster Art war, ist keine Spur his auf unsere Tage überkommen. Fortifikatorisch gehörte sie zu den Wasserfestuugen und hatte in der Oker und ihren Sumpfniederungen den besten Schutz. Wohngebäude und Inren Sumprinederungen den besten Schutz. Wonngewande und Befestigungswerke waren, wie die Nachrichten über jenen Brand beweisen, jedenfalls wohl lediglich im Holzbau aufgeführt; nur für die Kirche, mit der ein Stift verbunden war, lässt sich Stein-hau annehmen; doch spricht nichts dafür, dass dieselbe eine

höhere Bedeutnug besafs. hohere Bedeutung besafs.

Desto großartiger stellt sich die Anlage der Burg in der
Gestalt dar, welche sie in ihrer sweiten Banepoche als Residens
Heinriche des Löwen empfing. Die Persönlichkeit dieses kraftvollen Herrschers und der Gianz der hier von ihm ins Leben voien iterrachers und der Glaax der bier von ihm ins Leben gevulenen Schöpfung dherstraktlen os sehr die Erimerungen der Vergaagembeit, dass von unn an asech der alte Name der Burg nontro Erimerungen der Burger der Burge

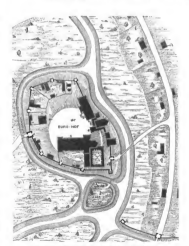
(Fortestrong folgt.)





. . . . . . . . . . . . . . . . . .

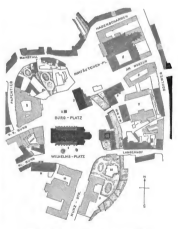
Gekuppeltes Fenster im Obergeschosse der östlichen Aussenmauer des Saalbaues.



Die Barg en Brausschweit geges Ende d. XII. Jahrh.

Westliches Burgthow, b) Bedestgungs "Thürum, e) Sualha.

Bestellungs in der Schale der Scha



Der Burgplatz zu Braunschweig mit Umgebung 1881.

I Dom. 2) Ueberreste der Burgkaserne, 3) Léven-Deukmal, 4) Offitier-Spelseastall (Kleines Mouthaux), 5) Stadthaus (ebem. Stiffskurjet, 6) Museum (ebem. Pauliner-Kioster, 7) Ebem. Beitschnie des Collègium Cardinum, 8) Wohngebände f. Hofbeamte u. Dierer, 9) Viewegi-sehes Hans. 10) Justifichaude. 1) Politzel-Direktion. 12) Dompredigerhaus.

# BURG PANKWARDERODE ZU BRAUNSCHWEIG.

Nach der Publikation des Stadtbauraths L. Winter,

Tradition dokumentiren. Im eigensten Hanse sieht sich die Dresdener Schale bedroht. Trotsdem ist von ihrer Seite kein Schritt geschehen, der gegen Lipsius' Knust gerichtet ware. Der jetzt als solcher unbedingt anerkannte Führer der Dresdener jeux als soicher underlogt anerkannte Funrer der Dresdener Architektenschaft, Baurath Giese, wendete mit der ihn vor vielen seiner Kollegen auszeichnenden Größe der Auffassung in jener Eingabe an die Ksmmern sich ausschließlich gegen die Bedenken, welche die Verbauung des fiskalischen Terrains vor definitiver welche die Verbauung des fiakalischen Terraias vor definutver Feststellung des zukünftigen Statiplanes hervor rufen muss. Wohl Jedermann muss ihm und dem von ihm geleiteten Architekten-Verein in der Hauptasche Recht geben. Aber doch stehen gewichtige Bedenken einer Ahlebaung des Projektes enigegen. Sachenes Finandage ist zur Zeit eine ganz un-gewönnlich ginntige. Unsere Regierung besitzt in Fragen der Kunst nicht allzu wiel Initiative. Jetzt hat sie sich in erfreilicher Weise zu einer großen Forderung entschlossen. Die Stände dürften wenn anch nicht allen willig, so doch zur Annahme des betreffenden Postulates zu bestimmen sein, obgleich unsere länd-lichen Abgeordneten nicht recht begreifen wollen oder können. dass allen Theilen des Staates aus der Kunstpflege ein Nutzen erwachse. Werden die Projekte jetzt abgelehnt, so dürften sie leicht nie eine Majorität finden, zumal dann nicht, wenn der Millionensegen im Lande nicht mehr vorhanden ist. Zu einer Festlegung von Kapitalien für einen später zu beschliessenden Ban — nach Art der Fonds für das Reichstagshaus — würde sich die sächsische Regierung bei ihren Finanzprinzipien nur schwer

entschließen. Und doch ist so, wie das Projekt vorliegt, der Bau meines Erachtens nicht durchführbar: das wird Baurrath Bau meines Erachtens nicht durchführbar: das wird Bauracht Lipsins selbst am besten empinden. Nicht hu trifft der Vor-wurf, sondern die Regierung, welche die gauze Augelegenbeit betrattirste, oder doch ursprüglich au sehr verzögerte. Auf einen Wurf gelingt eine derartige Arbeit selten. Umnöglich-konnte sie genügend durchezerbeitet werden – fehlte doch sicht-bar vogar die Zeit, um die Pilane völlig fertig zu stellen. Einzelne Thelle, z. B. die Restaurstion mit der Pergoda sied mehr aus neue, z. B. die Restauration mit der Pergola sied mehr als Skizzen behandelt – unmöglich kann man glauben, dass dies ein Künstler wie Lipsius als sein letztes Wort gelten lassen will. Daber ist zu hoffen, dass die Kammern zwar die Mittel zuzu

Akademiehau bewilligen. über die Gestaltung derselben aber einstweilen nichts definitives beschließen, sondern die weitere Berathung weilen nichts definitives beschliefseu, sondern die weitere Herathung einer Kommission überweisen werden – Ahulbich der "Akademie für Bauwesen" in Berlin, welche ja in der Frage des Heichstags-hanses auch das entscheidende Wort gesprochen hat. Dass in diese Kommission Manner kommen, die mit großem Sinn und tüchtiger Sachkenntniss ausgestattet sind, die aber auch wissen, dass ein Künstler freier Entfaltung und größter Selbständigkeit bedarf, um wirklich Gutes zn leisten — das möge den Kammern dann aufs Dringendste ans Herz gelegt werden.

Das Dekret scheint anch diesen Gedanken selbst schon ins Auge gefasst an haben, da es vom event. Wegtall der oberen Etage und Beschränkung der Etagenhöhe als von weiteren Er-

wägungen ahhängig spricht.

# Der Uebergang der Dampfkessel-Revisionen in Preulsen an besondere Revisions-Beamte.

Das besügl. Projekt über welches wir auf S. 575 des Vorjahres kurz berichtet haben, ist vom Ahgeordnetenhause bei der 3. Berathung des Staatshaushalts - Etats einstweilen vertagt worden. Die Verhandlungen zu. Sache haben mancherlei Interessantes mit sich gebracht; es wird daher eine kurze Mittheilung darüber nach den stenographischen Berichten willkommen sein.

Plan der Regierung war es bekanntlich, etwa 40 Beamte für Kesselrevisionen ansustellen, welche eine diätarische Besoldung von 3600 A und 2500 A für Reiseanslagen und Bureaukosten erhalten sollten; die bisher erhobenen Gebührensätze sollten fortbestehen, die Gelder aber sur Kasse abgeführt werden. Motivirt wurde die neue Geider aber sur Kasse abgeführt werdes. Motivit wurde die neue Einrichtung inbesondere damit, dass die histeriges Revisores, die Bernichtung inbesondere damit, dass die histeriges Revisores, die nod dass auch aus der Anstellung von Spezialisten den Kessel-bestieren wirtheshaftliche Vorbeile erwachsen würden. Die mit Vorberathung des Vorschlages betraute Bindget-Kommission stellte in der Z. Berathung des Etats den Antrag,

dem Plane nicht zu zustimmen. Sie machte geltend, dass die Ueberbürdungs Frage der Banbeamten nicht hinreichend klar Ueberbordungs-Frage der Banbeanten inten hiereichend klar gestellt erscheine, dass diese Beanten im ganzen ihrer Aufgabe als Dampfkessel-Revisoren als wohl gewachsen sich gezeigt hätten, dass es ungemein hart sein werde, denselben eine nicht nubeträchtliche Einnahme zu entzieben ohne ihnen auf andere Weise einen Ersatz su gewähren und endlich, dass das Institut der bestehenden Kesselrevisions-Vereine durch die Anstellung staatlicher Revisions-Beamten eine nnerwünschte Beeinträchtigung erleiden könnte. Auch möchten bei Ansführung des Vorschlags Regierung vielleicht zu grosse Differenzen in Hinsicht auf die Geschäftsmengen, welche den einselnen Revisoren zuselten, nicht zu vermeiden sein. Alle diese verschiedenen Seiten der Sache möchten erst näher erwogen werden nm einer später zu fassenden sachgemassen Entscheidung als Grundlage zu dienen.

In der Debatte wurde fest gestellt, dass ein Stück derjenigen Einrichtung, welche die Regierung anstrebt, bereits verwirklicht ist, da in verschiedenen industriell reich entwickelten Gegenden des Landes 6 besondere Kessel-Revisions-Beamte funktioniren. Ferner wurde mitgetheilt, dass die Zahl der den Baubeamten zur Revision zufallenden Kessel mehr als 28 000 betrage und dass einzelne dieser Beamten daraus eine Einnahme von 7000 - 8000 M. bezogen; in solchen Fallen seien die Banbeamten gute Kessel-Revisoren im eigentlichen Sinne des Worts geworden, doch ihrem Hauptberufe mehr oder weniger entfremdet. Die Kesselrevisions-Vereine seien nicht zu der erwarteten Wirksamkeit gelangt, da der Revision durch ihre Organe nur etwa 22 Prozent aller im Lande vorkommenden Kessel unterständen. Bei 1/1 Prozent der Kessel sei die Revision den Besitzern selbst überlassen worden. Endlich sei es der Minister der öffentlichen Arbeiten gewesen nicht wie wohl angenommen, der Handelsminister -- der die Neuordnung der Angelegenheit angeregt habe.

Ein Gegner des Antrags der Budget-Kommission fand sich

in der Person des Hen. Abgeordneten Huyssen, der sich, unter Voranssetzung der Durchführung der neuen Ordnung in einem verlangsamten Tempo durchaus auf den Standpunkt der Regierung verlangsamten stellte. Für den Antrag der Budget-Kommission nahm ein sehr sachkundiges Mitglied, der Hr. Abgeordnete Hitse das Wort.
Derselbe erweiterte die von der Kommission vorgebrachten Gründe wesentlich, indem er für die Durchführung einer großen Orgamisation plädirte, die auf eine Hinznlegung der Dampfkessel-Revisionen zu der Thätigkeit der Gewerbe-Räthe (Fabriken-Inspektoren) hinaus geht. Es möchten den Gewerbe-Rathen für jene Revisionen Assisten ten beigegeben werden, welche event. später in die Stellung des Gewerberaths selbst einrücken könnten. o werde nicht nur eine Zusammenlegung innerlich verwandter Thätigkeiten erzielt und eine breitere Basis für die Wirksamkeit der Gewerberäthe geschaffen, sondern auch für einen jetzt mangeinden sachgemäß heran gehildeten Nachwuchs letzterer gesorgt.

Nachdem der Hr. Handelsminister selbst in die Dehatte Archdem der Hr. Handeisminister seitst in die Dehatte eingegriffen und prinzipaliter für des Vorschiag der Rejereung, ausgeprochen hate, schloes die 2. Berathung im Hand sich Annahme eines von dem Hrn. Abg. Hitze gestellten Antrags auf nochmalige Berathung in der Budget-Kommission. Die Ansicht des Hrn. Handelsministers von der Möglichkeit

einer Bekehrung der Budget-Kommission ist getäuscht worden. Letztere ist bei ihrem früheren Vorschlage einfach stehen ge-blieben und es ist dieser Vorschlag auch in der 3. Berathung des Hauses zum Beschlusse erhoben worden. Die Kommission hat auch aus dem neu beigehrachten Material keinen Grund dafür finden könneu von ihrer Ansicht, dass die Sache zur Entacheidung noch nureif sei, abungehen; sei ist im Gegenheil durch neue Argumente, die inswischen in Petitionen etc. bei-gebracht sünd, darin nur bestärkt worden. Doch bat sie die Autorisation der Regierung, da wo ein Nothstand hervor tritt, durch Anstellung spezieller Revisions-Beamtes an helfen, nicht iu Zweifel gezogen.

Das Gesammtresultat, welches der Vertreter der Staats-Lus Ucuammirresultat, weiches der Vertreier der Staats-regierung aus der Verhandlung zog, bestand darin, zu konstatiren: "dass das Hans bereit sein wird, dem Projekte die Zustimmung zu ertheilen, wenn nach den angedeuteten Richtungen hin noch weitere Erwägungen und Untersuchungen stattfinden und wenn darnach der Plan in etwas modifizirter Gestalt abermals vor das Haus gebracht wird."

Darnach ist zu erwarten, dass schon die nächste Zeit eine Entscheidung im Sinne der Regierung bringen wird, hoffentlich unter Berücksichtigung der Billigkeitsgründe die den Bauleamten zur Seite stehen, wenn sie beanspruchen, für den großen Ausfall der Einnahmen, der ihnen droht, nicht gans ohne Entschädigung zu bleiben.

# Nochmals: .. Eine wichtige Sekundärspannung in Brückenträgern."

Nachdem Hr. Reg.-Rath. Dr. Zimmermann in seiner letzten Erwiderung in No. 5 des Zentralbl. d. Bauverwitg. den Hauptstreitpunkt zwar nicht mehr berührt, in der Frage der Quer-schnitts-Anordnung der Vertikalen, aber bei seiner Ansicht ver-harrt, muss ich meinerseits, da ich aus der Fortführung der Debatte keinerlei Nutzen mehr zu erwarten habe, dieselbe mit einigen Bemerkungen abschließen.

In No. 4 cr. der Wochenschr. des österr. Ingen. u. Archit.-Vereins unterzieht IIr. Ingenieur Melan die streitige Frage einer

eingehenden Besprechung. Derselbe erkennt es als richtig und der "üblichen Gepflogenheit" entsprechend an, die seitliche Steifigkeit der Gnrte durch Anordnung steifer Gefache zu erreichen. In langere Rechoung entwickelt IIr. Molan mit Halfe des Prinsips der kleinsten Beformationsarbeit ähnliche Resultate und genau dieselben Folgerungen, welche ich für die Querträger, die Anordnung des Querschnitts der Vertikalen und dis Beziehung swischen den stellen Gefachen und den Drackkräften im Gurte aufgestellt habe.

Nachdem ich bereits zugestanden, dass ich die Durchbie-gungen der Querträger zu hoch geschätzt hatte und nun mich auch mit der Auffassung des Hrn. Melan über den Vorgang beim Einsterz einverstanden erklären kann, besteht zwischen dessen Auffassnog und der meinigen keine Differenz. Die durch die Autassing und der meinigen keine Differenz. Die durch die Ver-schiedenheit der Durchbiegung der Querträger eingeleitet seitliche Verbiegung der Gurte der Brücke in der Straße Rykon-Zell ist durch die Wirkung der Axialkräfte vergrößert worden und so sind die Vertikalen zum Brach gebracht.

Zu den letzten Bemerkungen des Hrn. Dr. Zimmerman u. a.

noch Folgendes:

So lange eine Verschiedenheit in der Anordnung der Querschnitte, wenn nur ein bestimmtes Trägheitsmoment, oder nur ein bestimmtes Widerstandsmoment, oder nur die Vermeidung von Biegungsspannung, oder gleichzeitig Zweierlei gefordert wird, als berechtigt oder nothwendig nicht anerkannt ist, bleibt eine Vereinbarung der Auffassungen unmöglich.

Die bei der reinen Druckfestigkeit übliche Vermehrung des Die bei der reinen Diuckfestigkeit übliche Vermehrung des Querschnitts pioportional der Kraft als "nastürlich" auch bei der Knickfestigkeit voraus zu setzen, heißt über Knickmaggefahr prechen und die gleichneitig ausschließen. Um zu überschen, gatt ohne Aussteffung durch steife Gefache knicksicher sein soll, zu groß ist, dazu bedarf es keiner langen Rechung:  $J=3\ P/P=3\ .6\ .441=7\,938^{-\alpha z}$  das sieten Urtgheitsamment, das sieher kleiner ist, als das erformatien der Schriften und der Schriften der Schriften und der Schriften

forderliche. Zur Beschaffung eines Querschnitts mit diesem Trägheitsmement and etwa  $60\,\mathrm{g}$ cm erforderlich, so dass, anch wenn man diesen Querschnitt noch gegen die Enden einschränken will, mehr Material als zur genügenden Versteifung der Gefache ausreicht, nothwendig ware.

Die Erfahrungen, welche ich in der Diskussion über den Queischnitt der Vertikalen gemacht habe, lassen mich auch nicht hoffen durch eine iangwierige, wenn auch nicht schwierige Rechnung bei Hrn. Dr. Zimmermann eine andere als die bisherige Ansicht zu erwecken; auch mit Rücksicht auf meine Zeit unterlasse ich

daher diese Rechnungen. Das Ergebaiss in der Happtstreitfrage, ob der Gurt allein, oder im wesentlichen die stelfen Gefache die seitliche Ausbiegung verhindern sollen? kann ich dahin zusammen fassen:

1) Außer Hrn. Dr. Zimmermann hat bislang nie mand die Forderung gestellt, der Druckgurt sei so steif zu gestalten, dass er nicht durch steife Vertikalen, wie ein Lahmer durch seine Krücken, gehalten zu werden brauche.

2) In jedem Weike (das genügt wohl!) über Brückenbau findet sich die Forderung, dass die offenen Brücken einer besou-

nnet sich die Portering, dass die önesen brücken einer eesterderen seitlichen Aussteifung bedürfen.

3) Was die "Erfahrung" anlangt, so entsprechen die ausgefährten Brücken der Folderung des Hra. Dr. Zimmermann nicht; mir wenigstens ist keine solche offene Brücke bekauut. Berlin, den 4. Febr. 1884.

Fr. Schulte, Reg. Bfbr.

## Von der Baugewerkschule in Erfurt.

Rascher, als man erwarten konnte, hat sich das Schicksal | der Eifurter Baugewerkschule eifüllt — dieselbe wird entweder | panz eingehen, oder im allerglücklichsten Falle demnächst in einem anderen Orte der Provinz Sachsen wiederum aufleben.

Der in der vorjährigen No. 98 mitgetheilte Beschluss der städtischen Behörden Erfurts - durch welchen der eventuelle Einstatutachen Behorica Erturis — durch weichen der eventuelle Ein-gang der Schule in Anssicht genommen ward — hatte das Unter-richtsministerium veranlasst, von der Erböhung des Schulgeides Abstand zu nehmen nad es bei dem bisherigen Satze von 60 .47 pro llabljabr zu belsienen. Daneben wurde aber die Fizitrung eines studiestigt zu leistenden Beitraga angeregt, der jedenfalls hoher als der bisherige gedacht war, weil in dem betr. Ministerial-Re-kkript ein Hinweis auf die bevor stehende Einrichtung der A. Klaase sich fand.

Wider Erwarten haben auf diesen theilweise entgegen kommenden Schritt jetzt die städtischen Kollegien "gestrikt", indem sie in einer geheimen Sitzung am 25. v. M. nicht nur ieden weiteren Baarzuschuss, sondern auch die unentgeltliche Hergabe des Schul-lokals abgelehnt haben.

Ohne den Feschluss der Erfurter städtischen Kollegien irgendwie gerechtfertigt zu finden, müssen wir doch erklären, dass die Schuid an der Tragikomödie, welche die Baugewerkschule durch-gemacht hat, im Grunde auf den Staat zurück fällt und speziell, wie man nach der in No. 4 cr. mitgetheilten Crefelder Rede des Dezernenteu für das geweibliche Unterrichtswesen Hrn. Geh. des Dezerneuteu int das geweisische Unterrichtsween intn. usen. Deber Reg. Raht Lüders ausnehens unsus – and den Finansminister, Deber Reg. Raht Lüders ausnehens unstellt den Finansminister, Des Berneuten der Standpunkt des wei proteste der Standpunkt des weiter der Standpunkt des weiter der Standpunkt des Weiters des Standpunkt des Standpunk ist in Gegenwart des Hrn. Kultusministers gehalten worden und stellt sich sonach als eine öffentliche Ablehnung der Verantwortlichkeit der Unterrichtsverwaltung für diejenigen Verkehrtheiten im niederen technischen Unterrichtswesen dar, welche unter dem einseitigen Regime der Finar zverwaltung hisher bestanden haben.

Durch die Organisation der Erfurter Schule im Jahre 1881 wurde die Baugeweikschule in Langensalsa zur Uebersiedlung nach Mecklenburg gezwungen; da jetzt auch jene fällt, ist die Provinz Sachsen gleichzeitig zweier Fachschulen verlustig ge-worden. Denn es ist kaum anzunehmen, dass eine zweite Stadt der Provins sich mit einem Wagniss belasten wird, vor welchem Erfurt jetzt zurück schreckt.

Und da auch in andern Provinzen, wo die Einrichtung neuer Baugewerkschnlen in der Schwebe sich befindet, der Erfurter Fall seine Schatten werfen wird, so darf man voraus seben, dass eine wesentliche Aenderung der Basis, die man bisher festgehatten hat, eintreten muss, soll die Gründung neuer Baugewerkschulen, die ein unbestrittenes Bedürfniss ist, weiterhin überhaupt noch

gelingen.

In Zukunft wird es wahrscheinlich nur rein staatliche
Baugeweikschulen, oder solche mit gans geringen Zuschüssen
der Städte geben. Es ist das der einzige Weg, auf dem eine Weiterförderung der Sache heute noch möglich erscheint. remeriorucium der Sache neute Loca mogical efficiellik. Ubd. dies nicht nur, weil man überall auf ein abhenodes Verhalten der Städte treffen durfte, sondern auch weil bei dem bisberigen Mischaytem inskünftige kaum noch geeig net Lehrkräfte aufmittelben sein möchten. Denn auch die Stellung der Lehrer an den Baugewerkschulen mit gemischer Versaltung sin nichgerade so sehr in Verruf gerathen, dass an ein weiteres Zuströmen von solchen Kräften die ihren Beruf wirklich ausfüllen, kaum noch gedacht werden kann.

B. —

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten - Verein zu Berlin. Haunt - Versammlung am 4. Februar 1884. Vorsitzender Hr. Dr. Hobrecht: anwesend

69 Mitglieder und 2 Gaste.

auch fener in nuserem Gedächtniss toruseem — mach fener in nuserem Gedächtniss toruseem — mach fener eind bew. dette. Von Jugend auf hat er sich durch ausgeseichnete Leitungen het von gehan und sich in raschor Laufbahn eine Stellung erwoiben, von welcher herab er als ein Meister und Lehrer des Faches gewist hat. Als Schlier und Mitarbeiter des sielgen Ressel legte er den Grund zu seinem reichen anahnenstichen Wisen. Doch der Dang, sebtat zu seinen, selbat zu suchen und selbat zu streden, leukte seine Thätigkeit in besondere Bahnen, auf welches sei him glang, die bisher zerstreiten Trümmer des Wasserbau-Ingesieurvestens zu menden und zu einem System au gestalten. Nicht sammeln, zu ordnen und zu einem System zu gestalten. Nicht allein in den Grenzen unseres Vaterlaudes, sondern in der ganzen gebildeten Welt ist Hag en's Name und Ruhm bekannt geworden; von allen Seiten suchte man seinen Rath, seine Hülfe. Das Glück, dass er unser war, wissen wir nicht hoch genug zu schätzen. Seit dem Jahre 1848 Mitglied des Architekten-Vereins.

hat er 20 Jahre hindurch an den Arbeiten des Vorstandes regen and thatkräftigen Antheil genommen.

Der Hr. Vorsitzende schließt mit der Mittheilung, dass der

Der itr. Vorsitzende schietst mit der Mittheitung, dass der Verein es sich nicht nehmen lassen werde, für den Dahingsschie-denen, welcher ein Stolz unseres Vaterlandes und unseres Faches speziell gewesen sei, demnächts eine besondere Gedächtnissfeier zu veranstalten. — Die Anwesenden erheben sich zu Ehren des Gestorbenen von den Plätzen. -

Hr. Housselle legt den, in Einnahme und Ausgabe mit 57 432 M abschließenden Rechnungsnachweis der Vereinskasse pro 1883 and den in Einnahme and Ausgabe auf 49 261 .4 veranschlagten Etatsentwurf pro 1884 von

Der Säckelmeister der Hausverwaltung, Hr. Ernst, theilt mit, dass die finanzielle Verwerthung des Vereinshauses eine sehr erfreuliche Besserung aufweise; insbesondere haben auch die rd. 23 590 . M. betragenden Eiunahmen der Bauusstellung und der Weihnachtamesse die betreffende, auf 1800 . M. festgesetzte Etats-position erheblich überschritten. Die Einnahmen und Ausgaben der Hauskasse pro 1883 balanziren mit 64 596 -44

Hr. Kyllmann macht auf die fortschreitend günstigeren Ergebnisse der Bauausstellung und der Weihnachtsmesse aufmerksam, deren gemeinsame Einnahmen — abzüglich der durch die kunstgewerblichen Lotterien erzielten Resultate

im Jahre 1881 ca. 14 500 AK

n 1882 21000 ,
n 1883 2500 ,
betragen haben, und hâlt es für seine l'flicht, speziell denjenigen bei der Durchführung der genannten Unternehmungen betheiligten Kommissious-Mitgliedern den Dank des Vereins auszusprechen, welche nicht Mitglieder des letzteren sind. Der Hr. Redner be merkt noch, dass der Hr. Minister der öffentlichen Arbeiten für die Bas-Ausstellung ein dankenswerthes Interesse u. a. durch eine, auf 1000 d. Benessene, dauerde Platz-Mirch für Ausstellungschieder Staatsban Verwaltung bezeupe, und ersucht die Fachgenousen, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernouse, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernouse, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernousen, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernousen, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernousen, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernousen, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernousen, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernousen, von een auf diese Weste uur Disposition gestellten unsernousen, von een die der die der die der die der die der diese der die der diese der die der entgeltlichen Platzen in thunlichstem Umfange Gebrauch zu machen.

Hr. Dr. Hohrecht glanbt allen, an der Förderung der finanziellen Interessen des Vereins betheiligten, insbesondere den

referirenden Herren für die augenscheinlich sehr erfreulichen Ergehnisse des letzten Rechnungsjahres, welches – wenn man bei den vorgelegten Nachweisen die Buchungs-Formalien unberücksichtigt lasse — einen thatsächlichen Ueberschuss von 20 bis 25 000 Al für das laufende Jahr in Aussicht stelle, herzlichst danken zu sollen.

uninen in soien.

Die Erledigung der auf der Tagesordnung stehenden geschäflichen Angelegenbeiten, Neuwahl des Vorstandes, der Oberbibliothekare etc. musste wegen Uubeschlussfähigkeit der Versammlung his zur nächsten Sitzung vertagt werden. — e. —

#### Vermischtes.

Quai oder Kai oder Staden? Wie so viele andere dentsche Worte oft durch gradezu hässliche Fremdwörter verdrängt worden

Worte oft durch gradem hassiche Freundwörter verdrängt worden sind, so ist es auch mit dem guten schönen deutschen Wort. Staden-, für weiches sich das frausösische, Quan oder, wie man es neuerdings häufig geschrieben findet, Kau "eingehürgert hat. Ochst merkwundig ist, dass sich das deutsche Wort, Staden- für "Ulersträde", im Einsas, und a. Thell auch in Lothringen, trots der nabens 2 Jahrhunderte hindurch dauerden Herrschaft der Franzose, bis zum heutigm Tage erhalten hat. So findet der Franzose, Kolmar, Mülhausen und anderen Orten an Straßburg, Kolmar, Mülhausen und anderen Orten Schlermannstaden. des Reichalandes die offiziellen Beseichnungen "Rieberstaufen", "Kellermannstaden", "Fairjerstaden", ja soggar "Algierstaden", "Oranstadeu", "Islystaden" n. a. m. Und wenn neben diesen auch die französischen Bezeichnungen "Quai de Paris, Quai d'Alger, Quai d'Isly u. s. w. noch angeschrieben sind, so gebraucht doch e Bevölkerung in den genannteu Städten des Elsass mit Vorliebe die deutschen Namen.

Hoffentlich genügen diese Zeilen, nm auch in Altdentschlaud dem deutschen Worte "Staden" Freunde zu erwerben und es einzuhürgern, an Stelle des hässlichen "Quai" oder gar "Kai."

Dem Wunsche des IIrn. Verfassers, unsererseits sofort das Wort "Staden" anzunehmen, glauben wir bei aller Sympathie für seine Bestrehungen leider nicht entsprechen zu können; jene seine Bestrebungen leider nicht entsprechen zu können; jenen neueren Worte sind zu weit eigeburgert, als dass ein gegen dieselben er abrupte unternommener Feldung Aussicht auf Erfolg verspräche. Aussicht auf Erfolg wertpräche. Aussicht aus Erfolg des Wortes Kal nicht so zweifeisfrei zu sein, als der Ir. Verfasser annimmt. Die Hollander haben das Wort "Kande" und es wäre immerhin möglich, dass direse sowohl als das französische "Quai" aus dem deutschen Worte Kal darch Unbildung hervor gegaugen ist.

Einfluss des Frostes auf eiserne Gitter. In No. 7 cr. Einflusse des Frostes auf eiserne Gitter. In No. 7 cr. der Dische, Bisty, wird auf die Gelahren hingewiesen, die ein mit gusseisernen Hohlungela gesiertes schmiedeisernes Gitter dadurch herbeir fibnes kann, dass die Kugeln zur Wiistersselt sich auf Wasser füllen. Der qu. Mitthellung beigefünfte Rath, durch Löcher den freien Wasserahlbus zu ermöglichen, darf gewiss als schätzbarre praktischer Fürgerzeig betrachtet werden; es lässt sich denselben aber auch das in solchen Fällen usancentälige Verfahren. zur Seite stellen, solche Hohlränne vor dem Eindringen von Wasser überhaupt zu schützen, indem man dieselben eiwa mit Colophonium etc. ausgiefst. Hamburg, Januar 1884. E. Werner.

Eytelwein - Stipendium. Durch die Akademie des Bauwesens als Kuratorium der Eytelwein-Stipendien-Stiftung ist das Eytelwein-Stipendium vom 1. April cr. ab auf zwei Jahre zu vergeben. Dasselbe besteht in 600 - M jahrlich, pränumerande sahlbar, und ist bestimmungsgemaß an einen Studirenden einer der preußischen technischen Hochschulen, aus den Abtheilungen für Hochban oder Hauingenieurwesen zu verleihen.

Zunächst berechtigt sind etwa sich meldende Deszendenten des verstorbenen Ober-Landes-Baudirektor Eytelwein, demnächst Söhne preufsischer Staats- oder Kommunal-Baumeister. Sind solche nicht auf einer preufsischen technischen Hochschule immatrikulirt, 30 kanu das Stipendium auch anderen Studirenden der genannten Abtheilungen verliehen werden. Der Verlust des Stipendiums tritt ein, wenn der damit Beliebene sich durch unwürdiges Betragen eine disziplinarische Rüge zuzieht.

Bewerber wollen den Nachweis ihrer Immatrikulation und eine kurze Lebensbeschreibung der Akademie des Bauwesens bis zum 16. März er. mit ihren Gesuchen einreichen.

Berlin, den 2. Februar 1884.

Königliche Akademie des Bauwesens.

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museums-Insel in Berlin. Wie wir vernehmen, sind bis zu dem fest gesetzten Schlusstermine der Konkurrens 56 Entwürfe eingetroffen, processes Admissional Communication of Arbeiten, von denen jedoch die eine zur Preisbewerbung augelassen werden dufte, weil die Verspätung obus Schuld des Abzenders "durch Achenbrand" erfolgt ist. Die Aufstellung der Entwürfe behufs Beurtheilung derselben durch das Preisgericht, in welches an Stelle des verst. Geh. Ob.-Brths. Giersberg Hr. Geh. Ob.-Brth. Adler eingetreten ist, durfte vor-aussichtlich im Gebäude der Kunst-Akademie erfolgen.

Zur Konkurrenz für Entwürfe zum Bau eines naturhistorischen Museums in Hamburg außert sich das Zentralbi, d. Bauverw" in seiner No. 5 wie folgt:

"Mit der rechtsverhindlichen Verpflichtung auf eine bestimmte Mit der rectaterinionienen verpricatung auf eine unseinmise Bansumme gelangt indessen (u. W. zum ersten Male in Deutsch-land) ein Vorschlag zur praktischen Durchführung, welcher, von einzelnen Weuigen befürwortet, viele Gegner gefunden hat, die, wie wir meinen sehr zutreffend, ihre warnende Stimme gegen ein derartiges "architektonisches Submissions - Verfahren" erhoben haben. Die eigenthümlichen Verhältnisse Hamburgs, welche den Baben. Die eigentommienen vernatunsse immurgs, werzer wen Architekten zumeist auch als Unterrenheur aufgarteten zwingen und ihm damit ein gutes Theil seiner Unabhängigkeit als Anwall des Bäuhern unbemen, mogen dans beigetragen haben, dass die Bebörden der reichen Hansestadt sich zu diesem bedenklichen Schritt entschlossen haben.

Schritt entschlossen haben."
Wir glauben, dass dieses in bester Absicht geäußerte Urtheil auf einem thatsichlichen Irrthum beruht, zu dessen Aufklärung wir uns insofern für berechtigt halten, als jene Warnung vor der Verwandlung der Konkurrensen in architektonische Submissionen seinerzeit von uns ausgesprochen worden ist. Damals, im J. 1878, handelte es sich um ein Verfahren, bei welchem jeder Konkurrent einen leistungsfähigen Unternehmer zu stellen hatte, der verpflichtete, seinen Entwarf für die im voraus fest gesetzte Bausumme zur Ausführung zu bringen; die Interessen des Architekten und des Unternehmers wurden also von vorn herein in solidarische Beziehung gesetzt. Von einer solchen, geschweige denn von einer Verpflichtung des Architekten gleichzeitig in eigener Person als Unternehmer des Baues zu fungtreu, ist aber im vorliegenden Falle keine Rede. Es heifst vielmehr im § 12 der Konkurrenzbedingungen ausdrücklich: "Sodann wird die Kommission entweder für die Generalübernahme des Baues oder für die Vergehung der einzelnen Arbeitskategorien eine öffentliche Submission mit der einzelnes Arbeitskategorien eine öffentliche Submission mit den kontraktlichen Bestimmunger, welche für die Baukoutzakt der Hanburgischen Behörden üblich sind, und im übrigen auf Bedigungen ausschreiben. — Dass es unter den Hanburger Architekten inst allgemein Sitte sei, auch als Unterochmer auf-zutreten, müssen wir nach unserer Kenatniss der dortigen Ver-baltnisse übrigens in Arbede stellen. Der Verlasser des in "Zeutrahls" esubaltenen, im übrigen

Der Verlasser des im "Zentralb!" einhautenen, im uorigen durchaus anerkennenden Besprechung ist us seiner Auflassung offenbar dadurch gelangt, dass er die Uebertragung der Ausfahrung an den Verlasser des siegreichen Projekts, von der in den Konkurrenz-Bedingungen die Riede ist, für gleichbedeutesd mit der Uebernahme der Bauarbeiten durch ihn erachtet hat, während mit der Uebernahme der Bauarbeiten durch ihn erachtet hat, während doch nach dem allgemein eingebrigerten byrachgebrauch, der u. a. den leitenden Architekten den "ausführenden Baumeister" eines Gebuders aucut, mit jesem Ausdurck: sichsts weiter als die Uebertragung der Baul eitung besetchnet werden sollte. Ein Musserreitsdonis, dem vor einigen Jahren bekanntlich auch der Denkschrift der "Vereinigung zur Verretung baufünsteherheter lanteressen" verfallen ist und das damals in den befügsten Verschlichten der Vereinigung zur Verretung baufünstlich auch die State der Vereinigung auf Vertretung baufünstlich zu den der Vereinigung zur Vertretung baufünstlich zu der Vereinigung zur Vertretung baufünstlich zu der Vereinigung zu Vertretung baufünstlich zu der Vereinigung zu vertretung zu der Vertretung zu der Vertretung zu vertretung zu der Vertretung zu vertretung zu der Vertretung zu den

nnteressen versätten ist und das damais zu den heftigsten ver-dächtigungen der Verfasser führte.
Wie wir meinen, lost das von den Hamburger Behörden ein-geschlagene Verfahren in sehr dankenswerther Weise die Auf-gabe, welche seinerzeit den Erfindern und Befürwortern der sogea. auchitektonischen Submission" vorschwehte: zu verbürgen, dass aus der Konkurrenz unter allen Umständen eine auf realer Grund-lage fußende ernste Arbeit hervor gehe, welche spätere Verlegenbeiten in Betreff der Baukosten ausschliefst. Wenn man bedenkt, wie sehr solche Verlegenheiten, über welche viele Architekten leider nur gar zu leichtherzig sich hinweg setzen, dem Ansehen unseres Berufes beim Volke und dem Vertrauen auf seine Angebörigen geschadet baben, kann man den Mannern, welche diesen Weg ersonnen haben, nicht dankbar genug sein.

#### Personal - Nachrichten.

Preußen. Ernannt: a) an Reg.-Baumstrn. die Reg.-Bfar. Albert Schrader aus Leiferde bei Braunschweig u. Ludwig Samans aus Geldern; — b) an Reg.-Bfbrn: die Kand. d. Ban-kunst Wilb. Boisserée aus Clere, Eugen Wechselmann aus Pless i Schlee. u. Friedr. Thumm aus Berlin.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. D. K. in Basel. Ein Werk aber Piakeller-Anlagen nach amerikanischem System ist uns nicht bekannt. Eine Aus-fahrungsweise indess, wie die von Ihnen erwähnte, dinde sie beschrieben und abgebildet im Jahrg. 1882 des Zentrabl. d. Bauwerw, No. 16.

No. 13. lakti. Nen Treikans-Asias — Kieste Etal in Hyren.— Imme wieler die Oberraischelb. — Mithelitagen au Verletze, Architektus old Ingediere Verlet in Kolierteine in Medicine.— Amerikans- Architektus in Legender-Verlet au Brunder.— Architektus in Legender-Verlet au Brunder.— Verletze in Brunder.— Verletze in Brunder.— Verletze in Brunder.— Verletze in Brunder- Verletze

# Neue Treibhaus - Anlage.



ür Hrn. Baron von Knoop hierselbst hatte ich im letzten Herbst Gelegenheit, ein Treihhaus zunächst für Blumenkultur auszuführen, welches in seiner Konstruktion einigermaafsen eigenartig und deshalb von

allgemeinerem Interesse sein dürfte.

Die gewöhnlichen Treib- oder sogen. Mistbeete leiden bekanntlich an dem Uebelstande, dass sie hei Frostwetter nicht gelüftet werden können. werden weshalb die Pflanzen häufig

an Luftmangel zu Grunde gehen. Es kam bier darauf an, Lüftungen verdarauf an, ein mit sehenes Treibfacher, möglichst dicht über den

Ptlanzen liegender

Verglasung zu konstruiren, dessen Bewirthschaftung von innen aus stattfindet, und welches in möglichet kompakter und ökonomischer Weise Zwecke des Winterbetriebes erfullt. Eine be

sondere Anfordeung bestand noch darm, dass für verschiedene Temperaturen lm Innern des Hauses besondere Abthei-

lungen bergestellt werden sollten. Die Grundriss-

lösung dieser Aufgabe ergiebt sich siemlich einfach, indem eine planmäßige Ver-zweigung von Gängen g g mit in bequemer Höhe liegenden Beeten b b umgeben wird, deren Breite eine Bewirthschaftung von den Gängen aus ohne Schwierigkeit gestattet, d d sind Wasserbe-halter. Interessanter ist die Anordnung im Durchschnitt, bei welcher folgende Anforderungen zu erfüllen sind.

1) Der Neigungswinkel des Glasdaches ist so zu wählen,

dass unter gegebenen Verhältnissen ein genügender Ahlauf des Regenwassers stattfindet;

2) es müssen dabei die Beete diesem Neigungswinkel in solcher Weise folgen, dass das Glasdach möglichst dicht über denselben liegt und doch ein ausreichender Kopfraum für das Gärtnerper-

sonal bleiht. S) Zum Zweck
 der Herstellung verschiedener

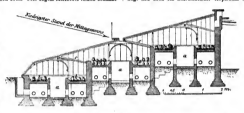
Temperaturen müssen verglaste Abtheilungswände c c eingerichtet werden, die jedoch dem Durchgange der Sonnenstrahlen, besonders zur Winterszeit nur möglichst geringe Hindernisse bieten

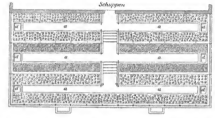
sollen. 4) Die Oekono-mie der Heizung ist ein Punkt von ganz besonderer Wichtigkeit - In der Flache des Glasdaches liegt zur besseren Ab-

führung des Regenwassers eine Extra-Rinne. die zugleich mit einem Steg verbunden ist, von dem aus das Reinigen der Rinne und die Eindeckung der Glasflächen mit hölzernen

Låden stattfindet. der Heizung ist hei den ührigen

Vortheilen einer kompakten Anlage schon durch den Umstand erreicht, dass das Verhältniss der Abkühlungsflächen auf ein sehr geringes Maafs beschränkt ist. Die Heisung selbst wird durch Warmwasser-Röhrenwelche in den Hohlraum unter den Beeten geführt sind, im Anschluss an die Anlage eines größeren Heizungskomplexes bewirkt. Bremen, Jan. 1884. G. Runge, Architekt.





#### · Kloster Ettal in Bayern,\*

er Dom von Ettal ist auf unverdiente Weise mit der im er Dom von Ettal ist auf unverdiente Weise mit der im Jahre 1803 sequestrirten Benediktiner-Abtei Ettal nabezu der Vergessenheit anheim gefallen durch seine isolirte Lage: es ist vergessennet anneum geranten unter seine sonte van der ein Bauwerk, das kunstgeschletülle eine hervor ragende Stellung einnimmt. So wie er sich jetzt darstellt, ist es ein imposanter kuppelbau ans der Bauperiode des Boccoco, reich geschmückt mit Marmor- und Stuckarheit, sowie mit werthvollen geschmückt mit Marmor und Stuckarheit, sowie mit wertuvoueu Fresco-Malereien von Knoller und Zeiler, von ersterem ist auch das Altarblat des Hochaltars, die Ilimmelfahrt Marik darstellend. Gegründet wurde diese Kirche als reiner Zentralban – als welcher "Kaiser Ludwig d. Bayern er auch hente noch erhalten ist - von Kaiser Ludwig d. Bavern im Jahre 1330 und es sind unzweifelhaft ans jener Zeit noch die ganze Grundriss-Anordnung, ein Theil der Umfassungen, sowie der sog. Kreuzgang, der aber eigentlich die Seitenschiffe bildet. Die Kirche wurde als zwölfeckiges Polygon von 24 m Durchmesser angelegt, um welches noch der eben genannte Kreusgang herum lief und war versehen mit einem mäßig großen Chor. Ob dieser 

Nach einem Vortrage des Hrn. Ob. Ing. F. Seidel in München. gebalten dort. Arch. u. ing. Vorein. — Wir estuebmen die vorstebenden Mittheliungen er die den Besichern des Ammergauss wohl bekannte, aber kunstwissenschaftlich ber noch wenig gewärdigte Bau-Anlage der Müschener "Allgem. Zug."

15. Jahrhunderts, bei welcher Gelegenheit sie eine schlanke Mittel-1b. Jahrhunderts, bet weicher Gelegenheit sie eine schlanke Mittelsaule, neue Gewölbe und eine neue Triforien-Anlage erhielt: der Bau muss in dieser, noch der gothischen Periode angehörenden neuen Veränderung von einer nicht gewöhnlichen Eleganz gewesen sein. Skizzen der mit Hulfe der urkundlichen Nachrichten rekonsein. Skizzen der mit Hulfe der urkundlichen Nachrichten rekonsein. struirten Innen-Ansichten für diese beiden Banperioden erläutern strutten innen-Americalen für diese beiden bamperforden erhautern den damaligen Zustand. Ein restanrationalisutiger Abt modernisitre diesen vorzuglich schönen gothischen Bau in der Mitte des 17. Jahrhunderts, selbstwerständlich im Stile seiner Zelt, wie aus den vorhandenen Nachrichten zu schließen ist, jedoch ohne den eigentlichen baulichen Bestand zu alteriren: es war dieses Mo-dernisiren wohl sum meisten ein Aufsetzen von Gipsarbeit auf den Sandstein, aus welchem der Dom erhant ist. Im Jahre 1710 den Sanostein, aus weichem der Pom erbant ist. Im Jahre 1/110 wurde das ganze Klotter neu gebaut, und die Kirche umgebaut, war weiter der Schreiben der Schr und auch die Kirche brannte ab. Dem macinogenieus versonat gehört die jetzige prachtvolle Kuppel an. Der eigentliche Kern des Baues, das Zwölfeck, ist aber noch immer die erste Anlage Kaiser Ludwigs des Bayern. Dass urkundliche Nachrichten sehr spärlich sind, begreift sich leicht, da mit dem oben genannten spärlich sind, begreift sich leicht, da mit dem oben genannten Brande auch die Klosterbibliothek ein Rauh der Flammen wurde. Das Jahr 1803 brachte auch dieser Benediktiner-Abtel die Sequestration — die Klostergebäude gelangten in Privatbesitz, der Dom aber und die äußerst elegant durchgeführte nnd deshalb nicht minder sehenswerthe Sakristei wurden vom Staate erhalten; es ist deshalh auch deren fernerer Bestand, der im Interesse der Kunst nothwendig ist, gesichert - nnd es steht nicht zu fürchten, dass der Dom etwa einmal einem Restaurationshelden in die Hande fallt, wie dies schon so vielen anderen Gebäuden widerfahren ist.

#### Immer wieder die Oberrealschule.

Aus den boch erfreulichen, im Abgeordnetenhause ausgesprochenen Worten des Hrm. Ministert der öffentlichen Arbeitundass es ihm bei Bestetung der Stellen in der Eisenbahn-Verwaltung
lediglich darauf ankomme, was der Mann ist und leisten, nicht
darauf, woher er seine Kenntnisse bekommen bat, sowie uns dem
Unstande, dass die Gliechstellung der administrativen und technischen Beansten binsichlich der Anziennetätis-Ferechnung sich
genommen, in No. 11 dies Aug., eine Lauze einzulegen für die
Belüchaltung der sogen. Oberrealschule (früheren neumlänsigen
Gewerbeschule) als Vorhildungs-Anstalt für die technische Blochschnle. Dieser vereinzelten Stimme, welcher die fast einmöttige
Ueberreugung der geamment Fachgenosseuschaft gegenber sehn,
mit einigen Worten entgegen zu treten, erscheint um so mehr
nothwendig, als die Bedeutung und Verbretung der Detenken
nicht einigen Worten entgegen zu treten, erscheint um so mehr
nothwendig, als die Bedeutung und Verbretung der Detenken
günstigen Standpunkt inzwischen erheilte modifizirt hat, nach
aufen bei einer irrigen Aufüssung über die Stellung der Bautechniker in dieser leidigen Frage Vorschuh leisten könnte.

Auch wenn die Vollige Gliechstellung der Techniker mit den
Juristen, Dank dem thaukräftigen Elogreffen des Ilra. Ministers
Maylach, in Zukunt zur Wirklichkeit geworden sein sollte, wird

Auch wenn die völlige Gleichstellung der Techniker mit den Juraten, Dank dem thakräftigen Eingreffen des Irn. Misisters Maybach, ta Zukunft zur Wirklichkeit geworden zein sollte, wird das dringende Verlangen der Techniker unrerhandert: Insechen bleiben: dass man den Nachwuchs des Fachs aus solchen Schulen entenhemen möge, deren Abtürterbets nich einer Feien Beruftwall erfreiben, aus solchen Schulen, welche nach den allgemein herrscheuden Anschauungen der Zeit ein vollgditige Messcheibildung erheiben der Schulen und der Schulen vollen der Schulen zusehenden Anschauungen der Zeit ein vollgditige Messcheibildung der Schulen und der Schulen vollen der Schulen der Schulen vollen der Schulen vollen schulen der Schulen vollen der Schulen werden der Schulen vollen der Schulen der Schule

Alle Verbesserungen in der Ausbildung, in der theoretischen und praktischen Schulung der Techniker vernögen, wie die Akadenie des Bauwessens richtig sagt, nicht zur vollen Wirkung zu gelaugen, so lauge ein sehr großer Theil der Studiereden gebüldet wird aus den Absolventen der Ober-Realschulen, die in Studien gebüldet wird aus den Absolventen der Ober-Realschulen, die in Studien Ergeriche wollen, im Baufach treten mätsen, ohne Röck-sicht auf Talent und Neigung. Denn von Beidem konnte noch keine Rede sein, als der Knabe aus irgend welchen Gründen im Alter von 9 Jahren in die Sexta geschiett wurde; und unr sehr annahmsweise sind nach den bei den Gewerbeschule und Reischulen gemachten Erfahrungen besondere Talentu und Neigungen bennahmsweise auf nach den dem Gewerbeschule und Reischulen gemachten Erfahrungen besondere Talentu und Neigungen Unter der Studien der Studien und Steingungen Aussahl auf die Gewerbeschule betreffehrt wird. Leider ist im Gegentheil der Grund einer solchen Verpflanzung oft geung in dem Mangel an gestigter Befähäugung, nicht in

dem Hervorsteches einer besonderen Art derselbes, zu suchen. Wir müssen wünschen, dass die Jugend unserer Faches aus solchen Vorbildungsschulen hervor gehe, welche an er kannt sind als vollguituge Judellen meschlicher Bildung. Wir halten es für einen Fehler, dass man den Techniker, der obsehin in seinem eines statzen Kampf mit Vorurbeilen, mit versietet und eines statzen Kampf mit Vorurbeilen, mit versietet und einseitigen Institutionen aller Art zu kampfen hat, außerdem noch nothige, die Baus seiner Geistenhildung gege geit allgemein herrschenden nach manägebenden Anschauungen zu verrheidigen! Und welche Schercheit des Erfolges vermöchte man ihm bei dieser Vortheidigung in Aussicht zu stellen? Die Anderen, mit welchen erzu kennen seiten Löcken stofert, lassen aber keineswege gellen, dass er diese Incken durch anderweitiges Wissen schadlon auszenfüllen vermöge. In den Ausgen der Anten sin und blebt ur – wenn in allen anderen Benschungen Glieichheit voruns gesetut wird — wegen der Art seiner Schalbdinge der lieferstebende. Diese Anderen sich anderen Benschungen Glieichheit voruns gesetut wird — wegen der Art seiner Schalbdinge der lieferstebende. Diese Anderen sich erzeitung selbst.

Wenn dem Bautemminister die Oberrealschule ausreichend orscheint zur Vorhildung einer Beautne, wenn dagsgen alle anderen Verwaltungsressorts (und nicht minder die Universitäter) sich ventschieden gegen des Eiturit ausschließlich realistisch vorgebildeter Elemente verwahren, so bildet in der That die Staatsregierung selber — und apseil die Utterrichts Verwaltung — einen Theil jener großen Mehrbeit, welche die Gewerbeschultstung in der Staatsregierung selber buldigt, wie kanm anders zu erzuren, den Blüdung als erwan Unterprochnetes und Halbes betrachtet. Die Staatsregierung selber buldigt, wie kanm anders zu erzuren, den der menschlichen Gesellschaft in Hinsicht auf allgemeine Bildung herrschesden Anschauungen, gegen welche der arme, ohnehm sich zurote gesetzt fiblieder Gesellschaft erkenhiter allein ankämpfen soll!

Nein, eo sorgi man nicht für die Zukunft des Faches Dass die neundlassier Geserbeschule aach lich die sukdnütigen jungen Techniker besser vorbereitet, ist ein nebensächlicher Gewinn gegenber den tiefen Schäden der Einseitigkeit, um so mehr als das Hochschulstudium dennoch sich dem Gymnasiasten ebensowohl appassen muss, als dem Gewerbeschüler. Welchen anderen Standa aber fällt es ein, für seine Fach studien sehon das Gymnasiam oder Realgymnasiam in Ansprachenberschüler. Welchen anderen Stande aber fällt es ein, für seine Fa ch studien sehon das Gymnasiam oder Realgymnasiam in Ansprachenbern zu wollen und soche Disziplinen für eutbehrlich au erklären, die keine unmittelhare fachliche Verwertung finden? Denn dem Artz 1. B. helfen geographischen und weltgeschichtliche Kenntnisse bei einer schweizigen Operation ebenso wenig wie dem Ingenieur die Oden des Horax beim Konsartrieme nieme Fürcke aber deshalb hat doch noch kein Artz sat; jeens zur allgemein menachen gegen und Ehlehogen hat man mit Rocht Vorweire genacht, wenste den Gymnasial-Unterricht die Richtung ihres Faches anfprägen wollten.

Sollte die Zeit kommen, wo nach den maafgebenden Anschauungen der Zeit gewisse Theile des Wissens anch in Bree Elemesten für den gebildeten Mann als entbehrlich gelten, sollte unser öffentliches Leben, sollten die Gestalten, unter welchen unser ganzes Geistesieben sich ausdrückt, die Kenntniss des Alterbums, die Bekanntschaft mit alten Sprachen oder andere bestehen der Schreiben der Schreibe

diejenigen wenden, weiche grundsakzieht einer Desenigung einzeiner Lehrstoffe aus dem Gymaniai-Unterrit zugethan sind. Hofentlich wird der Hr. Minister Maybach, dessen organistorische Maaftyregel in vielen Beziehungen den Dank der Fachgenossenschaft verdient haben, auch in dem Punkte, der wichtiger genossenschaft verdient haben, auch in dem Punkte, der wichtiger der Verbildung, die Enpiphenungen der Techniker wordigen und die Mittel ergreifen zu haldiger Abhüfe. Alte und Junge würden einer solchen Wendung froh entzeen inbelien.

Köln, den 8. Februar 1884. J. Stübben.

Nachachrift der Redaktion. Wir haben dem vorstehenden Artikel gera Aufnahme gewährt, um in jener die technischen Kreise noch immer bewegenden Frage, nach einer Aeufserung in der einen Richtung auch einer entgegen gestetten Anschaung das Wort zu geben. Wir sied jedoch nicht der Anzicht, dass es sweckmäßig eig, die Frage gegenwirtig auf neue aufnurdien und bitten daher von weiteren Zuschriften an uns in dieser Angelegensebben zu entwisteln, laben wir gelegentlich der begel. Verhandlungen des Abgeordnetenbauses in den letzten paar Jahren wiederholt Veranlassung genommen.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein für Niederrhein und Westfalen. Zwei Versammlungen des Vereins im Dezember v. J. waren

Zwei Versammlungen des Vereins im Dezember v. J. ware zum größten Theile einem Vortrage des Hrn. Stübhen über: Technisches Unterrichtswesen

gewidmet. Wir vermögen bei der umfangreichen Behandlung, die der IIr. Vortragende seinem Thema angedeihen ließ, auf die Ausführungen desselben nur so weit einzugehen, als wir bloa einzelne wenige Punkte beraus heben, durch die der Standpunkt des Rüders gekenzeichnet wir.

punkt des Rudners gekennerchnet wird.

II: Stübben weist im Eingang seines Vortrags auf die relative Theilnahmlosigkeit, welche das niedere und mittere technische Unterrichtswesen bisher bei der Fachgeoussen finde; es entspreche das durchaus dem geringen Interesse, welches unser Stand leider allen desjenigen offentlichen Frage gegenüber zu bechätigen pflege, die nicht unmittelbar seine Existenz-Beiligungen berühren. Um so mehr sei un winschen, dass jenes Interesse sich bebe, als die rückschrittlichen Bestrebungen auf dem Gebiete des gewerblichen Lebens bedenklicht zu werden aufangen und als das Steigen der Leistungsfähigkeit eines Gewerbes unmittelbar abhabigt gest der von Frage, od die jingegen Ellemente eion.

höheren Gipfel technischer Entwickelung erklimmen, als die ältern ihrer Zeit erklommen haben. —

Kine am häufigsten vernommene Klage der Gewerbtreibenden gebe dahin, dass wir zu viel "Olistiere" zu weige, gluteroftieire" in Gewerbe hätten; namentlich aber litten wir an einer Ueber-produktion solcher Indiritionen, die zur Rolle des Utseroffiziere — Werkmeisters — zu vorsehm, zu der des Offiziers — des leienden Technikers — zu weinig durchgebildet zeine. Anderweitig eilenden Technikers — zu weinig durchgebildet zein. Anderweitig "Mannschaften" — Gesellen — wie ferner an lernbegierigen und lernfühigen Lehrlüngen.

Um diesen Klagen absubelfen, will Hr. Sübben den niederen und mitteren technischen Unterricht gegliedert wissen in Schulung durch theoretischen Unterricht der Lehrlinge (Fortbildungschnie, Zeichenzschule ech, und Schulung durch Lehr werkstätten bei Solchen, für deren praktische Ausbildung nicht anderweitig in amstrichender Weite gesorgt ist. Verbunden sein die theoretische und praktische Unterweisung in der eigentlichen Lehr lings-Fachschule, welche in regelmänigem Wechsel der Stunden die Schulter zwohl in die Theorie als in die Praxis des Gewerbes einführt.—

Zur Heranziehung von Meistern sollen Meisterschulen be-

stehen, die jedoch nicht als eine höher eutwickeltere Stufe der Lebrlingsfachenheiten die deuen sind, sondern als neben einen stehende gewerbliche Bildungsanstalten. Sie soll in der Begel von der Unterweising in den praktischen Diegen des Gewerbes Abstand nehmen, weil der Besitz praktischer Kenntnisse un be-dingt voraus gesetzt wird. Die Aufnahme von Schollern dingt voraus gesetzt wird. Die Aufnahme von ochniern mit einer gehobenen all gemeinen Bildung, aber ohne den Besitz einer praktischen Ausbildung, führe der Schule Elemente zu, die demnächst weder zu den Offisieren, noch zu den Unteroffizieren, noch zu den Mannschaften des Faches rechnen; sie befinden sich in schwieriger Lebenslage und in der steten Gefahr zur Ver-mehrung der großen Klasse von "Unzufriedenen" beizutragen. Leider halten nicht alle Meisterschulen — an denen u. a. auch die Baugewerkschulen rechnen — an dem Nachweis praktischer Aus-bildung fest; doch können die Leiter solcher Schulen mit Recht sich darüber beklagen, dass die Architekten und Ingenieure ihnen ihre Aufgabe errichweren, indem sie davon absehen, dass ihre Bürean- und Bauplatz-Gehülfen neben der Fachschnibildung auch die Zurücklegung einer praktischen Lehrzeit nachweisen. Hr. Stübben hält es für erspriefslich, diejenigen Staatsbehölden, welche Absolventen der Meisterschulen als Beamte aufnehmen, anzugeben, dass sie neben dem Fachschul-Zeugniss auch den Nachweis einer praktischen Lehrseit verlangen. Die staatlichen Mittel für das niedere technische Unterrichts-

wesen müssen bedeutend erhöht werden; Hr. Stübben berührt indesseu einen anderen zur Förderung der Sache höchst wesent-lichen Punkt, indem er anf das sogen. "Berechtigungswesen" der Schulen eingeht. Wir lassen die bezägl. Stelle des Vortrags im Wortlaute folgen:

"Die sehr große Zahl derjenigen jungen Leute, welche die Unterklassen des Gymnasiums oder Healgymnasiums fallen und das "Einjährige" ersitzen, also mit einer abgebrochenen Stückbildung, welche absolut ungeeignet ist für das praktische, insbe-sondere das gewerbliche Leben, in die Welt treten, zu eitel für die Erlernung eines Handwerks und zu zahlreich für den Bedarf im Handelsstande oder im Subaltern-Beamtenstande, muss schließin nancessande over an Sudenterio-Positionistation, main science, inclus science, inclus science, inclus science, ob nicht durch intensivere Pilege des gewerblichen Unterrichts in allen seinen Verzweigungen diesem Krebubbel nuseres Volks enigegen getreten werden kann. Leider darf man nicht verschweigen, dass dies zu Recht bestehenden Bestimmungen über die Einjährig-Freiwilligen-Berechtigung die Hanptschuld an dem Uebel tragen; diese Bestimmungen verlocken den Handwerker, seinen Sohn auf der Schulbank sitzen zu lassen, während er seinen Schu auf der Schulbank sitzen zu lassen, während er schou am Schraubtock steben sollte und die bringen ein it sich, goldenen Boden finden wurden, in untergeordneten Beamenstellungen, als Handlungsgeballen und dergl., wohn ist der Schein führte, dass sie dort den "Herr" spielen könnten, darben und von der sonisien Umwähung träumen. — Konste man in irgend einer Form den sich auszeichnenden Absolventen der gewerb-lichen Fachschulen die Einjährigen-Berechtigung — die Offizier-Berechtigung wäre nicht nothwendig — zuwenden und zwar nicht bloß als ein Ausnahme-Geschenk, wie es in der geltenden Reichs-Militärverfassung freilich besteht, könnte man die Erzielung der Einjahrigen - Berechtigung in irgend eine organische Verbindung mit dem gewerblichen Unterrichtswesen bringen, so würde man die gewerblichen Schulen mit strebsamen Schulern, die Handwerke Gewerbe mit intelligenten jnngen Kräften ausrüsten; würde manchem sozialen Jammer abhelfen und eine nene Blüthe des Gewerbestandes anbahnen. Und in der That, ist nicht der theoretisch und praktisch ausgebildete Werkmeister, ist nicht der intelligente Bildhauer oder Maschinenbauer oder Zimmerpolier nder Golde Amied viellecht weit mehr im Strander, Seinem Buser dem Waffendienst zu erlerene, als der Kommis, welcher mit den uaregelmäßigen lateinischen Verben nicht fertig werden konnte und nun eine "Lageristen". Stelle bekleidet".—— Luwenfen konnte und nun eine "Lageristen". Stelle bekleidet".—— Luwenfen konnte und nun eine "Lageristen". Stelle bekleidet".—— Luwenfen konnte und nun eine "Stelle bekleidet".

Juwenfen konnte und nun eine "Stelle bekleidet".—— Luwenfen konnte und nun eine "Stelle bekleidet".

Juwenfen konnte und nun eine "Stelle beken konnte und nun eine "Stelle bekleidet".

Juwenfen konnte und

der preußischen Provinzial-Gewerbeschulen und verweilt länger bei dem Produkt der letzten derselben, der an einige der Ober-Realschulen angelehnten 8 klassigen Fachschule mit 6 allgemein bildenden Unterklassen und 2 fachlichen Oberklassen. Schon die Leichtigkeit, mit der die Städte ihre Provinzial-Gewerbeschulen fallen ließen, habe den Beweis geliefert, dass ein eigentliches Bedürfniss für mittlere und technische Fachschulen nicht vorlag. Als man in den Vorverhandlungen zur letzten Gewerbeschul Reorganisation von dem Bedürfniss nach Ingenieuren sweiter Klasse, nach mittleren Technikern etc. sprach, habe man übersehen, dass es dazn der Gründung eigener Schulen nicht bedarf. In der Technik und in den Gewerben seien die Grenzen zwischen den Thätigkeiten der Individuen nicht so streng gezogen, dass man von 1., 2., 3. Klasse als Ziel des Strebens reden könnte. Die technischen Hochschulen selbst lieferten schon so viele Techniker mittleren Ranges, dass für deren aparte Erzeugung su sorgen ganz überflüssig sei. Ebenso brächten manche Meisterschulen ihre Schuler weit genug, dass sie sich durch eigene Intelligens zu einer Stufe zu entwickeln vermöchten, die in Hinsicht des "Könnens" die Hochschul-Absolventen eben erwähnter Art tief in den Schatten stellen. Hr. Stubben verweis schließlich auf die bekannte Resolution des "Zentral-Verbaudes deutscher Industrieller" vom Jahre 1832, welche ausspricht, dass die mittlere technische Schnle kein Redürfalss sei. In dieser

Allgemeinbeit möchte er der Resolution nicht zustimmen, vielmehr glanben, dass unter bestimmteu örtlichen Verhältnissen die Mittelsschnle ihre Berechtigung habe. Jedenfalls sher sei von einer weiteren Vermehrung dieser Schulgstung Abstand zu nehmen. Das, was III. Stübb en im letten Thelie seines Vortrage über das hohere technische Schulwesen brachte, lehnt sich sam größteu Theil eng an das jungst abgegebene Gutachten der "Akademie des Bauwesens" an; da dieses Grützchten um jedenfalls noch aufeweitig beschützigen wird, dürfen wir von einer Mittheilung im Rahmen des gegenwärtigen Referates Abstand

Architekten - und Ingenieur-Verein zu Hamburg. Ver-sammlung am 23. Januar 1884. Vorsitzender Hr. Haller; anwesend 46 Personen.

Anfgenommen in den Verein sind die Hrn. D. E. Schuback und W. II. Forst.

Nachdem der Beschluss gefasst worden, für die Aufnahmen in den Verein Anmeldungsformulare einzuführen, in welchen neu Eintretende verschiedene Fragen zu beantworten haben, die über Person und Beschäftigungsart Aufschluss geben, spricht Hr.

Bargum über die Frage:

Schutzvorkehrungen bei der Ausführung von Bauten. Redner bezeichnet es als zeitgemäß, dass der Architektenund Ingenieur-Verein über das in jüngster Zeit mehrfach ge-stellte Verlangen nach Ergänzung des Hamburger Baupolizei-Gesetzes durch Vorschriften zum Schutze der bei Bauausführungen beschäftigten Arbeiter und Handwerker, im besonderen nach Erlass einer Verordnung, durch welche die Abdeckung der Balkenlagen einer Verordnung, durch welche die Abdeckung der Balkenlagen alabald auch deren Verlegung und jedenfalls vor vollständiger Hochführung des Gehäudes vorgeschrieben wird, auch seinerseits sich aufent – Die Beantwortung der Frage, ob derartige gesetzliche Hestimmungen, und allenfalls welche, durch Banordnungen zu treffen seien, sei keinenwege liebt. Schon die
in dieser Besiehung in Deutschland bestehenden Verrichiedenhelten, wiche Redeer durch sahlreiche Zitate aus den Bauordnungen vorweits, seigen, wie sehr die Meinungen in diesen

Chantan keinen Ganete heiten Verschriffung her Schutzern. ordnugen vorwens, zeigen, wie seur die Atshungen in diesest Punkten auseinander gehen. Während viele Bauordnungen, gleich dem Hamburger Gesetze, keine Vorschriften über Schutzvor-kehrungen im Innern eines Baues enthalten, seien in einer vielkehrungen im Innern eines Baues enthalten, seien in einer viel-leicht noch gröheren Zahl Bestimmungen getroffen, welche zum Theil so sehr ins Einzelne geben, dass dadurch die Bauweise bedingt und die Bauausfihrung eingerwängt und genirt wird, Verhältnisse, welche man binher in Hamburg zu vermeiden ge-trachtet hat. Man begegen auch der Meitung, dass der § 367, 12 der Betz.-G.-O.; "Wer au Orten, an welchen Menschen versehren, Oeffenungen dergestalt unverdeckt oder unterwahrt lässt, dass daraus Gefahr für Andere entsteben kann, wird bestraft<sup>a</sup> u. s. w.) auch auf Bauten seine Anwendung finde, dass weitere Bestim-mungen zum Schutze der Arbeiter nicht nöthig seien. Kurzum, es herrsche in der Gesetzgebung weder Einmüthigkeit noch Klar-heit über die Frage, und es sei daher bei der gegenwärtigen bei tielsee in der overedgeung weder Limitudiggest noch nicht heit über die Frage, und des sei daher bei der gegenwärtigen Lage der Sache in Hamburg gewiss nützlich, dass der Verein sich zu derselben außere. Die sich hieren schließende Dis-kussion führte zu dem Beschlusse, eine Kommission zur Vor-berathung zu ernennen; die Wahl soll in nachtete Versammlung

beratang zu erneusen, werden vorgenommen werden.

Nach Erledigung dieser Frage spricht Hr. Bubendey über den Mersey-Tunnel, dessen Durchschlag vor etwa 8 Tagen er-P. K. folgt ist. -

Architekten- und Ingenieur - Verein zu Bremen. Versammlung am 12. Januar 1884. Nach einer von Hrn. Bummerstedt angeregten, in einer späteren Sitzung fortzusetzenden Be-sprechung über die event. Einrichtung einer Ausstellung kunst-gewerblicher Erzeugnisse ans dem Gehiete des Bauwesens legte geweroucaer streugnisse ans dem Gebiete des Sauwesens legte Hr. Th. Eggers einen Theil seiner Reiseskizzen vor, an die er entsprechende Mittheilungen auschloss. Dieselben umfassten 3 Serien nämlich: 1) Aufnahmen aus Palermo (1842/48); 2) Auf-3 Serene namien: 1) Aumanmen aus Falermo (1842/48); 2/ Aumanmen aus Athen und dem Unirgeo Griechenland (1848) und namen aus Athen und dem Unirgeo Griechenland (1848) und refolgten Einwelbung der Domfachel von Florenz besprach lift. Eggers unter Vorlage von Abbildungen und mit Hille von Tafalskizzen noch die wirchtigsten Phasen dieses Bauwerks, an dem er die charakteristischen Unterschiede swischen itallenischer und deutscher Gothik erläuterte.

Die Versammlung am 26. Januar wurde von Mittheilungen and Verhandlungen über:

die Eis- und Kaltluft-Maschine auf dem Bremer Schlachthofe

ausgefüllt. Mit Uebergehung desjenigen Theils der Verhandlungen der sich auf Differenzen bezog, die zwischen dem Lieferanten der Maschine und der Bauverwaltung über die Leistung der Maschine entstanden sind, geben wir nur dasjenige wieder, was bezüglich der genannten Anlage auf ein allgemeineres Interesse

Diesberüglich theilte Hr. Flügel mit, dass man bei der Projek-tirung des Schlachthauses, die ursprüngliche Idee, die Konser-virung des Fleisches durch über den Kühlräumen lagernde Eismassen zu bewirken, in Anbetracht der Kostspieligkeit und der schlechten Erfolge, welche derartige Anlagen anderweitig ergeben hätten, bald verlassen habe und der Idee einer Luftkühlung wittels Kaltemaschine näher getreten sei. Von der Luftexpansions-Maschine (Windhausen, Belle-Colemann) wurde von vorn herein abgesehen, nicht nur wegen der boben Betriebskosten, sondern auch im Hinblick auf die Nebel- und Schneebildungen in den sukblienden Raumen, welche bei fragilchen Maschinen nicht zu vermeiden sind. Die niedrige Verdampfungs -Temperatur des wasserfrelen Ammoniaks (z. — 41 °C.) und die bedentende Verdampfungs-Warme desselben maste eine Ammoniak-Maschine am vortheilbaftesten erscheinen lassen.

vortheithatteaten erscheinen lassen.
Unter den sich bietenden beiden "Systemen", der Absorptionsund der Kompressions- Maschine musste letzterem (nach
System Osenbrück) der Vorzug gegeben werden, insbesondere
wegen der in dem bezugl. Projekt außerordentlich rationell durch-

gearbeiteten Küblanlage.

Der Unterschied zwischen Absorptionsmaschine und Kom-pressions-Maschine besteht darin, dass an Stelle des Destillir-kessels mit Zubebör eine Ammonlak-Kompressions-Pumpe tritt. Die großen Vortheile der letzteren sind eine weit einfachere Bedienung, eine größere Betriehssicherheit und ein erbeblich geringerer Koblenverbrauch. Denn während der stetig an widerbolende Destillationsprozess einen bedeutenden Aufwand

an Warme resp. Dampf erfordert, gebraucht der Kompressor einen verhältnissmäßig geringeren Dampfaufwand für den Betrieb. Dass die Osenbrück'schen Ammoniak-Kompressions-Maschine mit deren neuesten Verbesserungen und ebenso die auf dem Schlachthofe ausgeführte Kühlanlage bislang unübertroffen sind, steht aufser Zweifel. Der neue Klareis-Apparat ist in doppelter Beziehung ein pekuniärer Gewinn: 1. weil er den Gefrierprozess befördert, also die Eisproduktion vermehrt and 2., weil er nur etwa den achten Theil der Betriebskraft des früheren Apparates erfordert, also den Kohlenkonsum verringert.

Wenn in Gahr- und Kühlkellern von Brauereien die Kühlung weiße in Utan- und aumzeuert von Braeteten der Aumaug zweifelsobe sebr vortheiblaft mittels Robrleitungen, durch welche die Gefrierflussigkeit geschrt wird, bewirkt werden kann, muss für ein Fleischkniblaus die hierorts zur Aussikung gebrachte Methode der Luftkühlung entschieden als die alleiu richtige bemetnoue der Luttkühlung entschieden als die alleiu richtige be-zeichnet werden. Die Kompressions Maschine nach Osenbrück' schem System wird von der Maschinenfabrik "Germania" in Chemnitz gebaut, welche bereits eine Auzahl von Exemplaren fertig gestellt hat

Vermischtes.

Die Keim'sche Mineral-Malerei. Vor 2 Jahren erregte Die Keim'sche Mineral-Malerel. Vor 2 Jahren erregte die Mittheilung eines neuen, von dem Chemiker A. Keim in Munchen ertundenes Verfahren zur Herstellung und den der Munchen ertundenes Verfahren zur Herstellung Gritzehten der Gritzen Kgl. Akademie der Künste (abgedruckt a. S. 379, Jurg. 82 u. Bl.) eingeführt wurde, berechtigtes Aufrehen. Eine Anzahl der angesebenten Kunster Münchens hat sich verzallasst gefühlt, neuerdings ein abermaliges Gutachten über die bezgl. Technik abzugeben, in welchem sie, auf die seit 2 Jahren in der praktischen Anwendung derselben gewonnenen Erfahrungen ge-stützt, es bestätigen, dass dieses Verfahren an Beständigkeit und Wetterfestigkeit der nach ihm ausgeführten Bilder jede hisher für Monumental Malerei angewandte Technik weit übertrifft. Gar nicht abzuseben scheint den hezgl. Künstlern die Tragweite der Erfindung für die dekorative Architektur und die Dekorations-Malerei, ja selbst für den gewöbnlichen Anstricb, und sie richten Verbreitung gefunden zu baben: einer der Unterzeichner jenes Gutachtens, der Maler Claudius Schraudolph, z. Z. Direktor der Kunstschule zu Stuttgart, theilt sogar mit, dass er sich desselben seit 2 Jahren fast ausschließlich bedient habe. In Norddeutschland, we mittlerweile die Malerei mit Casein-Farben stark in Aufand, we intrerweite die maerer im Casein-rarden saar in Aut-nahme gekommen ist, hat, wie es scheint, die Mineral-Malerei noch weniger Boden gewonnen. Die Vorzüge derselben sind aber offenbar so groß, als dass nicht auch hier bald Versuche mit ihr angestellt werden sollten.

Titulaturen der höheren proußischen Staats-Eisen-bahn-Beamten. Auf den bezgl. Artikel in No. 10 Bezug nebmend, erlaube ich mir einen anderen Vorschlag für die neu zu schaffenden Titulaturen zu machen.

Titulatures su machen.

Die Staatseienbahn-Verwaltung hat Eisenbahn-Direktionemit mehren Ahtheilungen und Eisenbahn-Betriebs-Aemter. Von
dere letzteren Besichnung wäre sundchst das "Herriebs-" su beseltigen; dies Wort ist gans überfüssig; Eisenbahn-Amt erscheint
ganz genügend; wir sagen auch nicht Telegraphen-Betriebsant;
Post-Betriebsant etc.

Helfsen die beiden Behörden alse Eisenbahn-Direktion und
Eisenbahn-Amt, so würden die Titel unter Auswedung der Zahlen
und Buchstaben in dem erwähnten Anfastz folgendermanafen lauten

und Buchstaben in dem erwähnten Anfastz folgendermanafen lauten

konnen:

#### I. Eisenbabn - Direktion.

b. Vorgeschlagene Titel. 1. Eisenbahn - Direktions-Prasident;

α u. β. Ober-Eisenbahn-Direktions-Rath
 Eisenbahn-Direktions-Rath;

| Eisenbahn - Assessor: Baumeister:

Maschinenmeister. II. Eisenbahnamt.

1. Eisenbahn-Amts-Direktor;

2. Eisenbahn-Amts Rathe;

Eisenbahr-Amts-Ekthe;
 wie ad I, 4.
 wie ad I, 4.
 wie ad I, 4.
 wie ad I, 4.
 petriderenk und der "Maschinerrath". Die Titulatur der Rathe enthätt im Titel selbst nicht die Angabe, ob der Peterfende enthätt im Titel selbst nicht die Angabe, ob der Peterfende enthätte im Titel selbst nicht die Angabe, ob der Peterfende Leine Unterscheidung 1 nicht eine Peterfende der Eine Leine dieselbe bei der Ernennung zum Anderdek kommen, indem die dieselbe bei der Ernennung zum Anderdek kommen, indem die

Betreffenden zn administrativen, bautechnischen oder maschinen-technischen Eisenbahn-Direktions-Räthen, bezw. Eisenbahn-Amts-Rathen herufen werden

Eine eigenthümliche Vorkehrung zum Schutze des Eisens gegen Rost, auf welche in Oestreich-Ungarn ein Patent ertheilt worden ist, wird in der N. Fr. Pr. mitgetheilt. Die Vorkehrung ist zunächst nur bestimmt, am Aeußeren eiserner See-schiffe verwendet zu werden und soll bier den doppelten Zweck erfüllen, sowohl das Eisen vor Korrodirung zu schützen, als auch den die Fahrgeschwindigkeit der Seeschiffe so stark verzögernden

den die Fahrenschwindigkeit der Seeschiffe so stark verafgernden Annata von Muscheln, Algen etc. zu verhindern.

Der (in unserer Quelle ungenannte) Erfinder gebt von der Bernstache aus, dass der Zersdrung des Einens vorgebeugt ist, wenn es gelingt, dasseibe von der Bernhrung mit Luft und Wasser abunchliefen und binsichtlich der Bildung von Anwuchs von der andern, dass je glatter die Aufsenfläche der Schiffe, je weniger Schiffshaut mit einem Belag von glasirten Thonplatten an versehen, welche in der Größe von etwa 0,6 zu 0,6 \*\* hergestellt und auf der Untersiet vortretende Rippen haben, die Befestigung der Platten soll dadurch gescheben, dass die in den Hohlraume zwischen den Rippen befindliche Luft stark verdünant wird (bis zu Schiffshaut mit wellt der Schiffshaut mit versiehen der Schiffshaut mit versiehen der Schiffshaut mit versiehen der Schiffshaut zu einzelner Platten, soll mit Hülfe einer Schraube geschehen, welche die leichte Abbebung jeder Platte ermöglicht.

Ahgesehen von der sich aufdrängenden Frage, ob die Kitt-stege in den Fugen geeignet sind, ihren Zweck als elastisches Füllmittel su erfüllen, ohne dass sie der Außenluft Zutritt zu den Hohlräumen zwischen der Schiffshaut und dem Plattenbelag verstatten, muss zugegehen werden, dass das vorgeschlagene Mittel 

#### Konkurrenzen.

Eine außerordentliche Monatskonkurrenz des Architekten-Vereins zu Berlin su einem villenartigeu Wohn gebäude in Bielefeld ist zum Schlusstermin des 10. März d. J. ausgena Dietereiu sit zum Schlüsstermin des 10. Mare d. J. ausge-schrieben. Der Baubert, H. M. Katzenstein zu Bielefeld hat dem Verein zur Prämiirung der besten Entwärfe die Summe von 500 46 zur Verfügung gestellt, welche in 1 oder 2 Preisen zur Vertheilung gelangen soll.

### Personal - Nachrichten.

Proulem Ernsonal - Nachrichnes.
Ernsonal - Suchrichnes - Bauneistern: die Reg. 3 für - Nachrichnes bei Rucheistern: die Reg. 3 für - Nachrichnes bei Rucheistern: die Reg. 3 für - Nach - Nach

#### Brief- und Fragekasten.

P. N. 16 S. 19 Minister der Öffenstellen hat im vergangene Jahre eine Minister der Öffenstanlichen Diessten beschätigten Feldmessern die Führung der Titeln "Regierunge-Feldmesser" zu erlauben, abgelebat. Doeb roll in frahere zu von der eineu oder anderen Provinzial-Regierung den in fihren Bezirke beschätigten Feldmessern jene Erlaubniss erthelt worden sein -

Worden sein. — Hrn. C. S. in Wiesbaden. Die betreffende Berliner Firma, von welcher die Gas erzeugenden Lampen fahrisirt werden, dürfte die von L. Runge, Berlin C., Alexanderstr. 8 sein.

Inhalt: Neuere Ausstellungsbasten: 1. Die Bauten der Schweizerischen Landes-Ausstellung zu Zürich, 1883. — Aus den Verhandlungen des preußsichens Alspordnetenhausses. — Die Rulein von Basibeck und Palutyn. — Wasserverserignic der Stadt Gießen. — Berechnung von Horbunssermengen. — Mitthellung ein aus Voreinnus: Archit. u. ing. Vie. zu Blannere. — Archit. u. ing., Ver. m Blemene. — Archit-Ver. zu Berlin. — Vermischtes: Die württembergischen Bahnmeister. — Poliekt einer Dampditrafenshalm vom Saizburg nach Berchtengden. — Verblendisch einfraßten sin Wandfübere. — Kuppel-Deckungen und Peier. — Almnisium als Deborationsmittel. — Desinfeations-Mittel für Holsechsiungen, Masern, Beriche et. — Konkurrensen — Personal-Nacheitelben. — Briefe. B. Fragekesten.



Nach einer Photogr. d. Netur.

P. Meurer X. A., Berlin,

Portal in der Hauptfaçade der Industriehalle auf der Schweiz. Landes-Ausstellung zu Zürich 1883.

# Neuere Ausstellungsbauten.

# I. Die Bauten der Schweizerischen Landes-Ausstellung zu Zürich, 1883.

eit dem Bestehen dies. Bl. hat dasselbe dem Ausstellnngswesen, als einer besonders eigenartigen Erscheinung unserer Zeit nnausgesetzte Aufmerksamkeit gewidmet und es sich angelegen sein lassen, über jedes dahin gebörige Unternehmen

on einiger Bedeutung zu berichten. So weit es sich spreidien von einiger Bedeutung zu berichten. So weit es sich spreidien kanstell in gabanten handelt, bildet die fordtaufende Reihe dieser tielle längeren, theils kärzeren Berichte immerhin das beiblichedigste Makernia, web abben auf diesen Gebiete stadigkeit ander fernetin innfrecht zu erhalten, geben wir an der Hand pud mit Benntumg der sehr eingebenden Publikation, welche die "Schweizerische Bauretung" dem bezig Unternehmen gewidmet hat," nachträglich noch in aller Kärze-einige Mittellungen über die haultiche Anlage der Landesausstellung, welche die Schweiz im vorigen Jahre zu Zürich veranstallet hauf.

Die Zuricher Ausstellung, welche ohne die Restaurationen und die Festhalle etc. rd. 34 800 \*\* bedeckte Ausstellungsrifäche aufwies, zählte zu den größten Unternehmungen ihrer Art, welche neben den Weltausstellungen stattgefunden haben und übertraf an Ausdehnung noch die ein Jahr vorber veranstaltete Bayerische Landes-Ausstellung zu Narnberg (33 000 \*\* bedeckte Grundfläche), mit der sei im übrigen, was Gediegenbeit des Inbalts und Gesebick der Anordnungen betrifft, glücklich wetterfetzt.

Als ein hisher selten erreichter, nicht hoch genug zu schätzender Vorzug derselben ist es abzuschen, dass man ihr einen Platz zur Verstungs stellen konnte, der in reizvollister lausschaftlicher Umgebung gelegen und mit prüchtigen Bann-bestand geschmückt, zugleich im Mittelpunkte des stadtlischen Verkerhs sich befand: die vom Bahnbof, der Limmat nnd der Sibl begrenzte sogen. Platzspitze und einen Theil des am anderen Ufer der Shil in der Gemeinde Ansesribl belegenen sogen. Industrie-Quartiers. Das hier zur Verstugung stehende Terrain reichte allerdings ooh nicht gazu zus, so dass neben

diesen beiden durch Bracken nit einander verbundenen Platzen noch ein dreites, weitab am Ufer des Zünicher Sees, neben der "Tonhalle" gelegenes Terrain für die Errichtung der Kunsthalle und einer größeren Festhalle beran geogen werden musste — eine Tbeilung, die den Interessen der Ausstellung jedoch eher förderlich als schädlich war.

Der auf S. 81 mitgetheilte Situationsplan giebt die Anlage der beiden Haupttheile der Ausstellung anf der Platzspitze and im Industrie-Quartier. Dem beschränkten Terrain mi großem Geschick angepasst, war die Anordung auf beiden Plätzen so getroffen, dass je ein größeres zusammen hängendes Happtgebände - dort die Industriehalle, hier die Maschinenhalle - hart an der den bebanten Nachbar-Quartieren zugekehrten Grenze des Platzes errichtet und damit ein möglichst großer zusammen hängender Ranm zur Anordnung der Garten- und Schmick-Anlagen, sowie der kleineren Annexbanten gewonnen wurde. Als die Hanptfaçaden jener größeren Gebände ergaben sich demnach von selbst die einander gegenüber liegenden, dem Platz zugekehrten Fronten derselben. Ueber die Einzelbeiten der Anordnung, die Anlage der Eingange und Ver-hindnugen etc. giebt der Plan selbst genügende Auskunft. — Nach einem ähnlichen Prinzip war die Disposition der Gebände anf dem am See gelegenen dritten Ausstellnugsplatze so getroffen, dass die Kunsthalle auf der einen seitlichen Grenze lag, während die Festhalle ihre breite Front dem See zukehrte.

Von einer Beschreibung der einzelnen Banten kann an dieser Stelle wohl nicht meir die Rede sein. Die mitgetbeilten Querschulte der beiden Hanptgebaude werden in Verbindung mit dem Plan von der Anlage und Konstruktion derselben eine ausreichende Vorstellung gewähren. Far beide Banten war im Grandries das Prinzip eines aus Hallen verschiedener Höber zusammen gesetzten Einbeitsbaues gewählt. Die Indastrie halt gezigte sich ans 3, dorch 2 schmale und niedrige Zwischenschiffe getrennten Schiffen gebildet, die von einem, dem boheren Mittelschiff entgrechenden Querschiff durchsetzt wurden. Die Mittelhallen wurden durch hohes Scitenlicht, die änderen Hallen durch Oberlicht erhellt. Für die Maschinenhalte ergeb sich aus der Rücksicht anf enige vorhandene Bauten die Form eines Winkels; dem einen

Man vergi, Jahrg. 83, Bd. 1, No. 16, 18, 20 u. 23, sowie Jahrg. 84, No. 1, 3 u. 6: Die Hochbauten der Schweiserischen Landesansstellung in Zürich 1983, von Architekt Albert Müller in Zürich

Schenkel war durch einen Zwischenbau die landwirthschaftliche Halle angeschlossen. Im Querschnitt war dieselbe aus einem breiten, wiederum durch hohes Seitenlicht erhellten Mittelschiff und 2 Seitenschiffen von ungleicher Breite zusammen gesetzt; in der inneren Ecke des Winkels war eine, im wesentlichen zu repräsentativen Zwecken dienende Rotunde angeordnet. Die Kunsthalle war im Hauptban dreischiffig, mit inneren Oberlichtsälen und änsseren Kabineten gestaltet; an einen als Querschiff in der Verlängerung des Vestibüls angelegten Oberlichtsaal schloss sich in einem nach hinten vorspringenden Flügel ein zweiter derartiger Saal. Die Festhalle, gleichfalls ein dreischiffiger, im Mittelschiff mit als Bohlenbögen gestalteten Bindern ausgestatteter Bau, gewährte bei einem Innenraum von 24 m Br. und 47 m Lange, an den sich auf der einen Schmalseite die Orchester-Nische anschloss, Raum für 1400 Personen und rd. 50 Musiker.

Sammtliche Bauten waren in leichter und luftiger Holzkonstruktion ausgeführt - eine Anordnung, für welche man sich trotz der beim Brande der Berliner Hygiene-Ausstellung gewonnenen ungünstigen Erfahrung entschied, weil man einerseits die Kosten einer fenersicheren Konstruktion scheute und weil man andererseits den Holzban, welcher in der Schweiz bekanntlich seit alters eine stilistisch eigenartige und werthvolle Ausbildung besitzt, für besonders geeignet hielt, um der künstlerischen Erscheinung der bezgl. Gebände ein charakteristisches Gepräge zu verleihen. Die letztere Hoffnung ist nnn allerdings nicht ganz in Erfüllung gegangen. Die architektonische Ausgestaltung der Ausstellungsbauten, von der die eingangs mitgetheilte Ansicht des Portalbaues an der Hauptfront der Industrieballe ein Beispiel giebt, war eine tüchtige und ansprechende Leistung, ohne jedoch eine besondere Origi-nalität geschweige denn einen künstlerischen Zusammenhang mit dem spezifischen Schweizer Holzstil zu zeigen. War doch die Kunsthalle ausserlich als ein im Putzbau ausgeführter hellenischer Tempel dekorirt.

Sehr dankenswerth sind die eingehenden Mittheilungen unserer Quelle über die Kosten der Anlage, welche man dort im einzelneu nachlesen welle. Dieselben betrugen im ganzen rd. 1 060 000 Fres., wovon 839 135 Fres. oder 79 Proz. auf die Hochbanten fielen; die als Privatunternehmen hergestellte Festhalle ist hierbei nicht mit inbegriffen. Von den Gebäuden erforderte den geringsten Preis die Halle für Landwirthschaft etc. mit 12 Frcs. pro qua; es folgte die Maschinenhalle mit 18,11 Frcs. die Industriehalle mit 20,94 Frcs., das Forstgebände mit 35,67 Fr. die kleineren Pavillons mit durchschn. 38,10 Frcs., die Restaurants mit durchschn. 38,98 Frcs, die Aborte mit 43 Frcs. pro qm; den höchsten Preis beanspruchte die Kunsthalle mit 46,33 Frcs. pro qm.

Als Architekten der Ausstellung fungirten, nachdem vorher eine öffentliche Konkurrenz stattgefunden hatte, die Hrn. Martin und Pfister; die Festhalle, der Musikpavillon und der Eingang zum Festplatze am See waren von Hrn. Archit. Karch entworfen und ausgeführt, während an der Errichtung der kleineren Bauten und der Ausstellung einzelner Räume vielfach noch andere Architekten Theil genommen hatten. Die Ingenieurbauten der Ausstellung standen unter der be-währten Leitung des Hrn. Ingenieur Bayier.

Gleichfalls nur gestreift wurde die augenblicklich in ein so kritisches Stadium getretene Frage des gewerblichen Fach-

schulwesens durch die von 2 Abgeordneten ausgesprochene, von Seiten der Regierung nicht beantwortete Bitte, den Bau-

gewerkschulen von löstein und Deutsch-Krone eine höhere Sub-vention zu Theil werden su lassen und zu diesem Zweck im nachsten Etat größere Mittel flüssig zu machen. Wir sollten

meinen, dass es ein kaum wieder gut zu machendes Versehen wäre, wenn die ganz unhaltbaren Verhaltnisse dieser Schulen, wie sie sich zur Zeit namentlich in Erfurt so drastisch gestaltet

#### Aus den Verhandlungen des preußischen Abgeordnetenhauses.

Technisches und gewerbliches Unterrichtswesen. War die erste Veranlassung, aus welcher das Abgeordnetenhaus in seiner diesmaligen Sitzungsperiode mit Angelegenheiten des technischen Unterrichtswesens sich beschäftigte, speziell der Aushildungsgang der Baubeamten, so ergah sich eine weitere Gelegenheit hierzn bei Berathung des Etats der technischen Hochschulen. Von Seiten mehrer Abgeordneten wurden hierbei Winsche ausgesprochen, deen der Reg.-Kommissar, H. Geh.
Ob.-Reg.-Rtb. Dr. Wehrenpfennig sum Theil sorgfaltige Erwägung muscherte. So namentlich dem Wunsche des Hrn. Abg.
Goldschmidt auf besondere Bertcksichtigung der NahrungsmittelChemie und des Hrn. Abg. Dr. Wagner auf Errichtung von Chemie und des Hra. Aug. Dr. Wagner auf Errichtung von Lehrstühlen für National - Ockonomie und verwandte Wissenschaften, wie solche an den technischen Hochschulen des öbrigen Deutschland und der Schweiz bekanntlich bestehen. Hr. Abg. Goldschmidt warnte — einer von Dr. Werner Sigmens 117. Ang. Goldschmidt Warnte — einer von Dr. Werner Stemens im hiesigen elektrotechnischen Verein gegebenen Anzequag folgend — vor einer Gestaltung des Unterrichts in der Elekrotechnik, welche darauf hinaus gehe, Spexialisten dieses neuen Fachgebietes zu hilden, während es doch vielmehr darauf ankomme, die Studirenden überhaupt in die Anwendung der Elektrizität auf die verschiedenen technischen Gebiete einzuführen. — Eine weitere Verhandlung der Frage über die Berechtigung der Oher-Realschulen, welche man erwartet hatte, beschränkte sich auf die Aufrage des Hrn. Abg. Dr. Köhler, oh es im letzten Jahre gelungen sei, die Kompetenz dieser Anstalten auszudehnen, weil es anderenfalls sich empfehle, dieselhen wieder aufzuheben. Eine Anfrage, auf welche der Hr. Reg.-Kommissar erwiderte, dass die bezügl. Verhandlungen, bei denen bereits einzelne Fortschritte erzielt seien, bis vor kurzem fortgeführt worden wären und dem nächst im Wege kommissarischer Berathung weiter fortgesetzt werden sollten. -

diesmal wiederum vorgetragen wurden und zum mindesten des Erfolges sicher sein können, dass die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf die bezgl. Werke gelenkt wird. So traten die Hrn. Die Ruinen von Baalbeck und Palmyra.

frenen können.

Nach einem Vortrage des Hrn. H. Müller im Archit.- u. lug.-Verein zu Bremen. Baalbeck (Stadt des Baal), griech. Heliopolis (Sonnenstadt) war einst eine der prachtvollsten und wichtigsten Städte Syriens, 1100 m. d. d. M., in der schönen Thalebene El Beka (dem alten Colesyrien), zwischen dem Libanon und Anti-Libanon gelegen. Heute ist es ein armseliger Ort und nur berühmt durch seine Staunen erregenden Ruinen und benachbarten Steinbrüche. Die Trümmer der alten Stadt bestehen aus drei größeren, westlich vom heutigen Dorfe Baalbeck gelegenen Rninen: dem großen Sonnentempel, einem zweiten kleineren, aber besser erhaltenen Tempel und einem dritten Tempel von runder Grundform. Man unterscheidet drei Altersperioden der Ruinen. Aus der ersten rühren die Unterhauten ber, aus der zweiten die eigentlichen Tempelruinen, aus der dritteu die Bauten der Araber, welche namentlich die alte Maner durch spätere Bauwerke in Befestigungen umgewandelt haben. -

Der Unterbau, 325 m lang, 97 m breit, besteht aus ungeheueren behauenen Kalk- oder Marmorblöcken, darunter die drei berühmten Steine in der dritten Schichte der westlichen Mauer, von je 19 m Lange und 4m Breite und Höhe, und enthält machtige gewölbte Gange, durch welche Gemacherreihen verbunden sind und an welchen Marmortreppen hinah führen. Es ist ein kyklopisches Werk aus uralter Zeit und noch wohl erhalten.

Auf diesem Unterbau erheben sich die genannten Tempel, deren Errichtung gewöhnlich dem Antoninus Pius zugeschrieben wird, ohwohl es nicht unwahrscheinlich ist, dass sie syrischen Ursprunges sind und von den Römern nur vollendet wurden. Die ganze Anlage erinnert in eigenthümlicher Weise an die Akropolis von Athen. Von den 54 Säulen des großen Sonnentempels sind nur noch 6 ungeheure stehende Säulen auf einer mächtigen Mauer vorhanden, welche der Südseite angehörte. Die Entfernung der Säulen von einander beträgt 2,6 m; sie sind nicht kannelirt, tragen aber auf ihren korinthischen Kapitellen ein Gehälk mit reich verziertem Fries und Kranzgesims und haben einschließlich dieses 23 m Höhe bei fast 7 m Umfang. Die Säulenschäfte be-stehen aus je drei, durch große eiserne Klammern verhundene Trommeln. Der gelbliche Stein, aus dem die Säulen, ebenso wie die obereu Schichten der Umfassungsmauer, bestehen, nimmt beim Lichte der untergehenden Sonne oft eine tiefe Goldfarbung an, die namentlich an den glatten Schäften von zauberhafter Wirkung ist. Leider ist mit ziemlicher Gewissheit voraus zu sehen, dass auch diese letzten Ueberreste des herrlichen Baues in nicht gar anca usses tenzen t coerreste oes herricten batte in nicat gar ferner Zeit umstürzen werden. Die Habgier der Türkeu und Araber kennt keine Grenzen, und wenn auch ein Vorgeben, wie das des berüchtigten Tadmur Pascha, der die Sauleu mittels Pulver sprengen ließ, um sich in den Besitz des eisernen und hierernen Klammern au setzen, heute nicht mehr

wie sie sich zur Zeit angehinden in Stifft ab die sie sich zur dem Landtage dargelegt und entsprechende Aeußerungen der Regierung provozirt würden, und wir mahnen alle diejenigen, denen diese Frage am Herzen liegt, aufs dringendste, dafür sorgen zu wollen, dass dies – sei es bei der 3. Lesung des Etats, sei es in Form eines besonderen Antrages - noch geschieht. Fürsorge des Staates für die Baudenkmale des Landes. Gegenüber der Gleichgültigkeit, mit welcher noch vor wenigen Jahren die gehildeten Kreise des Volkes und mit ihnen die Volks-vertretung den auf unseren Besitz an Kunstdenkmålern bezgl. Fragen gegenüber standen, ist das Interesse, welches das Ah-geordnetenhaus neuerdings dieser Angelegenheit widmet und in diesem Jahre wiederum bekundet hat, ein Fortschritt, dessen sich die Freunde und Angehörigen der Kunst nicht lehhaft geung

Zumeist waren es allerdings persönliche Wünsche auf die Erhaltung bezw. Herstellung einzelner den betreffenden Abgeord-neten besonders am Herzen liegender Baudenkmale, welche auch

Abg. Scheben für die Abteikirche in Kuechtsteden, Dr. A. Reichensperer für die Kirche in Andernach mod die Annakirche in Düren, v. Zakrzewski für die Marienkirche in Inowrazia wund die Prokopiuskirche in Strenlon, deutsche die Annakirche in Strenlon, deutsche Strenlon, deutsche Annakirche in Strenlon, deutsche Beitage und der Palast Karl's IV. In Tangerm nude und im Weeß mit Dr. Seelig für die megalithischen Denkmaker der vorgeschichtlichen Zeit ein und fanden mit ühren Ausfährungen bei dem Hause eine durchwag freundliche Andahme.

Dauben fehlte en nateflich nicht an einer Behandlung der Frage von etwas weiteren Geschispunkten, an der sich annenlich die Hrn. Abg. Dr. A. Reichensperger und v. Heereman bethetheligten. Die Vorschlage deresben richteten ist hav Illauptasch annachs interessirten Provinsia- und Stadtervahungen keine untekst interessirten Provinsia- und Stadtervahungen keine von mindeatens 500 000 · d. pro Jahr ans Staatsfonds zur Verfügung gestellt werden möge; für Dr. Reichensperger mahnet ferner an die in Aussicht genommene gesetzliche Regelung der Pflichten, welche den Eigenufhmern alter Baudeinnade, den Gemeinden etc. aufzurtlegen sind, an eine entsprechende Beibilf den Staats bie der Inventaristinung und Aufnahund ert Bundeinnade, den schaus von der Inventaristinung und Aufnahund der Bundeinnade, und und an eine strengere Beaufrichtigung der häufig sehr willkürlichen Bestaarsionen.

Hr. Kultusminister Dr. v. Gossler, der sich auch in dieser Frage auf das Beste informirt zeigte, ging mit eben so viel Wärme wie Sachkenntniss auf sammtliche vorgetragenen Wünsche ein. Er entschuldigte es zunächst, dass bei der außerordentlichen Schwierigkeit der Materie der Entwurf eines Gesetzes zum Schutz unserer Baudenkmale noch nicht habe fertig gestellt werden können, stellte aher die Einbringung eines solchen event, für die nächste Sitzungsperiode in Aussicht. Er bestätigte sodann das Bedürfniss eines aus Staatsmitteln gestellten Dispositionsfonds für die Konservirung von Baudenkmalen und versicherte, dass er den Tag als einen glücklichen bezeichnen würde, an dem es ihm gelingen sollte, denselben zu erhalten; denn neben deu geringen Mitteln welche ein aus älterer Zeit stammender hannoverscher Fonds für diese Provinz gewährt, ist es allein der Se. Majestät dem Könige vorbehaltene Dispositionsfonds, aus welchem auf dem Gnadenwege Mittel zu dem in Rede stehenden Zweck flüssig gemacht werden können -- ein Weg, welcher u. a. zu gunsten des Aachener Münsters, der Willibrodikirche in Wesel, der Basilika und der Thermen in Trier beschritten worden ist und bezgl. der Marien kirche in Mühlhausen demnächst beschritten werden soll. Das Dotationsgesetz von 1875 definire leider die in der fragl. Beziehung den Provinzen und Kommunalverbänden auferlegten Pflichten usung von revenuen unu Ammunavernauden auteriegten Flichten nicht so genan, dass es in praktischen Fällen leicht at, dieselben aur Erfülluug dieser Flichten anzubalten. — Was die Invenari-sirung und Aufrahme der laundenknaller betrift, so erkanste der Hr. Minister an, dass die Provinen an der Löseng der ersten Aufgaben his gröben Eiler, wess nuch vielleicht nicht immer unf dem richtigen Wege, heran getreten seien und sprach sein warmes Interesse sowohl für den Plan, allmählich eine vollständige Auf-nahme unserer Baudeukmale durchzuführen wie insbesondere für das Verfahren der Photogrammetrie und die bezgl. Bestrebnngen und Erfolge Meydenbauers aus.

Dev Gesamnt-Eindruck der Verhandlungen war, wie schon oben hervor gehoben wurde, ein sehr erfreülicher. Allerdings wollen mir nicht verschweigen, dass es einen noch besseren Eindruck machen würde, wenn man von Hoffungen endlich einmal zu That en überginge und dass wir nicht abeehen können, warmn leutseren umoglich sein sollte. Denkt man in Kultusministerium etwa daran, der zur weiteren Erfortechung, zweie zum Schatt und eine rein bursaknatätiche Form zu geber? Voher ist man nicht ein erin bursaknatätiche Form zu geber? Voher ist man nicht wielnuch auch dort der Ueberzeugung, dass man durchgreifende Erfolge auf diesem Gebiete nur erzielen kann, wenn man sich

ptich-haitig in weitestem Maafae and die freiwillige Mitwirkung aller der Kreise stützt, welche der Sache unserer Bandenknette in Interesse geschenkt haben? Int letzteres aber, wie wir zu wissen glauben, der Fall: warun depert man damit, diese Mitwirkung sehen jetzt zu organisiren und lässt damit Krafte brach leigen, die – hoher irgend welchen Kosten-Adiwand von Seite Begen, die – hoher irgend welchen Kosten-Adiwand von Seite gaben hätten in Angriff nehmen können? Die Abiwort kann unnerer Uebersequung mach zur dahie lauten, dasse ein dieser Beriehung unter den Rathen des Kultuministeriums an der erforderlichen Kraft der Initiative fehlt und er wäre daber vielleicht augezeigt, wenn entsprechende Schritte dreit bei dem Bampliatze und Bauprojekte für offentliche Rebäude

Banplátze und Bauprojekte für öffentliche Gebäude in Berlin.

Mit besonderer Spannang erwartst wurden die weit versweigte. Lokal-interessen der Haupstadt berehrenden Verhandulangen über dem Bau bezw. die Bauplätze der Kgl. Lan des Bibliothek, der Kunstak der mie und des Gesch aftehanses der Ahgeord-neten selbat. Ueber erstere haben wir bereits in No. 98. 5.51 des Jahrg. 18-92, der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92, der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in den letsten Situation in No. 7, 8. 57 dit. Jahrg unschappt. 19-92 der letstere in den letsten Situation in den Situation in d

grunude sind on Leseri aus iruneren Erorterungen bekannt. Die Erleichterungen, welche demselben in vorigen Jahre durch Erwerbung der Hintergeblude des Niederlandischen und des kaiseri. Palais beschafft werden sollten, haben noch nicht zur Wirksamkeit kommen können, weil die durch der Umbau des ersten gewonnenen flamen noch nicht so weil ausgetrecknet sind, dass man mit der Besetzung derselben hätte beginnen können, während das letztere bisher überhaupt noch nicht geräumt worden ist. Doch stellte der Hr. Kultusminister in Aussicht, dass zu Ostern die bisher provisorisch in der alten Börse untergebrachten Abtheilungen in die neuen Räume würden übersiedeln können und dass dann auch das Zeitungs-Lesezimmer werde eröffnet werden, während die Besitznahme der übrigen Räume und die Eröffnung des im großen Stile anzulegenden neuen Lesezimmers der Ribliothek, welches im Mittelraume des alten Unger'schen Baues eingerichtet werden soll, für 1885 zu erwarten seien. - Mit großem Nachdruck wurde anf die Förderung des in Aussicht genommenen Nenbaues gedrängt, da die jetzt beschafften Erweiterungen bekanntlich nur auf eine kurze Reihe von Jahren ausreichen; der Hr. Kultusminister, der den der Regierung gemachten Vorwurf, sie räume den Interessen der Kunst gegenüber denen der Wissenschaft einen ungebührlichen Vorzug ein, energisch zurück wies, konute sich in dieser Beziehung darauf berufen, dass er die erste Vorbedingung für jenen Nouban, die Verlegung der Akademie der Künste aus ihrem bisherigen Gebaude, durch Beschafung eines Bauplatzes für letztere zu erfüllen bemüht gewesen sei. Der bezgl., für die Akademie der bildenden Künste,

Der beggl., für die Akademie der bildenden Künste, in vorläufige Aussicht genomenen Bauplats, beir den jedoch zunächst der Senat der Akademie sich gutachtlich äuferen soll, liegt nach der im Jaufe der Diskussion durch den Beg-Kommissar Hrn. Minist-Dir. Greiff abgegebenen Erklärung auf dem Terrain der Tliergardere-Baumschule an der Hardenbergart, auf der Grenze zwischen Charlottseburg und Berlin, und umfast eine Flache von 27500-w. Die Große der Hattes, seine Lage zu den Himmelsgegenden und der auf der Nordfront vorhandene Schult vor Redizhlicht lassen ihn an sich als sehr geiegnet ernecheiene. Auch die Nachbarnchaft zweier anderen großen Bildungs-Austalten, der Technischen Hochschule mod der Artillerer und logeneuren Schule, sowie der Umstand, dach der Artillerer und logeneuren Eufertung von Zeutzum der Statt in. Weberhand abderverkeit seine Enferrung von Zeutzum der Statt ein Löweistand ist, der die Kreise der Berliner Künstlerschaft auf das lebhafteste gegen ins einsimmt.

möglich sein ditrfte, so wird doch der Roden inmer noch unemödlich nach etwa verborgenen Metallresten durchwühlt und
untermänirt. Bedeutend besser ist der kleine Tempel erhalten,
der etwas tiefer belegen auf einem besonderen Unterbaue sich
erabet. Zu den prächtigen Portal an der Oststeite führte eine
breite, mit sohlene Hunstwehr versehnen Terpel hinauf, weiche
errichteten türkischen Forts vorhanden ist. Zwei Seiten der Cella
ungläublicher Reichthum an berriichstem Skulptureaschmuck
sechnet diesen Tempel aus, welcher in der Kassettendecke des
hinter den Skalen lechtidichen niedrigen Vorraumes und besondern
an der Otsteite seinen Höberpunkt erreicht.

In der Nahe der alten Stadt, befinden sich die Steinbreibe, welche das Materia zu den erwähnten Riesenbauten lieferten. Zahlreiche Urberreits der alten Arbeiten, zum Theil fertig behausen Pfeiler, Blote und Platten finden sich bier noch vor; uster ihnen zeichnet sich durch seine riesigen Dimensionen namentlich ein Block aus, den die Arber Hadseiter-klüble nennen und beilg balten. Er scheint für die Umfassungsmauer der Akrepole von Basibeck bestimmt gewesen zu sein und misst 21,35 = in der Jange, 433 in der Hobe und 4 m in der Breite, hat somit einem Rasumishalt von 370 viz und ein Gewicht von etwa 30000 2. Urbert die Ob die Gradung der Stadt Baalbeck Salomo zugeschrieben werden darf, scheint zweifelbatt, dagegen ist die Annahme berechtigter, dass dieser Konig Israels Palmyra (Tadmor) erbaute und zwar als Karawaene-Stadto zur Vermittung des Handels zwischen dem Mittelmeer und dem Innern Asiens und Indiens. Unter den Selexikien auhm Palmyra griechineke Kultur au und Lutter den Selexikien auhm Palmyra griechineke Kultur au und anf das Herriichste geschmörkt. 275 wurde die Stadt von Kaiser Aureilauss zeriotr und 744 von den Sarawesen abermais verwüsste; seitdem ist sie als Handelstandt ohne Wichtigkelt, indess der allen Ruisen wegen von bochster Bedeutung und größtem

Zum Vertreter der Gegner dieses Platzes machte sich — wie schon im vorigen Jahre — der Abg. Loewe, der es mit dürren Worten aussprach, dass eine Verlegung des Akademie-Gehäudes an jenen Platz gleichbedeutend mit dem vollständigen aus den angedenteten sozialen und geschaftlichen verhaltnissen ein unmittelbarer Zusammenhang mit der Stadt, der durch die mittels der Stadthahn gewährte leichte Verhindung nicht ersetzt werden könne, unentbehrlich; ehenso seien die Iuhaber der Meister-Ateliers auf einen beständigen Verkehr mit dem Publikum ngewiesen, das - wie die letzte in dem Hause der technischen Hochschule abgehaltene Kunst-Ausstellung bewiesen habe - ab-11ocascante abgenatene kunst-Aussteining newiesen nace — angeneigt sei, den Weg nach Charlottenburg zu machen. Wenn diese Verhältnisse auch nach ein paar Generationen sich gehandert haben könnten, so werde die Akademie his dahin doch einen unersetzlichen Schaden erlitten haben. Man solle sich einen inersetzischen Schaden ernitten naben. Man solle sich durch die trüben Erfahrungen, welche die Regierung mit der Errichtung des Polytechnikums in Charlottenhung gemacht habe – der Hr. Redner glauht (incredibile dictu!) die relative Eutvölkerung der technischen Hochachule nicht allein aus inneren Gründen, sondern vor allem aus der großen Entfernung der-selben von der Stadt Berlin abieiten zu müssen, wahrend doch die Uebersiedelung der Anstalt bekanntlich erst im Herbst 1884 bevor steht — warnen lassen, zum zweiten Male einen solchen Fehler zu begehen. Als günstigere Plätze für den Bau des Kunst-Akademie Gebäudes empfahl Hr. Loewe schliefslich neben dem von den Künstlerkreisen bevorzngten Lützowplatz den nener-dings für das Abgeordnetenhaus in Aussicht genommenen Bauplatz an der Sommerstraße und dem Reichstagsufer. Dem ersteren Vorschlage setzte der Hr. Reg. Kommissar entgegen, dass der Lützuwplatz als freier Platz nicht entbehrt werden könne, zumal eine Verwendung des Magdeburger Platzes für eine Marktballe in Aussicht genommen sei, während Hr. Ahg. Dr. Wagner für den von der Regierung vorgeschlagenen Platz eintrat, der vom Bahnbof Zoolgsicher Garten der Stadtbahn kaum 5 Minuten entfernt sei und nicht erst nach Generationen, sondern im Laufe der nächsten 10 Jahre inmitten eines so stark bebanten Stadttheils liegen werde, dass von einer Isolirung des Gehäudes keine Rede sein könne.

Eine Abstimmung des Hauses über die Frage hervor zu rufen, lag keine Veranlassung vor. Dieselbe "schweht" also noch und wir fürchten alles Ernstes, dass sie und damit auch die mit ihr nutrennbar ansammen hängende Frage des Bihliothek. uhren, wahrenou in Staansregerung versichert, daas sie Grüs-aller Bennibungen eine andere geeignete Baustelle nicht finden könne. Und bestätigt es sich gar, dass man in den leitenden Künstlerkreisen eneuerdings sich weigert, an geunsten der Bibliothek auf den bisher beinpiteten Platz zu verzichten und einen Neubau der Akademie sowie eines Ausstellungs-Gebäudes auf diesem Platze durchsetzen will, so stehen nnahsehbare Weiterungen bevor und es könnten noch Jahre vergehen, ehe jene beiden so dringend nothwendigen Neubauten zur Ausführung gelangen.

(Schluss folgt.)

# Wasserversorgung der Stadt Gielsen.

Der größte Theil der Stadt Gießen ist auf dem Alluvium des Lahnthals erbaut und bezog hisher aus diesem seinen Wasser-

Die aus Sand und Gerölle bestehenden Alluvionen innerhalb der Stadt und über ihre nachste Umgebung hin liegen in sehr geringer Machtigkeit (ca. 5 bis 10 m) unmittelhar auf dem plastischen Thon. Das in die oberen Schichten eindringende Wasser wird durch den Wasser nicht durchlassenden Thon an dem Eindringen in größere Tiefe verhindert, stagnirt also in den lockeren Kies- und Geröllmassen. Die mit nur geringer Tiefe angelegten Pumpenbrunnen fördern nun das theilweis recht verunreinigte Wasser; deshalh war man schon seit längerer Zeit gezwungen, die Einwohner vor der Entnahme von Wasser aus verschiedenen dieser Brunnen durch offentlichen Anschlag zu warnen.

Um den Unzutraglichkeiten zu begegnen und da man jetzt aller Orten auch den Werth und die Wohltbat der Zuführung aller Ortea auch den Werth und die wontnat uer zutunzung reinen, gesunden Triukwasser mehr seinem ganen Umfang mach würdigt, wurde seitens der städtischen Behörden beschlossen, die Stadt mit guten Triukwasser zu versorgen Wasser aus dem Die eigentliche Wasserieitung, die das Co. 5.40 von der Stüdt entfernten Quellengehiet mit natürlichem

Gefalle nach einem Hochreservoir führt und von dort aus das Wasser durch das die Stadt durchziehende, mit Hydranten versehene Rohrnetz vertheilt, hietet nichts von anderen modernen Wasserversorgungen Ahweichendes. Dagegen mag die Art der Wassergewinnung für manchen Leser einiges Interesse besitzen; es sei deshalb darüber Folgendes mitgetheilt:

zunächst war man darauf bedacht, ein nicht zu weit von der Stadt entferntes Gebiet aufzusuchen, welches seiner Höhen-lage und seiner geognostischen Beschaffenheit nach den darin auftretenden Quellen oder doch den Anzeichen derselben den Bedingungen entsprach, unter welchen man auf eine gründliche

Deungungen einsprach, unter werden man auf eine grunnture Untersuchung des Terrains eingehen wollte. Das schließlich ausgewählte Terrain befindet sich in dem theils städlichen, theils fiskalischen Walde an den nordlichen und nordöstlichen Abhängen des sogen. Schiffenberges zur rechten Seite der von Gielsen aus nach Lich führenden Chaussee, ca. 6 km

von Gießen entfernt. Der Basalt überdeckt in diesem Gebiet die Tertiärschichten,

welche aus einem festen, reinen, zähen, das Wasser nicht durchweetele aus einem testen, renien, zahen, das Wasser meht durch-nakt Wasserführend, einen Jeden hunfig Triebaudschichten, ankakt Wasserführend, einen Jeden der bei der der der poröser Struktur, theila geschlossen, dabel aber zerhlöftet und erscheint deshabt woll geseiget, die atmosphärischen Nieder-schläge aufzunehmen und dem tertiären Untergrunde zuzuführen. Hier traten uns — unestschöden, oh zus der Berührungstläche zwischen Basalt und Letten oder aus dem Triebsand kommend -verschiedene Quellen auf, u. a. der sogen. Erlenhrunnen; hier waren auch Steilen üppigster Vegetation und simpfigen Charakters, welche auf Ansammlungen von Wasser deuteten, das nicht als Quelle zu Tage trat. Die Erklarung hierfür ist die, dass das Wasser, weiches der Basalt aufnimmt, soweit es nicht verdunstet oder auf der Oberfläche abfliefst oder von der Vegetation konsumirt wird, dem Untergrunde zugeführt wird und nun auf der nndnrchlassigen Schicht desseiben ahfliefsen muss und am Aus-gehen des Basalts sich entweder als Quelle ergiefst oder den Boden durchzieht und durch Versumpfung des Bodens seine Anwesenheit kund giebt.

Hier hatte man nun vor längerer Zeit behufs Auffindung von Her hatte man nun vor längerer Zeit behult Auftindung von Braunkohlenlagern im sogen, Schlag Jungfernbols einen Schacht 14 mief ahgetenft, der — ohwohl noch im Basalt stehend — so starke Wasserzuflüsse hatte, dass man das Abteufen ohne Wasser-hebung mit Maschinen nicht mehr bewerkstelligen konnte.

Man entschloss sich nun, nachdem weitere Versuchsschachte Wasser trafen, zur Anlage eines Stollens in der Richtung von Gielsen auf den eben erwähnten stark wasserführenden Schacht Jungfernhoiz, in den unter dem Fasalt- und Triebsandschichten lageruden Letten. Der Ansatzpunkt des Stollens wurde so ge-wählt, dass immer noch 52 m Höhe über dem Niveau der Strafsen in Gießen verhlieb. Nachdem der Stollen eine Strecke weit aufgefahren war, wurde von unten die erste Quelle angezapft, indem

Fig. 1.

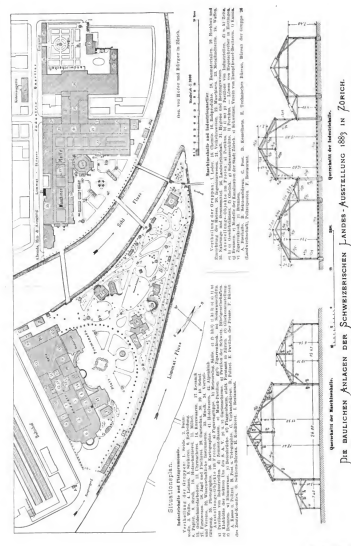
Letten



man von dem Hauptstollen aus mit einem stark ansteigenden Seitenstollen bis an die Grenze von Letten und Basalt ging.
Die 2. Quelle war der früher zu Tage tretende vorbin erwähnte Erlenbrunnen, der in derselben Weise durch einen Quer-

schlag (Fig. 1) von naten aus erreicht wurde. Auf den Wasserstand der welter in der Richtung vom Stollenmundloch auf Schacht Jungfernhols entfernten Schächte, sowie auf diesen selbst äußerte das Zanfen der beiden vorzenannten

Quellen keinen Einfluss. Wie ans den Flguren zu ersehen ist, haben die vorgenommenen Arbeiten den Charakter einer Drainage im Großen und



als solche die Bestimmung, die in einzelnen Sandschichten und unteren Basaltzonen gesammelten Wasser in ihrem Fortschreiten zu lösen.

Znr weiteren Untersnchung des Terrains wurde nun in der ar wenteren Untersachung des Ierrams under nun in der vorhin angegebenen Stollenrichtung ca. 54 \* vom Stollenort ent-vorhin angegebenen Stollenrichtung ca. 54 \* vom Stollenort ent-tunter dem Basalt liegenden Letten, auf dem sich leicht zu be-wältigender Wasser sprüne lieden. Als jedoch die 2 \* michtige Lettenschicht durchbrochen war, trat der Schacht in den Trielbu-gand ein und die zuströmenden Wasser zwangen zur Einstellung. des Ahteufens.

Zur Fassung dieses Wassers wurde nach der früher ange-wandten Methode der Schacht ebenfalls mit einer Strecke aus dem Stollen unterfahren. Auf dieser Strecke wurde dann ein

Bohrloch abgestofsen, welches zunächst die 3 m mächtige Triebsandschicht und dann die 5 m mächtige wasserundurchlässige Lettenschicht durchbrach (Fig. 2).

Das zuletzt erschlossene Wasser im Verein mit den vorbin er-

wähnten 2 Quellen und einer in ähnlicher Weise gefassten seitlich liegenden in der Basaltlava befiudlichen Quelle dienen jetzt zur vollständigen Trinkwasserversorgung der Stadt.

Die ganze Stollenanlage hat eine Gesammtlänge von 440 0, der Stollen selbst ist durchweg ausgemauert worden und hat eine Lichtweite von 0,75 m bei 1,3 m Höhe. Sandfänge, die in der Stollensohle angebracht sind, verhindern ein Mitreifsen des Sandes his zur Quellenstuhe, von der aus die eiserne Druckleitung nach dem Hochreservoir beginnt. C. Rosenfeld, Ingen.

#### Berechnung von Hochwassermengen.

Bei Ansstellung von Brückenprojekten ist die Ermittelung der sekundlichen Mengen der höchsten bekannten Hochwässer wegen Berechnung des zu erwartenden Aufstaues und der nater der Brücke eintretenden Maximal-Geschwindigkeit von großer Wichtig-Welch merkwürdige Resultate man aber mitunter bei rechnerischer Bestimmung der Hochwassermengen erhalten kann, wenn man die einschlägigen Formeln in ungeelgneter Weise an-wendet, lehrt eine solche Berechnung der Menge des Neckar-llochwassers vom Jahre 1824 bei Heidelberg. Im 8. Heft des VI. Bandes (Jahrgaug 1883) der "Zeitschrift für Baukunde" hat Hr. Bezirksingenieur H. Bar in Karlsruhe eine Beschreibung des Baues der neuen Strafsenhrücke über den Neckar bei Heidelberg veröffentlicht, in welcher es auf Spalte 448 wörtlich heifst:

"Der Neckar hat an der Brückenhaustelle eine seiner größten Breiten: 200 m. Innerhalb der beiderseitigen Leinpfade beträgt die Breite 141,4 m. Das Querprofil an der Brückenhanstelle ergiebt nach den Hochwassermarken in Neuenheim vom Jahre 1824 eine Durchfluss-Flache von 1 262,63 9m und einen benetaten Umfang von 221,72 m. Die mittlere Geschwindigkeit des Wassers Omiany von 221,12°. Die mittere veschwindigest des wassers ist 3,5° und die Hochwassermenge 4 420 cm pro Sek. Das nachat oberhalb gelegene Profil ergieht beim Schlierbacher Pegel 1996 cm Durchfluss-Fläche, ein Gefälle von 0,0014° auf 1° u. Lange, eine mittlere Geschwindigkeit von 5,1° und eine Wasser-Långe, eine mittlere Geschwingigkeit von 0,1 = unu eine viassammenge von 7119,6 chm pro Sek. Das zunächst unterhalb gelegene Profil bei der Bergheimer Mahle hat 1 498 cm Durchfluss-Fläche, 286 m henetzten Umfang, 2,4 m mittlere Geschwindigkeit und

3 595 cm Wassermege pro Sekunde."

Eine im Text befindliche Nivellementsskizse lässt die Ent-Eine im Text beingdiche Nyeliementsskusse usst une zur-fernung des Profils bei der Bergheimer Mühle von der Brücken-baustelle zu ca. 800 m entnehmen; die Entfernung des oherhalb gelegenen Profils beim Schlierbacher Pegel von der Baustelle ist zwar nicht angegeben, aber es muss auf den ersten Blick als eine Unmöglichkeit erscheinen, dass der Neckar bei seinem höchsten Stand im Jahre 1824 gleichzeitig drei so verschieden obcussen Stand im Jahre 1824 gleichzeitig drei so verschieden Wasser-mengen abgeführt haben soll, wie sie durch die Zahlen 7119, 4420 und 3595 angegeben sind; demnach wäre ja durch das unterste Proili in derselben Zeit nur die Halfte der Wasser-

menge abgeflossen, welche durch das oherste Profil ankam!?!
Da es sehr unwahrscheinlich ist, dass aus dem Jahre 1824 verlässige direkte Beobachtungen der Hochwasser-Geschwindigkeit vorhanden sind, so muss angenommen werden, dass die an-gegebenen Geschwindigkeiten das Resultat von Berechnungen nach irgend einer Formel sind. Druckfehler in den Angaben der 3 verschiedenen Hochwassermengen sind ausgeschlossen, da die Produkte aus den Durchfinssflächen und den mittleren Geschwindigkeiten genau die obigen Zahlen ergeben. Ueberraschend ist nur, dass der Hr. Verfasser, welchem bei Zusammenstellung dieser Angaben der in Ihnen enthaltene Widerspruch doch nicht entgangen sein kann, es unterlassen hat, ihn aufzuklären. Unserer Meinung nach kann die annäbernde Bestimmung

der Geschwindigkeit eines Hochwassers, von dem nichts mehr bekannt ist, als Form und Größe eines Durchflussprofils, sowie das aus vorhandenen Wasserhöhenmarken ermittelte Gefäll in diesem Profil lediglich mittels Berechnung nach einer Formel diesem Profil ledigisch mittels Berechnung nach einer Formet erfolgen, deren Koeffiziert man durch Vergleich mit den Ergeb-nissen einer direkten Geschwindigkeits-Messung in demselben Profil bei einem jenem möglichst nabe kommenden Wasserstand gefun-den hat. Auch wird es hierbei nöthig sein, das Profil in verdene Abtheilungen, entsprechend den Abtheilungen, in welchen direkte Geschwindigkeits-Messungen vorgenommen wurden zerlegen und für jede derselben einen besonderen Koeffizienten der Formel zu berechnen.

Große Sorgfalt erfordert ferner die richtige Bestimmung des Wasserspiegel-Gefälls. Es genügt nicht, als dieses die Höben-differenz zwischen irgend einer oberhalb und einer unterbalb des Messungsprofils gelegenen Wasserhöhenmarke anzunehmen, denn da solche Marken selbstverständlich nur an den Ufern sich befinden können, der Wasserspiegel dort aber in hohem Grade von lokalen Verbältnissen heeinflusst ist, so wird man oft sehr von der Wahrheit abweichende Resultate erhalten, wenn man nicht den Wasserspiegel an beiden Ufern gleichzeitig auf eine nicht den Wasserspieger an betreit uter greitzestig aus vere ge folgere Birecke auf- und abwärts der Profitstelle an möglichst vielen Punkten fixirt und aus der gegenseitigen Höhenlage der letzteren graphisch das mittlere Gefälle konstruitt. Die besten Resultate wurde ein direktes Nivellement des Wasserspiegels im itesuitate wurde ein direktes Nivellement des Wasserspiegels im Stromstrich liefern, wie es Grebenau s. Z. bei der internationalen Rheinstrommessung bei Basel ausgeführt hat; bei Hockwassern größerer Wasserlaufe wird sich freilich ein solches Verfahren uur mit vielen Schwierigkeiten und Zeit- und Kostenaufwand bethätigen lassen.

In der besprochenen Veröffentlichung findet sich weiter unten

auf Spalie 449 noch folgende Stelle:
"Das gesammte Hochwasser-Abflussprofil (der Brücke) beträgt
hiernach 1492 au, was gegenüber der Hochwasserfläche von 1262 au

als genügend betrachtet wurde."

Nun ist aber anzonehmer, dass die nach den Angaben auf Sp. 448 auf den Wasserstand von 1824 bezügliche Durchflussflache des Profits vor dem Brückeneinhau durch den letzteren reduzirt werden, also nicht 1492 am, sondern weniger als 1262 am hetragen muss. Eine Betrachtung der beigegehenen Ansicht der hetragen muss. Eine Betrachtung der beigegehenen Ansicht der ganzen Brücke im Maafsstah 1:400 lehrt auch, dass die Zahl 1492 sich auf den ganzen Lichtraum der Brücke bis an die Bogenscheitel bezieht, welche 3,5 = über dem Hochwasser von 1824 liegen, und die üher der Linie des letzteren befindlichen Segmentflächen der einselnen Lichtöffnungen mit enthält, während das eigeutliche Ahflussprotil der Brücke nur bis zu der genannten Hochwasserlinie gerechuet werden darf und etwa 1038 qui beträgt. Es scheint also auch hier nicht völlige Klarheit über die

für Stauverhältnisse maafsgebenden Faktoren zu herrschen. Warshurg, im Desember 1883.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-und Ingenieur-Verein zu Hannover. Außerordentliche Versammlung am 30, Januar 1884; Vorsitzender Hr. Garbe.

IIr. Schwering stellt den Antrag, dass der Verein dem Hrn. Arbeitsminister den Dank für die im Abgeordnetenhause in Aussicht gestellte Gleichstellung der Staatsbaubeamten mit den Verwaltungsbeamten hezüglich der Feststellung des Dienstalters aussprechen soll. Der Antrag wird angenommen.

Hr. Köhler beantragt vereinsseitig eine Revision des jetzt erschienenen Bebauungsplans der Stadt Hannover vorzu-nehmen und begründet diesen Antrag wie folgt:

Der Verein hat bereits swei Mal, zuletzt bei dem Amtsantritt des verstorhenen Stadtbauraths Berg, an den Magistrat diesbe-zügliche Eingaben gerichtet, welche jedoch, wie der jetzt vor-liegende neue Bebauungsplan zeigt, unbeachtet geblieben sind. Es beweist derselbe vielmehr, dass weder den Anforderungen der Aesthetik an die Weiterbildung einer Großstadt noch denjeuigen eines zweckmäßigen Verkehrs in und zwischen den verschiedenen Stadttheilen Rechnung getragen ist, und so scheint jetzt vor der Neubesetzung der Stadtbaurathsstelle der geeignete Zeitpunkt gekommen, um abermals Verbesserungs-Vorschlage zu machen. Besonders hebt IIr. Köhler die folgenden Mangel hervor:

Von der durch Laves angebahnten auch in ästhetischer Beziehung hervor ragenden Weiterentwickelung der Stadt ist heute über die vergleichsweise engen Grenzen seiner Thätigkeit hinaus nichts mehr zu merken. Große breite Straßen und offene Plätze fehlen ganz und es ist auch in den schon fertigen neuen Viertein ein derartiger Mangel an solchen, dass große öffentliche Gebäude, wie das Landes- und Amtsgerichtsgebäude nnd das Seminar in whe das Lances und Amtsgerichtsgenaude and das Seminar in einer dieser Anlageu ganz inwürdigen Umgehung haben erbaut werden müssen. Selbst für ein hesseres Privathaus ist heute kaum eine geeignete Baustelle zu fünden. Die Verbindung zwischen deu Stadttheilen ist sehr mangel-

haft; besonders der auf eine einzige Brücke beschränkte Verkehr zwischen Hanuover und Linden unterhindet die Weiterentwickelung beider Orte, und durch den Uebergang des betreffenden Grundes und Bodens auf dem linken Ihme-Ufer in Privathesitz ist die Fortführung der Göthestrafse üher die Ihme vielleicht für immer abgeschnitten. Da der Plan eines Stadttheils der Nachwelt Zeugniss von dem Geiste und der Deukungsweise seiner Einwohner zu seiner Entstehungszeit gieht, so wird, falls der vorliegeude Plan ausgeführt wird, der Nachwelt ein schlechtes Zeugniss unserer

Fahigkeiten hinterlassen werden. Von Hrn. Jordan wird noch bemerkt, dass der vorliegende

gedruckte Plan auch von dem Standpunkte des Geometers mangel-haft sei, und Langenfehler bis su 60 m aufweist. Auch die Nord-uadel auf dem Plane zeigt um rund 30° verkehrt. Ob den städtischen Auftragungen ein einheitliches Koordinaten-System zu Grunde liegt, ist dem Redner nicht gelungen zu erfahren

Hr. Un ger schlägt vor, eine Kommission zur Bearbeitung eines neuen Planes zu wählen, um mit dem gewonnenen Resultate auf die städtischen Kollegien einwirken zu können und Hr. Doleaus ure montescome notingene entwikken zu zoumen und Hr. Dolf-zalek stellt den Antrag, zu diesem Zwecke eine öffentliche Konkurrenz zuszuschreiben, wessu die Mittel von der Stadt zu reibitten seien. Hr. Köhler glauht, dass der Magsitzsta dem nicht abgeneigt sein wird, macht aber darard aufmerksam, dach die nothwendige Vermeidung einer zu willkürlichen Disposition über das Terrain der äußeren Stadttheile, welche mit dem Aufwande großer Mittel und der Beseitigung einer größeren Anzahl von erst zu erwerbenden Gebäuden verknüpft sein würde und die Schwierigkeit der Programmfassung für die Konkurrenz außerordentlich steigert.

Hr. Launhardt glaubt, dass der Versuch, von der Stadt die Geldmittel zu einer Konkurrenz zu erhalten, ziemlich aussichtsios sei, ist aber dafür, dass der Verein durch Aussetzung einer größeren Summe selbstständig vorgehen möge. Der Vor-sitzende und der Kassenführer des Vereins theilen jedoch mit, asteenee und der Aussentinner des vereins theisen jedech mit, dass an erhobliche Zueendingen für solche Zueeke nicht prüdelt dass an erhobliche Zueendingen für solche Zueeke nicht prüdelt. Forderung der Zeitschrift im Auge au behalten, solche Verwendung der Vereinsmittel verbietet.

Die Hrn. Köhler, Garhe und Dolexalek vereinigen sich dehalt nu dem Vorschlage, sich behuß Beschaffung der Mittel dehalt zu dem Vorschlage, sich behuß Beschaffung der Mittel

sur Ausschreihung einer Koukurrens an den Magistrat zu wenden. Hr. Unger schlägt als leichter ausführhar die Ausschreibung 

Zur weiteren Förderung der Frage wird eine Kommission gewählt, bestehend aus den Hrn. Unger, Götze, Köhler, Hase, Hagen, Zinkernagel, Lehmbeck, Pape.

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Bremen. 190. Sitzung vom 2. Februar 1884. Nach einer Mittheilung des Hrn. Bücking über hölserne Senkkästen für Fundirungszwecke folgte eine solche des Hrn. Flügel über das Resultat einer Submission bezgl. des Verkaufs des durch die Eismaschine des Schlachthauses prodnzirten Eises; es hat sich durch dieselbe ergeben, dass der Ver-kaufspreis des Eises hinreicht, um die Betriehs- und Amortisations-kosten zu decken. Die Luftkuhlung wird also kostenfrei erzielt. Es folgt sodann ein Vortrag des Hrn. Vorsitzenden über die Ruinen von Baalbeck und Palmyra, über welchen ein Bericht an hesonderer Stelle d. Bl. gegeben ist.

Architekten - Verein zu Berlin. Haupt-Versammlung am 11. Februar 1884, Vorsitzender Hr. Dr. Hohrecht, anwesend 88 Mitglieder und 6 Gäste.

Vor dem Eintritt in die Tagesordnung spricht Hr. L. Hagen dem Verein den Dank seiner Familie für die bei der Beerdigung

oden verein den Bank Seinder Frammie iuf die den der Beerungung seines Vaters, des Hrn. Obt. Landies-Bandiektors a. D. etc. Gott-hilf Hagen, bewiesene Theilnahme aus. Hr. Ende referir tober die Konkurrens für das Stadt-Theater in Halle, indem er sunichst einige allgemeine Ge-sichtspunkte über die vorliegenden lokalen Verhaltuisse, sowie über die in modernen Theatern zu beachtenden Sicherheits-Einrichtungen gegen Feuersgefahr voran schickte und sodann, nachdem sich die Versammlung in die Räume der Bau-Ausstellung begeben woselbst ein Theil der Konkurrenz-Entwürfe aufgestellt war, die letzteren im Einzelnen spesieller erlänterte. Leider war es bei den beschränkten Platz-Verhältnissen nur elnem Bruchtheile der Anwesenden möglich, den Ausführungen des Hrn. Vortragenden in befriedigender Weise zu folgen. Mit Rücksicht auf die eingehende Besprechung der Konkurrenz in unserem Blatte dürfen wir auf weitere Mittheilungen über dieselbe verzichten. Erst zu vorgerückter Stunde erhielt der zweite Redner des Abends, Hr. Volkmann, das Wort zu seinem Vortrage

"zur Geschichte der Städte-Reinigung". Wir müssen es uns versagen, die reiche Fülle interessanter Mittheitungen, in welchen der Hr. Redner, mit den Altesten be-kannten Anlagen der historischen Völker für die Beseitigung der sameter Anlege un sinderse neu einzer ihr une desertiguing der samitaten Verhaltnisse so hoed wichtigen Spesialität der Technik his zu der neuesten Zeit anschaulich erörterte, in dem be-schränkten Rahmen eines Referates wieder zu geben. — Wahrend des Vortrages fanden die in der vorher gebenden Haupt-Versammlung wegen Beschloss- Unfahigkeit dereselben von Tages-Ordnung abgesetzten statutenmäßigen Neuwahlen statt. Es wurden gewählt; sum Vorsitzenden Hr. Dr. Hohrecht; sum stellvertretenden Vorsitzenden Hr. Streckert; zum Säckelme Hr. Housselle; zu Vorstands-Mitgliedern die Hrn. Blankenstein, Böckmann, Gebauer, Hagen, Hinckeldeyn, Kyll-mann, Mellin, Schmieden und A. Wiebe; zu Ober-Biblio-thekaren die Hrn. Keller II und Schäfer; zu Mitgliedern der Hauskommission die Hrn. Ernst, Gehauer, Knoblauch, Kall, von Lancizolle, Scuhovius und Techow.

In den Verein sind aufgenommen die Hrn. Bandke, Doelert, Grubert, Gnth, Heydemann, Kleemann, Körner, Peimann, Pries, Schwandt, Stabel, Starke, Stock, Sympher und Wendenburg als einheimische Mitglieder, Hr. Kieseritzky als auswärtiges Mitglied.

Vermischtes.

Die württembergischen Bahnmeister. Schon mehrfach hat es Aufsehen erregt, dass in Württemberg geprüfte höhere Techniker — Banmeister (Regierungs-Baumeister) — sich um Bahnmeisterstellen beim Eisenbahnbetrieb melden und solche übertragen erhalten, während hei den meisten anderen Bahnver-waltungen die Bahnmeister ans Technikern von wesentlich niedriger technischer Bildung, so wie sie die Reichsbestimmungen vom 12. Juni 1878 verlangen, bestellt werden.

Dies hat bedauerlicherweise dem Ansehen dieser höheren

Techniker außerhalb Württembergs schon mehrfach geschadet, so dass es von Werth sein dürfte, zur Hebung von Missverständnissen über die wirkliche Sachlage kurze Erläuterung zu geben.

Die württembergischen Bahnmeister können denen der meisten anderen Bahnverwaltungen nicht gleich gestellt werden. Letztere sind, wie in Preußen, Aufseher, anderweitig auch nur Vorarbeiter, welchen die Geleiseunterhaltung und die Bahnüberwachung für Bahnlängen his zu 10 km übertragen ist, wogegen den württembergischen Bahnmeistern Bahnstrecken bis zu 33 km mit der gesammten Unterhaltung, sowohl der Bahn- wie der Hochbauten, die Beaufsichtigung von vorkommenden Rekonstruktionsarbeiten und die Materialverwaltung unterstellt sind; auch haben diese neben den Bahnund Stationswärtern für die Geleiseunterhaltung noch Vorarbeiter resp. Aufseher und entsprechend große Arbeitergruppen nnter sich. Sie gehören hiernach mehr in die Kategorie der in § 60

stch. Sie genoren niernach mear in uie nawgure uer in 3 vo Ahs. 4 des Bahnpolizei-Reglements verzeichneten Bahningenieure. Es sind deshalb die württembergischen Bahnmeister früher schon aus der Zahl bewährter Eisenbahnhauführer, welche meist die Werkmeisterprüfung erstanden haben, genommen worden. Dass sie sich in neuerer Zeit auch aus der Klasse der Baumeister rekrutiren, ist allerdings in den Zeitverhältnissen begründet. So sind derzeit von 59 Bahnmeisterstellen 17 durch Baumeister besetzt. Letztere sind aber in ihrer Eigenschaft als Bahumeister Staatsdiener im engeren Sinne und als solche auf Lebenszeit angestellt; sie stehen auch den Ingenieur-Assistenten im Range gleich und hilden mit diesen den Uebergang vom Bauführer zum Bauamts-

Es ist hiernach das Irreführende bezüglich der Stellung der württemb. Bahnmeister lediglich der Titel, der nicht zu deren Bildungsstufe und Geschäftsaufgabe passt. Im Interesse dieser Eisenbahntechniker, insbesondere der höher geprüften unter denselben, ist daher auch zu wünschen, dass die Bezeichnung "Bahn-meister" in Bälde durch eine andere, entsprechendere, ersetzt werde.

Projekt einer Dampfstraßenbahn von Salzburg nach Berchtesgaden. Für den Touristen-Verkehr swischen Salzburg und Berchtesgaden (ca.  $20^{1m}$  Länge) wird die Anlage einer Dampfand nercincessauen (ca. 20 m Lange) wird die Anlage einer Dampf-straßenbahn projektirt, welche nach den ausgeführten Vorarbeiten einen Baukosten-Aufwand von etwa 1 500 000 M erfordert. Für die Verwirklichung ist die Konstituirung einer Aktiengesellschaft in Aussicht genommen.

Verblend- und Isolirplatten für Wandflächen. Der als Erfinder der Mineral Malerei und als Verfasser einer Spesial-schrift über Mauerfeuchtigkeit und Abhülfsmittel dagegen bekannte technische Chemiker A. Keim in München empüehlt als Isolirmittel Thonplatten, die aus einer Doppellage gebildet sind, welche zwischen sich eine Glasurschicht enthalten.

Zur Herstellung dieser Platten werden zwei rechteckige und gleich große Platten auf je einer Seite mit Glassrmasse be-strichen, sodann unsammen gelegt und gebrant. Beim Zusammen-legen findet eine kleine Verschiebung der beiden Platten agge-einander statt, in der Weise, dass die Kanten der einen Platte oggen die entsprechenden der anderen um etwas vor- bew- unrück , so dass anstatt der Fuge zwischen zwei Nachbarplatten eine Verfalzung entsteht.

Zum besseren Haften an der Wandfläche sind die Platten auf der einen Seite mit Nuthen von schwalbenschwanzförmigem Querschnitt verschen, wahrend die andere Seite zur Befestigung des Putzes gerauhet, bezw. feln behandelt wird. —

Kuppel-Deokungen aus Papier. Nach einer Notis in dem in Holyoke (Maas.) erscheinenden "Jusider" sind die Kuppeldecken mehrer amerikanischer Obserratorien (als Trug-Pulgetehn: Institut im Westprint, das Beloit-College und das Columbia-College) mit Tapier auf höhereme Kuppelaparene eingedeckt. Die Diede der anch einem besonderen, nicht allgemein bekannten Verfahren herpestellten Papieringe beträgt um etwe 2,5—3—3—sit dals voll das Papier, was Steffheit anbetrifft, nicht hinter Einseblech zurück stehen. Die in Form von Segmennten hergestellten Streffen habet an den Seiten eine doppelte Umbiegung und werden auf den Kuppelsparren mittils Verschraubung befestigt. Die in etwa 30 m Höhe angelegte Kuppel des Observatoriums beim Beloit - College

hat 6 Durchmesser bei 3,5 Höhe and die Anzahl der Kuppel-sparren ist 24. Als wesentlicher Vorzug der Papierdeckung für den in Rede befindlichen Zweck wird das außerordentlich geringe Gewicht der Deckung bezeichnet,

Aluminium als Dekorationsmittel. Die deutsche Bauzeitung hat auf S. 515 pro 1883 meine Technik, Metalle aller Art, Thone und Glaswaren mit Aluminium zu dekoriren und su

Those und Gisswaaren mit aumminum au urawaren der debersiehen einer kurzen Erwähnung gewärdigt. Ich halte das Verfahren auch für die Baugewerbe werthvoll, leb halte das Verfahren auch für die Baugewerbe werthvoll, wei verschiedene Schlosserzbeiten. z. B. Thor- und Fensterbände, Schlossbleche, der Meister selbst nach meinem Verfahren in der Weisstatte auf Kohleufeuer oder über Gas fertig machen kann und nicht erst die Arbeitzum Verzinnen und Vernickeln aus der Hand geben muss. Achnlich ist es mit Hafnern.

Das unzerstörbare Weife des Aluminiums wirkt auf dunkeln Oefen und Kaminen sehr schön und kann selbst auf schon im Zimmer stebenden Oefen mit der Stichflamme einer Weingeist-Gebläselampe aufgeschmolzen werden. Nach dem Erkalten wird mit der Stahldrahtbürste geschliffen. Auch auf streng flüssigen weißen Oefen wirken Aluminium-Ornamente sehr gut, weil man es völlig in der Hand hat, die Aluminium-Ornamente dunkler oder belier aufzuschmelsen. Interessant ist es, dass Aluminium auch auf Zink aufgeschmolzen werden kann.

Der Aluminiumüberzug ist billiger als Vernickelung. Je nach der Rauhheit der Oberfläche lässt sich 1 vm um 1,50 .# bis 3. Malumirien. Wie schön können Defen und Kaminbestand-thelle von Gusseisen, Schmiedeisen und Blech dekorirt werden, namentlich, da man alminirte Oberflächen mit Schmelzfarben weiteres dekoriren kann!

Muster auf Metalle, Thon und Glas ausgeführt sind bei IIrn Angust König, Ritterstr. No. 63 in Berlin nieder gelegt, wo dieselben in Augenschein genommen werden können. Landshut i. Bayern, den 29. Januar 1884.

Dr. Gebring, Burgermeister.

Als Desinfektions-Mittel für Holzschalungen, Mauern, Estriche etc. wird von der Fabrik von M. Brockmann in Eutritusch-Leipzig doppelt-schweflig-saurer Kalk em-pfohlen. Das Mittel wird, nachdem die zu desinfizirenden Flächen promen. Jras mitte wird, nachoem die in desinnzirenden Flächen sorgfaltig gekehrt oder abgekratist sind, in flüssiger Foim auf getragen. Da dasselbe bei seinem geringen Gehalt an Kalk nicht als Anstrichmittel wirkt, so sind Flächen, welche einen Anstrich erhalten sollen, darnach noch mit einem Ueberzug aus Kalk-

In den Prospekten, welche die Fabrik ausgiebt, wird der doppelt-schweflig-aure Kalk als Mittel gegen Hanaschwamm empfohlen. Bei der bedeutenden Wirkung, welche schweflige Saure auf alles organische Leben ausübt, scheinen um Versuche in dieser Richtung angezeigt zu sein; wir wissen allerdings nicht, welche Vorsichtsmaafsregeln dabei nothwendig sind.

Der doppelt schwefig-saure Kalk wird von der oben genannten Fabrik zum Preise von 5 - 42 pro z abgegeben.

#### Konkurrenzen.

National-Denkmal für Victor Emanuel in Rom. Der Popolo Romano publizirt als die erste der hiesigen Zeitungen heut früh die Entscheidung der königlichen Kommission in Sachen der Konkurrenz für das National-Denkmal.

Von der Verleibung eines I. Preises hat die Kommission Abstand nehmen zu müssen geglandt, da keines der eingelieferten Projekte — nach dem Urtheil der Majorität — in allen seinen Theilen als sofort und ohne weitere Modifikationen ausführbar. bezeichnet werden konnte.

Die weiteren zur Verfügung stehenden 50 000 Lire zind nach zwei Gruppen zur Vertheilung gelangt, von denen die erste die besonderen Lob verdienenden und zur Ansibrung fähigen Projekte unfasst — die zweite Gruppe jene, die zwar zicht zur Ausfüh-rung zu empfehlen zind, doch eine Aufumkerung verdienen.

Die Konkurrenten der 1. Gruppe erhalten einen Preis von je 10 000 Lire und weitere 5-6000 Lire sind als Entschädigung festgesetzt, damit dieselben ihre Projekte verbessern und nochmal esammtmodell zu einer nur unter ihnen stattfindenden engern trefflich vorgetragenen Entwurfe. In einem längeren illustrirten Artikel werde ich später auf diese Arbeiten zurück kommen.

Die 4 Konkurrenten der 2. Gruppe erhalten je 5000 Lire wie gesagt, als premio d'incorragiamen

Soviel für hent. Die Eutscheidung scheint mir gerecht. Rom, den 9. Februar 1884.

Fr Otto Schulze

Eine Konkurrenz für Entwürfe zu einem Aussichtsthurm (Kosten 8-12 000 .M., Schlusstermin der Konkurrenz 15. April, Preise 150 und 100 .M.) ist vom Verschönerungsverein ionsvering von Ernot Teeche in Berlin. Für die Redaktion verantwortlich K. R. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Masser Hofbuchdruckerel, Burlin.

zu Heilbronn ausgeschrieben. Wir verweisen unsere Leser auf die Bekanntmachung im Inseratenblatt u. No. 13.

Konkurrenz für Entwürfe zu einer Volksschule in Frankfurt a. M. Der No. 37 des Frankf. Stadt-Anzeiger ent-nehmen wir, dass die dortigen städtischen Behörden sich entschlossen haben, für den Entwurf einer am Deutschherrn-Kai zu erbauenden städtischen Volksschule für 1280 Schüler und Schülerinnen, deren Kosten bei einem Einheitspreise von 290 - pro que die Samme von 372 000. M nicht betrsteigen sollen, eine Kon-kurrenz auszuschreiben, für welche 2 Preise von 2000 und 1 00. « ausgesetzt sind. Der Schlusstermin der Konkurrenz und die Namen der 5 Preisrichter dürften demakchst öffentlich bekannt gemacht werden

Wir begrüßen das bezügl. Vorgeben der Frankfurter Kom-munal-Behörden mit Freude und aprechen den Wunsch aus, dass dasselbe auch anderweit - namentlich in der Reichshauptstadt -Nachahmung finden möge. Denn so tüchtig die betr Leistungen der städtischen Baubeamten im allgemeinen auch sind, so lässt sich doch nicht leugnen, dass sich auf diesem Gebiete die Schablone doch etwas mehr eingebürgert hat, als wünschenswerth ist. Um doch etwas men eingenitzert nat, als winschenswertn ist. Um die letztere zu durchbrechen, giebt es kein besseres Mittel als die Konkurrenz, die selbstverständlich in einem solchen Falle nicht allein auf die praktische und ästhetische, sondern ebenso auf die ökonomische beite der hezgl. Ban-Ausführungen sich erstrecken müsste

#### Personal - Nachrichten.

Preußen. Die Bauführer-Prüfung im Maschinen-Bau-fach haben bei der technischen Hochschule in Hannover bestanden: Fritz Garnn aus Magdeburg und Heinrich Siewers aus Obersdorf in Holstein

Württemberg. Dem Bmstr. Kuoblauch in Tübingen ist Titel und Rang eines Bauinspektors verlieben worden. Das erledigte Bezirks-Bauamt Calw ist dem Bmstr. Gekeler das, übertragen worden.

# Brief- und Fragekasten.

The Land et al. The Land et al

verachwindet mit der Zeit wieder.

Abona. G. in F. Der Punsolan-Zement ist in der Praxis noch nicht erprobt, verspricht aber für manche Zwecke als hydraulische Mortel erfolgreiche Verwendung. Er besteht aus einer Mischung von hydraulischem Kulk mit Schlacksennicht. Hrn. O. Fr. in Z. Bli jetzt nief generelle Vorschriften über den zulässigen Grad von Verunreingungen offener Flustlanfe durch Zuführung von Schmittenstern in Preußen nicht in der Schmittenstern in Preußen nicht werden. erlassen worden; es wird über derartige Fragen vielmehr in Einzelfalle entschieden. In die Kanale und Röhren der Berliper Schwemmkanalisation werden die Klosetflüssigkeiten ohne zuvorige Klärung eingelassen; beschränkende Bestimmungen bestehen nur bezüglich des Ablaufs solcher Flüssigkeiten in die offenen Rinnsteine derjenigen Stadtgegenden, in welchen die Schwemm-kanalisation zur Zeit noch nicht eingerichtet ist. U. W. ist zur

kanalisatios sur Zeit noch nicht eingerichtet ist. U. W. ist zur Renisigung solcher Flüssigkeiten auch das Desidrektions-Verfahrev non M. Friedrich unter gewissen Bedigungen polizeilich gestatzt worden. Diese Bedigungen deriten Sie an leichtesten von IIr.m. K. z. eibtst sich verschaffen können. —
Hrn. K. Z. in W. Die rechnerische Bestimmung der Starke von Fangedinmen ist mehr oder wentiger vage, da die si gehende Starke in viel heberem Masalev out der besonderen Bestimmung der Starke von Fangedinmen ist mehr oder wentiger vage, da die si gehende Starke in viel heberem Masalev out der besonderen Dauer der Bauzeit abhängig erscheint, als von dem bydrotstänchen Parucke. Wir können pur rahen für die Konzentiein nach-Wir können nur rathen für die Konstruktion nach ge-Drucke. eigneten Vorbildern in der besügl. Fachlitteratur sich nmsusehen.

Hrn. M. in Wien. Allerdings dürfte der Ausdruck "Wrasen" für den beim Kochen und Waschen entstehenden Wasserdampf ein niederdeutscher Provinzialismus sein. Ueber seinen ursprünglichen Geltungsbereich sind wir außer Stande Ihnen Angaben zu machen - doch ist derselbe in den technischen Kreisen Norddentschlands so eingebürgert, dass er wohl ohne Bedenken in die Fach-litteratur übernommen werden kann. Hrn. X. in Stuttgart. Von einer Entscheidung der Kon-

kurrens zu einem Schulhause für Gottesberg i. Schl. ist uns bis-

her keine Kenntniss geworden. Hrn. X. Y. in Düsseldorf. Wir sind nicht der Meinung, die fragl. Angelegenheit im Sinne eines Angriffs noch weiter verfolgen zu sollen, zumal es uns unwahrscheinlich dünkt, dass die Architektur des deutschen Reichstagshauses, wenn sie auch bei der Konkurrenz zum Victor-Emanuel Deukmal in der That wiederum der Konkurrenz zum Victor-Emmanuel Issakmat in der I nas wesserum einen Pries erzielt hat, für diese Aufgabe wirtlich zur Ausführung gelangen konte, die ist auch faktisch nicht verboten werden kanz-sehr mild und halt es für geleicht zulassig bew. namilassig durch die Werke eines lehenden Fachgenossen, wie durch irgend welche aus der alteren Fachliteratur unsegerähente Motive sich aussig der aus der alteren Fachliteratur unsegerähente Motive sich aussig der an lessen.

Inhalt: Aus den Verhandlungen des preufsischen Abgeordnets Zur Frere der Haltbarkeit von Holtpflasterungen. - Kachelbien nach dem Patent Vogdt. - Mittheilungen aus Vereinen: Architekten- und Ingenieur-Verein on Hannover, - Vermischtes: Internationale Ausstellung von Motoren und Werkzeur-Maschinen für das Kleingewerbe in Wien. - Konkurrengen. Personal-Nuchrichton. - Brief- und Fragekasten.

# Aus den Verhandlungen des preußischen Abgeordnetenhauses.

Banplätze und Bauprojekte für öffentliche Gebände in Berlin. (Schluss.)



icht sehr viel aussichtsreicher, als um die Neubauten for Bibliothek und Kunst-Akademie ist es nach des Verhaudlungen des Abgoordneienbauses vom 12. d. M. um den Bau eines neuen Geschäftagehäudes für das Abgoordneichaus bestellt

Die in der Presse schon längst angekündigte, vom 3. Febr. d. J. datirte Vorlage der Staatsregierung über die Erwerbung eines hierzu geeigneten Bauplatzes an der Sommerstraße nahm als nierzu geeigisten Baupiatzes an der Sommerstraise nann als solchen nicht, wie wir irrithmich voraus geestri hatten, das ganse in unserer Situationsskizze auf S. 37 dargestellte Terrain in Aussicht, sondern nur den nördlichen Theil desselben ab-züglich eines an der Dorotheenstraße belegenen Streifens von ner der Tiefe des Grundstücks No. 42 entsprechenden Breite. Der Flächeninhalt des Platzes beträgt 7703 9 ; der Kaufpreis der im Besitz der Kgl. Seehandlung befindlichen, der Regierung bereits zur Verfügung stehenden Parzellen von den Grundstücken No. 43 u. 44 war auf 1 712 000 .4% angegeben, während die vom Grund-stück No. 45 beanspruchte Parzelle im Wege der von Sr. Majestät dem König im voraus bewilligten Expropriation und der im Besitz des Deutschen Reichs befindliche Streifen an der Sommerstraße

des Deutsches Arcticas beinances Orteinen an eer Sommerstrause durch Verhandlung mit diesem noch zu erwerben wärze. Die Aufnahme, welche dieser Vorlage im Hause zu Tbeil wurde, war so unfreundlich wie nur möglich. Man empfindet dort die bestimmte Ablehnung der seitens des Vorstandes in Vorschlag gehrachten Banstelle an der ver. Zimmerstraffe, anf in der bezgl. Debatte, namentlich in den Reden der Hrn. Abg. Berger und Loewe (Berlin) eine gewisse Gereiztheit kund, die zu nicht minder gereizten Entgegnungen des Hru. Vertreters der Staatsregierung, Finanzminister v. Scholz, die Veranlassung wurde und damit eine objektive Beurtheilung der Frage sehr erschwerte.

Unter den Grunden für die Unmöglichkeit, den Bauplatz in der Zimmerstr. sn erwerben, welche der Hr. Finansminister geltend machte, wurden die etwaigen Bedenken und Wünsche der Kunstverwaltung, die wir auf S. 39 erwähnten, nicht berührt: vielmehr wurden als solche lediglich der Widerstand des Herrenbauses gegen eine Verkürzung seines Gartens und die prinzipiellle Abneigung der Regierung gegen jede nicht unbedingt nöthige Opferung eines alten Baumbestandes angeführt. Die bestimmte Sielle Bild ist urfahlung, mein ein wentere zumgezum an, wow-Frojekt als überfüssig errechtenen, obgleich von verschiedenen Selten hervor gehoben wurde, dass ein entsprechend motivirter Vorschlag vielleicht doch nicht so unbedagt einer Ablehmung durch So. Maj, den Konig sicher sei, dass das Herrenhaus selbest is seltenen Piesenn sich über die Frage noch gur ulcht gedusfert Wenn Hr. Abg. Loewe übrigens gegen die Behauptung habe etc. eiferte, dass das Herrenhaus seinen halben Garten bergeben solle und die event. Verkürzung desselben nur auf 1/4 oder 1/4 berechnete, so ist diese Bemerkung für einen Techniker etwas se hr seltsam. so ist mess remerating for reine l'ectimiser etwas s'e il seitaam. Ein Blick auf den Situationsplan würde in belehrt haben, dass das beanspruchte Gartenstück 91 °°, das verbleibende 127 °° Lange haben sollte, der Verlust also rd. 42 % beträgt. Irrthümer wie dieser nud der von demselben Hrn. Abgeordnoten begangene, den wir auf S. 80 bervor hoben, legen allerdings die Frage nahe, was wohl das Urtheil mancher Volksvertreter auf einem ihnen berufs-mäßig fern liegenden Gebiete werth ist, wenn ihnen derartige Schultzer auf einem Felde begegnen, das sie füglich beherrschen

Gegen den Vorschlag der Regierung wurde neben den schon früher in der Presse erörterten Gründen, auf die wir mit Rückruner in uer rresse erorteren vrinnen, au nie wir int rota-sicht auf nasere Ausführungen in No. 7 nicht nochmals eingeben wollen, hanptsächlich der eine Uebelstand geltend gemacht, dass die bezel. Baustelle nicht die erforderliche Grofse habe. Dass die betreffenden Redner sich zum Beweise dessen auf die von one petremenou Neuber acc zum newense oessen auf die von Hrn. Bauinspekter Schulze angfestellte Skizez, der sie das bochste Lob spendeten, beriefen, führte zu einer scharfen Polemik zwischen ihnen und dem Hrn. Finansminister, der diesen Entwurf leidglich als eine ideale Programm-Skizez gelten lassen wollte und herve bob, dass man rationeller Weise nicht zuerst den Bauplan aufstellen und darnach die Zweckmäßeigkeit einer Baustelle beur-theilen durfe, sondern den Bauplan der Beschaffenbeit der Baustelle anzupassen und aus dieser zu entwicken habe. Eine Anderen pringlpielle Richtigkeit wir an dieser Stelle wohl nicht erst an beweisen baben; denn selbst bei einem Bau, dessen Bedürfnisse so fest liegen, wie die jenigen eines Parlaments-hauses wird sich — vor allem je nach der Wahl der Eingänge für verschiedene Baustellen doch immerhin eine ziemlich abweichende aber annähernd gleich zweckmäßige Anordnung der Räume erzielen lassen. In jedem konkreten Falle unterliegt die Giltigkeit dieses Prinzips allerdings gewissen Einschränkungen und uns scheint, dass mit Rücksicht hierauf die Vorwürfe gegen den Regierungsvorschlag nicht ungerechtfertigt sind. Wir wollen es zwar nicht völlig in Ahrede stellen, dass es möglich wäre, auf dem betreffenden Terrain ein Abgeordnetenbaus zu erbauen, das dem gegenwärtig benutzten Hause vorzuzieben ware: angesichts der Form der Baustelle, die in diesem Falle sicher bis zu den außersten Grenzen behaut werden müsste und angesichts des Umstandes, dass an der Südgrenze keine Fenster angelegt werden dürften, ist es jedoch in der That nicht wahrscheinlich, dass dieses Haus den Forderungen entsprechen dürfte, welche aus der Anfgabe einerseits, der bevorzugten Lage der Baustelle anderer-seits bervor geben. Es dürfte also kaum zu umgeben sein, dass an — wie wir von vorn berein als selbstverständlich voraus setzt hatten — die Baustelle event. durch Ankauf der Grundstücke an der Dorotheenstrafse vergröfsert - eine Finanzfrage, dle wir von unserm Standpunkte aus nicht für so wichtig halten können, dass durch sie das ganze, sonst so empfehlenswerthe Projekt znm Scheitern gebracht werden dürfte.

Eine nicht unwesentliche Rolle spielte in der Dehatte noch der Umstand, dass seitens der Reichstagsban Verwaltung in Aussicht genommen worden ist, auf dem Hinterland der erstr. liegenden Grundstücke die Kessel etc. für die Heizungsund Ventilations Anlage des Reichstagshauses unterzuhringen. Es erregte das die schwersten Bedenken — ein Mal weil dadurch der ohnehin schon unzureichende Platz noch weiter verkürzt würde und ferner weil man die Explosions-Gefahr, oder doch wenigstens den Rauch und Kohlenstauh einer solchen Anlage fürchtete; auch der sehr nahe liegende Vorschlag, dass zweckmäßiger Weise ja die Kessel-Anlage für das Reichstagshaus mit derjenigen für das Abgeordnetenhaus vereinigt werden könne, fand wenig Anklang. Leider batte keiner der Hrn. Abgeordneten oder Regierungs-Kommissare daran gedacht, vorher bei einem Sachverständigen anzufragen, oh denn die beabsichtigte Verlegung der bezgl. Kessel-Anlage aus dem Reichstagsbause eine unumgångliche Noth-Amage aus went internationale neue un un an ag 11che Noth-won dig keit sei. Er wirdt erfahren laben, dass dies keines-wegs der Fall ist und dass die Unterbringung derselben innerhalb des Hasses, wenn sie dem Architekten auch einige Unbequeen-lichkeiten veruraacht, doch keinerlei Schwierigkeiten unterliegt, wie sie ja auch bei den meisten offentlichen Gebauden die Regel whe se ja auto den mensten onestituden deconnent are reget hildet. Wir vermuthen, dass man, wie die Dinge jetzt liegen, von Seiten der prenfsischen Staatsregierung auf eine derartige Anordnung wohl in jedem Falle dringen wird; denn wird die in Rede stehende Baustelle nicht für das Abgeordnetenhaus verwendet, so wird sie sicherlich für ein auderes öffentliches Gebäude verwerthet werden: man wurde sich aber in zu ungunstiger Weise die Hande binden und eine solche Verwerthung event. unmöglich machen, wenn man einen Theil davon für jenen Zweck bergäbe.

Ihren Abschluss fand die Debatte in der einstimmigen An-

nahme eines von dem Hrn. Abg. Hobrecht gestellten Antrages: die sämmtlichen Vorlagen dem Gesammt-Vorstande des Hauses wit der Anbeimgabe einer Verstärkung durch Kooptation sur Vorberathung und Berichterstattung zu überweisen. Da die Staatsregierung (in der "Prov. Korresp.") diesen Beschluss als der Sachlage vollkommend entsprechend und korrekt anerkannt der Sachsige vollkömmend einsprechend und zorrekt anehrkannt hat, so ist vielleicht zu boffen, dass vielleicht doch noch eine Verstandigung dahin erzielt wird, dass der Platz an der Sommer-straße in seiner Erweiterung bis zur Dorotheenstr., den man vom architektonischen Standpunkte als einen der günstügsten in Berlin überhaupt vorhandenen betrachten muss, zur Annahme gelangt. Selbstverständlich fehlt es nicht an anderweiten Vorschlägen: der Hr. Abg. Dr. Windthorst hat auf das Terrain der Artillerie - Kaserne am Kupfergraben und den Dönhofsplatz hiniesen; von anderer Seite soll mittlerweile ein Terrain am chiffbauerdamm und das (unvermeidliche) Lehndorff'sche Grundstück offerirt worden sein. Jedenfalls wollen wir im Interesse des Abgeordnetenbauses hoffen, dass die Session nicht endet, ohne dass ein bestimmter Beschluss über die bezgl. Angelegenheit zu Stande gekommen ist. -

Aehnliche Angelegenheiten von geringerer Wichtigkeit waren Bewilligung von 50 000 M für die Vorarbeiten zur die Bewilligung von 50 000 # für die Vorarbeiten zur Bebauung der Museumsinsel und der Ankauf des für die Hygiene-Ausstellung von 1883 bergestellten Ge-händes für die Summe von 300000. M. Beide Eintsposten wurden nach verhältnissmäßig kurzer Debatte hewilligt. Der erste, nahhdem der Reg. Kommissar, Hr. Geh. Ober Reg. Rath Dr. Schöne, erklärt batte, dass damit in kelner Weise Verbindlichkeiten für künftige Bewilligungen zur Herstellung der bezgl. Banten eingegangen werden sollten, der zweite, nachdem zunächst einige Redner des Zentrums die übliche Klage darüber erhoben hatten, dass aus Staatsmitteln Anlagen geschaffen werden sollten, die billiger Weise der Stadt Berlin aufzuhürden seien. Die Widerlegung dieser Klage war im vorliegenden Falle leicht, da die Stadt ihrerseits in der That den Ankauf des bezgl. Gehäudes beabsichtigt, die Regierung jedoch dies nicht für zulässig er-achtet hatte, weil das Grundstück fiskalisch ist; auch wurde hervor gehoben, dass die Stadt Berlin für die von ihr auf diesem

Terrain mit einem Kostenaufwande von 126 000 M geschaffenen

Anlagen nur 12 000 M beausprucht hat.

Zu einem etwas heftigeren Wortgefecht gah die Vorlage der Regierung Veranlassung, welche die Erwerbung der am rechten Spreeufer zu beiden Seiten des Monbijou-Parks be'egenen Grundstücke der Aktien-Speicher-Gesellschaft zu einem Preise von 2 600 000 M hetraf. Diese Erwerbung wurde einerseits damit motivirt, dass es sich darum handle, die z. Z. dort vorbandenen Speicher möglichst schnell ihrem hisherigen Zwecke su entziehen und damit für die Museen eine stetige Feuersgefahr zu beseitigen - andererseits damit, dass es bei dem immer empfindlicher werdenden Mangel an geeigneten Bauplätzen für fiskalische Gehände in Berlin eine Nothwendigkeit sei, sich disponibler Grundstücke in geeigneter Lage rechtzeitig im voraus zu bemächtigen. sücke in geeigneter Lage rechtseitig im voraus zu bemächtigen. Inderessant war in letter Beiedung anamentich eine Andestungt des Referenten Ihrn. Abg. Dr. Virchow, dass für die Zukunft — wenn einst die jettigen Bibliothek-Gebäude ah Tanachoblekt angeboten werden könnten, — es vielleicht nicht ausgeschlossen sei, für jenen Zweck auch das Mohijou-Palars und den Monbijou-Palar von der Kroos erwerben zu können. Von Seiten der Opposition, die sich fast aus allen Parteine des Hausse znammen. setzte, ihren Haupt-Wortführer aber in Hrn. Ahg. Dr. Windthorst wurde mit besonderem Nachdruck nur der eine Gesichtspankt geltend gemacht, dass es angesichts der augenbicklichen Finanziage des Staats und angesichts dringenderer Bedürfnisse unzulässig sei, eine derartige Bewilligung ins Blaue hinein an machen; habe der Staat neue Gebäude nöthig, so möge er in jedem einzelnen Falle die Gehäude genau und speziell bezeichnen, den Kostenanschlag vorlegen und danach die Gelder zum Ankauf des Platzes hegehren. Mit der schwachen Majorität von 19 Stimme welche die Opposition in dritter Lesung wiederum an sprengen hofft, warde in namentlicher Abstimmung die Forderung der Regierung bewilligt. -

Ueberblicken wir das Gesammt-Ergebniss dieser mehrtägigen Verhandlungen über Berliner Bauplatz-Fragen, so tritt uns die ganze Misere unserer bezgl. Verhältnisse wiederum in einer so ganze misere therer vezgi. vernatumsse wederdam in einer so peinlichen Gestalt entgegen, dass man sich eines tiefen Scham-gefühls oh der Ohnmacht, welche die preußisiehe Verwaltungskunst auf diesem Gehiete bekundet, nicht erwehren kann. Und dabei scheint man diese Zustände in Regierungs- und Abgeordneten-kreisen beinahe für selbstverständlich und unabänderlich zu halten. Einzig Hr. Abg. Loewe hat in den letzten Verhandlungen auf ein Mittel hingewiesen, das seiner Ansicht nach eine Besserung herbei führen könnte: auf die Vorlegung eines Plans über den gesammten fiskalischen Grundbesitz in Berlin, wie ihn das Ahgeordnetenhaus schon oft aber vergehlich verlangt habe. Aber abgesehen davon, dass eine derartige Uebersicht in der That bereits ein Mal (irren wir nicht zu Anfang der 70er Jahre) gegeben worden ist: welchen Erfolg soll man sich von einem derartigen Stück Papier versprechen, so lange jedes Ressort selbstständig und ohne Fühlung mit den anderen die Jagd nach Baustellen betreibt und es in die Hand des Hrn. Finansministers gestellt wird, diejenigen disponiblen fiskalischen Grundstücke, für die nicht augenblicklich eine andere Verwendung vorliegt, ohne weiteres an den ersten besten Kaufer los zu schlagen? Die Bildung einer aus Vertretern aller am fiskalischen Grundbesitz Berlins betheiligten Behörden und der Gemeinde zusammen gesetzten Kommission mit einer Spitze von entsprechene Autorität, der es obliegt, für eine gewisse Zukunft hinaus den Bedarf an Banplätzen für öffentliche Gebäude fest zu stellen und danach einen Plan zur Verwendung der disponiblen und zur Erwerhung neuer Bauplätze für diese Gehäude auszuarbeiten — einer Kommission, ohne deren Genehmigung kein fiskalischer Grundbesitz veräufsert werden dürfte and welche gleichzeitig in allen auf die Gostaltung des Stadtplans bezgl. Angelegenheiten das entscheidende Wort zu sprechen hätte: sie ist schon oft und mit Nachdruck als das einzige Mittel bezeichnet worden, das uns helfen könnte. Seitdem dieser auf die Vorgänge in anderen Großstädten gestützte Vorschlag zu-erst gemacht worden ist, sind schon viele schwere Fehler vorgekommen, die durch Annahme desselben mit Leichtigkeit hätten verhindert werden können - wir erinnern an den Verkanf der Kgl. Mühlen, an die jüngste Verzettelung des "Grünen Grabena", an den Neubau und sogleich darauf folgenden Ahhruch der Königsbrücke, an die Stellung des Gebändes der General-Militärkasse in der Königgrätzer Straße u. s. w. — aber es wird an-scheinend noch sehr viel Wasser durch die Spree fließen, ebe man denselben einer Beachtung würdigt. Denn in den hoben amtlichen Kreisen, welche zunächst dazu berufen wären, ihn aufzunehmen, fehlt es sum Theil an Initiative und da, wo

autzunenmen, fehlt es sum Theil an Initiative und da, wo nitiative vorhaden ist, entweder an dem nöttigen Verständniss für derartige Fragen oder an der nöthigen Sympahle für eine solche, Berliner Angelegenbei Hoffnung auf Aesderung dieser troutlosen Zustade, es sei denn, dans eine plaumäftig geleiete Bewegung weitener Kreise sich anachickt, eine Besserung der-selben durch assädaernde Einstrikung auf die offentliche Meinang herbei zu führen.

#### Zur Frage der Haltbarkeit von Holzpflasterungen.

Anf S. 361 u. 567 pro 1883 dies. Zeitg. sind Mittheilungen über Holzpflaster erschienen.

Die erste derselben wendet sich hauptsächlich gegen die Unehmlichkeiten der Imprägnirung mit Theerol, während die zweit Mittheilung die Vortheile des amerikanischen Holzes hervor hebt. Ich nehme aus jenen Mittheilungen Anlass zu einlgen Bem kungen, welche bestimmt sind, der Entstehung unsachgemäßer

Vorstellungen voranbeugen.

Die Impragnirung mit schwerem Theerol, welche zur Erzielung eines wasserdichten Holzklotzes angewandt worden ist, hat sich in der jenen Mittheilungen su Grunde liegenden Ausführung allerdings für Strafsenpflaster wenig bewährt, da bei Einwirkung großer Sonnenhitze ein Theil der Imprägnirungs-Flüssigkeit ausgrößer Sönnenhtze ein inen der impragnirungs-russigneit aus-schwitzt, dadurch der Fugenverguss autweicht und die Oberfläche des Pflasters in unangenehmer Weise verureningt wird. Dagegen gewährt die Impragnirung der Pflasterklötze nach einem von Rütgers erfundenen und angewandten System, bei

welchem Zinkchlorid und schwache Karbolsaure-Lösung benntzt wird, vollständigen Schutz gegen Fäulniss und Stocken des Holzes, sichert die Elastizität desselben und ist ganzlich frei von den oben beregten Uebelständen, wie dies die zuerst bewirkte Ausführung der Strecke in der Friedrichstraße von Behrenstraße

his Unter den Linden in Berlin s. Z. erkennen ließ.

Für die weitere Holspflasterung der Friedrichstraße von
Unter den Linden his zur Rampe der Weidendammer Brücke ist der Oelzusatz zur Impragnirungsflüssigkeit zunehmend verstärkt worden, und es waren dem entsprechend die Uebelstände auf der Endstrecke auch am stärksten wahrnehmbar; dieselhen sind somit einzig und allein von der dem Unternehmer vorgeschriehen en

wasserdichten Oel-Imprägnirung hervor gerufen worden. Die a. a. O. ebenfalls hervor gehobene Gesundbeitschädlich-keit des imprägnirten Holzbelags ist vollständig grundlos. Wenn der Karbolgeruch auch nicht angenehm ist, so wirkt derselbe doch keineswegs gesundheitsschädlich. Unbestritten ist aber, dass gut im-prägpirtes Holzpflaster niemals fault und jedenfalls (wie Holzpflaster

pragbirtes inouppasseer memas saus uns jedennam erne zussepnassee. beier in der Schriften der Schriften der Schipflaster. — Die im der aweiten Mittbellung angesweifelte Bistünskreit des Pflasters aus deutschem flots betreffend, sei erwähnt, dass bei eine Dammirreite der Priedrichstraße von Behrenstraße bis Dorotheenstraße von nur 8 % der Hölzbelag dortselbat nach Dorotheenstraße von nur 8 % der Hölzbelag dortselbat nach 21/2 jahriger Benutzung nicht reparirt worden ist und auch noch eine vollständig ebene Oberfläche anfweist, trotzdem die Friedrichstraße zu den allerverkehrreichsten Straßen von Berlin zu

Ein gleich gutes Verhalten kann man keinem Holspflaster nachrühmen und besonders auch nicht dem aus am er ik an ischen

Holze hergestellten Pflaster. Das erste Holzpflaster in Berlin llefa die städtische Bauverwaltung im April 1879 auf der in med. 9,67 m breiten Fahrbahn der Friedrichsbrücke aus dem viel be-lobten amerikanischen Yellow- oder Pitche pine Holz ausfüh≺en; dasselbe hat sich so wenig hewährt, dass bereits in einem Bericht der ussation as the state of the st

Es hat dann auch im Mai 1882 eine vollständige Umlegung mit 1/3 Ernenerung der amerikanischen Holsklötze statt finden mussen und ferner sind trots dieser theilweisen Erneuerung im folgenden Jahre 1883 wieder sehr umfangreiche Reparatures nothwendig gewesen. Diese rühren daher, dass die Im Jahre 1883 umgelegten amerikanischen Klötze, wie die Ir Dialgung sicht-bar gewesen ist, größtentheils ausgefault waren. Das amerikanische Holt zeigt sich demach keineswegs den

Berliner Witterungs- und Verkehrseinflüssen gegenüber besonders widerstandsfähig und ich bin der Meinung, dass gotes deutsches Nadelhols auch ohne Impragnirung dem amerikanischen Vellow- oder Pitche pine gleich kommt, während eine sachverständige Impragnirung beiden Holzgattungen eine viel längere Dauer verschafft. Gutes Holzpflaster kann mit allen Pflasterarten sowohl im Preise wie auch in der Ahnutzung vortheilhaft konkurriren, voraus

gesetzt, dass bei gleichen Ansprüchen die zu vergleichenden Pflasterarten auf gleich breiten Fahrdammen und in gleichwerthi-gen Verkehrsstraßen liegen.

So verschiedenartig die Resultate der hisherigen Versuche

mit Holzpflaster sein mögen, so kann man auf Grund genauer und vorurbeilsreier Beschung desselben dennoch den Schluss zieben, dass mit gutem Material bei sachgemaßer Ausfahrung des Pflasters mindestens so gute Erfolge erzielt werden, wie mit Asphalt- und Steinpflaster his hente erreicht worden sind. Man wird Fehler, die bei dem Holzpflaster hisher gemacht wur-

den, unterlassen und mit Gewissheit die besten Resultate erreichen. Ich sehe mit Zuversicht den schliefslichen Resultaten über die Dauerhaftigkeit und die sonstigen Vortheile des impragnirten Holzpflasters entgegen und bin der Ansicht, dass die in Berlin seit 1879 sur Ausführung gekommenen ca. 30 000 am Holapflaster, von welchen durch G. Rütgers rd. 15 000 am gelegt worden sind, ausreichend sein werden, um schon baid ein abschließendes, günstiges Urtheil für ein nach bestimmten Grundsätzen und unter gewissen

Bedingungen herznstellendes Holzpflaster herbei zuführen Berlin, Fehruar 1884. H. Wessberg, lug

H. Wessberg, logen. Vertreter für G. Rütgers.

#### Der .. deutsche Normal-Kochofen."

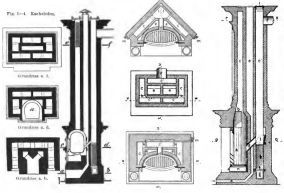
(Von Gebr. Reimann Berlin, SW. Dorotheenstr. 38/39.)

Die vorliegende patentirte Ofenkonstruktion zeigt eine Reihe

dient; diese Anordnung verschafft dem Ofen ein Maximum an Berührungsfläche mit der zu erwärmenden Luft. Die Züge sind am oberen Ende mit Klappen verschlossen und am unteren Ende

371. Dorotaneustz. 38,383.)

Die Zungen, welche die Züge von einander trennen, sind im Interesse der soliden und kompendiösen Ausführung aus Ton-platten hergestellt. Eine besondere Erwähnung verdienen noch die Heis glock e und die Ofenthür. Erstere ist aus Chamotte in einem Stück geformt und daher jedem Breunmaterial ergeuüber als feuerbeitändig zu betrachten. Die napfformige Gestaltung der Sohle werhindert nicht nur die Bildung odete Ecken, in welchen das Brennmaterial sich nicht nur der Reitsindung entscht, soodern sie errieichert wesentlich auch das Scharen das sich, soodern sie errieichert wesentlich auch das Scharen des Feners. Mittels umgelegter Ringe aus Schmiedeisen ist an der Feuers. Mittels umgelegter lunge aus Schmeedessen ist an der Heisglock die einern Ehrbrarge belestigt, die demanch außer jedweder Verbindung mit der Kachelwandung steht. Die Thur selbeit sit nie legenthümlicher Weise aus einem Rahm und einer Platte gebildet, die durch Zapfen und Schrauben so mit einander verbunden sind, dass die Dichtheit des Thurerschlusses jederzeit



Zu Fig. 5-8. Kamin nach dem Beimann'schenSystem (ohne Extrafeuerung) für rechteckige und 5 eckige Form arrangirt

a) Heizglocke aus Chamotte mit gewähnlichem

and Korbrost. b) Eintritt in die Züge c.

c<sub>i</sub>) letzter, an den Schornstein anschliefsender Zug.

d) Verhindungsrohr der Heizglocke m. d. Zug c1 e) Zirkulations- (oder)

Ventilationsrohr. f) Anschluss an den

Schornstein o) Russkasten.

h) Sperrschieber. 1) Reinigungsklappen k) Verbindung

Zůge c mit cı. l) Abschlussklappe der Zûge c.

m) Stellvorrichtung

n) Aschkasten.

mit einem Eisenschieber, unter welchem ein ausziehbarer Ruß-kasten steht; durch diese Einrichtung ist eine jederzeitige leichte Rerision und Reinigung der Zoge ermöglicht. Die Fenerkiste abs glockenformiger Körper ansgeführt, hat in der Hintereaud eine kiene Oeffung in welche ein fohr gesteckt wird, das zu dem letzten, an den Schorautein anschließenden Zoge hindber führt. Diese einkache Verbindung – welche ührgeng ganz regelt führt. Diese einkache Verbindung – welche ührgeng ganz regelt maßig in den eisernen Oefen amerikanischer Konstruktion wieder-kehrt — sichert nicht nur die rasche Entzündung des Brenn-materials, sondern dieselbe funktionirt gleichzeitig als Sicherheitsmateriaus, somern dieseice innationir gietinzenig als Stoherheits-Vorkehrung bei geschlossener Ofenklappe, indem letztere, wie aus Fig. 7 erkennbar, nnterhalb des Anschlusses der oben er-wähnten Verbindung zwischen der Heizglocke und dem letzten Znge angeordnet ist.

regulirt werden kann; selbst ein Werfen des einen oder anderen Theils, wie es im Laufe des Betriebes unvermeidbar vorkommt, wird durch die gewählte Thürkonstruktion in seiner Wirkung auf die Dichtheit des Thürschlusses unschädlich gemacht. Endlich ist die Thüröffnung zum Einlegen einiger Stäbe eingerichtet, wo-bei ein Korbrost entsteht, der die höhere Anffüllung von Brennmaterial und außerdem den Vielen willkommenen Anblick des offenen Feuers gestattet.

Weitere Einzelnheiten der Konstruktion sind in den beige-

fügten Skizzen ersichtlich gemacht. Unabhängig von der Konstruktion ist die eigentliche Aus-stattnng der Oefen, in welcher die Fabrik jeglicher Anforderung bezw. Stilrichtung genügen zu wollen verspricht.

#### Kachelöfen nach dem Patent Vogdt (Potsdamer Ofen).

Den auf S. 344 Jhrg. 1883 dies. Ztg. beschriebenen Ofen, den das Eisenwerk Gröditz bei Riesa, welches die zu demselben erforderlichen Eisentheile fabrizirt, durch eine mit klaren Zeichnungen versehene Beschreibung nnter dem Namen "Potsdamer Ofen" eingeführt hat, habe ich in der durch nebenstehende Skizze dargestellten

Vereinfachung ausgeführt.

Der Ofen bewährt sich gerade in dieser Vereinfachung vortrefflich. Der Kachel-ofen erhält nämlich nur 2 stebende Züge.

ofen erhålt nämlich nur 2 stebende Zage
In dem Zage I stellgt das Feuer, in dem
Zage II fällt es und gelangt am Fuse
desselben in das eiserne Heiserobr A, welches in der an der Hinterseite des Ofens angeordneten Nische steht. Der Kachelt
und daher gans gietchmäßig erwärnt. Dabei erhält die Zagführung im Kachelofen eine Einfachbeit, wie sie größere wöhl
kaum zu erreichen sein darfte, indem eine einzig vertikate
Zunge zur Scheidung der beiden stebenden Züge genaßgend

ist. Diese Einfachheit ist die beste Gewähr dafür, dass die beim Setzen von Kachelöfen so baufig eintretende Gefahr vermieden wird, dass der ausführende Töpfer die beabsichtigte Konstruktion verballbornt.

Da bei der in Rede befindlichen Ofen-Konstruktion das eiserne Heizrohr, durch welches die Feuergase streichen, nachdem sie den Kachelofen verlassen haben, denseiben den Rest an Heizsie den Kacheloten verlassen anseln, dendelsten den itest an itest-rardt entriekt, welcher bei gewöhnlichen Kachelofen ungenützt in Kachelofen ungenützt in der den der der den der der der Offens kurzer Zeit nach Anfenerung desselben und daben nie unter dem lastigen Gilben des Siesemantels. Es beraucht daber bei der Ausführung des Kachelmantels der schnellen Wärme-bagube durch denselben durchaus nicht Kechnung getragen. werden; im Gegentheil: es empfiehlt sich, sowohl aus Rücksicht auf die Solidität des Kachelmantels, wie auch, um demseiben zur besseren Aufspeicherung der Wärme möglichst große Masse zu

geben, den Kachelmantel stark ansznfüttern. Potsdam, Februar 1884. Vogdt.

Danged by Google

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Haupt-versammlung am Sonnabend, den 9. Febr. 33. Stiftungsfest. Vor-sitzender Hr. Garhe.

Der Schriftführer erstattet folgenden Jahresbericht für das Jahr 1883: Der Verein zählte bei Beginn des Jahres 1883 11 Ehrenmitglieder, 7 korrespondirende Mitglieder und 916 wirkliche Mitglieder, im ganzen 934 Mitglieder. Von diesen Mit-gliedern sind im Laufe des Jahres 1883 41 wirkliche Mitglieder gerecht sind im Laufe des Jahres 1883 auf Wikkliche Mitglieder ausgeschieden; gestorben sind: 1 Ehrenmitglied und 9 wirkliche Mitglieder. Im Laufe des Jahres traten 65 wirkliche Mitglieder dem Verein bei; es stellt sich somit die Zahl der Mitglieder am Schlusse des Jahres 1883 auf 948. Von diesen wohnen: 315 in der Provinz Hannover, 449 in den übrigen Provinzen Preußens, der Provinz Hannover, 449 in den übrigen Provinsen Preußens, 115 in den übrigen Staaten des Deutschen Reichs, 11 in Oesterreich, 4 in Ungarn, 1 in Luxemburg, 9 in den Niederlanden, 10 in Schweden und Nerwegen, 4 in Bansland, 2 in der Schweiz, 1 in Italien, 1 in Spanien, 1 in Danemark, 2 in Rumkien, 3 in Serben, 1 in Bonnien, 2 in der Türkei, 5 in England, 4 in Nord-Amerika, 5 in Süd-Amerika, 5 in Süd-Amer

noch aus.

Die Zeitschrift des Vereins erschien in diesem Jahre zum ersten Male in 8 Jahresheften, von denen die 4 erzten zu 2D Doppelheften vereinigt wurden. Übwohl aufser den 8 Heften noch ein Iahalts-Verseichniss der Jahrgänge 1871—1881 incl. herausgegeben ist, wurde der Umfang der Zeitschrift gegen die Vorjahre nicht verringert.

In 9 Haupt-, 2 außerordentlichen und 15 Wochenversam

lungen wurden außer den Geschäftssachen und allgemeinen fach-sozialen Fragen in 25 Vorträgen 8 Themata aus dem Gebiete des Hochbaues, hezw. der Kunst und 15 aus dem des Maschinen-

des Ricchbaues, herw. der Kunst und 15 aus dem des Maschinenund Bullingenierwessen behabed ern die Hirm. Liegen Christoph,
Mahlann, Mayering, Willinger, Reg.-Bautr. Henze, Reg.-Butr. Henze,

Sitzung zu einem Essen im Saale des Künstlervereins.

#### Vermischtes.

Internationale Ausstellung von Motoren und Werkzeug-Maschinen für das Kleingewerbe in Wien. Der Nieder-österreichische Gewerbe-Verein veranstaltet für den nächsten Sommer — Eröffnungs-Termin 24. Juli, Schlusstermin 12. Oktober Sommer — Extendings Fernin 24. 3011, Centussermin 13. Outcoder — eine Ausstellung, welche in 5 Abtheilungen Motoren bis au beilaufig 3 Pfdkr., Transmissionen, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen und Arbeitsvorrichtungen, physikalische und chemische Apparate, Hülfsmittel für Reproduktions-Verfahren und Lehrmittel für den gewerblichen Unterricht umfassen soll, mit der Beschränkung, dass die den Gruppen 1—5 angehörenden Gegenstände nur insoweit ausdie den Gruppen 1-5 angehörenden Gegenskade nor insoweit aus-stellungsfahg sind, als deselben den Interessen des Kliengewerbes die diesen. Anmeldungen missen bis 15. Mai d. J. gemacht werden. Formulare und Bedingungen sind von der Kanaclie des Niedersterts-Gewerbe-Vereins, Wien I., Erchenbachgasse 11 zu bestehen. Als Ausstellungs-Raum sind die im Zentrum der Stadt (am Sübbering) gelegenen Lokalitäten der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Aussicht gesommen.

#### Personal - Nachrichten.

Oldenburg, Erraust: Der Oh. Weg-u. Wasserbus-Luppkt. Rubatrat in Vecha am Banzeth, der Bas-Inappkt. Weg in Oldenburg aum Ober-Bauinapektor; der Bas-Inappkt. Weg in Oldenburg aum Bez-Bassit, des Weg- n. Wasserban-Bezirks Delmenborst; der Reg. Busstr. Segebade in Oldenburg aum Weg- u. Wasserban-Koodukseru u. Hillbeamen d. Baudirektion.

weg- u. wasserban-koodukteur u. Hillisbeamten d. Baudriektion.
Protileme Ernannit: Reg.-Binst.; Jonas in Lieppila sum Bau-laspktor, gleichzeitig ist demselben die techn. Hillisarbeiter-Stelle b. d. Kgl. Regierung das verleiben. — Reg.-Binstr. Otto Peters in Potsdam sum Land-Bauinspektor b. d. dort. Kgl. Regierung. — Reg.-Binstr. Ernst Roza-koth en in Frankenberg (Reg.-Bez. Kassel) zum Kreis-Bauinspektor das. - Die Reg.-Bfhr. (Reg.-Sec. Kaasel) zum Kreis-Isanimpektor das. — Die Reg.-Hitz.
Karl Nuyken aus Burgsteinfurt u. Anion E-hiert aus Koblenz
Karl Nuyken aus Burgsteinfurt u. Anion E-hiert aus Koblenz
aus Borken (Prov. Hannover), Elch. Kaufman aus Elberfeid,
Nicolaus Pickel aus Cottenheim, Paul Lehmgrühner aus
Werder bei Potsdam, Karl Unruh aus Konigsberg i. Ostpr.,
Outo Scyffert aus Schladen und Gust. Wiesebaum aus Britzein
zu Reg.-Bauführern; die Kand. Ger Masch. Baukunst Herm.
Taentracher aus Köln, Karl Nagel aus Elberstadt u. Karl Benduhn aus Gr. Machnow b. Teltow su Reg.-Masch.-Bauführern.

Sachsen. Der Bez. log. beim Bezirks - Ingenieur - Büreau Leipzig I, Frhr. Alex. Ernst Theod. v. Oer ist sum Betriebs-Oberinspektor f. d. Bezirk Leipzig I befördert.

Der Bauingenleur-Assistent beim Ban der Hainsberg-Schmiede-berger Bahn Albert Schneider ist als Bauingenieur-Assistent an die Klotzsche-Königsbrücker Bahn nach Königsbrück versetzt.

Im II. Semest. 1883 sind folgende Techniker mit Erfolg geprüft worden: 1) für das Ingen ieu rfach imengeren Sinne: O. Hüppn er aus Lichtenstein, K. W. H. v. Oertzen aus Muckrow, K. G. O. worden: 1) für dasi Ingen is ur fach imengeren Sinne: 0. Hö pp net aus Lichtenstein, K. W. H. v. Oertsen ans Muckrow, K. G. O. Rietzsch u. P. R. Herrmann aus Dresden, E. A. Fritzsch e am Robenau, G. A. Pressprich and Großenhalin, C. F. R. Müller aus Schöbrits, E. A. Cunradi aus Dresden, Th. A. M. Gallna aus Dresden, E. V. Vetters aus Dresden, Th. A. M. Gallna C. A. W. Voigt aus Dresden, D. P. Noack aus Plaucen, D. C. Peter ans Dresden, R. M. Miller aus Plrans, E. J. Winter aus Dresden, E. M. Miller aus Plrans, E. J. Winter aus Dresden, E. M. Miller aus Plrans, E. J. Winter aus Dresden, E. M. Miller aus Plaucen, aus Dresden, E. D. Graden Marchael aus Gallan, D. Br. das Machael aus Gallan, D. Br. das Machael aus Gallan, D. Br. das Machael aus Gallan, D. S. K. K. State aus Gallan, D. Br. das Machael aus Gallan, aus Screenberg, D. R. W. State aus Schweinitz, C. O. Reich elt aus Screenberg. aus Spremberg.

#### Konkurrenzen.

Eine außerordentliche Konkurrenz des Architekten-Elle Stille Committee and Elle Stille zukaufen

#### Brief- und Fragekasten.

Hrn. Regier. Bmstr. F. hier. Sgraffito Dekorationen im Aeufsern von Gehäuden baben sich hier nur an solchen Stellen im Actunera von Lebausce habed sich nier nar an sociocen Stesiese sphalten, wo sie nicht dem Wurfregen ausgesetzt waren und dam sphalten, wo sie nicht dem Wurfregen ausgesetzt waren und dam bentfarbigen. Gute Kartons zu denselben haben die Historienmaler Hr. o. Lessing, Meurer und Schaller ausgefertigt, ebenso der Deborationsmaler H. Estorff hier, Lindenstr. 79, welch letzterer anch de Ausfharung obersimmt. Im übrigen finden ibis auch für den vorliegenden Zweck eine ganze Reihe von Adressen im Theil III Selte 571 — Sgraffito-Malerel — des Berliner Adressbuchs.

Seite 671 — Sgraffito-Malerei — des Berliner Adressbuchs. Hrn. R. B. S. i. nw. Sie durften inswischen durch unser Blatt erfahren haben, dass allerdings Erleichterungen der bis-berigen Prüfungs-Ordung in Aussicht stehen. Wie bald schoo-diese eintreten, ist eehr ungewiss und da es anlerdem un-aharnechenlich ist, dass die neuen Vorschriften rück wir kende Geltung erhalten werden, gluuben wir ihnen kaum rathen zu konnen, Ihree Einritti in die Prüfung von der zworigen lakraft-

somen, areu zeiturit in die Frütung von der zworigen inkraft-setung der qut Achderungen abhöugig zu machenachtige Male wiederholt worden, dass zich die mordlieche Berechtigung, nach den Sätzen der Honorarnorm zu liquidiren – eine formelle Be-rechtigung existirt nicht – nur an die Qualität der Leistung, nicht an eine bestimmte Qualifikation der Fevon knopft.

nicht an eine bestummte quammzanon der remon zuger.

Hrn. S. E. Die hiesige Firma Schulz & Sachrar, Wilhelmstraße 121, fertigt Gasbeizofen aller Art, darunter anch solche,
bei denen eine Ableitung der Verbrenungs-Produkte nach außen
stattfindet, die bei richtiger Aufstellung also die Verbreitung jener

im Zimmer ausschließen.

Hrn. Stadthmatr. M. in L. 1) Gasbehalter, deren Basins aus Guzzeisen hergestellt worden, aind in England in großer Zahl zu finden in Deutschland wohl nur aus älterer Zeit. Gas-Zahl zu findes in Deutschland vohl zur aus alterer Zeit: Gis-behalter mit Basins aus Schmied eis ein sind in Deutschland sehr selten; ein sehr bekanntes, und wohl das älteste Beisplei ist der vom Ing. E. Grahn in der Gasanzalt der Fr. Krupylsches sie der vom Ing. E. Grahn in der Gasanzalt der Fr. Krupylsches behälter, dessen Koastruktion durch die haufigen Erdbewegungen oberhalb der Essener Kollenzechen veralasst wurde, nachdem die gebränschlichen gemanerten Basins in der Folge wiederholt Beschädigung erlitten hatten. Neuertlings sollen in fölland mehr-fach schmiedeiserne Basins erbeut sein; z. B. auch in Leydan, sprechend zeiber gerundtrungen. Naheres über die Gasbehälter sprechend schwierige Fundirungen. Näheres über die Gasbehälter ist uns nicht bekannt, auch u. W. außer den Reklamen der Fabrikanten nichts veröffentlicht

nu um ment overaunt, auch u. w. anfiser den Reklamen der Fabrikanten nichts veröffendlich des Gasbehälters bei Krupp ist un Nachheiligen nicht bekannt geworden; die zuleist gesannten Austhürungen sind noch un neu, um bestglich hrer Erpröbung besweifeln, dass die grant in Einen konstruiten Behälter, selbet wenn sie nahenu vollständig über der Erde stehen, gegen Windruck vollständig sicher gebaut werden könene. Dagegen werden sie im kontinentalen Winter mit seiner langwährenden Frost-periode jedenfalls erhebliche Schwierigkeiten veruraschen, um das Za- und Elnfrieren der Glocken zu verhändern, Schwierigkeiten, welche jedem Gastechniker zur Gentip beitung in den den der der Erde befindliche gemanerte Bassins, welcher hellweis über der Erde befindliche gemanerte Bassins, welcher hellweis über der Erde befindliche gemanerte Bassins aus den der der Bassins der der Bassins aus der der Bassins zwecknäßig erscheinen lassen, ist es gewiss richtiger bei den Deswährten aus Mauerwerk bergestellten Wasserbehältern zu verbleiben.

Inhalt: Gotthif Heinrich Ludwig Hagen. t— Welche Maximal-Wassermengen haben tätlische Abzug-Kaalis während heiliger Gesütterregen thatstellich abzurüßbruch? — Bengr Heinrichs des Löwer. — Zer Konkurens für Entwürst zum Resbau des Nordischen Mussens in Stockholm. — Vernachlagung der Einnahmen projekturer Eisenbahnen. — (Islahdische im Bestaurstüss- Lokal der

Architektenvereine-Hauses zu Berlin. — Aus der bayerischen Hauputsadt. — Mittheitungen aus Vereinen: Architekten und Ingenieu-Verein zu Hamburg. — Architekten-Verein zu Berlin. — Vermischeten: Wischerünftung und Stempel-Vermischung für Bawertzige. — Konkurranzen. — Personal-Nahrichtan.

# Gotthilf Heinrich Ludwig Hagen. +



it dem am 3. d. M. verstorhenen vormaligem preufsischen Oher-Landesbaudirector, Wirklichem Gebeimen Rath Dr. Hagen, Exzellenz, ist eine jeuer Erscheinungen in der technischen und wissenschaftlichen Welt dabingegangen, wie sie

in ihrer urspringlichen Beaulagung von der Natur nur selten geschaffen, in ihrer Entwicklung von den Verbältnissen fast seltenner hoch in gleich günstiger Weise gefördert werden. Eine Erziehung und Aushläng in der Jugend, wie sie gegengterer für die besondere Art und Weise dieser Natur knum gedacht werden kann —ein Lehen reich an Mühen und Arbeiten in den von allen Seiten beran tretenden großen Frage des Faches, aber auch reich an äußeren Erfolgen und Anerkeunungen —eine angestrengte Berufsthätigkeit als Beanstesthätigkeit, theils selbst ausführen, theils von maafsgebender Stelle aus ihre Ausführungen im eigenen Sinne sichern zu können — eine Ueberfülle von wissenschaftlicher Thätigkeit als Schriftsteller und Leher, aber das Bewusstes, als Lehrmeister des Faches in den weitesten Kreisen schon im ehen beginnendem Mannesalter anerkannt zu sein: das sind die bestimmenden, wie gleichzeitig charakteristischen Seiten in dem Leben und Wirken des Versorbenen.

Wohl ganz wider Erwarten Bessels geschah es, dass, als dieser dem 22 jahrigen Studenten den Vorschlag machte, in eine Assistentenstelle bei ihm einzutreten, Hagen das ehrenvolle Auerhieten ablehnte — um an Stelle der Astronomie das Banfach zu erweifen.

Noch im selben Jahre (1819) absolvirte H. dann die damals bestehende Feldmesserprifung und dieser folgte im Jahre 1823 die eigentliche Fachprifung. Nunmehr ging H. and eine H.; Jährige Studierneise durch Deutschland, Frankreich, Holland und das nordliche Italien, als deren Frucht im Jahre 1826 das mit großer Anerhennung aufgenommen erste litterarische Werk Hagens "Beschreibung neuerer Wasserwerke in Deutschland etc." erseihen. So bedeutend war gleich dieses erste Werk, dass dasselbe bis beute seinen ehrenvollen Baf in der Fachweit behauptet hat.

Nach einer voraber gehenden Beschaftigung bei der Regierung in Danzig erheit II. bereits im Jahre 1827 als Hafenbau-Inspektor in Pillau eine etatsmäßige Anstellung, die bis zum Jahre 1831 angedauert hat. Diese 5 jährige Pflatigkeit als Hafenbau-Inspektor mit der verbältnissmäßig großen Freibeit des antlichen Wirkens, die sie gewährte, ist auf die Entwickelung Hagens von ahnlich großen Einfluss, wie das Konigsberger Studium der Astronomie gewesen, insofern äs sie Gelegenheit und Anlass zu genanen Beobachtungen, zur wissenschaftlichen und praktischen Verwerbung derselben und zur Erprobung der aus unmittelbaren Beobachtungen gezogenen Folgerungen der Auf eine die behendige Praxis bot.

Nach der 1831 erfolgten Berufung Hagens als Ober-Baurath in die vormalige Technische Baudeputation in Berlin fiel demselben zunächst die Baudeitung der Wasserbausschen Rheinlands angd Westafens zu und er betrat damit das ihm verhältnissmaßig neue Gehiet des Flaus- and Stranbaues. Ebenfalls neu war ihm die nun folgende Wirksamkeit als Lehrer an der Bau-Akademie sowie an der Vereinigten Arüllerie- und lagenieurschale, welche viele Jahre hindurch gewährt und erst geeudet hat, nachdem II. durch regel mākiges Aufsteigen in der Beanten-Laufbahn zu den böchsten erreichbarne Stellungen vorgedrungen war. 1847 erfolgte die Beforderung zum Gebeimen Ober-Baurath, 1850, bei Aufbaung der Enchischen Baudeputation, der Uebertritt ab vortragender Ratb in das Handelsministerium. — Im Jahre 1853 ging Hagen zur Bearbeitung der Entwürfe für den Kriegsbalenbau an der Jade zeitweilig zum Marine-Ministerium aber: ein Wechsel, der bei seinem Rücktritt ins Handelsministerium auch einen Wechsel einen beiher verwalteren Dezernats mit sich brachte. Iusbesondere lag ibm fortan die Bearbeitung der auf die See- und Hafenbauten der pommerschen und preufsischem Köste bezüglichen Vorlagen ob. Im Jahre 1869 wurde Hagen der Titte Über-Landes-Bandirektor mit dem Range eines Rathes erster Klasse verlieben.

Gestige und körperliche Rüstigkeit hielten bei Hagen in seltenem Girade an. Kurz vor der oben erskuhnet Anszeichnung konnte er im Alter von ?2 Jahren noch in voller Frische die Feier seines 50 jahrigen Dienstjuhliamns begehen und diebei zuversichtlich in eine noch weitere Fortsetzung seiner Amtshättigkeit hinaus blicken. Dieser festliche Tag brachte durch das Zusammenwirken einer Anzahl betrendeter Fachmanner und Großindsutzlieln die Grändung der "Hagen-Stiftung" mit ihrer Anfgabe der Förderung strebsamer Techniker.

Nach einigen Jahren machte sich indessen durch das Zusammenwirken zeitweiliger Geschäfts - Ueberbürdung mit einem Fusabel aus älterer Zeit das Bedürfniss nach Ruhe von amtlicher Thatigkeit geltend. Doch hatten wiederholt vorgelegte Antrage auf Versetzung iu den Ruhestand erst im Jahre 1876 Erfolg, in welchem Hagen, unter Verleibung der böchsten im Zivilstaatsdienste erreichbaren Würde des Charakters eines "Wirklichen Geheimen Raths" mit dem Prädikat Exzellenz", den Staatsdienst verliefs. Keineswegs war dieser Austritt aher gleichbedeutend mit dem Rückzng von fachlicher und wissenschaftlieher Thätigkeit überhaupt. Nach mehrfach nach diesem Zeitpankt ist Hagen als Experte bei großen fachlichen Fragen aufgetreten - beispielsweise noch 1882 in Hamburg bei der Anlage des Zollkanals — ins-hesondere aber hat er seine wissenschaftlichen und litterarischen Arbeiten mit regstem Eifer und ungeschwächten Geistes his unmittelbar zn seinem, im Alter von 83 Jahren, eingetretenen Tode fortsetzen können. -

Was aniseramtich erlangte Ehren und Warden anbetrifft, so sind hier insbesondere anzuführen die von der Bonner Universität erfolgte Ernennung Hagens zum Ehrendoktor der Philosophie und die auf Alexander v. Humboldits Vorschlag geschebene Aufnahm in die Akademie der Wisseuschaften zu Berlin. Als Mitglied der letzteren hat H. eine sehr rege Arbeitshätigkeit hei Behandlung von Fragen aus Gehieten der Naturwissenschaft, insbesondere denen der Physik und Mechanik entwickli, insbesondere denen der

Einen hreiten Raum in seiner Thatigkeit nehmen auch die zahrleichen Konsultationen, Begutachtungen, schiedsrichterlichen Geschäfte ein, zu welchen Hagen aus dem Auslande und Inlande berufen wurd. Hier mag unr erinnert werden: an seine schiedsrichterliche Thatigkeit in der Streitfrage zwischen Holland und Beigen über den Abschlus der Osterschelde, seine Begutseltung der Regulirungs - Projekte für die Donas bei Wien, Gintachten bedr die Hafenanlage auf dem Hamburger Grashrook, über die Korrektion des Rheius auf der nassanischen Strecke, bedr die Hafenbanden für Riga, über hanliche Projekte an der Unterweser, inshesondere auch an seine Theilnahme an den vom Erzberzog Reichserwesser im Jahre 1848 angeordneten Berathungen über ein Gesetz, betreffend die deutschen Strome.

Die Leistungen Hagens auf schriftstell er is ebe m Gebiete sinde o zablreich, dass allein scho der Umfang dernelben den Schlass auf eine außergewöhnlich reiche Begabeng des Autors auf diesem Felde ziehen lassen wirde. Neben dem in 3 Abtheilungen und 10 Banden heraus gegebenen "Handbuch der Wasserbaukunst", das zum größeren Theile bereits in dritter Auflage erschienen ist, mögen special nur genannt sein: die eberfalls mehrfach aufgelegten Grundzüge der Wahrscheinlichkeits - Ikechbaup, seine Untersuchungen ber die Bewegung des Wassers in offenen und geschlüssenen

geschinssenen Google Leitungen, über die Wellenbildung, über Gezeiten-Erscheinungen in der Ostsee, über Erddruck und Luftwiderstand, über Form und Stärke gewölbter Bögen etc.

Ihrem Inbalte nach nmfassen diese Schriften ein Material, das nicht nur in seiner Reichhaltigkeit, sondern noch mehr in der Beschaffung der für eine befriedigende Bearbeitung desselben unerlässlichen Unterlagen an praktischen Versuchen und Beobachtungen ansergewöhnlich hohe Anforderungen an die Arbeits- und Geistesthätigkeit des Autors stellte. In diesen litterarischen Leistungen Hagens ist sein Ruhm anch vorzugsweise hegrundet; in ihnen hat er sich ein Denkmal gesetzt, nnendlich viel größer als in den relativ wenigen Praktischen Ausführungen, mit denen sein Name in direkter Weise verknüpft ist. Welch hohen Werth man auch der durch Hagen erfolgten Fixirung eines für die Banten an der Ostseeküste und in den Ostseehäfen geeigneten "Systems" oder der von ihm in den Flussbau hinein getragenen Bausysteme beilegen mag: hoch über dieser Bedeutung steht doch der Schriftsteller Hagen, der es - etwa wie Karmarsch mit der Technologie - verstanden hat, die früheren handwerksmäßsigen empirischen Verfahrungsweisen und Künste des Wasserbanes unter gemeinsame Gesichtspunkte zu hringen, sie geistig zn durchdringen, zu erweitern und die vorgefundenen Brochstücke der Wasserbankunde zu einer "Wissenschaft" zusammen zu fassen, welche sich ebenhürtig den übrigen Erfahrungs-Wissenschaften an die Seite stellen darf.

Der Zeitpunkt, wo die Hagen'schen Lehren und insbesondere seine Verachtung gegen handwerksmäßige Regeln, sowie seine vollständige Darchdringung auch der kleinsten technischen Aufgabe mit wissenschaftlichem Geiste, seine sorgfältige Beachtung auch der anscheinend geringsten Neben-sächlichkeit bei Lösung eines technischen Problems Geltung im ganzen Gebiete des Faches erlangt hat, ist vielleicht noch fern und man kann zur Entschaldigung dieses Standes der Dinge anführen, dass die drängende Eile der amtlichen Thätigkeit, mitunter auch der Hochmuth, mit dem von höherer Verwaltungsstelle auf sogenannnte "theoretische Düfteleien" des Beamten berah gesehen wird, wenig Ermuthigendes für den Beamten haben, im Geiste des großen Altmeisters des Faches zu denken und zu schaffen. Ansserdem ist anzuführen, dass es wenige giebt, die im Besitz eines geistigen Rüstzenges sich befinden, wie der Verstorbene es besaß: gesammelte Beobachtungen mit Hülfe der Physik und Mathematik für die Praxis anmittelbar verwendbar za machea. Hagens Befähigung nach dieser speziellen Richtung hin ging so weit, dass mancher Leser spezielten Redming min gring sein wird, sich die Frage vorzulegen, ob bei Hagen die der Naturwissenschaft, speziell die der Naturbeobachtung zugewendete Seite seines Wesens nicht die der praktischen Technik zugewendete überwog? Wahrscheinlich wird es nicht Wenige geben, welche einer Bejahnng dieser Frage zuneigen. alle werden darin überein stimmen, dass nur ein solch umfassender Geist die Fähigkeit besitzen konnte, ein Werk wie Hagens "Handbuch der Wassenbankunst" zu schaffen und sie werden es vom Standpunkte des Faches für eine glückliche Fügung des Schicksals betrachten, dass derselbe im Jahre 1819 von der Astronomie sich ab und der Technik zuwendete.

Welche Maximal-Wassermengen haben städtische Abzugs-Kanäle während heftiger Gewitterregen thatsächlich abzuführen?

Vom etädtischen Ober-Ingenieur C. Mank in Dresden

Die oben gestellte Frage ist bereits von den verschiedensten Seiten aufgeworfen und auf die verschiedenste Weise beant-wortet worden. Sie ist von der allergefofste Tragweite, da die Unterschätzung der bel Gewitterregen abzuführenden Wasser-

die Unterschätung der bei Gewitterregen abzuführenden Wassermassen die Wahl zu kleiner Kanalquerschnitt und diese wieder die Ueberschwemmung einzelser Sträßen und Stadttheile während befüger Gewitterregen zur Folge bat.

Um zu einer Lösung der Frage zu gelangen, babe ich den Weg der Beobachtung eingeschäpen, weil auf rechnerischem Wege in Folge der großen Zahl unberechenbarer Einflüsse m. E. zu eilems nutreffende Resultate nicht zu kommen ist. Diese Beobachtungen bestanden in der Ermittelung der Wassermengen, welche in Dresdeuer Sammel-Kanhlen während

starker Gewitterregen abgeführt wurden.

Eine ganz besonders maafsgebende Beobachtung war die am 2. Juli 1877. An diesem Tage ging um 30 Minuten nach Mittag ein außerordentlich starker Gewitterregen nieder, welcher bis 2 Uhr Nachmittags andanerte. Die Ablesung am Regenmesser ergab, dass 25 Minuten lang der Regen in einer Stärke gefällen war, welche eine Regenhöhe von 49,8 mm pro Stunde ergab Diesem Maximum des Niederschlags entsprechend ging der in der Ostra-Allee befindliche Sammel-Kanal bis an den Gewolbescheitel voll mit Wasser.

Genannter Kanal besitzt ein relatives Gefälle von  $\frac{n}{L} = \frac{1}{452}$ einen benetzten Umfang von  $s=4,6^{\circ n}$  und einen freien Durchflussquerschuitt von  $F=1,25^{\circ qn}$  und führt demnach in Gemäßheit der Baxin'schen Formel:

$$r = \sqrt{\frac{\frac{F}{i} \frac{h}{L}}{a + \beta \frac{a}{F}}}$$

in welcher unter Berücksichtigung des Umstandes, dass der Kanal im lunern vollständig mit einem glatten Zementputz verseben.  $\alpha = 0,00015$  and  $\beta = 0,0000045$ 

zu setzen ist, das Wasser mit einer Geschwindigkeit von:

#### Die Burg Heinrichs des Löwen. (Portactmon.)

estimmte urkuudliche Nachrichten über die Bauthätigkeit Heinrichs des Lowo in seiner nordischen Residenz sied nicht vorbanden; doch lässt sich mit einiger Wahrschein-lichkeit annehmen, dass der von ihm unternommene Neuban der eigentlichen Burg in die Zeit zwischen d. J. 1152 und 1166 zu setzen ist. 1152, mit der Thronbesteigung Friedrich Barbarossa's begann eine längere Periode des Friedens zwischen Hobenstaufen und Welfen; in das Jahr 1166 aber verlegt die Tradition die Errichtung des Löwen-Standbildes vor der Burg, welche doch offenbar auf einen gewissen Abschluss der Arbeiten hindeutet. Nur der Bau des Domes zu St. Blazien gebört einer späteren Zeit an. Er ward 1175 nach der Rückkehr des Herzogs aus zett an. Ez ward 1175 nach der Hückkebr des Herzogs aus dem Orient - wielleicht zur Loung eines auf dieser Ellgerfatte abgeberen Seithödes begronen und ellengte nach 20 jahrgem, betriebe, turz von dem Tode seines Stiffers zur Vollendung, Mit diesen Zeitbestimmungen stehen die Ergebnisse, welche aus einer Vergleichung der noch vorbandenen Baurerste int anderen überte.

vergietroung der noch vorbandenen Baureste mit anderen sicher datirten Bauwerken sich gewinnen lassen, durchaus im Einklang. Keinem Zweifel unterliegt es jedenfalls, dass die Burg zu Braunschweig in den letzten 4 Jahrzehnten der Regierung des Herzogs sein bevorzugter Sitz, die Statte seiner höchsten Herrscher-Triumphe und seine Zuflucht in den Tagen des Unglücks war. Hier schaarte er wiederholt die mit ihm wider die Hobenstaufen verbündeten deutschen Großen um sich, empfing er die Gesandtverbündelen deutschen Größen um sich, empting er die Gesaudi-schaft des griechlichen Kaisers um dieierte er seine Vermählung, welche sich an die Wiederlecher des Hernogs mit seinem Loven welche sich an die Wiederlecher des Hernogs mit seinem Loven aus dem gelobsen Lande kunpfen. Von hier aus ging er, von dem vormals durch ihn gedermühigten Kaiser besiegt, zwei Mal in die Verbannung, um schließlich am G. August 1195 hier auch

zur ewigen Rube einzugehen. Wahrlich, eine Stätte historischer Erinnerungen, wie sie nicht allzu viele Punkte Deutschlands aufweisen konnen und wie sie die Welfenstadt aus keiner späteren Epoche ihres Daseins größer aufzuweisen vermag!

Es gewährt der Phantasie einen eigenen Reiz, sich auszn-malen, wie die Residenz des mächtigsten deutschen Fürsten in der Glanzperiode deutschen mittelalterlichen Lebens sich gereilt haben mag, und das Interesse der Winter'schen Publikation gipfelt daher begreiflicher Weise in der Restauration, die der Verfasser von der Erscheinung der Burg zu dieser Zeit entworfen hat. Auch von seiner Seite ist dieselbe mit besonderer Vorliebe behandelt worden; denn sie umfasst außer einem Situationsplan der Stadt und dem auf S. 69 d. Bl. in seinem Hanptheil wieder gegebenen Situationsplan der Burg eine prachig ausgestattete Vogel-Perspektive der gansen Anlage, den Grundriss der Palas- und Siffshauten, sowie 2 geometrische Annichten der letzteren von innen und außen her. Selbstverständlich konnten retuteren von innen und anisen ner. Seinstverständlich konnten trott aller Sorgfalt der Forschung, welche darauf verwendet worden ist, nicht mehr so viel Anhaltspunkte gewonnen werden, dass sieh daraus alle Einzelbeiten der damaligen Anlage auch nur annähernd hätten fest stellen lassen. Sowohl in Bezug auf die Situation, noch mehr aber in Bezug auf die äufsere scheinung der verschiedenen Bauwerke waren willkürliche Annahmen nicht gans zu vermeiden und namentlich diejenigen der leixteren Art mögen vielfach aufechtbar sein, so sehr der Architekt auch bemüht war, hierbei an verwandte Denkmale derseiben Epoche und Schule sich ansolehnen. Immerhin fußt jedoch die Restauration auf so solider Grundlage, dass wenigstens die Haupträge des durch sie gelieferten Bildes einigen Ansprucheauf Richtigkeit machen können.

Uns soll an dieser Stelle weder die Begründung der Winter schen Annahmen poch eine Kritik derselben beschäftigen. Wi begungen uns vielmehr, einfach jenem Bilde nachangehen. Auf einem flachen, aus niedrigem Sumpfland aufsteigenden

$$r = \sqrt{\frac{\frac{1,25}{4.6} \frac{1}{632}}{\frac{4.6}{0.00015} + \frac{4.6}{0.000045} \frac{4.6}{1,25}}} = 1,9 \text{ m}$$
b and schafft dabei in derselben Zeit

pro Sek. ab und schafft dabei in derselben Zeit eine Wassermenge von:

zum Elbstrome ab.

Das zugebörige Entwässerungs-Gebiet umfasst einen Flächenraum, welcher sich wie folgt zusammen setzt:

a) 198775 ™ mit geschlossenen Häuserreihen und mit wasser-

 a) 198 775 cm mit geschlossenen Häuserreihen und mit wasserdicht abgepflasterten Höfen versehenes Land der alten Stadt,

b) 664 482 am mit geschlossenen Hauserreihen, welche Gärten einschließen, versehenes Land der neueren Stadt und

c) 459 102 qm mit frei stebenden, von G\u00e4rten nmgebenen H\u00e4u-sern, sogen. Villen-Banland.
Bei dem ad a beseichneten Lande ist die gesammte Fl\u00e4che,

Bei dem ad a beseichneten Lande ist die gesammte Fläche, Straßen, Höfe, Dächer etc. wasserdicht; es ist somit die gesammte Fläche als Forwasserungsfläche in Backenne zu stellen

Flache als Entwässerungsflache in Rechang zu stellen Bein Laudeb jdagegen ist nach dem Resolater vorgenomenener Ausmessungen uur 0,67 der Fläche wasserdicht, der übrige Fläche ad eist, vorgenommener Messung zufolge, nur 0,34 der Fläche wasserdicht, der Rets its Grarteland, welches das Regenwasser aufnimmt and verninken lässt. Es betrug demmach die Laudfläche, welche wirklich entwässerte

Es Detrug demnach die Landbache, weiche wirklich entwasserte und die Wassermenge von 2,375 com dem Kanale suführte: 198 775. 1 + 664 462 0,67 + 459 103 0,034 = 800 010 oder rd. 800 000 cm.

139 373. 1 + 664 493. 0.67 + 439 163. 0.34 = 800 1010 oder rd. 800 000 ove.

Die der beobachtenden Wausermaag von 2,375 obe und der berechneten Entwässerungsfläche von 800 000 v= entsprechende durch den Sammelkanal absuführende Regenhöbe pro Stunde bestimmt sich hiernach zu

Nun ist aber der am 2. Juli 1877 beobachtete Regenfall nicht der größte; denn am 9. Juni 1862 wurde in Dresden ein noch beduutenderer Regenfall, welcher einer Regenfalls von 64,8 == pro Stunde gleichkam, beobachtet. Diesen größten Regenfall zu Grundle geleig enthält man die dem rogenannen Edwisserungsgebiet von 500 000 == Plache entsprechende abruführende Maximal-Regenfalde zu:

Das beißst: dem Sammelkanal, welcher ein 800 000 qm betragendes Terrain zu entwässern hat, wird im Maximum pro Sek. nur der  $\frac{64,8}{14}=4,6$ ten Tbeil derjenigen größsten Regenmenge zu-

14
flieften, welche auf die oben genannte Entwässerungsfläche füllt.
Je kteiner aber die Entwässerungsflächen werden, des to
florende Regenunenge der wirklich fallenden und for
ein unsedlich kleines Entwässerungsgebiet warde die absuführende
Regenunenge gielch der niederfallenden sein.

regenmenge gesch der niedermatenden sein.
Diese Thatsache lässt sich auf graphischem Wege vielleicht so ausdrücken, dass man als Abszissen die Entwässerungsfächen

Higgel hart am linken Ufer der Öker gelegen, auf der anderen Seiter von einem aus dieser abgeleiteten Graben umfonsen und in weiteren Umkreise von der Alt: und Noustadt Braunschweig auf dem linker, von dem Bagen, der Altewik und dem St. Agridun-Stift auf dem rechten Ökerufer umgeben, bildete die Burg desens oft Erzüdelle der Stadt, wie sie durch ihre Lage und hrer gegen diese geschützt war. Das von der Maner eingeschlossene Terrain der lasse betrag nach einem beiden größten Amessungen etwa 200 m zu 140 m. Der Haupteingang zur Burg führte von Westen ber darch die Feld- und Gatzenländereine dernebben, das sog. Vorhleit über dem Burggraben; er war durch einen Thortherm mit Zaghreich gesichert. Ein zweiter untergeordnete tratten und dem sog. Jagerbor, einer stüdlich der Burg liegenden, durch Erdwall und Palissaden geschwitzten lanel, die den Bargbewohnern zu Spiel und Vogelfang diente.

Jinnerhalb der Burg waren 3. Gebändegruppen zu nuter.

Innerhalb der Burg waren 3 Gehadegruppen zu nnterteieden. Im Oten die elgeatliche Palas A zinge, besteheden
teieden der der der der der der der der
teieden der der der der der der der
taumen). Im Noden der Den mit dem Keptielhause, Kreuzgang und Stiffagebades; auch die Speiche der Burg sind hier
zu suchen. Im Nordwesten endlich die Vog tei mit dem Roland,
die Stall- und Writtschafts-Gebände, zwie die Wobungen der
Burgmannen. Inmitten des Hofes, sowohl des Eintreenfene wie
aus den Haupe-Gebänden sichten, erboh sich endlich auf hoben
der königlichen Macht nicht nachgebenden berroglichen Herrschaft.
Ven jener Anlage im Nordwesten, sowie von den kleineren Gebladen im Süden wissen wir wenig oder nichtz, während der
Den als ein alteknanten Baudenfaml angeseben werden kann:
es ist daher die Palas-Anlage, auf welche sich unser Interesse
th angerbören.

von 0 bis 800 000 vs und als die entsprechenden End-Ordinaten die zugebörigen Regenduben von 14 beziehentlich 64,5 ss, vie die Seigesteite Figur zeigt, auftragt. Minni man nun vie der die Seigesteite Figur zeigt, auftragt. Minni man und vasser in einem Beharrungsustand fließe, der Werth von 14 ss ein dan zicht, wenn die Entwässerungsflächen größer als 800 000 vs werden, so wird die Linie AB in der Figur parallel der Abssissensas sich forbewagen. Minni man ferner werden, so wird die Linie AB in der Figur parallel der Abssissensas sich forbewagen. Nimmt man ferner der Abssissensas sich forbewagen. Nimmt man ferner Begenböhe 64,6 ss betrage, so wird die Linie CP rechwinklig zur Abssissensate liegen. Wenn man nun einen Niegsamen Stab AP in an die Linien AP und CP Janlegt, so erhalt man als Ordinatenlängen begreunt, die für die einzsprechenden Enzwässensungspietet die ausstänzenden Maximal-Regenböhen angeben.

Beispielsweise würde nach der Figur einem Entwässerungsgebiete von 300 000 am eine durch den Kanal abzuführende Maximal-Regenböbe von 22,8 am zukommen.

Für den praktischen Gebrauch wird man die Entwässerungsflächen, mit welchen man zur rechnen bat, in gewisse Auschnüte einheitlen und für diese Abschnitte, also z. B. für den Abschnitt von 0 we bis 25000 w das antihuneitsche Mittle der beiden zur gebörigen Ordinaten, also  $\frac{64.9+51.2}{2}=58.0$  als zugebörige Maximal-Regeuböhe fest setzen. Die zugebörige, pro Sek. von der Fläche F we abschufbrauch Wassermenge bestummt sich zu:

$$\frac{58 \cdot F}{1000 \cdot 3 \cdot 600} = 6,000,016 \ F(^{\text{rbm}}) \ \text{pro Sekunde}.$$

Entsprechend dieser Betrachtung ist die nachstebende Tabelle berechnet worden

Tabelle L

No.	Entwässerungsfläche in	Abzuführende Regenhöbe in som	Abzuführende Wasser- menge pro Sek. in rbm
1	0 - 25 000	58.0	0.000 016 F
2	25 000 - 50 000	48.3	0,000 013 F
3	50 000 100 000	41.6	0,000 013 F
4	100 000 - 200 000	31.9	0.000 081 F
5	200 000 300 000	23.2	0,000 a70 F
6	300 000 400 000	20.5	0.000 057 F
7	400 000 500 000	17.5	0.000 049 F
8	500 000 - 600 000	15.6	0,000 043 F
9	600 000 - 700 000	14.7	0.000 041 F
10	700 000 - 800 000	14.2	0,000 039 F
11	800 000 00	14.0	0,000 0 s9 F

Vonder Beschaffenbeit des reprisentativen Haupttheilt derselben, des Saalbaues, liefs sich nach diesen Resten und nach dem Vorbilde anderer uns noch verbliebener Pfalzen des romanischen Stills au Gostar, Eger, Geinhausen, Monzeberg, Seligenatad, and der Warrburg, ein siemlich vollständiger Bild berstellen. In 2 Grechbesen errichtet und im Aentiseren 42 = lang, 1.6 ± N. 2 Grechbesen errichtet und machtigere der Bang, 1.6 ± N. 2 Grechbesen errichtet und machtigere Bild berstellen. In Anstelland und als Speiseaul der Pienerschaft bestimmten Rum, während der obere ungetheilte, durch größere Gruppenfenster erlenchtet Ramm von rd. 40 = 1, g. u. 18, 28 = 8 benfinger, Fest. und Speiseaul der Herrschaftbenatzt wurde. Ein breiter Vorhau im Speiseaul der Palzen von auch der Breiter auf Lingen von auch weiter der Breiter untergelichten weiter von andere zu gegebten, gangsträger gewöllter Rüssun unter dem Erdgeschoss des Hauses ist noch nicht geoügend

Anch für den zweiten Haupthiell der Anlage, die Burgktspelle zu St. Georg, deren Fundamente noch vollständig erhalten sind, fehlt es nicht an gesicherten Anbaltspunkten. Es war eine mit Osten mit 3° Chornischen, im Westen mit 2° Thürmen versebene überwolbte Doppelkapelle — im Innearaum 15,60° su statung mit Sauber von Merror und Jaula von Statung mit Sauber von Merror und Jaula von Theil aus dem Orient mitgebracht baben soll — vermutblich jedoch nur den Altaren angebrig, da die Rapelle jedenfalls ein Pfellerban strengen Sils war. Ueber die Anlage der Kemenaten geben im wesenlichen um die noch vorhanderen FundamentiMit Hilfe dieser Tabelle kann man sehr leicht die von einem gegebenen Entwässerungsgebiet von der Fläche F in der Sekabrufuhrende Maximal-Wassermenge in  $^{\rm thm}$  ausrechnen, indem man in der Spalte 1 der Tah. 1 nachsieht, in welche Flächen

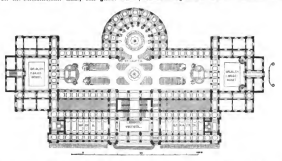
nnmmern die in Frage stehende Entwässerungsfläche gehört und nachdem dies ermittelt worden ist, den betr. in der Spalte 4 zur Berechnung der Wassermenge ersichtlichen Werth in Rechnung stellt. (Schloss falet)

# Zur Konkurrenz für Entwürfe zum Neubau des Nordischen Museums in Stockholm.

Anf den in No. 10 d. Bl. zum Abdruck gelangten Artikel über die in Rede stehende Konkurrenz erlaube ich mir in Bezug auf die Kritik meines mit dem II. Preise bedachten Projektes Folgendes zu erwidern:

Wenn der Ilr. Berichterstatter meint, dass gerade meine

genosenschaft hier gleichfalls mitrutbeilen mir gestatte, nicht gans zutrifft. Einmal dienen die bezgl. Hofe nur zur Beleuchtung von Korridoren, besw. einer Reibe kleiner Kojen, die ja außerdem noch von der Hauptballe her beleuchtet werden, also ziemlich nutergeordneter Raume — außerdem aber sind diese



Arbeit das berechts Zougniss dafür liefere, dass die eigentlicht Lönung der Anfapbes auf dem hier eingeschlagenen Wege nicht möglich var, da die Höfe swischen den beiden Paralleigebauden zu schmal nud daber die Belenchtung der an sie anstofenden Rünne ungenügend zei, so glaube ich denn doch, dass dieser Ausspruch bei meinem Projekte, dessen Grundris ich der Fach-

Höfe selbst von sehr erheblichen Dimensionen, 9 th tief und über 40 = lang, bei einer Höhenerhebung von nur 2 Geschossen außer dem Sockelgeschoss. Ich kann also den mir gemachten Vorwurf ungenügender Beleuchtung als stiehhaltig nicht anerkennen. Berlin, den 3. Februar 1884

H. Mahrenholz, Architekt.

#### Veranschlagung der Einnahmen projektirter Eisenbahnen.

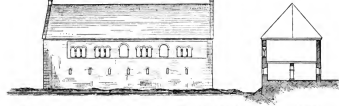
Aus einer Mittheilung in No. 1 cr. dies. Zeitg, geht hervor, dass die Ermittelung einer Zahl für die "kommerzielle Bevol-kerung" des Statismoorts, welche ich in meiera Arbeit über die Verannelangung der Einnahmen projektirer Lokalbahnen (siebe Jahrg. 1881, S. 216 d. Bl.) in Aurgung gebracht habs, im Prinzip bei Bearbeitung bayerischer Sekundarbahn-Projekte Auwendung entwinden. dung gefunden hat

Reste Rechenschaft, doch befinden sich unter den wieder aufgenteste recensionari, doca bennoen sich unter den wieder ausge-fundenen resprengten Archiekturstücken neben solchen, die offenbar von einem gewölbten Pfeilerbau, also der Kapelle ber rühren, auch solche, die ihrem Maafsstabe nach nur von den Kemenaten herstammen können. Die dem Saalbau und der Burg-

Es wird erlaubt sein, dass ich im Nachstehenden mittheile wie bei Prüfung der hessischen Sekundarbahn-Projekte an zuständiger Stelle in dieser Sache verfahren worden ist.

In einer hierüber vorliegenden Arbeit vom J. 1882 wird über eine bestimmte, in Oberhessen projektirte nnd der Ausführung entgegen gehende Bahn im wesentlichen Folgendes gesagt: Die Berechnung der muthmaafslichen Einnahmen stützt sich

oder oh der darüber liegende Raum im Obergeschoss, der durch eine Brücke mit der gegenüber befindlichen Ecke vom nördlichen Querschiff des Dans verbunden war, als solches anzusprechen ist. Der hinter dem Chor des Doms belegene Theil der Keme-nate dürfte für das Frauenhaus zu halten sein, doch weisen die



Der Saalbau in der Burg Heinrichs des Löwen zu Braunschweig. Ansicht von der Ostseite und Querschnitt. Maafsstab 1:500.

kapelle zunächst gelegenen Theile, zu denen im Süden des Saalkapein kunkasa geiegeben ineite, zu denen im Souden uns Sabause eine Freitreppe empor führte, lat lad die Herrenwohnung zu betrachten und es darf insbesondere der an der Ecke im Mittelpunkt der gannen Palas-Anlage belegene Raum von 3,5 zu 6,5 = als das Wohntmmer des Herzogs selbst angeseben werden unentschieden bleibt es freillich, oh der Raum im Erdgeschoss

noch hente erhaltenen sehr starken Mauern eines quadratischen aberwölten Raumes an jener Stelle darauf hin, dass dieser Ke-menate ein Thurm von ausehnlichen Dimensionen mit angehörte, der nuter den Vertheidigungswerken der östlichen Burgfront wohl die erste Rolle spielte und den Burgfried anderer Schlösser zu ersetzen geeignet war.

auf Verlehr-Koefficiauten, welche aus dem letzten Jahrebrichte der Oberheäuschen Einsebnaben für eine Annahl Stationen erzuiteit; sied, d. b. auf die Annahl der jahrlich zu lösenden Billete bew. der jahrlich abgehenden Tonnengüter, welche auf eine Product der kommerziellen Berülkerung der betr. Stationen gerechnet werden können.

Unter "kommerzieller Bevölkerung" ist die Einwohnerzahl

im Güterverkehr 0,8 Tonnen Güter pro Kopf der kommerziallen Bevölkerung und swar in jeder Kichtung. Bei dem für den orrliegenden Zweck in Betracht georgenen Stationen der Oberheessichen Bahnen berechnet sich der Personenverkehr-Koeflisient durchschnittliche zu 7,6 und der Güterverkehr-Koeflizient durchschnittliche zu 9,9. Diese Koeffiziente durchschnittliche zu 9,9. Diese Koeffiziente durchschnittliche zu 9,0. Diese Koeffizienten derfen jedoch bei der zu untersuchenden Nebenbahn nicht voll



Glasbilder im Restaurations-Lokal des Architektenvereins-Hauses zu Berlin.

der Stationsorte, plus einer gewissen Zahl Bewohner der den Ver-kehr beeinflussenden Nachbarorte verstanden. Die Größe des Einflusses der Nachbarorte steht etwa im umgekehrten Verhältniss

zun (kilometrischen) Eufteraung dieses Orts vom Stationsorte.

Für die in Frage stehende Linie wurden bei Ermittelung
der Verkehrseinnahmen als Maximalwerthe die Verkehrs-Koeffi-zienten in Rechnung gestellig: im Personenverkehr 5 Reisende,

So hat das Bild von der Hofburg Heinrichs des Löwen, die man sich im Iunern jedenfalls mit aller Pracht und aitem Komfort, gen das christliche Abendland damals überhaupt kannte, aus-bestattet zu denken hat, immer uestimmtere Gestalt gewonnen, dnd lässt man den Blick auf der mit künstlerischer Phantasie gestalteten Gesammt-Ansicht weilen, die Hr. Winter Ansicht weiten, the sand von ihr entworfen hat, so wird man sich gern dem schönen Glauben hingeben, dass sich der Sitz des ge-waltigen Weifenfürsten in den

Tagen seines Glanzes so und nicht anders dargestellt habe.

Leider waren diese Tage des Glanzes von verhältnissmäßig kurzer Dauer. Die unmittelbaren Nachfolger des Löwen, sein zum deutschen Kaiser ernannter Sohn Otto IV. († 1218), sein sweiter Sohn Heinrich († 1227) und sein Enkel Otto das Kind († 1252) setzten zunächst die präch-tige Hofhaltung ihres Vor-gängers fort. Unter letzterem Fürsten gerieth die Burg vor-über gehend in die Gewalt

Försten gerieft die Durg voorüber gebeed in die Gewalt voor Otto's Tode, als dieser das Bauten dort unternoommen wurden. Awsfacheilich sind dieBallager seiner Tochter mit dem zum deatschen König erwählten Grafen Wilhelm von Holland feierte, äscherte ein gewählten Grafen Wilhelm von Holland feierte, äscherte ein gewählten Grafen Wilhelm von Holland remr mit Noth das
seine Freuerung des austichen Steinzuchlichen Steinzuchlich in den Formen des

Rechnung gestellt werden, wenn man erwägt, dass der Personenverkehr derseiben beeinträchtigt wird durch die geringere Anzahl der Zoge, die geringere Fahrgenchwindigkeit, die ungenügenden Anschlüsse und die höheren Tarifsätze, welch letzteren augenden Auschnesse und die Buleren Tartisater, weich jetzteren als unvermeidlich auch bei ähnlichen Zweigbahnen in Auwendung kommen. Der Güterverkehr dürfte auch Einbuße erleiden durch die parallel der Bahn herlaufende gute Chaussee, auf welcher

Leben retteten, den Palas ein. Derselbe wurde jedoch un-mittelbar darauf wieder bergestellt und diente weiterhin Otto's Sohne Herzog Albrecht († 1279) zur Residenz.

Erst mit dem Tode dieses Fürsten wurde - in Folge der fortgesetzten Landestbei-lungen seiner Erben einer-seits und der mächtig auf-strebenden Macht des städtischen Gemeinwesens andererseits - die Burg zu Braunschweig, welche im gemein-schaftlichen Besitz sämmtlicher Linien verblieben und nach wie vor Sitz eines Vogtes war, als Residenz aufgegeben und as Resident autgegeben und gerieth allmählich mehr und mehr in Verfall. Im XIV. und XV. Jahrhundert muss sie jedoch noch andauernd in wohnlichem Zustande unter-halten worden sein; denn die Geschichte weils von mehren dort abgehaltenen Festlichkeiten zu berichten. Ja ein-zelne Bautheile gothischen Stils, die im Fullmauerwerk späterer Ausführungen ge-funden worden sind, deuten darauf hin, dass sogar neue Wahrscheinlich sind die-



Das grofss Mosthaus zu Braunschweig gegen Ende d. 17. Jahrh,

das Landfuhrwerk, besonders für Massentransporte und in Betracht der erhöhten Eisenbahn-Tarifsätze, immerhin konkurrenzfahig bleibt.

fabig bleibt.

Hiernach erscheint die Anwendung der oben angugebenen geringeren Zahlen als Maximalwerthe gerechtertigt. Die Verkehrskoeffizienten werden überdies nicht gleich grofs, sondern je nach der Wohlnabenheit und der Steuerkraft der Stationsorte,

größer oder kleiner angenommen. Das hier mit Beziehung anf eine Bahn besprochene Verfabren, imbesondere die Ermittelung der kommersiellen Bevölkerung es nach der Formel $\epsilon_s=\epsilon_s+E\left(\frac{\pi_s}{\epsilon_s}\right)$  (wo e., Einwohnerzahl des Sationsortes , Einwohnerzahlen der Orte des Hiuterlandes,  $\ell$  Entfernung derselben vom Stationsorte in  $^{k_{\rm S}}$ hat auch bei Fröfung sonstiger sahlerlicher Hahnprojekte und zwar anacheinend mit gutem Erfolge Anwendung gefunden. Darmstadt, Februar 1884.

#### Aus der bayerischen Hauptstadt.

Ein siemlich reges Leben macht sich z. Z. auf dem Gebiete des Bauwesens bemerkbar. Verschiedene Projekte befinden sich thells noch im Stadium der Erotrerung, theils sind sie schon der Ausführung nahe. Anderseits gehen herror ragende Nenbauten ihrer Volledaung entgegen.

Wir begünsen unsern Bericht mit letzteren. Hier haben wir besonders die binnen kurzem zu erwartende Fertigatellung eines der bedeuttendsten Münchener Bauwerke zu konstitren: des großen Zentral ha hah hof.\* Nachdem Fertigatellung eines der bedeuttendsten Münchener Bauwerke zu konstitren: des großen Zentral ha hah hof. Nachdem bereits im Laufe des jüngst verflossenen Jahres die letzte – 4. — Halle dem Verkehr übergeben worden, sind mit Eine desselben auch die lanenräume betregeben worden, sind mit Eine desselben auch die nach die nach die nach die nach die nach die Nach der Außenfagade desselben virlen nach Anfene und Innen fertig gestellt. Letzterer verflest eine etwas nähere Beschreibung. An der Außenfagade desselben wurde noch vor Jahresschluss die Kolossätgruppe des Bildhauers Dennsriein aufgesetzt, welche aus 2 veröllichen sitzenden Figuren von Lieberhebengröbe besiche, allegorichen Darstellungen der sich das bayerische Wappen balten. Das Material ist Merlerastein aus istrien. Das nummer vollendele Inner besteht aus dem überwöltnet Westeht aus dem überwöltnet Westeht aus dem überwöltnet Westeht aus dem überwöltnet Versteht aus dem überwöltnet vollende inner besteht aus dem überwöltnet vollende inner besteht aus dem überwöltnet Westeht aus dem überwöltnet vollende inner besteht aus dem überwöltnet vollende in seine Sale für das höbere aufreit, dien auch als Wartesalor für reisende Förstlichkeiten swelten Ranges. Zwischen den Salen befinden sich Tollettensmer. Der 10 = hohe Ha zu ptraa In at eine Printlichkeiten swelten Ranges. Zwischen den Salen befinden sich Tollettensmer. Der 10 = hohe Ha zu ptraa In at eine Printlichkeiten swelten Rangen Zwischen den Salen befinden sich Tollettensmer. Der 10 = hohe Ha zu ptraa In at eine Printlichkeiten swelten Rangen Zwischen den Wartenburg fraue Rahmerg, Burg in Naruberg, Marienburg bei Warburg, Traussit, Wahhalia. In Wandsichen stehen die Batten der 4 hayerischen Könige von Instantant. Simmtliche Stucksteiten, einschließlich des Stuckdungen und seigt ein reiche Dektrisc

Eine wirkliche Vollendung des Zentralbahnbofs wird vonlaufig allerdings nech nicht erreicht werden, da is dem Emplangsgebäude ein integrirender Theil, der Mittel han, noch feht. Die Frage über die Erhaung des letzteren und die damlt tusammen hangende über das Schicksal des alten von Bürklein erbauten Empfangsgebändes kam in der Abgerodestenkammer sur Sprache. Der Minister erwiderte anf eine diesbentigliche Anfrage, dass die Mittelfagded des neuen Empfangspebäudes dann berastellt und das alte Gebände nieder gelegt werden soll, wenn die Kammer die hierfür, sowie sur Erbannag eines neuen Postejebäudes erforderlichen Mittel (4 Million Mark) bewilligt haben werde.

men se mit den Aurhau den Akadomiegsbäudes numehr Ernst werden soll, haben wir bereitig in verfossenson Jahrangsed Zig, eismal berichtet; vor kurzen ist eine entsprechende Vorlage der Regierung an den Landing gelaust. Von größeren Neubauten, welche im lanfenden Jahr zur Ausführung kommen werden, ist besodere der Bau einer Synagog nach den Entwirfen von Albert Schmid hervor zu heben. Die Maximiliansstrafie wird eine neue Zierde in Form eines monuten – talen Brunn enn erhalten, welchen der Senat der lüterweistat vor dem Maximilianseum errichten will. Ferner int die Errichtung werden der Standingen und der Standingen vor dem Maximilianseum errichten will. Ferner int die Errichtung waren der gefäligen Place (floiarchiektur) hierfer unläugst im Knostverein ausgestellt. Anch die Privathauthätigkeit verspricht eine rege su werden.

waren die geläusgen raue (roussveniessatz) pienen aussessa un Kunatversia augstesilt. Anch die Privathautbätigkeit verspricht eine rege in werden. In geschen Adaptirungen ist zu erwähren der Ilman ut ess fishnich aussein den Pranenragues, zu welchem die Regierung von der Kammer 41000 - M. Gredere. Ferbere die Aplriumgarbeiten im Hoftheater. In diesen soll das Orchester nach dem Muster des Bayreuther Wagnerthauters tiefer gelegt und verdeckt werden, ista Parkett soll amphitheatralisch aufsteigen. Gleichneitig wird, nachdem die Versuche über eine Stettische Theater bei und zu zusert in der Munchener elektrische Theater elektrische Elek

\* Man vergl, die Mittbellungen über denselben auf S. 333 u. 360 Jhrg. 1891 d. Bi.

gothischen Stils erfolgte und ebenso der obere Theil der Thurnrront eine Umgestätung erfuhr. Auf den Saalbau ging allmätlich webi is Erinserung an der bestimming und Stanisetten – 10.5 webi is Brinserung an der bestimming und Stanisetten – der Stanisetten – der Stanisetten von der Stanisetten – der Stanisetten –

Mossin.) ider; schol in sinér Urkunie von 1815, die daneben noch die Kenenstein intercheiden, wird er so gestand der Burgelinde scheint in der weiten der Betrad eingeleitet und darch die politischen und eutgieben Wirren der Zeit befördert worden zu sein. Ans dem Jahre 1881 wird von dem Einstart eines Thellis die vordermauer des Saalbaus berichtet. Rekonstruktionspläce, die Herrog Julius begte, beschrakten sich anf eine Erneuerung des westlichen Burgkton (1854 – 86) und erst unter den Herrogen Friedrich Ulrich (1613 bl. 1634) und August (1634 – 1666) ward den Ungestaltung des Mosthauses zu wohnlichen Zwecken zur Ausführung gebracht, die gegen das Jahr 1640 zum Abechüns gelangt ein dirfte. Anch von dem Zustande des Burgplätzen und der Burg dieser dirtten Perviole hres Dassien hat III. Witterer ein anderer dirtten Perviole hres Dassien hat III. Witterer ein and

Anch von dem Zusunde des Burgplaten und der Burg in dieser dritten Periode ihren Dassein hat Hr. Winter ein anschauliches Bild au Papier gebracht. Oker und Burggraben sied in ihrer Breite wesenlich eingeschrächt; des Ringamer ist verschwunden und während die stadtlache Bebauung von allen Seiten bis hart an jene Wasserlaute vorgreicht irt, baben sich anch im bis hart an jene Wasserlaute vorgreicht irt, baben sich anch in liter. Burggehiets eingenintet. Van den Bauten Heinriche des Lewen sind aufser dem Dom mit dem Kreusgang und Kapielhaus unr noch das Mosthaus, die bereits in Tremmern liegende Burgkapiele und ein Best des großen Ostthurns (der sogen. Finkenberg') erhalten. Was das Mosthaus betrifft, so ward es durch einen Anhau nach Söden his auf 64 verlingert und durch in beiden Geschossen eingezogene Mannern in eine Anaburjechen einer fürstlichen Burch alten gegene konnten, aber das Hauss immerhin zu einem Abstelge-Quartier geeignet machten; sestiveise war hier auch die herrog. Bibliotheke unterpehracht. Das Erfgeschoss war durch eine Durchfahrt zerschnitten und überdies durch ein großes Portal auf der Wesstelle ungsägnlich

gemacht; 2 innere Treppen führten zum Übergeschoss. In seiner architektonischen Erncheinung sehloss sich das Gebäude, das an der Nord- und Östfront die Masern des alten Saalbaues beiteheit, während West- und Södfront zur Hanptsache nen aufgeführt waren, den Brunnschweiger Renaissancebauten der damaligen Zeit an. Derbe Erkergiebel schmicktete die Langsfronten, reich skulpitrie Portale die Eingänge, während die breiten mit einem einfachen Flackgiebel bedrottete Teuster fundt steinerne Flosten gelteite

Eine abermalige Umgestaltung erfuhr der Bau unter Herrog Rodojph Angust (1666—1794), der im Jahre 1671 die bedingungslose Unterwerfung der anfaktzigen Stadt durchfinhrte und von nan and ien Reidense wieder nach Fransachweig verlegte. Wahrend er seibst den sogen, "Grauen Hof" am Bohlveg (die Stäte des Friedense Stadt den Rosten Grauen Hof" am Bohlveg (die Stäte des Griedensen Bruders Anton Urich ein, wahrund auf den Resten des "Frinkenberges" gleicheitig das sogen, kleine Mosthaus als Absteigenartier für fürstliche Gäste erbaut wurde. Das Mosthaus erfuhr nach Söden eine weitere Verlangerung bis an 68 "An der Vorderfrost wurd him eine schmale böherne Kolonnade mit erfuhr nach Söden eine weitere Verlangerung bis an 68 "An der Vorderfrost wurd him eine schmale böherne Kolonnade mit weiter der Sicher der Sic

einem geschlossenen Raum zur Ausführung kam, besitzen. Mit

einem geschlossenen nach aus austautung ausst. den Arbeiten hierzu wurde bereits begonnen. den Arbeiten hierzu burde bereits begonnen. Auf den Arbeiten hierzu harbeiten hierzu bereits best einigen Tagen den Monchonern wieder in hierodendern Weiße. Die Spuren des Attentats sind, danf den Bemibungen der Chemiker, vollständig beseitigt worden. – Im Arteier des Bildhauers Rotennan geben beseitigt worden. – Im Arteier des Bildhauers Rotennan geben die für den monumentalen Brunnen in Lindau bestimmten Kunst-

werke der Vollendung entgegen.

Das Knustleben Münchens hat noch kurz vor Jahresschluss mit dem Hinschelden des genialen Bildhauers Lorenz Gedon einen großen Verlust erlitten. Welch hedeutende Rolle der Ver-storhene in demselben genielt, das wurde erst so recht bei seinem Tode offenbar. Die Trauer um ihn war eine allgemeine und kam in großartiger Weise bei seinem Leichenbegängnisse zum Ausdruck. Georg Hirth widmete ihm in den "Neuesten Nachrichten" einen Nachruf, wie er nur einem Fürsten im Reiche der Knust zu Theil wird, und hielt später im Kunstgewerbeverein eine Denkrede auf ihn.

aar inn.
Rührend war es, wie der Meister, schon den Tod im Hersen,
noch das provisorische Kneiplokal der Künstlergesellschaft "Allotita"
auf dem Bauplatze des künftigen Künstlerhauses in der originellen
Weise einrichtete und ausschmückte, wie nur er, der Meister der Dekoration, es verstand.

Was hat der Mann nicht Alles in der verhältnissmäßig kurzen Spanne Lebenszeit geschaffen! Es ist hier nicht der Ort, nm seine Leistungen aufzuzählen. Am größten war er wohl in der Gelegenheits Dekoration. Seine diesbezüglichen, viel bewunderten Leistungen auf der Pariser Weltausstellung, auf den verschiedenen Kunst- und kunstgewerhlichen Ausstellungen in Munchen in den letzten 15 Jahren sind ja allgemein bekannt. Weniger bekannt 

chitektur mehrfach versucht und für seine Leistungen, die wir als bekannt voraus setzen dürfen, viele Bewanderer, noch mehr aber, und zwar gerade im Lager der auf diesem Gebiete zur

Kritik Berufenen, der Architekten vom Fach, strenge Richter gefunden. Dass Gedon für die Architektur eine berror ragende Begabung besän, durfte wohl Niemand bestreinen. Im fehlte nur die strenge Schule — das Urtheil, das in dieser Hinsicht im "Technischen Führer durch Münchste", bei Erwähnung der von Gedon erhauten Schack schen Villa in der Briennerstraße über ihn gefällt ist, dürfte zutreffen. Auch die Bezeichnung "Maler-Bildhauer und Maler-Architekt" die ihm sein Freund

"Maier-Biddhauer und Maier-Architekt" die ihm sein Fredünd and Verehrer Hirth mit Hinwels auf die großen Meister der Renaissance ertheilt, hat eine gewisse Berechtigung. Zeogniss für Gedons reche Erfindungsabb durfte unter anderem auch sein letzter großer architektonischer Entwurf zum Reichstagshause abligen, den der Meister seinen Machennern znerst auf der elektrischen Ausstellung in München, im Oktober 1882, in der Zeichenschule bei Glohlicht-Beleuchtung zeigte. Der Entwurf hat bekanntlich in diesem Blatte s. Z. eine wenn auch Entwart hat begannich in diesem blatte s. Z. eine wen auch karze, aber nu so herber Beurtheilung erfabren. Es darfte daher die Leser interessiren, eine aus allerneuester Zeit stammende, entgegen gesetzte Kritik aus dem Munde eines Verehrers der Gedon'schen Kunst, des mehrerwähnten Dr. Hirth zu vernehmen. Derselbe außerte sich in seiner Denkrede wie folgt:

perseive aumerte sich in seiner beatroue wie loggi:
"Leider sind seine schonsten Entwürfe nicht ausgeführt
worden. Sein Reichstags-Gehäude war so großartig, so originell
gedacht, dass die Ausführung dieses Entwurfes nicht allein
Deutschland, sondern die Welt um ein Wunder der Architektur. perichert haben wurde. Leider hat diese glanzende Schopfung seines githeeden Herens in Berlin nicht einmal "ehrende Er-wähnung" gefunden — weil irgeed ein Grundriss fehlte Was hälte wohl ein Kunsankeen wie Papst Julius II. dazu gesugt", "Ich pfeife auf den Grundriss, den Mann will ich zehen". Wenn nes peure au oeu orundriss, den nianu will ich senen! Wenn ich ein Konig ware, ich würde mir hente noch diesen Estwurf kaufen und ausführen lassen — aber auf einem großmächtigen Platze, weithin sichtbar als Wahrzeichen des Bündnisses der Kunst und der Kraft für kommende Geschlechter.

Von den weniger bekannt gewordenen architektonischen Entwürfen Gedons ist der für ein großes Portal zum Schlacht- und Viehhof in München namhaft zu machen. Derselbe kam aus Sparsamkelts-Rucksichten nicht zur Ausführung. In seinem Un-muthe soll der Meister die bereits modellirten herrlichen Figuren

muthe soll der Meister die bereits modellirten betrilchen Figuren eines Ebers und eines Stiers vieder zerträumert haben. — Zu erwähnen ist noch, dass sich Gedor ein eigenes Haus nach seinem Es ist auf Triefte zu bedauert, dass eine originelles Taleich, das noch so viel zu leisten versprach, so jah mitten aus einer reichen, rielestigen Thätigisch beraus gerissen wurde! Seine Minchener Kunstgenosen besbeichtigen, hm ein Denkmal auf dem nördlichen Friedder in errichten.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg. Ver-sammlung am 30. Januar 1884. Vors.: Hr. Haller, auw. 84 Per-sonen. Aufgenommen in den Verein sind die Hrn.: Reg.-Bmstr. Engels, Arch. Wilh. Schmidt, Ing. C. H. Blascke u. Ing. Wetzel

Nach Erledigung verschiedener geschäftlicher Fragen erhält Hr. F. Andr. Meyer das Wort zu Mittheilungen über die Ans-führung der Zollanschlussbauten; wir werden diese umfassenden

Ithiring der Colladeraliusbauten; wir werden diese unnassenden Mitheilungen in selbständiger Form nachfolgen lassen. Wersammlung am 6. Februar 1884. Vors: Hr. Kümmel, auw. 64 Personen. Aungestellt sind Photographien von Bricken durch C. O. Gleim. — Aufgesommen in den Verein ist Hr. Heisrich Tiemann, Kreis-Rausispektor zu Altona.

Heinrich Tiemann, Kreis-Bauisspektor zu Altona.

Das in des Bilatten geneidete Ableben des Geh. Riba., Oberlandes-Baudircktor a. D. v. Engreu vernalnast den Vornitzenden Landes-Baudircktor a. D. v. Engreu vernalnast den Vornitzenden Hinhibic auf das verdienstrolle Wirken und die langiahtige Thätigkeit des Verblichenen, mit dessen Tod der Technik ein sekwerer Verlust entstanden sei. Durch Erheben von den Sitsen ehrt die Versammlung das Andenken dieses verdienstvollen

Mannes.

Nachdem Hr. Gleim seine zur Ausstellung gebrachten Photographien von Brücken erläutert hat, von welchen derselbe besonders eingehend die Monongohela-Brücke in Pittsburgh behandelt, erhält Hr. Prof. Nedler das Wort zum Vortrag über den nanden, ernan nr. Froi. Neuler das wort zum vortrag noer den "Taxanom". Reduer weist zunächst auf diejenigen Anforderungen hin, denen dieser Apparat Genüge zu leisten habe, geht dann über zu einer genauen Klarlegung der Konstruktion, sowie verschiedenen Funktionen seiner Erfindung, und spricht schliesslich die Ueberzeugung aus, dass die Einführung dieses Systems im Gebiete des Droschkenwesens segensreiche Früchte

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 18. Fehrmar 1884. Vorsitzender Hr. Dr. Hohrecht; anwesend 168 Mitglieder und 5 Gaste.

grieder und o Usate.

Unter den Engangenienen der Informatien Seitung und in Engangenienen der informatier Seite die bekannte leidige Frage der neumklassigen Ober-Renischulen von neuem ertretri st. Nach dem Inhalte des Artikeis, welches der Hr. Vorsitsende unter leibanfem Heifall der Versammlung vorliest, scheint die Hoffung begründer, dass der Hr. Minister der öffentieren der Seitung de

lichen Arbeiten nicht länger gewillt ist, die aus jenen Schulen den technischen Beamten-Kategorien seines Ressorts erwachsenden Nachtbeile zu dulden, nachdem es der Unterrichts-Verwaltung bisher nicht gelungen ist, die seit Jahren wiederholt in Anssicht gestellten Versprechungen bezüglich der Berechtigung der Ober-Realschüler zum Eintritte in andere höheren Berufsklassen ein-zulösen. Es dürften baldige Kommissions-Berathungen zu gewartigen sein, welche dieser unerquicklichen Angelegenheit hoffentwatuges sein, weitzie uieser uierquickiitziese Angesigenbeit homen-lich ein für die Fachgenossenschaft zwünschtes Eache bereiten werden. — Der Hr. Vorsitzende hehalt sich behufs Stellungnahme au der veränderten Sachlage, sowie behufs Wahrung der Fach-Interessen auch seitens des Vereins die Vorlage eines entsprechenden Antrages vor. —
Der als Gast anwesende Geschichtsmaler Hr. J. Bochenek

spricht fiber ein

"neues System der Proportionen". Durch langjährige Studien ist es dem Hrn. Vortragenden gelungen, den Nachweis zu führen, dass die sämmtlichen Theile geiningen, des Nachweis zu rühren, dass die aammitichen Ineue des messchlichen Körpers zu einander in einem gewissen Ver-hältnisse stehen, welches den bekannten Regeln des goldenen Schnittee entspricht. Dieses Resultat bewährt sich in gleicher Weise bei Erwachsenen wie bei Kindern und zwar sowohl in der Vorderansicht als auch in der Seitenansicht. Unter Hinweisung auf ausgestellte Zeichnungen und mit Hilfe eines nach Hinweisung anf assgestellie Zeichnangen und mit Hilfe eines nach dem Frinzipe des geldenes Schultte konstruktens Storchachabel zu dem Frinzipe des Storchachabel zu dem Storchachabel zu dem Storchachabel zu der Storchach Hr. Nitka spricht

"üher gewerhlichen Zelchenunterricht".

Von der historischen Entwickelung der Zeichenkunst, deren Uranfang sich im Dunkel der Vorzeit verliert, ausgehend berührt der Hr. Redner kurz die Leistungen der Aegypter und Griechen auf diesem Gebiete der Kunst, um sich alsdann speziell der Erörterung des "technischen" Zeichnens, dieser internationalen Sprache unseres eigenen Faches suzuwenden. Die rapide Ent-wickelung der Technik in der Neuzeit hat das Interesse der weitesten Kreise auch auf die Förderung des technischen Unterrichtswesens gelenkt, welchem insbesondere nusere Staatsregierung eine wachsame Fürsorge zu Theil werden lässt. Bei der Schwierig-keit, in solcher weit umfassenden Angelegenheit sofort das Richtige zu treffen, wird der den Verhältnissen nahe Stehende trotz mancher vorhandener Mängel über die großartigen, in unglanblich kurzer Zeit erzielten Resultate nicht in Zweifel sein können. Unter Zeit erzietten recuttate incat in Zweitel sein konnen. Chter den Instituten, welchen die Pflege des gewerblichen Zeichen-Unterrichts ohliegt, nimmt das Knnstgewerbe-Museum in Berlin die hervor ragendate Stelle ein. Aus kleinem Anfange im Jahre 1868, gleichzeitig als eine mit einem Museum verhundene Schule, entstanden, hatte dasselbe mit unendlichen Schwierigkeiten zu kämpfen, welche sich jedoch mehr und mehr verringerten, da der Besnch der Anstalt stets wuchs und die Staatsregierung nicht aufhörte, derselben mit thatkräftiger Hülfe Skaatzegierung nicht aufhörte, derselben mit thatkräftiger Hülfe eufgegen zu kommen. Se worde es möglich, Asa Institut aus des strailchen Raumen an der Ecke der Stall- und Georgeafrüheren Gekaude der Kel. Porraselha-Mannfaktur in den jetzigen Prachtpalast zu verlegen, welcher die hohe Bedeutung des geistigen inhaltes anch änderlich zum wurdigsten Aundruck bringt. In ausführlicher Weise erörtert der Ihr Vorragende alsdann den Organizations- und Stodlepialn der Ansstall- Letzterer ist hunlichtst. bestreht, das Anschauungs-Vermögen der Studirenden zu wecken und zu fordern, au welchem Behnfe dem Zeichnen nach Körpern und Modellen eine besondere Aufmerknamheit; gewidmet wird. Die Richtigkeit dieses Verfahrens seigt sich in den erfreulichen eisstungen, von welchen sahleriebe Peleger vorgeführt wurden. Abmlichen Zwecken wie das Kunstgewerbe-Museum diest die hiesige gis, ik matsch ulte in der Klossertstalte, früher eine Abbellung der Kunst-Akademie, und die hiesige ils auf-eine Abbellung der Kunst-Akademie, und die hiesige ils auf-maktische und konstruktiv Solite die zwerwhilchen Zeichnens betomt

praktische und konstruktive Seite des gewerhlichen Zeichnens betont.

praktische und konstruktive Seite des geweihlichen Zeichnens betost.

Ift. Wallis spricht den Wunsch aus, dass der Hr. Vor-redner gelegeulich noch andere Fachscheiten als die besprochenen in des Kreis seinen Fettachtungen siehen möge, das die Wichtig-keit des angeregten Gegenatundes zweifellios anerkannt werden mösse. Wenugleich im ührigen zicht an bestrehen ins, dass die Staats-Fægierung denselben vielfach gefördert habe, ao see das denselben gelegenbet. Gob doch wohl erwas an beschränkte, wenn denselben gelegenbet. Gob doch wohl erwas an beschränkte, wenn derseiben gespendete Loh doch wohl etwas zu beschränken, wenn man beispielsweise die neuerdings bekannt gewordenen Vorgänge hinsichtlich der Baugewerkschule in Erfurt beröcksichtige. Auch sei es wünschenswerth, dass die Vertheilung derartiger Schulen über das ganze Land gleichmißiger stattfinde.

#### Vermischtes.

Wiedereinführung der Stempel-Verpflichtung für Bauverträge. Die mitteh Verfügung des Finanzministers v. 28. Juli v. J. angeordnete Einstellung der Erbebung des besonderen Stempels für Bauverträge hat einen beträchtlichen Ausfall bei den pro 1884/85 im Staatshaushalts-Etat veranschlagten Jahresbmen der preufsischen Stempel-Verwaltung in Aussicht gestellt. Diese Aussicht bat bei der Etats-Berathung zu besonderen Verhandlungen Anlass gegeben, in Folge deren der Finanzminister dem Abgeordnetenbause soeben einen vom 13. d. M. datirten Gesetz-Entwurf vorgelegt hat, durch welchen die früher bestan-dene — durch reichsgerichtliche Erkenntnisse gefallene — besondere Stempelabgabe für Bauverträge von nenem eingeführt wird wenn -- wie kaum zu besweifeln ist -- der Gesetz-Entwurf wird wenn — wie kaum zu besweifeln ist — der Gesetz-Entwurf in beiden Häusern des Landtags zur Annahme gelangt. Der bezügl Paragraph des Gesetz-Entwurfs hat folgenden

Wortlaut:

Wortlau:
"Werkverdingungsverträge, inhalts deren der Uebernehmer
auch das Material für das übernommene Werk ganz oder theilweise anzuschaften hat, sind, falls letzteres in der Herstellung
beweglicher Sachen besteht, wie Lieferungsverträge unter Zugrunde-

leweglicher Sachen besteht, wie Lieferungsverträge unter Zugrunde-legung des für das Werk bedangenen Gesammprieses zu versteuern. Bergeiche Schaffen der Werterdingungsvertrag son zu-steuern, als wenn ein Lieferungsvertrag über die an dem Werk ersteuern, als wenn ein Lieferungsvertrag über die an dem Werk der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen zu der Gegenstände in demjenigen Zustande, in welchem sie mit dem Grund und Boden in dauernde Verbindung gebracht werden sollen, und anßerdem ein Arbeitsvertrag, abgeschossen wire. In dem Vertrage mass daher angegeben werden, wie viel von den be-dangewen Preise einerweit als Peris der erwähnten beweglichen Gegenstände in dem hezeichneten Zustande und andererseits als Vergütung für die alsdann noch mit denselben auszuführende Arbeit anzusehen ist. Fehlt es an einer solchen Angabe, so ist der Lieferungsstempel nach dem bedungenen Gesammtpreise an

Aus den Motiven des Gesetz-Entwurfs ist dann noch folgende im Wortlaut wieder gegebene Stelle wesentlich:

"Bezieht sich das übernommene Werk auf einen unbeweglichen

Gegenstand (sogenannten Bauentreprisevertrag z. B. Aufführung eines Gebäudes, Herstellung einer Chaussee und dergleichen), so enter obesiden, Herschung einer Chaussee und ungereinelt, sie entpricht es den bisherigen Verwaltungsgrundsätzen, den Werk-verdingungsvertrag zum Zweck der Steuerberechnung in einen Lieferungsvertrag über die sur Herstellung des Werks erforderlichen beweglichen Gegenstände in dennjenigen Zustande, in welchem sie mit dem Grund und Böden in dauernde Verhindung weiczeńs sie mit dem Grund and Boden in dauernok veranndung gebracht werden sollen (Mauerteine, Thürschlosser a. s. w.) und einen Arbeitsvertrag an zerlegen, und von dem Werth jener Gegen-stande den Lifeferungsstempel von 1, 5%, dagegen für den Arbeits-vertrag den allgemeinen Vertragsstempel von 1,50 · M au fordern.<sup>2</sup> Aus diesen Mitthellungen erziebt man, dass es Absicht

ist, den alten gefallenen Stempel in ziemlich genau derselhen Form von nenem einzuführen, mit denselben groben Ungerechtigkeiten, die dieser Abgabe früher anhafteten und mit denselben Willkürlichkeiten der Feststellung, wie sie früher bestanden haben.

bestanden haben.
Indem wir una heute auf eine blofse Mittheilung dieser
Thatasche beschräuken, hoffen wir damit die Anregung zu einer
Griefflichen Diskussion zu geben, bezw. dazu, dass in Petitionen
aus betr. Kreisen dem Abgeordnetenhause das Bedenkliche eines
Vorgebens im Sinne dieses Gesetzentuwris klar gemacht und
auf eine Umgestaltung desselben hingewirkt werde, welche
ammentlich der einen prinziphellen Anforderung gerecht wirdt.

Geschaftlich in der eine der ein der Stempelabgabe sich zu machen im Stande sei.

# Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zu einer Kirche für Sohönau-Neustadt bei Chemnitz. Die Konkurrenz betrifft eine Kirche von ca. 500 Sitzplätzen mit Thurm, die, wenn möglich, gewölbt werden soll und für welche eine Bausumme von 45 000 . « zur verveze sou unu sur weiche eine nausumme von 40 000 M zur Verfügung steht. Bei Erlass der Konkurens scheint ein Sach-verständiger leider nicht zugezogen worden zu sein, so dass Programm und Bedigungen zu wünschen bürje lassen. Es fehlt eine nähere Bezeichnung des "ortsüblichen" Baumaterials, der ver-langten Zeichnungen und "M. Macharth fer "dir." langten Zeichnungen und der Maafsstäbe für dieselbe; auch soll bei Zuerkennung des einzigen Preises, der nur 400. # beträgt nes zuerzennung des einzigen Freises, der nur 400 . W betragt und davon abhängig gemacht ist, dass der Entwurf zur Ausführung sich eigne, nur ein Fachmann, Bmstr. Prof. Gottachald in Chem-nist gugezogen werden. Die Betheiligung an der Preishewerbung ist demnach ziemlich gewagt.

Für die in Speyer zu erbauende Gedächtnisskirche der Protestation sind im ganzen 47 Konkurrenz-Entwürfe ein geliefert worden, von denne vtw ", bleils in früh-, theils in spatgothischem Stile gehalten sind, während 'j, den Renaissance-Stil aufweist. Nach dem Urtheilsspruche der Jury sollen die Plane 8 Tage öffentlich ausgestellt werden.

In Berug auf die zum 5. April d. J. im Architekten-Verein zu Berlin ausgeschriebene Konkurrenz um Ent-würfe zu einer Villeannalage in Halle a. S. geht um si-de Mitheliung zu, dass der Bauherr die Summe von 80 000 auf 90000 # erhöht hat.

#### Personal - Nachrichten.

Baden. Die Stelle eines technischen Rathes b. d. Ober-direktion des Wasser- n. Straßenbaues ist — unter Verleibung des Titels "Ober-Baurath" — dem Baurath Riegler in Achern übertragen worden.

Württemberg. Die Bahnmeisterstelle in Weil der Stadt ist dem Baumeister Ditting bei dem Eisenb. Bauamt Alpirsbach übertragen worden.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. M. B. Hamburg. Bei der kurzen Dauer, während welcher die "Berliner Parket-Masse" erst in die Praris eingeführt worden ist, können Erfahrungen über vielestige und längere Bewährung selbstverständlich noch nicht vorliegen. Ein Versuch zur Auwendung auf alten Holzfußbüden schein zus aber sehr anrathlich zu sein

aarāklibich su sein —
Hra. R. L. in Z wickau. 1) Die Putamasse su Sgraffito
wird aus frisch gelöschem Kalk mit reinem grobkörnigen Fluste
sand bergestellt und die Farbung durch Zusatz von gestörsem
Koks, grüner Fride und Umbra bewirkt. — Uebrigene finden Sie
in dem Werte von Emil Lange und Jos. Böhlmann, die Anwesdung des Sgraffito<sup>5</sup> Berlin, Ernst & Korn, wie ausch im Bd. II,
I. lähfle d. dentschem Baubanduchs, ausführliche Aubandt. —
2) Wenn Sie nicht gellrothen bezw. heligrünen Marche or der aller
dings mit der Zeit blind wird, bei Ihrer Facyadon-bekonstolo andings mit der Zeit blind wird, bei Ihrer Facyadon-bekonstolo anweeden wollen, so rathen wir Ihnen, eine Imitation desselben in Terrazso von Detoma, Berlin Friedrichstrasse 243, mit einer Glasscheibe abgedekt, zu verwenden; doch müssen Sie dafür sorgen, dass nicht zwischen Glas und Terrazzo Feuchtigkeit eindringen kann.

Hrn. H. S. in St. Petersburg. Um Sandstein, welcher im innern von Gehäude zur Verwendung kommen soll, zu tönen, ohne ihm seine Natur zu nehmen, trankt man deuselben mit Essig, Wasserglas oder Silicat. Die gewünschte Farbe erhält man durch geringen Zusatz von Casslerhraum, Terra de sienna oder Lack-schwarz. Sie müssen, om zu Ihrem Ziele zu kommen, mit Sand-steinstücken die richtige Behandlung ausprobiren, namentlich wenn Sie keinen erfahrenen Maler zur Disposition haben.

Kommissionsverlag von Krnel Touche in Berlin. Dur die Redaktion verantwortlich K. E. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Mouser Hofbuchdruckerei, Berlin

Inhalt: Lee von Kleuze. - Ueber die Zollauschines Bauten Hamburgs. ornelein-Abdeckung. - Vermischten: Vom Bau des Panama-Kanala. Zur Frage der Ursachen von Verwitterungen an Ziergleteinen. - RaurewerkeMaschinen- und Mühlenbau-Schule in Neustadt i. Mecki. - Konkurrengen. Personal-Nochrichton - Brief- und Fragekesten

Leo von Klenze

# Zum hundertsten Gedenktage seiner Geburt.



s war die Zeit des wieder zur Geltung gekommenen Selbetbewüßstedins der deutschen Nation, als auch die unter dem Joche den I. französischen Kaiserreichs in kalter Erstarrung gelegene Kunst neu erwachte: zwe Lakter Erstarrung gelegene Kunst neu erwachte: zwe Erkenntniss des ewig Schönen und Ernbabenen den siehersten Halt für eine gedeilliche Fortentvickelung in der griechischen Latt für eine gedeilliche Fortentwickelung in der griechischen Ausstellung und Schinek, beide nabzen gelech-Tan. and "eme geominicae Fordiniviciening in oer griccinicaes Kunst erkannten — Klenze und Schinkel, beide naken gleich-leiter (gener 1784; dieser 1731 geboren) beide in gleichem Maaße erfüllt mit dem Bewusstein der erhabenen Anfgaben Ibrer Kunas, der sie ihr ganzes Leben widmeten, beide nicht blos einseitige Architekten, sondern auch als Maler heror ragend. Wo die Geschichte der neueren Kunst den Einen neunt, muss sle auch des Anderen gedenken.

Schinkels einhundertjährigen Geburtstages ist im Jahre 1881 nach Gebühr gedacht worden. In diesem Jahre gilt es, dasselbe Fest für Klenze zu feiern: am 29. Februar des Jahres 1784 hat er das Licht der Welt erblickt. Die künstlerische Wirksamkeit dieses Mannes ist nicht blos für München von der entschiedensten Bedeutung, seine reiche und vielseitige Thätigkeit erstreckt sich auch über die Grenzen Deutschlands hinaus. - Ein langes und glückliches Leben war ihm gegönnt, reich an Ehren und glänzenden Erfolgen. Mit einem für die Kunst enthusiastisch begeisterten en, der hochgebildet stets das Schöne und Erhabene in ihr suchte, war es Klenze vergönnt sein Leben lang zu wirken; bis in sein 80. Jahr, his zu seinem Tode konnte er in geistiger Frische und körperlicher Gesundheit seiner Kunst leben, in unbeirrter Ueberzeugunsstreue fest baltend an der von ihm erwählten Kunstrichtung trotz mancher entgegen gesetzter Strömungen, die in den späteren Jahren seiner Thätigkeit Andere verlockend ihnen einen momen-

tanen Erfolg bereiteten. Ein umfassendes Bild des unermüdeten Schaffens und der ausgebreiteten Thätigkeit dieses Mannes wird die zur Feier seines 100 jährigen Gehnrtstages eben in Vorbereitung begriffene Ans-100 jahrigen Gehnriatages eben in voruerentung ungstittete zus-stellning eines Theiles seiner Zeichningen, Eutwürfe und seiner Gemälde geben. Mit gewissenhaftester Pietat von der Pamilie er-balten, sind sie so zahlreich, dass nur das Wichtigste zur Anschauung gebracht werden kann; aber in allen seinen Projekten deren allmähliche Entwickelung in den erhaltenen, zum großen Theile eigenhändig gefertigten Zeichnungen zur Erscheinung kommt, ist die stets monumentale Auffassung der gestellten Aufgaben zu erkennen, welche dem so vielseitig thätigen Architekten eigen war.

Er hat vor allem die Residenzstadt seines königlichen Gönners und Freundes mit monumentalen Bauten geschmückt, welche dieser ihren jetzigen Charakter verliehen. Er hat in der Glyptothek der auserlesensten Samminng antiker plastischer Kunstwerke, in der alten Pinakothek der Malerei Wohnstätten geschaffen, würdig des erhabenen Zweckes; sein Residenzbau ist in den Wohnraumen wie in den Festsälen großartig durchgeführt, vor allem seine Allerheiligen-Hofkirche von erhabenster Wirkung. Ihm verdanken wir nnter vielem anderen die heiden Bauwerke der Walhalla und der Befreinngshalle, welche die Ufer der Donau zieren und die sein für das deutsche Vaterland begeisterter König herstellen liefs: die eine dem Ruhme deutscher Geisteshelden gewidmet, die andere den Mannern, welche das Vaterland von dem drückenden Joche französischer Herrschaft befreiten. Seiner zahlreichen Pallastbauten, seiner Entwürfe für Petersburg und anderer Werke sei nur im Vorübergeben gedacht. Wir müssen es einer späteren Gelegeuheit überlassen, einen

Ueberblick über das gesammte Leben des seltenen Mannes zu geben : es ist aber unsere Pflicht, an diesem Tage insbesondere der künstlerischen Thätigkeit eines Architekten zu gedenken, der sich die edelsten Muster antiker Kunstschöpfnigen sum Vorbild genommen hatte, der bis ins kleinste Detail seine umfassenden Arbeiten beherrschte, und der in einer Zeit alles das in solidester Weise zu schaffen begann, in welcher das Handwerk, das der Architekt entbehren kann, auf einer weit niedrigeren Stufe stand, als beute.

Mit seiner künstlerischen Wirksamkeit als Architekt aufs Engste verbunden ist die Entwickelung der anderen Künste; der Malerei und der Bildhauerei. In seinen Bauten war beiden reichliche Gelegenheit zur Entfaltung geboten und die ersten Meister unseres Jahrhunderts haben mitgewirkt, dieselben mit ihren monumentalen Werken zu schmücken. Klenze's Werke haben dauernden Werth; seine Leistungen füllen ein glanzendes Blatt der Kunstgeschichte.

## Ueber die Zollanschluss-Bauten Hamburgs.

(Nach einem Vortrage des Ober-Ingen. F. A. Moyer in der Versammlung des Archit.- n. Ing.-Vereine zu Hamburg am 30. Jen. 1884.9)

Seitdem durch Beschluss vom 26. nnd 21. Februar 1883 Senat und Bürgerschaft das Generalprojekt und den Kostenanschlag von 106 000 000 Al genehmigt haben, entwickelte sich eine rege Thatigkeit. Es galt zunächst den Arbeitsplan fest zu legen, die Detaillirung der im Geueralplan offen gelassenen Projekte vor-sunehmen und mit dem Bau einzelner Objekte zu beginnen.

Wegen der großen Ausdehnung der Banten und ihrer her-vor ragenden Bedeutung wurde eine Ausführungskommission ernannt, bestebend aus 5 Senatoren und 10 Bürgerschafts-Mitgliedern, welche unter Hinzuziehung der Vertreter anderer berührter Kreise die Projekte beräth und darüber wacht, dass sich die Kosten der Bauten in dem Rahmen des genehmigten General-Kostenauschlages beweg

Der technische Gesammtplan wird von den beiden Sektionen der Baudeputation gemeinschaftlich ausgearbeitet, in der Ausder Hauseputation gemeinschattich ausgezubertet, in der Aus-führung aber so getrennt, dass die 2. Sektion (Strom- und Hafen-ban) naturgemäß den Ausbau der großen Seeschfisbäfen zu beiden Seiten der Elbe und der Hafen für Oberländer Fahrenge, so wie die Regulirung des Elbstroms übernommen hat, während das dem Redner unterstellte Ingenieurwesen der 1. Sektion die wesentlichen Ingenieurwerke an der Stadtseite der Elbe, so wie die nene Harburgerstraße mit Ueberbrückung der Elbe und den durch die Stadt führenden Zollkanal und das städtische Freihafenviertel

Demgemäß schaffte die 2. Sektion im vergangenen Jahre bereits in der Billwärder Konkave einen Winterhafen für Oberländer Schiffe und einen Holzhafen, um die unteren Hafen-Partien und Fleethe zu entlasten. Gleichzeitig wurden die Arbeiten am Baakenhafen und der Ausbau des Segelschiff- und Oberländer-Hafens auf der Veddel begonnen und ein Theil der Quaimauern in Submission vergeben

Redner geht auf die Ingenieurbauten seines Ressorts genauer ein und bespricht zuerst die dafür erforderlich gewei weiterung der Organisation seines Zentral-Büreaus und der Ingenieur-Abtheilungen: Während von deu 4 vorhandenen lagenieur-Abtheilungen die beiden, deren Bezirke gegen Norden an der Alster gelegen sind, von dem Zollanschlussban wenig berührt werden, fallen den zwei anderen Abtheilungen (innere Stadt und

Wir reproduziren sum besseren Verstänfiniss der gegebenen dankenzwerthen Muheblangen stratehend die schon auf S. 121 des Jahrg. 1883 dies. Zeitz. mitge-theilte dit. Bigizer des General-Projekts der bezügl. Ungestätungen der Stadt Hamburg.

obere Elhmarschen) bedeutende Ausführungen zu, welche die aushülfsweise Kreirung von zwei neuen Ingenieur - Abtheilungen nothwendig machten, von denen die eine den Bau der Harhnrger Landstrafse mit der zweiten Elbbrücke nach der Insel Wilhelms burg, die andere einen wesentlichen Theil des städtischen Frei-hafenviertels in die Hand genommen hat. Die alte Ingenieur-Abtheilung der inneren Stadt hant die Brookthorquai und St. Annen - Brücken, sowie die Haupt-Partien des städtischen Zollkanals; die Abtheilung der Hammerbrooker und Billwarder Marschen führt die Deicharbeiten am Oberhafen aus.

Der zeitige Stand dieser Bauten ist etwa der folgende: Die Zu-rückverlegung einer Strecke des Stadtdeiches am Oberbafen (oberer Theil des Zollkanals) ist dadurch vorbereitet, dass mit einem Kostenaufwande von 140 000 M znnächst das daselbst belegene Kostenariwande von 140 000. M zunächst das daseblist belegene Ikbringer des städischen Wasserwerks landesiwarts in den Hammerbrook verlegt worden ist. Im Schutze des alten Deiches Anlage für kleine Fahrzuege und für die oberfandischen Personen Dampfer herrustellen. Die Eufernung des alten Deiches findet erst dann istatt, wenn der neue beleich sich genegend abgelagert. haben wird. Die Elbbrücke und die Wilhelmsburger Strafse befinden sich

noch gånslich im Stadium der Vorbereitung. Es sind verwickelte Vorfragen mit langwierigen Verhandlungen zu erledigen, bevor das detaillirte Bau-Projekt fest gelegt und mit der Ausführung begonnen werden kann.

In Bezug auf viele und wesentliche Theile der Bau-Ansführungen im zukünftigen städtischen Freihafen-Gebiet und der städtischen Strecke des Zolikanals liegen bereits genauere Ausarbeitungen Strecke des Zohkanns legen bereits genhauer Ausstreitungen und ein Detailpian über die Reihenfolge der Arbeiten vor. Den leitenden Gedanken hildete bei der Aufstellung des Arbeitsplans das Bestreben, möglichst schnell Terrain für die Herrichtung von Freibafen-Speichern für Private an beiden Seiten des Freibafen-Viertels, also in der Nahe der Kehrwiederspitze und bei St. Annen, zn schaffen. Die Speicher sollen sowohl Straßenfront und Eisenbahn-Verbindung, wie auch Wasserfront erhalten. Das ganze Terrain von der Niederbaum-Brücke bis nach St. Annen soll daher von einem Länge- und einem Querkanal durchschnitten werden.

Nach eingehenden Erwägungen wurde dahin entschieden, die Kanäle nicht für Seeschiff-Tiefe auszuheben, sondern dieselben

Google

nur für Schatten nud Flusschiffe-Verkerh herzurichten. Außer der Kottenfrage zur hierbei der Unstand maßgebend, dass ein Ladee und Löschen der Sesechiffe direkt am Speicher nicht bequem sel. Die großen Schiffe missten in seitzunbederd Weise, der wechselnden Ladung entsprechend, von Speicher zu Speicher werbolt werden. Das Ladegechaft flasst sich schneiler und daber hilliger von einen festen Liegeplats des Sesechiffes hewerkstelligen, well dann gleichsezig und ohn Unterbrechung in mehrer es Schutzen werkände stellt der Schiffe der Schiffe der Schiffe der Schiffe der Schiffe der niber die Kanalte der Speicherstadt können bei dem Verkehr von Fahrenguen ohn Mast als feste Brücken konstruit werden.

Das Bau-Terrain für Staatsspelcher ist bialang an einer solchen Stelle in Aussicht genommen, wo dieselben, in gerafer Fincht liegend, bequem eine Ausstatung mit maschineller Kraft und anderweitig einbeitlicher Auröstang erhalten können. Sollte der Plats so gewählt werden, dass die Front sich gegen Süden Standen und den Sandthorqual zuwendet, so könnten diese Speicheranlagen event. in Verbindung mit jener großen Verkehranlage für Seschlife gebracht werden. Es werden dann Waaren direkt vom schliffe gebracht werden. Es werden dann Waaren direkt vom gelangen. Der größene Theil des stadtischen Freihefen-kreuß it his jetzt für Privatapelcher disponit, und weist sovoid liefe, große Grundstucke, als auch kleinere Flüschen für heile Speicher auf. Mit den Arbeiten zur Herrichtung des Spelchergrundes ist

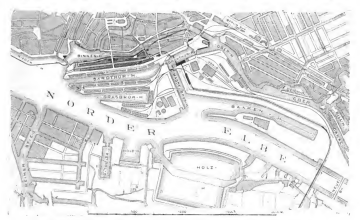
des mit Energie betriebenen Abbruch - Geschäftes, auf die hier einzugehen zu weit führen würde. Es steht zu erwarten, dass die erste Hauserballte zum Mal ohne Termin - Ueberschreitung beseitigt sein wird.

Der Aushan der Wetspitze der Kehrwieder-Halbinsel, welcher mit den beiden Bricken zusammen ein Objekt von mber 1000000. Meh bliede, wurde im Nov. v. J. begonnen und soll im Juli 1885 vollendet sein. Die dusfere Quainauer wird im Tidearbeit bergestellt, während der Speicherkanal und seine Ufermanern im Schutze von Fangedämmen gebant werden. Die Quainauers sind auf vertikalen, sowie schräg gestellten Pfahlen Innolitt, deren obere Enden ungefähr auf Niedrigwasser stehen bieben und in einer 5° mich-

tigen Betonschüttung zwischen Spundwänden stecken.
Gegen Ost anschließend werden am Kehrwieder weitere Quaibauten in Submission vergeben, während auf dem mittleren Theil der Kehrwieder-Hablinsel erst in den Jahren 1884 his 87 vor-

gegangen wird.

Von der St. Annee-Partle its suerst die Brookthorqual-Brücke begonnen. Dieser Bau wird in Reige geführt, weil er sehr mibsam und verantwortlich ist. Die Brücke wird in 2 Gefünungen den Speicher-Quesknaal an seiner Mündung in dem Brookthorbsien Speicher voller der Schausen der S



Situations-Skizze, betr. die baulichen Anlagen zum Hamburger Zollanschluss.
(Maafeste): 1:20000.)

Zollgrenze. Einfassung des Zollkanala. - Die Speicherhauten sind durch Kreuzschafftrung angeleutet zwinchen deneelben erstreckt sich der Freihafen, nördlich desselben der Zoll-Kanal.

begonnen; es fesselt uns zonachst der Abbruch eines ganzen Stadttheiles, welcher in reger Weise betrieben wird. Im ganzen werden die Gebäude von 448 Grundstücken, in welchen 18 600 Personen gewohnt baben, abgetragen. Voerent ist am 1. Norbr. mit dem Abbruch der einen Hänserhalfte begonnen und umfasst dieser zunächst die Westspitze der Kehrbucheier-Halbinsel, die nördliche Häuserreihe des Brook und der Strafte "Hinter den Beden" (?) und das ganne Viettel von der Kinde Dormellecht. Die Beden" (2) und das ganne Viettel von der Kinde Dormellecht. Die Strafte der Strafte Dormellecht in der Strafte der Strafte Dormellecht. Die Gestelle der Strafte der

Zollgebände.

Bel dem Abbruch sind Alterthüner' und Kunstegenstände, Kacheln mit busten Darstellungen, geschnitzte Ballenköpfe und andere Ornamense blos gelegt und von dem Verein für Hamburgs Geschichte gesammelt worden. Der Umsung der Bewober, welche lange vorbereitet war mod bei dem vom Staate alles hillige Entgegelkomene gewährt ist, hat sich im gausen sehr ruht goliber und da während des Abbruches zur allgemeinen Verwundeung einzelne Insassen. Bediere schildert manche Einstelheiten in Handen der Banleiung zu belassen. Der Bau ist am 1. Juni 1883 begonnen und man hofft inn in ca. 2 Jahren zu vollenden. Es wurden die Gleise und die Strafe um 0,5 m gehoben und whrend der Nachtseit provisorische Pfahlpiche gerammt, welche zu beiden Seiten des Mittelpfeilers und der Landpfeiler errichtet sind. Ueber dieses streckte man in provisorischer Lage die definitiven von der Brückenhan-Anstalt Harhort gelieferren Brücken gereinen. Als unter den Trägern die Baugrube ausgehoben wurde, seigte es sich, dass man bei dem Rammen der Joche besonderes Glück gehabt; denn zwischen den Pfahlsten and einzelnen Pfahlsten saleen alte Fundamente und Spundwände. Ein Pfahl, welcher einen harten Gegenstand getroffen hatter, zeigte eine ganz eigenthümliche Erscheinung. In Mitten des frei gegrabenen Pfahlstickes war das harte Hirnbid des unterven Pfahlstungen in Form einer festen Pyramide kellarig in dar der gegrabenen Pfahlstickes war das harte Hirnbid des unterven Pfahlstickes eine gentangen. Die dem Rammen hat sich dieser Vorgang in keluer Weise bemerkkar gemacht. Die Widerlager werden darch viereckigs, die Mittelpfeiler durch rande Brunnen getragen. Das Ausbaggern derselben soll uuter den Trägern in der niedigen Baugrube mit einem Prästmanischen Greifunger erfolgen, welcher durch eine maschinelle Vorrichtung, anch Artens Supporters, durch Selbeiterhe von einer fest stebenliem Ma

schine aus betrieben werden kann. Der Bau der ganzen Brücke ist auf etwas über 750 000 .4t veranschlagt. An die Brookthorquai-Brücke bei St. Annen schließen sich

die langen Quaimauern und die Brückenbauten der Partie bis zur Kibbeltwiete, für welche eine große Submisson in Vorbereitung ist.

Der Zollkanal soll an seinem südlichen Ufer der Zollabfertigung, im übrigen dem Durchgangs- und Ladeverkehr der kleinen Fahrzeuge dienen. Die Breite desselben ist auf 45 m fest gesetzt und wird durch Verbreiterung eines Fleethauges gewonnen, auf welchem der Verkehr durch die Bauten nicht unterwonnen, aut weichem der verker durch die Dauten nicht nnter-brocheu werden darf. Es wird daber immer nur eine Uferseite zur Zeit iu Angriff genommen. Die Quaibauten beginnen im Osten der Stadt an der zollinländischen Nordseite des Fleeth-zuges am Dovenfieth und sollen dassibst bis 1885 vollendet sein. Die Regulirung des jenseitigeu Ufers am alten Wandrahm, wo viele Speicher vorhanden sind, die vorläufig uoch nicht der Be-nutzung entzogen werden sollen, ist erst für die folgenden Jahre in Aussicht geuommen.

Der Ausbau der westlichen Strecke des Zollkanals (Mühren, Binnenhafen) wird zunächst auf der — zollausländischen Südseite begonnen und erst später wird die Nordseite in Arbeit kommen. Die nördliche Zwischenstrecke an der Kathariueu-Kirche, welche letztere eine freie Lage am Quai erhält, wird vermuthlich erst

ganz zuletzt fertig werden. An der nördlichen, zollinländischen Uferstraße des Zollkanals, wo kleine, niedrigbordige Flusschiffe löschen, ist das Bedürfniss für tief gelegeue Ladestraßen vorhanden. Deshalb wird da, wo strafse liegt wasserfrei auf + 9m und unterhalb derselben, durch

straße liegt wasserfrei auf + 3° au du utterhalb Gerenoten, durca eine Fatternauer getrennt, am Wasser die Ledestraße. Letter ewird in 10° Breite auf + 6,7° albe angelegt.
Manche Fragen sind soch zu lösen aud recht schwierige Arbeiten auszufübren. Es müssen die städischen Gas- und Wasserrühren verlegt, der Lauf der Siele gestadert, Kanlle für die Zuleitungen an bydraulischen Krähnen hergestellt, oder in anderer Weise Vorrichtungen für Verwendung einbeitlicher Zentral-kräfte geschaffen werden. Detachirt liegende, kleinere Lade-Anlagen, wie z. B. am Zollkanal, könnten vielleicht zweckmäßig mit Gasmo toren ausgerüstet werden. Ferner erfordert der Ueberwachnugsdieust am Zollkanal besondere Aulagen und auch die Beleuchtungsfrage untersteht noch eingehender Erwägung, da es uabe liegt, die elektrische Beleuchtung für die Ufer der Kanale nnd für den Betrieb der Speicher ju den Kreis der Projekte einzubezieben.

#### Schornstein-Abdeckung.

Iu No. 4 cr. dies. Zeitg. wird unter Mittheilung von Skizzen eine dem Reg.-Bfhr. Althaus in Berlin pateutirte Schornstein-Abdeckung mitgetheilt, die, obgleich patentirt, uicht den Auspruch auf Neubeit besitzt.

Im Jahre 1856 erhaute ich in einer Thalschlucht, wo stellen-weise widrige Winde wehten, ein Wohnhaus und auf demselben errichtete ich an den beiden Doppelschornsteinen die in den Fig. 1 u. 2 gezeichneteu Schornsteinköpfe mit Sandsteinplatteu-Abdeckung. Die Rohre hatten je eine Lichtweite von 140 zu 200 mm, also einen freien

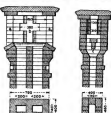


Fig. 2.

280 qcm; dieselben waren lothrecht aufgeführt und nahm iedes Rohr je 2 Oefen im Erdgeschoss und je 2 Oefen im ersten Geschosse auf; selten jedoch wurden alle

Querschuitt von

Oefen zu gleicher Zeit gebeizt. Bei Benutzung

derSchornsteine zeigte sich die eigenthümliche Erscheinung, dass aus den

Oeffuungen 0 - bel ruhigem Wetter und schwachen Winden - gar kein oder doch nur außerst wenig Rauch ansströmte; selbst wenn gewöhnliche Winde lu der Richtung der Längsaxe des Schornstein-Aufsatzes wehten, entwich anscheinend den Seitenöffnnugen b und  $b_1$  — welche über der Zunge lageu mehr Rauch als den in der Wiudrichtung liegenden Oeffuungen a oder a1.

Bei heftigen Windstößen in der Richtung der Längsaxe des Kopfes wurde der Zug in dem zunächst getroffeneu Rohre sehr abgeschwächt und gab häufig Veranlassung zu Klagen; diese Ab-schwächung fand aber in keinem der beideu Robre statt, wenn auch die bestigsten Stürme in der Richtung der Queraxe des Kopses tobten; auch wurde dann kelu ausströmender Rauch bei a und a bemerkt.

Als Erlauerung zu Fig. 1 u. 2 sei noch besonders erwähnt:

1. Die Zunge zwischeu den beideu Rohren bleibt mindestens
eine Ziegelschicht tie fer liegen, als die Ausströmungs-Oeffuungen
beginneu, damit sich der Rauch beider Rohre vor Eintritt iu die Ausströmungs Oeffnung vereinigen kann und der Rauch beider Robre seine Geschwindigkeit ausgleicht; zu diesem Zweck ist auch der Schornstein-Anfsatz in seinem Innern eutsprechend erweitert.

2. Die Ausströmungs-Oeffnungen sind uach dem Innern des Aufsatzes erweitert, um eine Kontraktion des abgebenden Windes möglichst zu verhindern und die Wirkung des einblasenden Windes zu schwächen.

3. Die freie Fläche einer Seitenausströmung ist fast do ppelt so groß geuommeu, als der Gesammtquerschnitt der beiden Ranchrohre, um der Reibung beim Ausströmen des Rauches Rechnung zu tragen.

4. Die Sohle in den Ausströmungs-Oeffuungeu ist nicht horizontal angelegt, souderu uach Iuneu hin ansteigend, um den Windströmuugen nnter allen Umständen eine nach oben gebende Richtung zu geben.

Im Marz uud April 1857 wurden die Klageu über den mangelhaften Rauchabzug des je einen Rohres für mich so nnangenehm, dass ich mich entschloss, bevor ich die Schornsteine hober auf-mauerte, die Seitenöffnungen a und a, versuchsweise zuzumauern. Der Versuch war von bestem Erfolg begleitet; es mochten Stürme aus jeder Richtung toben, es war stets ein guter Zug in den Schornsteinen vorhanden, selbst weun alle vier Oefen gebeizt wurden.

Ich bin also ganz zufällig auf diese Schornsteinabdeckungs Konstruktion gekommeu und hahe solche in der Folge be abgedeckten Schornsteinen stets ausgeführt, jedoch immer nach Maafsgabe der voran geführten Erläuterungen. Ich bemerke noch, dass ich im Laufe der Zeit die Erfahrung machte, dass wenn der Rohrquerschnitt vollständig ausgenutzt werden dass wenn der Konrquerschutt vollstandig ausgenutzt werden soll, der freie Querschnitt der Ausströmung an jeder Seite min-destens 1<sup>1</sup>/<sub>1</sub> mal so groß zu nehmen ist, als der des Rohres. Einfache Rohre, welche abgedeckt waren und deren Ausströmungs-offnungen ursprünglich wie im Grundriss Fig. 2 durch feine ounousen ursprungnen wie im Grundriss Fig. 2 durch feine Linien angedeutet, angelegt waren, habe ich mit bestem Erfolg nachträglich mit Köpfen versebeu, wie in Fig. 2 im Vertikal-querschnitt angegeben ist. Auch hier ist zu berücksichtigen, dass da, wo das Rauchrohr bei c getheilt wird, der Gesammtquerschnitt der beideu Seitenführungen dort, wo die Einmündung in den Sammelkasten tritt, um ein Bedentendes größer sein muss, als der Querschnitt des Rohres selbst.

as der querscontt des nonres seuse.
Selbstrestandich lasst sich auch diese Anorduung bel mehren
neben einauder liegenden Robren ausführen; ich würde dann
aber stets zwischen dem 2. und 3., sowie zwischen dem 4. und
5. Robre etc. schon der Stabilität halber die resp. Zunge bis zur Deckplatte aufmauern, was, wie es scheint, Hr. Althaus unterlässt

Das Prinzip beider Anordnungen ist (obschon ich bei Hrn. Althaus eine einrohrige Konstruktion vermisse) wohl dasselbe; doch darf ich annehmen, dass meine spezielle Ausführung, nameutlich uuter Berücksichtigung: 1) Der Erweiterung der Ausströmungs-Oeffnangen nach dem

Inuern des Rohraufsatzes,

 der Erweiterung der freien Ausströmungsfläche auf das 11/4 fache des Gesammtquerschuitts der Rauchrohre, resp. des Rauchrobres. der Abschrägung am Boden der Einströmungsöffnung nach aufsen unter einem Winkel von mindestens 30° um die Wind-

richtung aufwarts zu führen, eutschieden zweckmäßiger wirkt, als die Ausführung nach der Skizze des lirn. Althaus. Dieser stellt vielleicht einen Versuch hierüber an. Düsseldorf, im Januar 1884.

Ernst Bernan. Zivil-Ingeulenr u. Architekt.

#### Vermischtes.

Vom Bau des Panama - Kanals. Die Vollendung des Baues ist von Hrn. v. Lesseps für das Jahr 1888 in Aussicht genommeu; doch scheint es nach neuereu Nachrichten längst nicht zweifelsfrei, dass dieser Termin eingehalten werde. Zwar sind die Aushubs-Arbeiteu neuerdings iu einen ziemlich regelmäßigen Gang gekommeu und es sollen bei 12 000 Arbeiter am Bau beschäftigt sein; große Unsicherbeiten über den Vollen-dungs-Termin sowohl, als die Kosten-Eudsumme ergeben sich jedoch aus dem Mangel an durchgearbeiteten Projekten.

Selbst nicht einmal die Kardinalfrage: ob der Bau an den Enden schleusenfrei oder mit Schleuseu auszuführen ist, hat bisber eine Lösung gefunden. Das Projekt nahm bekanutlich als prin-

Daniel Google

27. Februar 1884

zipielle Grundlage die Vermeidung von Schleusen an; genaue Nivellements und Beobachtung der Tide-Erscheinungen an beiden Küsten des Isthmus haben aber den Abschluss des Kanals wenig-stens an einem Ende als dringende Nothwendigkeit ergeben. Anf der atlantischen Küste bei Colon betragt der Fluthwechsel uur etwa 0,6 =, während derselbe auf der Seite des Stillen Meeres etwa 0.6°, whhrend derestice and der Deute des Stuten neverse bei Panama 4 und davüber beträgt. Außerdem walten auch mehrstundige Zeitunsterschiede in den Tide-Erscheinungen an beiden Kusten ob, d. h. die Halenzeiten von Colon und Panama differiren um etwa 3 Stunden. Diesen Verbaltnissen nach würde der angeschlossene Kanal niemals strömungsfers sein, vielmehr schätungsweise die viel zu große Strömungsgeschwindigkeit von 2 man de Ansheir in demasslam austfründen. 2 m und darüber in demselben stattfinden. Es kommen nun awei Mittel in Frage, um den gedachten

Schwierigkeiten abzuhelfen. Einmal könnte man die Kanalsohle von Colon nach Panama zu um 2 m fallend anordnen; dieses Mittel würde den Mehraushuh von ca. 10 000 000 chm Boden unter schwierigen Verhältnissen bedingen. Zweitens aber könnte man in Panama Schleusen mit großen Kammern anlegen; diese werden muthmaafslich billiger sich stellen als die abfallende Kanalsohle.

Für welchen Ausweg man sich schliefslich entscheiden wird ist abzuwarten; aufser dieser Frage aber schweben zur Zeit noch eine Reihe anderer nicht unbedentender, die auf Termin und Kosten von sehr bedeutendem Einfluss sein können und jede heutige Schätzung als sehr verfrüht erscheinen lassen. -

Zur Frage der Ursachen von Verwitterungen an Ziegel-Zur Frage der Ursachen von Verwitterungen an Ziegelsteinen. Indem instruktiven Artikel in No. 10d. z. von 89. Jan. d. J., betreffend "die Struktur der Ziegelsteine als Ursache der Verwitterung", beiste se wörtlich. "Enthalt z. B. der Stele Stückehen von kohlensaurem Kalk, ao wird dieser, sofern er nicht todt gebrant ist, bei Aufnahme von Feuchtigkeit indochen, hierbel sein Volumen vergrößers und den Stein sprengen." Der Verherung erhabe ich mit der Verherung erhabe ich der der Verherung der Verhauft der Verherung der Verherung der Verhand der Verhauften der Verherung der Verhauften d

in einem ungehranuten Ziegel vorhanden sein kann - giebt bei stattfindender Rothglinhlitze, welcher ein normal gebrannter Ziegel doch anhaltend ausgesetzt war, seine Kohlensaure (CO\*) ah und verwandelt sich dadurch in Calciumoxyd (Ca O), d. h. in gebrannten Kalk.

Der normal gebrannte Ziegelstein kann also sehr wohl Calciumoxyd enthalten, falls dasselbe etwa nicht durch anhaltend erhöhten oxyd esthalten, falu dasselbe etwa nicht durch anhaltend erbötten Hittsgraft an die im Ziegeb befindliche Kieselsarier (Si O') und Thouerde ( $A^{ir}$  O') gebunden wurde, während das Vorkonmen von gewönlichen kohlenasurer Kalik im Ziegel meines Erachten aumöglich ist. Jenes möglicher Weise vorhandene Calciumoxyd ist es denn auch, welches durch Aufnahme von Wasser sein Volumen vergrößert und dadurch den Ziegel sprengt, eine Eigenschaft, die der intakt beindiche kohlenasure Kalik, d. h. auch gebrannter Kalkstein, nicht zeigt.

Diesen Gegenstand hier in ausführlicher Weise zu besprechen, bielt de aus dem Grunde für angeseigt, damit nicht etwa dem-nachst in irsend welchen technischen Bedingungen über Ziegelstein- bezw. Verbleadstein-Lieferungen, neben so manchen darin niedergeschriebenen, aber nicht ausführbaren Vorschriften darin niedergeschriebenen, aber nicht ausführbaren Vorschriften darin neuergeschrieseenen, aber nicht austumrusen vorschritten darüber, was die Steine nicht enthalten dürfen, auch noch vor-geschrieben werden müsse, dass die Ziegel keinen kohlensauren Kalk enthalten sollen. Was dieselben nicht enthalten dürfen, das ist freies, nicht an die Kieselsäure und Thonerde des Steines gebundenes Calciumoxyd (Ca O), wogegen das Vorkommen von gewöhnlichem kohlens. Kalk (Ca O CO<sup>2</sup>) allerdings zulässig

In dem zu Grunde liegenden, jedem Betheiligten alcht genug zur Kenntnissnahme zu empfehlenden Artikel wird dann noch in sur Kenntiasanhame zu empfehlenden Artikel wird dann noch in dringendater Weiss die Abdeckung exponierte Bautheile aus Ziegel mit "Zink, Schiefer oder dg.l." empfohlen. Ich möchte mit erlauben darauf hinsuweisen, dass, sofern diese anempfohlenen Abdeckungen nicht mehr oder weniger ab solut wasserdichte sind, doch noch die Feuchtigkett von usten oder seitlich ihren Weg in den Ziegeisteinkorper findet. Aus diesem Grunde dürften derartige Abdeckungen niese Erachten besser ganz unter-ventien, die dieselben im angedeuteten Falle nur das scha ellert verteilen, die dieselben im angedeuteten Falle nur das scha ellert Abdeckungen niese Erachten Falle nur das scha ellert verteilen. deckungen, eingedrungenen Feuchtigkeit, verhindern. Diese sucht deckungen, eingedrungenen Feuchtigkeit, verhindern. Diese nucht sich zu dem den Ziegel ruinieraden Auskristalliären der In-swischen in Löuung gegangenen Salze sowohl wie num Zer-sprengen des Gesteins durch Einbildung andere dazu geseignete Flatchen an dem Ziegelsteinkörper auf, und swar in den meisten Fallen — gewissermalsten zur Verhöbnung des angewanden Schutz-mittels — unmittelbar unter densellten. Es erscheint dies auch sehr erklärtlich; doch kann auf die Ursachen der Erscheinung an dieser Stelle nicht naher eingegangen werden.

Hamburg, den 6. Februar 1884. Carl Baca

Baugewerk-, Maschinen- und Mühlenbau - Schule in Neustadt in Meokl. Die Schule wird im 2. ihrer Winter-semester von 60 Schülern besucht und nimmt damit eine Entwickelung, welche alle Erwartungen weit überschreitet. Außer dem Direktor sind in der Austalt noch 4 Fachlehrer angestellt.

Für beide Abtheilungen bestehen besondere Kommissionen sur Abnahme der Abgangsprüfungen; der Baugewerken-Verein für beide Mecklenburg ist in der Prüfungskommission der Baugewerkschule durch 3 Delegirte vertreten.

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zum Bau der Christuskirche in Barmen. Das Preisgericht, in welches an Stelle des Hrn. Geh. Oberbrth. Prof. Adler in Berlin, Hr. Geh. Reg.-Rath Prof. Hase in Hannover eingetreten war, hat bereits am 18. u. 19 d. M. über die sum 15. Febr. eingegangenen 74 Entwürfe berathen und sich einstlumnig dahin entschieden, den I. Preis von 1200.4% dem Entwurf des Hrn. Arch. Chr. Bummerstedt in Bremen, den 2. Preis von 600 M dem Entwurf des Hrn. Arch. Chr. Hehl in Il annover zuzusprechen. Die Projekte "A. D. 1834", "Rhein-land" (von Flügge & Nordmann in Essen) und "Deo" wurden als künstlerisch hervor ragende Arbeiten anerkannt, können jedoch wegen zu hoher Baukosten bei der Prämlirung nicht berücksichtigt werden. Die öffentliche Ausstellung der Entwürfe findet vom 25. Febr. bis 9. März im Bankvereins-Gebäude an Barmen statt.

Bei der Konkurrens für Entwürfe zum Bau einer Gedächtnieskirche in Speier sind folgende Entwürfe prämitr worden: No. 1 der des Arch. Flogge & Nordmann in Essen, No. 6 derjenige von Arch. Hartel in Leipzig, No. 12 der des Arch. Ladw. Becker in Mans, No. 17 von Arch. J., Vollmer in Berlin, endlich der Entwurf No. 23 von Prof. Heinr. Schmidt im Mucchen. Das Gnütsches der Jury soll veröffentlicht werden.

#### Personal - Nachrichten.

Preußen. Prof. Dr. Karl Rodenberg an der techn. Hochschule zu Darmstadt ist sum etatsmäß. Professor an der techn. Hochschule su Hannover ernannt worden.

Hochachule au liannover eraannt worden.

Die Reg.-Bfhr. Wilh. Becker aus Bergheim h. Köln, Gust.

Dangers aus Jerzheim, Victor Ruppentbal aus Oberstein
(Fürstenth. Birkenfeld) und Jul. Zschirnt aus Hartau bei Zittau (Fürstenth, Birkenfeld) und Jal. Zachirnt aus Hartau bei Zittau sind zu Regierunge-Baumeistern, die Kand. d. Baukunst: Eduard Düwahl aus Straßsund, Hans Schultz aus Bromberg und Karl Hlert aus Kassel su Reg. "Hauführerz; die Kand. d. Masch. Bau-kunst: Gustav Franz aus Königsberg i. Pr. u. Wilh. Staby aus Bonen, Kr. Hamm, sind zu Reg. Masch. Pauführern ernanns.

Bonen, Kr. Hamm, sied zu Reg.-Masch-Bauführern ernanni. Versetzt: Reg. u. Birk, Kricheldorff, Mitgl. d. kg. Eisenb.-Dir. (rechtsrhein.) in Köln, als Direktor and k.gr. Eisenb.-Betr-Ant (Poenod-Creubburg) in Poen. — Reg. n. Birth. Nau-mann, Dir. d. kgl. Eisenb.-Betr-Amise in Danzig an das kgl. Eisenb.-Betr-Ant (Breslau-Direktijn: in Breslau, Reg. u. Birth. Gutmann, st. Hifharb. d. kgl. Eisenb.-Betr-Amis in Nordhansen, an die kgl. Direktion der Breslaud-Preblurger Eisenb. in Breslaus. an die kgl Direktion der Breilau-Freiburger Eisenb. in Breilau; Reg. u. Brh. Schilling, st. Iluliant, b. d. kgl. Eisenb-Bert. Ant in Dortmund an die kgl. Eisenb-Direkt. (rechtsrhein.) in Kön; Eisenb-Bert.-Amt (Diain-Wesser-Babh) in Kassel, an das kgl. Eisenb-Bert.-Amt (Posser-Geaubry) in Posser, Eisenb-Bert.-Auf Die Bert. Direkt. Posser bei der Bert. Direkt. Die Bert.-Amt Bert.-Insp. Bartels, st. Illifastb. b. d. kgl. Eisenb-Bert.-Amt Bert.-Ber Jau-Dzieditz) in Breslau; Eisenb.-Ban- u. Betr.-Insp. Dr. zur Nie-den, Vorst. d. Bauinsp. Berlin-Angermande-Schwedt in Herlin, als st. Hulfsarb. a. d. kgl. Eisenb.-Betr.-Amt Berlin (Direkt.-Bez. als st. Holfsarb. a. d. kgl. Eisenb.-Fetr.-Amt Berlin (Direkt.-Bez. Erfur); Eisenb.-Bau - a. Betr.-Ianp. Darup, st. Holfsarb. b. d. kgl. Eisenb.-Betr.-Amt (Haunover-Rheime) in Hannover, an das kgl. Eisenb.-Betr.-Amt in Danzig; Eisenb.-Bau - Betr.-Ianpekt. Scbmidt, Vorst. d. Bauianp. Hannover-Kreiensen in Hannover, als st. Holfsarb. and kgl. Eisenb.-Betr.-Amt (Hannover-Kheise) das.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. Bfbr. E. S. in Pr. Wir verweisen Sie auf folgende beiden Spezialschriften: Dr. A. Wolpert, Theorie und Praxis der Ventläton u. Heizung; Brausschweig, und Degen, prakt. Handbuch für Einrichtung der Ventläton u. Heizung; München. Hrn. Reg. 18fbr. H. hier. Sofern der vorbandeue Kalk-

putz Unebenheiten und Risse hat, müssen die betr. Stellen auf-gehauen werden und es ist sodann die gesammte Fläche durch gehause were und es its souann ure graammer raus vaux-song Abreiber – zuletzt mit Flirphaten zu glatten. Handelt es sich nur um sogen, rauben Puts, so ist es nicht gut, die feste Nabe desselben zu beechdigger; vielmehr konen Sie durch Auf-bringen von pastoser Farbe (sogen. Spachtel-Farbe) eine glatte Fläche herstellen, die zur Aufmahme von reicher Malerei geiegnet ist. Anfragen an den Leserkreis.

1) Werden für Lagerbier-Keller Zement-Estriche dem Asphalt-Estrich vorgezogen und welches ist der Werth beider Estricharten für den genannten Zweck uuter Berücksichtigung auch der ökonomischen Seite?

J. W. in W.

2) Welche für den Gebrauch an "llandfertigkeits - Schulen" geeignete Lehrmittel existiren über Holzarbeiten soweit dieselben etwa in die Gebiete des Tischlers, Drechslers und des Holzbildbauers fallen?

3) Hat sich das Wagner'sche Taschen-Nivellir-In-strument im Gebrauche bewährt oder nicht? J. W. 4) Nach welchem Verfahren können Holzzement-Dachungen auch im Winter in guter Qualität hergestellt werden?

Inhalt: Neuere Ausstellungsbauten: H. Die Weltausstellung 1687 in Adelaide. Sciten-Kanal cutlang des Rheius von Strafsburg bis Germersheim-Manaheim. -Die Burg Heinrichs des Löwen (Schluss). - Ein neuer Entfernnn Mittheilungen aus Vereinen: Dresdeuer Architekten - Verein.

mischtes: Ein alter Bauriss zum Thurmheime am Strafsburger Musster. -"Kai" oder "Staden". - Konkurrenzen. - Aus der Fachlitteratur. - Personal-Nachrichten. - Brief- und Fragekasten.

# Neuere Ausstellungsbauten.

# II. Die Weltausstellung 1887 in Adelaide. ie Sidney und Melbourne in den Jahren



1880 ihre Weltaustellung gehabt haben, schickt nun auch die Hauptstadt der Kolonie des südaustralischen Kontinents - Adelaide - sich an, ein solches Unternehmen zu verwirklichen. Die Aus-

für welche die ersten Vorbereitungen hereits vergangenen Jahre getroffen worden sind, soll im Jahre 1887 abgehalten werden und in Anknüpfung an ein politisches Ereigniss aus dem Leben der Kolonie die offizielle Bezeichnung "Internationale Jubiläums - Ausstellung"

führen. Nehen Industrie und Gewerbe, Landwirthschaft und Verkehrswesen, Wissenschaft und Unterricht wird dieselbe auch den Künsten eine Stätte gewähren und sie soll eine Fortsetzung in einer permanenten Ausstellung von Produkten und industriellen Erzeugnissen der Kolonie er-halten, d. h. einem Institut gleichartig den Export- oder Handelsmuseen, für deren Einrichtung in europäischen Städten neuerdings vielfach Stimmen laut geworden sind. Wie die uns durch einen

in Adelaide ansässigen Deutschen Hrn. Edwin Lanscheit neben dem Entwurfe sum Hauptgebände der Ausstellung übermittelten Drucksachen ergeben, haben schon die jungen australischen Städte mit einem Uebel zu kämpfen, welches in den alten europäischen Städten bei jedem öffentlichen Ban - Unternehmen größeren Umfangs mit Regelmässigkeit auftaucht: mit der Frage der Beschaffung des Bauplatzes. Doch befand man sich in Adelaide in der relativ glücklichen Lage unter nicht weniger als 8 oder 9 Bauplätzen wählen zu können, deren jeder seine besonderen Vorzüge und Mangel bot. Man hat sich schliefslich zu gunsten eines Terrains entschieden, welches in bequemer Verbindung mit der Eisenbahn liegt und landschaftliche Reize besitzt, freilich auch mit dem Mangel behaftet ist, dass seine Benutznng einerseits die Fortraumung bestehender Gebäude, wie namentlich eines größeren Asyls für Arme, andererseits die direkte Einbeziehung eines halb vollendeten Banes monumentaler Art in den Bauplan der Weltansstellung bedingt. Dieser halb vollendete Bau ist

und künstlerischer Zwecke errichteten Gesellschaft, welcher derselbe für Repräsentations - nnd Sammlangszwecke dient.

Es scheint nach unseren Quellen, dass beim Beginn des Palasthaues nur erst eine ganz ungefähre Bauskizze vorgelegen

hat, auf Grund welcher der Bau von einem Ende aus in Angriff genommen worden ist und dass für die Ausgestaltung der Mittelpartie, des architektonischen Hanpttheils, der hetr. Kunstler die Hande im ganzen noch frei hatte. So war es demselben gestattet, diesen Mittelban in Form eines großartigen knppelgedeckten

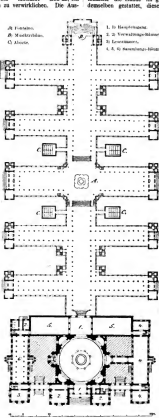
Raumes zu projektiren, welcher für die Dauer der Weltausstellung als Empfangsraum und später, nachdem der l'alast an seinen ursprünglichen Zweck zurück gegeben sein wird, als Repräsentationsund Festranm für das "Südaustralische Institut" dienen soll. Um den Zentralkern gruppiren sich in fast vollstandigerSymmetrie die großen Sammlungsräume, die sich in den Endbauten in einem Oher-

geschosse wiederholen, während der Mittelbau an der Vorderseite mit -2 Obergeschossen gedacht ist, welche Verwaltungs -, Wohn - und kleinere Sammlungsräume ent-

halten Sowohl durch die Plaubildung des Palastes als durch die gestreckte Form des Ausstellungs-Terrains war für die Gestaltung des Hauptgebäudes eine Entwickelung hauptsächlich in der Langenrichtung vorgezeichnet. Dies und der Umstand, dass man in deni gegenwartigen frühen Stadium noch keine näheren Vorstellungen über das Raumbedürfniss haben kann, sondern mit der Möglichkeit des Erfordernisses einer bedeutenden Erweiterung rechnen muss, sind wohl die Ursachen gewesen, die den Ausstellungs-Architekten, A. E. J. Woods. veranlasst haben, auf das von Wien 1873 her bekannte, seitdem aber noch nicht wieder angewendete "Grätensystem" zurück zu greifen. Doch sehen wir hier eine Fortbildung desselben in dem Sinne, dass der Ansstellungsban nicht nur seiner Flächengroße nach sondern dnrch Hinzufügung von Galerien auch der Höhe nach erweiterungsfähig gemacht worden ist. Eine Maafsregel, die wohl nur mit dem Zwange ganz besonderer Raumenge gerechtfertigt werden kann

Zugange zu den Die liegen längs des Galerien Mitteltraktes; die Treppen an den Enden der Querschiffe sind nur znm Aufgang zu den kleinen Ränmen bestimmt,

der Palast des "South-Australian Instituts" einer für Forderung wissenschaftlicher der Querschiffe vorgesehen sind. Das mittlere der Querschiffe ist in seiner Breite etwas größer bemessen als die übrigen und seine Kreuzung mit dem Langschiff zu einer Vierung ausgebildet, die auch im Aufbau sich markirt. Fine weitere Zuthat architektonischer Art bildet der Abschluss



Ausstellungsgebäude für Adelaide.

des Langschiffs mittels einer Apsis, in dem eine Musiktribune mit Orgel angeordnet ist.

Fågen wir noch hinzu, dass ein beträchtliches Gefälle des Terrains nach dem hinteren Ende zu dem Architekten Veranlassung gegeben hat, im Langschiffe nicht weniger als 3 Treppen anzuorden, dass die Ausfahrung des Baues in Holz beabsichtigt ist, im übrigen noch viele Details desselben im Danklen schweben, endlich dass für eine Maschinen-Ausstellung der Bau einer besonderen Halle geplant wird, so ist Alles mitgetheilt, was zur Zeit über die Ausstellungsbauten von Adelaide etwa gesagt werden kann.

#### Seiten-Kanal entlang des Rheins von Strafsburg bis Germersheim-Mannheim.

Znr Orientirung über die lange schwebende Frage der Anlage eines Seiten Kanals zum Oberbein geben wir folgenden, auf einen Vortrag des Ober-Ingenieur Schmick zu Frankfurt a. M. vor dem Ausschuss des deutschen Kanal-Vereins in Berlin gestützten Bericht.

Ilt. Schmick konstatire zunächtt, das es sich nicht um einen links brinischen Kanal handle, sondern um das schon lange schwebende Projekt einer rechtsrheinischen Wasserstraße, welches u. a. auch in der Gründerreit viellach interesuire. — Die Stadt Karlsrube hat das Verdienst, die Prage eines rechtsneisegen Rhein-Kanals stets wieder von neuem beleht zu haben. Schon im Jahre 1818 wurden Verarbeiten für einen Kanalhan Kehl-Karlsrub-Mannbeim in Augriff genommen um 1824 besodet. Aber ehe noch zur Verwirklichung des Projektes geschritten werden konnte, trat die Rheiner gullrung in den Vordergrund.

Man hoffte den Rhein so zu reguliren, dass er zur brauchbaren Schiffaktratrafine werden wurde. Dieses Ziel wäre gewiss auch erreicht worden, wenn nicht die inzwischen verflosseen 60 Jahre Handel und Verkehr ganz anders gestaltet hätten. Ismit seien wohl auch für die Zukunft deutliche Winke gegeben. Der Rhein, welcher noch zu Anfang dieses Jahrhunderts ein

Wildstom zu nennen war, hat jetzt ein geschlossenes Bett. Bis zum Jahre 1817 trugen die Uferbauten am Rehein zur einen vertheidigenden Charakter. Anno 1817 und 1820 vereinbarten die Regierungen von Bayern, Baden und Hessen die Snatsverräge, betreffend die Korrektion des Rheines; diesen Verträgen sehlos sich 160 anch Frankreich an. – Der fest gesendlie Plän ist mit als die Beines wurde wesentlich gekort und hierdurch ein recht gates Gefälle von 1:1806 und 1:1200 erzielt. Dem erziprechend sind die Geschwindigkeiten des Stromes bei Niederwasser 2,50°, Mittelwasser 3,1°, Holowasser 4,0° pro 50¢.

waster 2,0 \*\*, Millelwäster 3,1 \*\*, niconwasser 3,0 \*\* pic 0 \*\*.

Man hat hei der Regelirung nicht ein angen "zusammen genetztes Profil \*\* genetzen genetztes Profil \*\* genetzen genetztes Profil \*\* genetzen genetztes Profil \*\* genetzen ge

Das bestehende Missverhâttniss hat zur Folge, dass sich der Rhein in seinem Bett schlängelt und swar ganx regelmäßig; ebenso regelmäßig enustehen Kiesbanke, deren man von Basel bis Lanterburg 181, his Strafsburg ca. 80 bis 90 in einer durchschnittlichen Entfernung von etwa 940 wählt.

Durch die schlangenförmige Gestalt des Thalweges wird gegenüber den Kiesbanken der Strom bis zu 6 und 8 = tief und es erfordern hier die Ufer ganz erhebliche Schutzvorkehrungen. Zwischen zwei Kiesbanken dagegen kreuzt der Thalweg die Strommitte; es bildet sich ein Verbindungsrücken (Schwelle). Da nach diesem die Schiffabrisfahigkeit zu bemessen ist, muss dieselbe siemlich gering ausfallen. Zudem liegen die Kiesbaken nicht fest, sondern geben je nach dem Wasserstand mit größerer oder geringerer Geschwindigkeit insaabwatzs.

Dass unter solchen Umstanden die Rheinkorrektion, so gut iss esnat aasgefährt ist, für die Schliffahr nicht viel nützt, sit ein letzt, sit ein letzt ein der Arbein nicht die Forlech inter gemacht hat, welche innerhalb der 60 Jahre, welche zwischen dem Beginn und der Vollendung der Rheinerguliung verfüssen sind, su erwarens anzäden, sondern Germannen und der Werth voll unter der Werth voll utrifft.

Dan Eingreifen der Reichtzeigerung ist bekannt. Der verstrobene Überpräsident v. Möller, versuchte wiederholt den Rhein schiffbar au machen. Strombereisungen ergaben bis Germensheim patktikable Tiefen; daergen hätst die Strecke Lauterburg-Straßburg zur negdnatigen Jahressein nur 1,1 = Tiefgang angelassen. Man machte große Anstreugungen seitens der Streche Lauterburg-Straßburg zur negdnatigen Jahressein nur 1,1 = Tiefgang angelassen. Man machte große Anstreugungen seitens des Treicht wurden damit nur einige Fahrten mehr; eine dauernde Verhündung mit Straßburg kann nicht zu Stande. Die einer Rober Schiffshräagssellschaft verwilligte Konzession wurde nicht einmal annettreten.

Achi hatte im Jahr 1871 noch eine Frequens von 400 000 2 dieselbe ist im Folge der Fahrwasser-Mangel auf 130 000 5 berah gesunken. Dagegen steigerte sich die Frequens im Mannheim von 1871 bis 1881 von 800 000 auf 200 000 02 2, nu welchem noch für Hols 5 500 000 2 hinn kommen. Aus dem Gesagten itt en rekennen, dass die St. ent für arm ach nung des Rüchts nicht kannals handeln kann, su dessen Projektirung die Stadt Karlsrahe von neuem die Anzengan gegeben hat.

End- und Ausgangspunkt dieser Wasserstraße muss Strafsburg bleiben, was wohl von keiner Seite angefochten werden wird. Anders verhält es sich mit der Trace, welche vielerlei Ansichten su Tage bringt.

Man sollte beim Entwurf derselben von großen Gesichtspunkten ausgeben: eine möglichst große Einwohnerzahl und umfassenden Verkehr einzuschließen sich bemüben; man sollte Industrie und Gewerbe, sowie die Landwirthschaft ins Interesse

scieben, um einen größtmöglichen Nutzen zu erzielen. Interesse zieben, um einen größtmöglichen Nutzen zu erzielen. Führt man nun die Trace dem linken Ufer entlang, so erhält dieselbe eine Totallänge von 117 km, von welcher 53 km auf Unter-Elsass und 64 km auf die Pfalz entfallen. In Elsass

# Die Burg Heinrichs des Löwen.

(Schlass.)

twa 80 Jahre hatte das große Mosthaus in dieser Form als Wohnsitz bezw. Absteigequartier verschiedener Mitglieder des herzoglichen Hauses gedient — zeitweilig waren einige Räume desselben auch der herzogl, Kammerkasse und dem Braunraume desserioen auch der aerzogi. Nammersasse und dem rivaun-schweigischen Kabinet (dem spateren Museum) überwiesen – als Herzog Karl es i. J. 1763 zu einem Palais für seinen Bruder Ferdinand, den bekannten Feldberra des 7jährigen Krieges, ein-richten ließ. Der zu diesem Zwecke ausgeführte, von Hrn. Winter in Zeichnung rekonstruirte Umhau war ziemlich beträchtlicher Art. Die ganze, im 17. Jahrh. neu aufgeführte südliche Gebäude-hälfte wurde abgebrochen und durch einen Neuhau ersetzt. Auch die Fachwerks-Anbauten auf der Ostseite wurden zur Hauptsache in anderer Gestalt erneuert, wahrend sich die Umanderung des den nördlichen Gebäudetheil bildenden alten Saalbaues zum Glück lediglich auf die anderweite Eintheilung und Ausstattung des lanern beschränkte. Aeufserlich erschien jener neue, in verputztem Backsteinmauerwerk mit Stuckdetails bergestellte Südtheil, sogen. "Ferdinandsbau" als ein akademisch trockenes Werk des Zopfstils - das Erdgeschoss in Rustica, darüber 2 in einer Pilasterstellung zusammen gefasste Obergeschosse mit Attika-Bekröning. Die Kolonnade an der Westseite musste natürlich wieder fallen. Auch der dort befindliche Eingang sowie die Erkergiebel der Nordhälfte, welche die Wirkung des Neubaues herab drückten, wurden beseitigt.

In dieser Gestalt ist das Gebaude, desson Erdgeschoss nach dem Tode des Herzogs Ferdinand vorster gebend der Campie ichen Schnibstchhandlung eingerkunt worden war – unter der weit-fallischen Herrschaft zu einer Kaserne umgewandelt und seitdem "Burggkasterne" genannt – im wesentlichen bis auf innere Tage überkommen. 1826 ward die Hauptwache dahin verlegt, was zur Erzichtung eines Beuen Arkalenbaues vor der Westfrom

und mehrer nener Eingtage in derseiben führte, Aenderungen, die jedoch i. J. 1870, nachdem das Gebände in den Besits der deutschen Militär-Verwälung übergepangen war, wieder beseitigt wurden. Ein i. J. 1873 im Freifanndisban ausgeherbechener Brand beschädigte letzteren so sehr, dass er hald darant his sum Grunde abgetragen werden misste. Gahre spatter endlich erward den noch daran stehenden Baulickheiten mit der Auleit, letzter zu gunsten nener Verkehrs-Verbindungen nieder zu legen; doch kam sebon damals iu Frage, oh man nicht die im Erdgeschoss vorhandene innere Arkade, vermeintlich den einzigen Rest des urspringliches Baues, auf den zu schaffenden Offenlichen Platze als Rüsse konservieru solle. Eine nahere Unternachung des Geund gab Verzalnssung, dass seithert die Frage des Erhaltung und Wiederberstellung des ganzen Gebändes, soweit es dem Saalbau Heinrichs des Lowen angehort hat, and der Tageschonung steht.

Die auf S. 69 dies. Bl. neben der Situation des MI. Jahrh. mitgeheibte Skitze zeigt, wie sich mittlerweile die Ungebungen des Burgplatzes gestaltet haben. Vergleicht man dieselben mit den von Hrn. Winter gegebenen Situatiousplassen aus dem 17. und 18. Jahrhundert, so nind wiederum sehr bedeutende, num Theil scharen. Seit Eade des vorigen Jahrh. Ist das Burgthor, seit 1839 sind auch der Kreusgang und die alte Sakristei des Dons mit den kennen. Seit Eade des vorigen Jahrh. Ist das Burgthor, seit 1839 sind auch der Kreusgang und die alte Sakristei des Dons mit den unterfüllsche Anaule erstetzt ist aus bernalt von ihnen eingenommene Terrain ist zum Theil überbaus, sum Theil in Strafene- bew. Den Leiten des Scharen der Sc

werden keine bedeutenden Orte, keine hervor ragenden Industrien, sondern nur Dörfer berührt. Man kann dieser Gegend mit dem Kanal weder Vortheile bringen noch solche entsiehen.

Eine Kanalanlage auf dem rechten Ufer würde zuerst eine Kreuzung des Rheins selhst erfordern und zwar unterhalb der Kinzig-Einmündung; es ware sodann rasch das Hochgestade des Rheins mit einer Höhe von 8-10 m üher dem Niveau des Flusses in 3000—4000 m Entferning vom Ufer zu erreichen. Dieser Kanal bliebe ganz auf badischem Gebiet, er wurde verkehrs-reiche Städte herühren und von Karlsruhe aus direkt nach Germersheim zu führen sein.

Von hier an ist der Rhein für größere Schiffe fahrbar; denn es soll nach einer Vereinbarung aus früheren Jahren bei 1,50 m Kölner Pegel, von Bingen bis St. Goar mindestens 2 m Fahr-

wasser sein

Diese Kanaltrace berührt das süddeutsche Eisenbahnnetz so. dass auch ein reger einträglicher Zwischenverkehr vermittelt werden könnte, während linksuferig nach dem oben Gesagten nur Transitverkehr zu erhoffen ware. Ein regeres Interesse ware ferner in Aussicht zu nehmen, weil das Hinterland des rechtsuserigen Kanals ein bedeutenderes ist. Eine Provinz oder eine Stadt allein begründen eine solch große Anlage nicht. Für Strafsburg, welches von dem Kanal neuen Aufschwung hofft, ist die Führung der Trace, so lange als dieselbe keine Erschwerung des Verkehrs mit sich bringt, gleichgöltig. Dasselbe durfte von der Reichsregierung anzuehmen sein, welche das Projekt wohl meist in Interesse Strafishurgs fordern wird. Will man die militarisch politische Seite noch ins Auge fassen, so ist zu beachten, dass ein rechtsmeferger Kanal im altdeutschen Gebiet liegt und Rastatt etc. berührt.

Das Querprofil des Kanals hetreffend, müssen wir in erster Linie rechtzrheinisch wie linksrheinisch dieselben Ah-messungen annehmen, um überhaupt die Projekte nach Kosten messaget amenden, die der kannen; alsdann müssen größere und Leistung vergleichen zu können; alsdann müssen größere Maafse gewählt werden, als die von dem Techniker-Kongress in Vorschlag gebrachten, weil die Tendenz zur Vergrößerung der Schiffe nicht zu verkennen ist. Man beachte, dass im Jahr: 1879 die Durchschnitts-Ladefähigkeit der Rheinschiffe ca 2465 Z

1881 betrug und dass 1881 sogar 8 Schiffe mit 20 000 Z nach Manu-heim gekommen sind. Diese Steigerung ist verursacht durch das Bestreben billig zu verfrachten, welchen nicht entgegen getreten

werden darf durch eine kleine Anlage der Fahrstraße. Nehmen wir nun, um diesen Ausdruck zu gehrauchen, einen doppelspurigen Kanal an, so hätte derselbe nöthig 24 m Sohlenbreite, welcher bei 3 m Tiefe und 11/2 facher Böschung eine Spiegelbreite weiter bei 3 – Freit und 17 statter nordung eine Spieger-breite won 88 – entspräche. Die Schleusenlange ware bedingt durch Schlepprüge und sollte 105 n betragen, dagegen würde als Schleusenbreite 12,5 m genügen, welchem Maafs sich auch sonstige Bauwerke anschließen müssten. Dazu ist noch zu besousce balwerke anschriegen mussen. 1722 ist noch 26 be-merken, dass die Erfahrungen an einzelnen Orten zu bedenken geben, oh nicht ein geregelter Schiffszug einanführen sein wird, wovon mancherlei Vortheile zu erhoffen wären.

Beim Verlauf der Trace selbst ist namentlich zu beachten. dass bei Strafsburg ein Rheinühergang zu bewerkstelligen ist. Derselbe wird mittels eines Brückkanales oder Kanalhrücke zn ermöglichen sein; es hat sich gezeigt, dass solchen

auch noch andere Verhältnisse zu beachten. Am Rhein z. B. ware das Schlängeln des Flusses in seinem Bett zu vermeiden, indem man desseu Breite von 250 m auf 150 m redusirte nud damit 2 m Wassertiefe hei NW., somit schon Abhilfe erreichte; es ware sodann noch eine Stauanlage wünschenswerth. Stauwehr ist nun nicht möglich. Bei einem beweglichen Wehr würden Verkiesungen und soustige Nachtheile sich einstellen; an ein festes Wehr ist gar nicht zu denken. Es ware somit eine von den Flussverhältnissen unabhängige Stauvorrichtung zu wählen, welche z. B. durch Pontons erreicht würde, die durch Wasserbelastung ant eine gewisse Tiefe ver würden, so dass der Kies noch einen Durchgang hatte. Diese Stauvorrichtung, welche unabhängig vom Wasserstand ist,

würde sich mit steigendem Wasser selbst reguliren, und für die dann herrschenden Verhältnisse sich günstiger stellen. Zu he-merken ist, dass Treiheis in der fraglichen Gegend nicht zu fürchten ist.

Anlagen keine zu große Schwierigkeiten entgegen stehen. Es liegt nun die Unterkante der Eisenbahuhrücke bei Kehl  $6.8\,\mathrm{m}$  über niedrigstem NW.,  $5.8\,\mathrm{m}$  über mittleren NW. des Rheins.

Also wurde beiderseits eine gekuppelte Schleuse genügen; für die

Scheitelhaltung wäre eine Pumpstation anzulegen. Wo nun aber solche Aulagen zu vermeiden sind, umgeht man sie; es sind daber

Vor der Ausmündung und Einmündung des Kanals wäre des weiteren uoch eine Spülströmung zu erzeugen mittels des kleinen Rheins und der Kinzig.

In Vorstehendem standen die Schiffahrts-Interessen vorn Es soll aber nun der Kanal auch der Landwirthschaft, dem Gewerbe und der Industrie dienen. — Der Rhein führt bei Strafsburg 400 – 500 cbm Wasser pro Sek.; eine Entnahme von 40 cbm für den Kanal erscheint daher unbediugt möglich, weil die Schiffahrt auf dem Rheine selbst aufbören wird, oder so weit sie sich erhält, dieses Quantum nicht vermisst. Der neue Kanal konnte mit diesen 40 cha als ein Flusskanal dienen; es wird daher alles erreicht sein, was national-ökonomisch erreicht werden Der Kanal wird ein Gefälle von etwa 1:20000 bis 1:25000 erhalten und dem entsprechend eine Wassergeschwindigkeit von ca. 1,5 m aufweisen, welche bei dem großen Profil der Bergfahrt kein Hinderniss hieten wird.

Der Redner entwickelt schliefslich noch, dass an den Schlensen des Kanals 9500 Pfdkr. (Gefälle 132,30-102,50=29,8 m) auszu nutzen sein werden, dass ein Theil derselben, technischen Eta-hlissements zu gute kommen könne, ein anderer Theil mittels Turhinen und Seilanlagen geeignet sein könnte, Schiffszüge zu befordern. Er erwähnt auch noch, dass hei ausgedehntem Schiffszugsbetrieb große Ordnung, so zu sagen ein Fahrplan, wie bei

Eisenbahnen, erforderlich sein werde, dass für diesen Fall aber das Querprofil vermindert werden könnte. Den Schluss bietet die Bemerkung, dass es Sache der Vorarbeiten sein werde, darüber zu entscheiden, ob Anlage eines Leinpfades oder Remorqueurdienst heim Ban zu berücksichtigen sein werde und dass in dieser, wie in den anderen Fragen die Erleichterung der Rentabilität maßgebend sein müsse.

Der Vortrag blieb nicht ohne Ansechtung. Ilr. Prof. Schlichting stellte demselben etwa Folgendes entgegen: Die Rhein-korrektion hat nur landwirthschaftliche und landesgreusliche Interessen verfolgt und ist für die Schiffahrt namentlich der unterhalb liegenden Gebiete verderblich gewesen; sie hat ungün-

anstalt eingerichteten kleinen Mosthause vorhanden. — Auf die von Hrn. Winter ausführlich geschilderten Veränderungen einzugehen, welche die anderen Gebande der Umgehung erfahren haben, wurde hier zu weit führen. Eine nahere Erwahnung verdienen pur die beiden an der Ausmundung der Munzstrafse in den Wilhelmsplatz errichteten neuen Monumentalhauten des Justizpalastes und der Polizei-Direktion. Denn mit ihrer Verlegung an diese Stelle ist in bewusster Weise der Aufang gemacht worden, das nm den Dom liegende Quartier, das in wirklichem wie idealem Sinne als Mittelpunkt der Stadt zu betrachten ist. bislang aber durch die unglückliche Verzettelung des Bangrundes nnd die hieraus hervor gegangene Art der Behauung fast eine partie honteuse" derselben hildete, zu einem entsprechenden partie honieuse" derselben hildete, zu einem entsprechenden Range empor zu heben. Bestrehungen, die natürlich auch eine ere Erschliefsung dieses Quartiers nach allen Seiten bedingen

bessere brischleisung dieses Quartiert nach allen Seiten bedingen und die Projekte jener Verkehrsrerbindungen hervor gerufen haben, denen die "Bargkaserne" zum Opfer fallen sollte. Wie es keinem Vorutheilslosen einfallen wird, die Berech-tigung dieser Bestrebungen zu bestreiten, so soll es auch als mindestens verzeihlich anerkannt werden, wenn das gefahrdete Gebäude in seiner gegenwärtigen Beschaffenheit allen denen die occasion in semer gegeowarugen nesconfirenbeit allen denen, die nicht in Ruinen zu lesen verstehen, wenig imponit und als werth-loses "alles Gerümpel" erscheint. Fensterlos, mit offen klaffender Südseite, aufs Außerste vernachlässigt und herunter gewirth-- dabei nichts weniger als malerisch - muss es in schaftet der That für den Laien den denkbar ungünstigsten Eindruck machen und manchem biederen Bürger der schmucken Welfeu-stadt mag die Behauptung, dass in diesen Mauern der Thron Heinrichs des Lowen gestanden habe, als eitel "Humbug" er-schienen sein. Wird es doch überdies selbst am Stammsitz der Welfendynastie nicht an zahlreichen Geistern von ausschließlich modernen Neigungen fehlen, denen Heinrich der Löwe nicht mehr

Wer mit historischem Sinn ausgerüstet ist und für die Denk-

male der alten Kunstthätigkeit unseres Volkes ein offenes Auge und Herz hat, dem erscheinen diese Ueberreste des alten Braunschweigischen Fürstensitzes auch in ihrer gegenwärtigen Beschaffenheit, der wir noch eine kurze Beschreibung widmen müssen, freilich in ganz anderem Lichte.

Sehen wir von den Fachwerks-Anhauten im Osten und den inneren Theilwänden ganz ab, so sind von dem Saalbau des XII. Jahrh. noch erhalten: die Ost- und die Nordmauer (bis anf den Giehel der letzteren) sowie die innere Arkade des Erdgeschosses; auch der untere Theil der Westmaner enthält noch einige Reste des alten Manerwerks. Das letstere ist aus Bruchsteinen, zur Hauptsache aus Rogenstein und Hornmergel, wie sie vom Nussherge bei Braunschweig gewonnen werden und zu allen älteren mittelalterlichen Bauten der Stadt Verwendung gefunden haben, hergestellt und mit kleinen regelmäßig gelagerteu Stücken ausgeführt; der aus Kalk nod dem lehmhaltigen Sande der Bauausgerunt; uer aus naus unu uem remmanigen oanse uer nau-stelle gemischte Mörtel hat verhältnissmäßig geringe Festigkeit erlangt. Zu allen besonders stark in Aospeuch genommenen oder architektonisch gegliederten Theilen ist Werkstein und zwar Muschelkalk aus den Brüchen von Königslutter verwendet worden. Eine etwas ausgebildetere architektonische Gliederung zeigt sich allerdings nur au jener inneren Arkade, dereu quadratische Pfeiler mit Ecksäulen besetzt sind, sowie an den Ostfenstern des Obergeschosses, während die wieder aufgedeckten alten Ostfenster des Erdgeschosses in der schlichten Konstruktionsform erscheinen. Es sind 4 Fenstergruppen, aus je 3 durch frei stehende Saulen getrennten Rundbogen Oeffoungen gebildet, dazwischen 2 großere, später gleichtalls mit 2 kleineren Bögen ausgesetzte Feuster, welche sich noch jetzt in der Ostwand des Hauptgeschosses deutlich erkenneu lassen; freilich sind dieselben durch die horizontal abgedeckten Fenstergewande, welche man ihnen später im Aeufseren vorgesetzt hat, zum Theil arg verstümmelt. (Die best er-haltene dieser Gruppen ist auf S. 69 dargestellt.) Die Kunst-formen sind die des ausgebildeten romanischen Stils in einer stige Hochwasserverhältnisse geschaffen. Es ist hemerkenswerth, dass dieselbe einen Kanal zum Bedürfniss macht, während man mit der Rheinregulirung einen Kanal entbehrlich machen zu können glaubte. Die Tauerei ist nicht aufgekommen. Der Strom sollte mit seinem 400-500 cbm pro Sek. sich selbst schiffbar machen; dies würde in erster Linie die Herstellung eines Doppelprofils (für NW, und HW.) hedingen. Die entstehende größere Geschwindigkeit ware durch Einführung der Tauerei zu überwinden. Der Redner glaubt, dass Hr. Schmick die Schwierigkeiten

ines Rheiuüherganges unterschätze; das einzig Rationelle werde ein Aquadnkt sein; ein Stau durch Ponton hringe Misstande aller Art uud lasse das Umkippen der Pontons befürchten; das Ausund Einfahren der Ponton wurde großen Schwierigkeiten begegne

Das Kanalprofil betreffend will Redner von der Breite absehen, ihm scheine in erster Linie 3 m Tiefe überflüssig; der Rhein habe dieselben unterhalb auch nicht. Er bezweifelt sodann die Benntzung der, entlang dem Kanal entstehenden, Wasser-kräfte wegen Veränderlichkeit der Kraft in Folge der Schwankungen des Wasserspiegels uud führt für seine Befürchtungen die Saar, sowie die Mosel (bei Ars) an.

Nach weiteren Bemerkungen über den Verlauf der Trace auf dem rechten und linken Ufer des Rheins schließt der Redner mit dem Wunsche, dass bei etwaigem Misslingen des Kanalprojekts die Schiffbarmachung des Rheins von neuem ins Auge gefasst werden möchte; dabei komme die Konkurreuz der Eisenhahnen nicht so sehr in Betracht.

Da Hr. Schmick sich nun bezägl. der Ausnutzung der Wasserkrätte auf die Vorgänge an der Lahn und anderen Flüssen beruft, erklärt Hr. Schlichting, dass an der Lahn die Wasserkrafte durch alte, feste Wehre gewonen, schon vor der Schiffbar-machung ausgenutzt wurden, dass die Lahn überdies kein schiffbarer Fluss zu nennen sei und hier nicht als Beispiel dienen könne.

Der Bedenken des Hrn. Schlichting wegen der Wassertiefe von 3 m im Kanal schließt sich Hr. Dr. Rench an. In Nord-deutschland nud in den Reichslanden komme man mit 2 m Tiefe gut aus; mit der Reduktion der Querprofils-Dimensionen und der Schleusenlänge auf die vom Techniker-Kongress angenommenen Maafse werde man das Zustandekommen des Kanals sehr erleichtern.

Hr. Schmick entgegnet, dass jetzt schon für den hohen Sommerwasserstand Schiffe mit 2,75 m Tiefgang gebaut werden und weist sodann auf die Fahrtiefe hin, welche bei der Mainregulirung zu 2,75 m angenommen worden sei.

Von anderer Seite wurde noch ein Gutachten des Bauamts 

#### Ein neuer Entfernungsmesser. (Hieran die Abbildungen auf S. 105.)

Die Lösung des alten Problems, von einem Standpunkte aus Entfernungen zu messen, wurde bisher fast ausschließlich in der Benutzung der Sätze der Trigonometrie vom Sinus und der Tangente oder des planimetrischen Satzes über ähnliche Dreiecke gesucht.

Bezeichnet in einem sehr spitzwinkligen
Dreieck B die kleine bekannte Basis, A eine

der langen Seiten, entsprechend der ge-suchten Entfernung und sind  $\beta$  nnd  $\alpha$  die Settler Battering and sind  $\beta$  had  $\alpha$  are diesen Seitler gegenüber liegenden Winkel (Fig. 1), so ist bekanntlich:  $A = \frac{B \sin \alpha}{\sin \beta}, \text{ oder mit } \alpha = 90 - \beta.$  $A = B \operatorname{cotg} \beta - B \operatorname{Const.} = \operatorname{Const} \operatorname{cotg} \beta.(1)$ Stellt man (Fig. 2), nm das Prinzip ahnlicher Dreiecke zu henutzen, an dem einen Ende der Basis in verkleinertem Maafsstabe das lang gestreckte Dreieck her und bezeichnet die den Seiten A und B des großen Dreiecks entsprechenden Seiten-

längen des kleinen mit a und b, so ist:  $A = \frac{Ba}{b}$ , oder mit a = cb. - B--\*---R Fig. 1. = B c = B. Const. = Const. c. (2)

Man erkennt sofort, dass die Formeln (2) mit den unter (1) im Grunde genommen identisch sind, dass also die Theorie aller Distanzmesser dieselbe ist.

Alle Verbesserungs-Versuche auf dem Gebiete der Distanz-

strengen und einfachen, aber guten Auffassung bemerkenswerth ist die auf eine sehr schnelle Bauführung deutende Thatsache, dass die beiden Saulen derselben Fenstergruppe je das gleiche Kapitell zeigen, während eine derartige Wiederholung der Formen dem Mittelalter doch sonst fremd ist. In den Schäften der Säulen hat, wie an zahlreichen rheinischen Bauten, der marmorähnliche Kalksinter aus der römischen Wasserleitung in der Eifel Ver-wendung gefunden, der einst in dunkler Politur erglänzt haben durfte, heut aber langst erblindet und hall serstört ist. - Alles in allem dürfen diese romanischen Bautheile nicht nur wegen der großen Seltenheit der aus jener Periode erhaltenen Profan-hauten und ihrer Beziehung zu der bedeutsamen Persönlichkeit Heinrichs des Lowen, sondern auch ihrem absoluten Kunstwerthe nach unter den deutschen Baudenkmalen einen ehrenvollen Platz

Nicht ganz so werthvoll, wenn auch immerhin interessant sind die aus der Epoche der deutschen Renaissance stammenden Theile des Baues. Den ersten Jahrzehnten des 17. Jahrh. dürften die Fenstereinfassungen und das Hauptgesims der Ostseite an-gehören, während der Erkergiebel dieser Frout, der Giebel und genoreu, wanrend der Erkergtebel dieser Frout, der Giebel und die Fenster der Nordseite sowie die Fenster und das Hauptge-sims der Westseite von dem zwischen 1630-40 ausgeführten Umbau herrühren: auch die Reste eines damals augelegten l'ortals sind an der Westseite noch erkennbar. Die nachtraglich tiefer herah geführten und dadurch in ihrem charakteristischen sien tieler aeran geunrum und dauuren in inrem enarakteristischen Verhältniss beeinsträchtigten Fenster sind je durch einen Stein-pfosten getheilt und durch einen Flachgiebel mit einfacher ornamentaler Füllung bekrönt; der Erkergiebel der Ostfront zeigt das bekannte (auf der Ansicht der Westfront auf S. 93 skizaire) Schema, wahrend der Nordgiehel jedes Schmuckes entbehrt. Die Profilirung uud das an Metallbeschläge erinnernde Ornament sind etwas nüchtern und können sich gegen andere Werke derselben Periode nicht behaupten — ein Umstand, der zum Theil immerhin damit zusammen hangen mag, dass der Bau wahrend des

messung müssen sich daher darauf beschränken, diese altbekannte Theorie moglichst ideal und dauernd in ein materielles Gewand zu kleiden. Dazu giebt es im wesentlichen 4 verschiedene Mög-lichkeiten: Zonächst kann man die Basis an den Endpunk: der zu messenden Entfernung (Objekt, Ziel) oder an den An-fangspunkt derselben (Standpunkt des Beobachters) verlegen und man unterscheidet demgemäß Entfernungsmesser mit und solche ohne Hilfsapparat (Latte).

Erstere Apparate hahen gegen letztere den Nachtheil, dass die Möglichkeit der Messung vou der Zugänglichkeit des Objekts, die Mogucaket der "sessung von der Zugangindert des vieste, die Genauigkeit nud Rachbeit derselben zum großen Theil von der Intelligenz, dem guten Willen und der Körperkraft des Lattenträgers abhängt; ferner, dass die nochwendige Mitführung einer Latte immerhin lastig ist. Innerhalb dieser beiden Unterscheidungen ergeben sich je zwei prinzipiell verschiedene Kon-struktionen wieder dadurch, dass man, entsprechend den Gleich. (1) und (2) entweder die Basis konstant erhält und den Winkel zwischen beiden Visirstrahleu variirt, oder umgekehrt.

Entfernungsmesser mit Latte und konstanter Basis sind z. B. diejenigen von Stampfer, Meyerstein, Goldschmid, Sanguet; solche mit variabler Basis diejenigen von Romershausen und Reichen-bach. Entfernungsmesser ohne Latte und konstanter Basis sind die von Brander, Grötar, Martins, Emsmann, Paschwitz, Nolan, Cerebotani u. a., solche mlt variabler Basis diejenigen von Neesen,

Riemer & Weydner u. a. (meist neueren Datums).

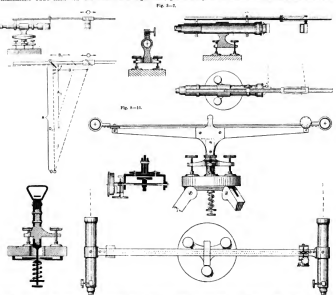
Wenn man die Frage nach der praktisch größeren Zweckmäsigkeit der einen oder anderen Konstruktion bezüglich der
Distanzmesser mit Latte in Rücksicht auf die fast ausschließlich

30 jahrigen Krieges ausgeführt wurde. Auch das Dach des Ge-bäudes gehört wahrscheinlich noch dieser Zeit, jedenfalls aher der Zeit vor 1763 an; denn es lasst sich noch deutlich erkennen, wo die damals abgebrochenen Erkergiebel angeordnet waren. -

Indem man — sei es in Wirklichkeit, sei es im Geiste au der Hand der Winter'schen Aufnahmen — innerhalb des Baues weilt und dem Studium dieser aus den heiden Hauptepochen seines Bestehens stammenden Einzelheiten sich hingiebt, wird mit dem steigenden Interesse an demselben nicht nur der lehhafte Wunsch seiner Rettung aus dem gegenwartigen Zustande des Ruins und der Verstümmelung erwachen, sondern es wird dem Architekten auch mit zwingender Nothwendigkeit die Frage sich aufdrängen, in welcher Weise eine derartige Rettung und Wiederherstellung des Baues wohl am besten zu bewirken ware. Wir sind damit an der Grenze der Winter'schen Publikation angelangt, deren reichen Inhalt wir in unserem kurzen Berichte bei weitem nicht erschöpfen konnten und die wir daher dem eigeneu eingehenden Studium unserer Fachgenossen aufs dringendste empfehlen. Denn wenn auch mit Sicherheit angenommen werden kann, dass Hr. Winter sich selbst jene Frage vorgelegt und eine kann, dass Hr. Winter ach serios june ringe rougeres was mark Lösung derselben gefunden hat, so hat er es doch aus nahe liegenden Gründen vernieden, an dem Streite, ob das Bauwerk erhalten oder vernichtet werden soll, auch nur mit einer Andeutung seiner persönlichen Meinung sich zu bethelligen und mehr zu geben als eine erschöpfende Darstellung des vorhandenen Thatbestaudes. Wir sind an diese Rücksichten nicht gebunden und wollen der Frage daher wenigstens nicht ganz aus dem Wege gehen. Sie des näheren zu erörtern, scheint uns allerdings insofern noch nicht an der Zeit, als das Schicksal des Gebäudes ja noch immer nicht entschieden ist.

Formell steht die Angelegenheit bekanntlich so, dass die Staatsregierung sich bereit erklärt hat, das Gebäude zum Zwecke seiner Erhaltung für den Preis von 50 000 . M. gurück au kaufen, dass die Stadtverordneten-Versammlung jedoch beschlossen hat, in Gehrauch stehenden Reichenbach'schen Distanzmesser zu gunsten der konstanten Winkel beantworten wird, so dürfte dagegen bei Distanzmesser ohne Latte von vorn herein schon wegen der

werden kann. Man wird ferner wegen der ungleich schwierigeren Herstellung und Erhaltung einer genauen Geradführung als eines gedrehten Zapfens mit Rücksicht auf die Arbeit des Mechanikers



großen Zahl hierber gehöriger, wenn auch nicht viel verwendeter Konstruktionen die Anordnung einer konstanten Basis und variahler Winkel für zweckmäßiger zu halten sein, weil dabei zu jeder Messung die volle Länge der vorhandenen Basis benutzt

derjenigen Konstruktion den Vorzug geben, welche auf erstere verzichtet.

verzichtet.

Mehre praktische Versuche haben dem Verfasser die Wahrheit dieser Annahmen bestätigt. Derselhe konstruirte einen Apparat,

in diesen Ruckkauf nur nuter der (selbstverständlich unannehmen) Bedingung an willigen, dass der Ban an der Nordeste um mindesteus 4 met gekürzt werde. Gleichseitig wurde (im Sonmer v. J.) ansgesprochen, dass die große Majorität der Bürgerschaft nach wie vor die vollständige Freilegung des Burgplätzes als die einigr gationelle Losung betrachte. Dass dies beute, nach der Erscheinen der Winter'schen Publikätion, noch ebenso sein sollten balten wir nicht für wahrscheilich; ein Versuch, den Salleau Heinrichs des Löwen zu vertilgen, würde übrigens beut nicht mehr allein dem Widerspruch der Archiekteu und "Archalologen" begegnen, sondern die öffentliche Meinung von ganz Deutschland wider sich abben.

wider sich haben. Es scheitt um jedoch weder nöthig noch opportun, auf diesen Widerstand sich zu bersfen und die Gegener gleichsam mit Gewalt insieder swingen zu wollen, ei lange die Möglichkeit vorhanden ist, die Ansichten beider Parteies au gunsten einer heis ser en Löunig Zufei, wo der Werth des Gehabes nur von einer geringen Miderheit gewärzigt werden konnte, einseitig die Nothwendigkeit seiner Erhaltung in den Vordergrund zu stellen und damit die berechtigten Instreassen derjenigen, welche die Entwickelung Braunschweigs auf ihre Pahne geschrieben haben, in einen Gegenatte zu den scheinharen Liehnhabereien der "Archhölogen" zu hringen mit aller Entschiedmehte gleiech machte, dass ein Abhrech der Burgkaserne zwar den augenblichlichen Bedürfnissen des Verlehrs in vollsten Umfange genügen würde, dass aber damit an diesen berror ragenden Stelle ein im höchsten Grade un sich ober Platz entstehen wirde, dessen Gestatt über kurs oder lang doch zu weiteren Schritten heraus fordern mitset. Ein der Stadt Braunnach unserer Überzeugung un geschäffen werden, wom nam die zwischen Burgplatz und Marxall belegenen (Veitbeim sichen)

damit — unter gleichastiger Regulirung der Ostseite — Rub-Rütchen-Burg – und Wilbelinsplatz zu einem einziger Diatus ereinigt! In der Mitte desselben könnte alsdam neben Dom und Löwendenkmal auch der Sanlahu ellerag Reinrichs als ein Schmuck der Stadt und ein Wahrzeichen ihrer historischen Bedeetung auf weiters Jahrbunderte übergeben, öhne dem Flutben des grösstädtischen Verkehrt jessalt im Voge zu sein. Das wäre eine Und wenn dieselbe andt größtere Opfer erforderte, so sollten diese Opfer, wie wir meinen, für die Resideun des "reichsten Fürsten" in Deutschland oder wohl nicht unserzbrüggliche sein, wenn man sich nur entschliefat an richtiger Stelle um Hillfe zu bitten. — Von den Vorschlagen zur Widerderstellung des Saalbanes.

Von den Vorschlagen zur Wiederherstellung des Sahlanse, die bis jetzt un unserer Kenutniss gelangs sind und die wir auf kurz berühren wollen, hat uns derjeuige des Archit- und lagenvereins in Brannschweig am meisten angesprochen, nach welchem die Nordfront und die Westfront in den Formen der deutschen Renaissance, die Ontfront und die Sudfront, an welcher letzterer der Eingang anzunerhen wäre, im romanischen Stille zu erhalten besew, wieder herrstustellen waren. Es braucht hierbeit von den noch erhaltenen Bautheilen, die historische Berechtigung erworben haben, nichts heestigt zu werden, mir der Netergiebel der Ostsahlen, den Stille Bestimmer den Stadt Braunschweig war den Frankeiten des Landes und der Studt Braunschweig ware dem hergestellten Bau wohl von vorn herein vorgeseichnet.

Doch das sind curae posteriores und zonächst gilt es noch immer in erster Linie die Erhaltung des Denkmals zu sichern. Mögen auch diese, im aufrichtigstea luteresse nicht nur der deutschen Kunst und der deutschen Geschichte, sondern auch der edlen und "leven" Stadt Braunschweig geschriebenen Zeilen bescheidenes Scherffen hierau beitragen. – F. –

(Fig. 3--7) welcher aus einer LI-förmigen Geradtührung in Verbinding mit einer parallel dazu befestigten Visivorrichtung (Fern-rohr mit Fadenkreus) bestand, vor welchem sich, in der Visirrichtung zwei vertikale, schief gestellte und nabezu parallele ebene Spiegel (Glasprismen) befanden, von denen der dem Fernrohr annachst befindliche zeitweise durch exzentrische Drehung aus der Visirlinie entfernt werden konnte, um letztere für die Anvisirung des anderen, auf einem länge der Geradführung verschiehlichen Schlitten starr befestigten Spiegels frei zu machen. Das Objekt wurde mittels des entfernbaren Spiegels in der Normalstellung desselben am Fadenkreus zur Erscheinung gebracht und nach Umklappung desselben bei einer gewissen Stellung des Schlittens und Anvisi-rung des Objekts durch den zweiten Spiegel empirisch die Rela-

tion  $\frac{A}{B}=x$  ermittelt. Daranf hätte der Theorie nach bei sukzessiver Anvisirung eines anderen Ohjekts (01) in der Entfernung A,

mittels der beiden Spiegel, welche dabei einen Abstand  $= B_1$  hatten, die Beziehung bestehen müssen:  $A_1 = x B_1$ . Dies war indess nur annähernd und nicht mit der erwarteten

und praktisch erforderlichen Genanigkeit der Fall, weil die (abrigens von einer renommirten Firma sehr suhtil gearbeitete) Geradführung durch navermeidliche Herstellungsfehler, Stauh, Schmiere, Durchbiegung, Einflüsse von Wind, Sonne u. dergl. nicht die dazu erforderliche mathematische Genauigkeit besafs. bezw. auch dieselbe bald wieder einbüßte.

Ein wiederholter Versuch mit direkter Anvisirung des Objekts mittels zweier Ferorobre, statt der gebrochenen mittels Spiegel, hatte natürlich keinen besseren Erfolg.

Aehnliche Erfahrungen werden gewiss an andern Apparaten gemacht worden sein, an deuen mit Hulfe einer Geradführung andere Stücke, etwa bei konstanter Basis ein Winkel, variabel gemacht waren.

Von Unterzeichneten erdachter und experimentell erprohter Entfernungsmesser möglichst befreit, welcher im Folgenden in seinen verschiedenen Formen besprochen werden soll.

An dem Apparat (Fig. 8-11) ist weder die Länge der Basis noch auch die Größe der von den Visirrichtungen mit derselben eingeschlossenen Winkel veränderlich. An den Enden der die Basis darstellenden Metallstange B sind nämlich genan gegen deren Langsrichtung und gegen einander konvergirend in stavrer Verbindung zwei Fernrohre mit einfachen Fadenkreuzen angebracht. Die Ermittlung der Eutfernung geschieht lediglich durch Messung des Winkels, welcher durch die beiden Lagen des stangenförmigen Feinrohrträgers eingeschlossen wird, wenn das Ohjekt einmal mit dem einen und alsdann mit dem anderen Fernrohr anvisirt wird. Zur Ermöglichung der Üeberführung ans der einen in die andere Lager undt die Metallstange auf einem soliden Fußsestell mittels eines rechtwinklig zur Visirebene angebrachten Drehzapfens oder eines rechtwinktig zur Visirebene angebrachten Drunzspiens ober einer Scheibe. Die rohe Einstellung des ersten Fernrohrs auf das Objekt geschiebt in einfacher Weise durch Verschiebung des Fufgestells auf dem Tisch des Stativs und durch Heben oder Fulsgestells am uem inch des States und date inchenz des Seaken einer Fulsstellschraube; die genaue Koinzidenz des Fadenkreuzes mit dem Objekt wird durch Drehung einer in dem Gestelle gelagerten und die Metallstange um den Zapfen be-wegenden Mikrometerschraube bergestellt. Da die letztere mit einer Trommel zum Ablesen ihrer jeweiligen Stellung versehen ist, so hat man jetzt nur deren Stand zu notiren, darauf durch weitere Drehung der Mikrometerschraube, während man durch das andere Feinrohr blickt, die Koinzidenz auch mittels dieses herzustelleu und wiederum den Stand der Trommel zu notiren, um in der Differenz beider Notirungen auf Grund vorheriger Versuche ein sicheres Indizium für die gesuchte Entfernung zu erlangen.

Die Anordnung der Konvergenz der beiden Fernrohre hat den Zweck, die zur Messung nobige Zahl der Tromnelundrehungen und somit die nöthige Länge der Mikrometerschraube auf ein Minimum zu beschränken. Da die Leistungsfähigkeit eines jeden lustruments in praxi nur bis zu einer gewissen Maximaldistans reicht, so ist bei paralleler Stellung der Fernrohre zu jeder Messung innerhalb dieser Maximaldistanz zur Ueberführung der Lage des zweiten Fernrohres aus der ursprünglichen, der Ent-

drebungszahl ±0, jeder kleineren eine Vorwartsdrebung, jeder größeren einer Rückwartsdrebung der Mikrometerschraube, oder, was dasselbe ist, ein positiver resp. negativer Winkelausschlag

der Verbindungsstange. Zu jeder Umdrehnngszahl gehören jetzt zwei Entfernungen; daher braucht die in Anwendung kommende Mikrometerschraube nur halb so lang zn sein, als wenn der Konvergenzpunkt in der Maximaldistanz lage, was sowohl für die Kompendiosität der Konstruktion, als auch für die Vermeidung von Fehlera, die von der Ausführung der Schraube und vom Zahlen der vollen Um-drehung herrühren, sowie für die Schnelligkeit der Messang von Wichtigkeit ist.



Wenn namlich A die gesuchte Entfernung, B die Basis, a den Ab-stand des Drehpunktes von der Mikrometerschraube und b die Größe der Yorwartsbewegung der letsteren (ausgedrückt dnrch n. u == Anzahl ihrer Umdrehungen oder Steigungen) bezeichnen, so ist bei paralleler Lage der Fernrohre  $A = \frac{aB}{b} = \frac{\text{Const.}}{nu}$ konvergirender Lage derselben setzt sich die Anzahl n der zur Herstellung der Koinzidenz des aweiten Fernrohrs

nöthigen Umdrehungen zusammen aus der konstanten Umdrehungszahl n., welche anr Drehung dieses Fernrohra aus der parallelen in die konvergirende Lage nöthig war und aus der zur Herbeiführung der Könntdens des Fadenkreusse mit dem Objekt erforderlichen (positiven oder negativen) variablen Um-drehungszahl n., Es ist also bei konvergirender Fernrohrlage;

$$A = \frac{\text{Const.}}{(n_1 \pm n_2) \ u}$$

Wählt man B = 400 mm, a = 100 mm, also Const. = 40 000,die Steigung der Mikrometerschraube u = 0,1 und  $n_1 = 1,5$  (entsprechend einer Tangente des Konvergenzwinkels  $=\frac{n_1 u}{0}=0.0015$ ) so ergiebt sich:

für 
$$A = 200 = 200\,000$$
 mm;  $n_1 = \frac{40\,000}{20\,000} - 1,5 = 0,500$ ,

for 
$$A = 199,5^m = 199500^{mm}$$
;  $n_2 = \frac{40000}{19950} - 1,5 = 0,505$ .

Beträgt der Umfang der Trommel 100 mm (Durchmesser rd. 32 mm), so machen sich bei 200 m Distanz 0,5 m noch durch einen Ausschlag von 0,5 mm bemerkhar, welcher, zumal mit Hülfe eines Nonius, ohne Mahe sicher abzulesen ist. Der hier zu befürchtende Fehler ist höchstens = 0,25 %, bei Anwendung des Reichen-hach schen Distanzmessers etwa = 0,5 % (vergl. Jordan, Prakt.

Bei Entfernungen von rd. 100 m wird durch eine Umfangs-Bewegung der Trommel von 0,5 \*\* noch 0,17 \* angezeigt; es beträgt also der bei solchen Entfernungen zu befürchtende Fehler höchstens 0,17 %.

Bei Entfernungen von 50 m beträgt dieser Prozentsatz nar 0,06.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Dresdener Architekten-Verein. Versammlung am 5. Dezember 1883. Vorsitzender: Hr. Heyn, Schriftführer: Hr. Adam; den Ilauptgegenstand der Tagesordnung bildet der Vortrag des Ilrn. Gurlitt über: die Hochrenaissance in England.

Redner schilderte auf Gruud der von ihm an Ort und Stelle gemachten Studien zunöcht die national er von ihm an Ort und Stelle gemachten Studien zunöcht die nationale Eigenart der englischen Spatgothik und des Queen Eituabeth-Stiles, welche beide Perioden mehr noch als in Deutschland eine rein dekorative Tendenz haben und noch weiter als die deutsche Frührenaissance von den itatand noch weiter als die deutsche Frührenassance von den na-benischen Vorbildern entfernt bleiben. Um so überraschender ist das Auftreten Jnigo Jones (1872—1651), der auf seinen Stu-dienreisen wiederholt Italien besuchte und sich eng an die Schule Palladio's angeschlossen hatte. Unter seinen Bauten giebt das Schloss Whitehall hierfür den besten Beweis. Weuugleich für die Durchbildung der projektirten riesigen Façade Jones kunstlerische Kraft nicht genügte, so wufste er doch die Einzelheiten in reinster Hochrenaissance durchzuführen. Der einzige zur Ausführung gelangte Theil des Schlosses, das Bankethaus, ist ein

vortreffliches Werk, das an edler Einfachheit und Ruhe der Komposition in jener Zeit ohne gleichen ist. In der inswischen zer-storten Villa im Park von Greenwich nähert zich Jones sogar in der edlen Schlichtheit der Komposition and selbst in einigen Details dem Schinkel. Sein Nachfolger Christopher Wren (1632-1723) zeigt gleich Jones eine für seine Zeit auffällend atreng palladianische Richtung, die sich in seinen Palastbauten (Hospital zu Greenwich, Schloss Hamptonconri) am deutlichsten ausspricht. Original ist er in seinen Kirchen, deren er gegen kirche in Rom verwandten Grundriss der Intrigue der damals machtigen katholischen Partei. Bemerkenswerth ist dabei, wir auf die englisch-gothische Grundriss-Gestaltung aurück gegriffen wurde, wie denn Wren wiederbolt (1682 am Tomtower in Oxford) im gothischen Stil bant. Unter seinen Schülern nimmt Kent um 1740 diesen letzteren im romantischen Sinne (bei Gartendekorationen, an künstlichen Ruinen etc.) wieder auf. Gewaltige, in barockem Detail, doch mit nüchternem Kompositions-Talent durchgeführte Palastbauten errichtete um 1715 John Vanbrough. Doch mit Camphell und Gibhs nud mehr noch durch Adam ward schon um 1750 der zuerst in Holland durchgebildete Klassizismus zum Siege gebracht, der um die Wende des Jahrhunderts in Soane bedeutendsten Vertreter fand und erst in neuerer Zeit durch die wieder erstarkte Gothik und das ernente Studium der italienischen Renaissance verdrängt wird.

Nach diesem mit großem Beifall aufgenommenen Vortrage gab der von seiner Jurorthätigkeit in Halle zurück gekehrte Vorsitzende, Hr. Giese, einen ausschrlichen Bericht über den Verlauf der Theater-Konkurrenz, bei welchem er die in dem preisgekrönten Projekt des anwesenden Mitgliedes Schubert enthal-

tenen Vorzüge besonders hervor hob.

Versamming am 13. Desember 1883. Die an diesem Versamming am 13. Desember 1883. Die an diesem Petrikirche su Chemnitz hatte eine große Anzahl von Mit-gliedern in das Vereinslokal gefohrt. Es batten die Hrn. Togel, Eck, Schubert, Giese & Weddner und Böhme ihre Projekte zur Verfügung gestellt und die anwesenden Verfertiger der Projekte

den baulichen Fragen zu beschäftigen.

Hr. Giese, als Referent für die Frage, gieht zuerst einen Rückblick auf die Entstehung der Dresdner Bebauungsfrage; er berichtete eingehend über das 1873 aufgetauchte Ringstraßen-Projekt, ferner über das Ergebniss der im Jahre 1877 ausgeschriebenen Konkurrens für den Bebanungsplan des früher militärtiskalischen Areales, beleuchtet hierbei die mannichfachen Schwierigkeiten und Hindernisse und kommt zu dem Schlusse, der Verein solle sich gegen die Durchführung einzelner, die Bebauungsfrage des militär-fiskalischen Terrains beeinflussenden Projekte so lange mit aller Energie erklären, als nicht ein definitiver Plan für die ant alter Euergie erkaren, as nem ein deinniver rian itr die Gestaltung jener Stadttleie vorliege. Nach langerer Debatte, an welcher sich die Hrn. Wanckel, Giese, Koch und Gurlitt be-theiligen, wird gegen eine Stimme beschlossen, der Vorstand möge eine Pedition an die Ständckammern in dem von Hrn. Giese angeregten Sinne ausarbeiten.

Versammlung am 3. Januar 1884. Vorsitzender Hr. Giese, Schriftschrer Hr. Adam.

Die zufolge des in letzter Sitzung gefassten Beschlusses auf-

verkehrsstraßen, welche die Altstadt berühren, von der Königl. Staatsregierung vorgelegt worden ist.

Dieser Petition ist eine erschöpfende Motivirung beigefügt, an deren Schlusse noch ausdrücklich die Versicherung gegeben wird, dass dem Dresdener Architekten-Verein bei Leberreichung dieser Petition alle Sonderbestrebungen fern gelegeu haben und derselbe sich nur von der Absicht hat bestimmen lassen, durch den Ausspruch seines fachmännischen Urtheils die vorliegende Frage klåren zu helfen und zur Lösung derselben sowohl im Interesse des Staates als auch zur gedeihlichen Entwickelung der Haupt- und Residenzstadt Dresden beizutragen.

Die l'etition gelangt einstimmig zur Annahme und ebenso wird die baldige Abgahe derselben und die Ueberreichung einer Abschrift an den Stadtrath zu Dresslen beschlossen. — Versammlung am 10. Januar 1884. Vorsitzender Hr. Heyn, Schriftschrer Hr. Trobach.

Zuerst wird eine Eingabe an das Königl. Ministerium des Innern, die Einholnng der Erlaubniss zur Eröffnung einer Sammlung im Königreich Sachsen für das Semperdenk mal betreffend verlesen und einstimmig genehmigt. Hierauf halt Hr. Fleischer einen Vortrag über

die Stellung der Architektur zur polychromen Plastik. Indem Redner die durch Prof. Dr. Treu inaugurirte Belehung der polychromeu Plastik auf Grund archäologischer Erforschung der Antike sum Ausgangspunkt nahm, verhreitete er sich des weiteren über die Argumente der Berechtigung derselben in den Semper'schen Schriften, wies aber zugleich darauf hin, wie Semper selbst vor Missverständnissen seiner Auregung warne und einer konsequenten Realistik entgegen trete, weil dieselbe su einer Verflachung der Kunst zu führen vermöchte und wohl kaum in den Rahmen zurück zu bannen ware, innerhalb dessen sie gelten dürfe. Er erwähnte ferner, dass in dem Glaubensbekenntniss der Werke Sempers wenig Grund und Beweis für eine unbedingte Anhängerschaft Sempers an die polychrome Behandlung der Plastik, am allerwenigsten nach der Richtung der in Rede stehenden Versuche hin, au finden sei. Die im Mengs'schen Museum seiner Zeit ausgestellten batten unter der Mehrzahl der Dresdener Künstler keine Anhanger zu tinden vermocht und auch die Architekteu trotz der entschiedenen Richtung der Neuzeit: der Farbe in ihren eigenen Schöpfungen die herechtigte Stellung anzuweisen, nicht bestimmen können, unbedingte Anhänger der Polychromie zu werden. bestimmen skonden, innoeuingte anhanger der rolychromie ist werven. Rederer mechen seinerveits gleichfalls die Stellung aksoptiven, Rederer mechen seinerveits gleichfalls die Stellung aksoptiven, beforder der der der der der der der der bestehe der Majoritäts Auschauung Rechung trug, gipfelte er darin, der polychromen Plastik nur eine bediagte Berechtigung zuungestehen, insofern sie Auwendung im dekorativer Sinne findet und die plastichem Gebülde in harmonische Beziebung zur farbigen Umgebung bringe. Es ist aufser Zweifel, dass die hedeutendsten Bildwerke der Renaissance die Möglichkeit vollendeter künstlerischer Wirkung auch ohne die Beihilfe der Farbe heweisen und dass, um nur ein Beispiel anzuführen, die Bemalung des Moses selbst von den Neubegründern

zunaren, die Bemaiung des Moses seinst von den Neutegrundern der Polychromie nicht gebilligt werden würde. Die an den sehr beifällig aufgenommenen Vortrag sich as-schließsende Bemerkungen belegten die allgemeine Zustimmung zu diesen Ausführungen des Redners und fanden nur von einer Seite Gegnerschaft, welche die Realistik unter allen Umständen und auch hinsichtlich der Behandlung plastischer Gebilde in Schutz nahm, weil alle höchste Kultur anch die Realistik in der Kunst

und nur die niedere den Stil zeige. -

## Vermischtes.

Ein alter Bauriss zum Thurmhelme am Strafsburger Ein aller Bauriss zum Inurmneime am ormssourger Munster. Unter diesem Titel ist im vorigen Jahre seitens der Bernischen Könstlergesellschaft eine kleine Schrift beraus gegeben worden, die Hr. Geh. Oh. - Bruh. Ad Her in No. 9 d. Zentralhi. d. Bauverw. einer interessanten Besprechung unterzieht. Mit Röcksicht drauf, dass d. B. seinerzeit nerber laggere Studien über das in Rede stehende Baudenkmal gehracht hat, halten wir uns für verpflichtet, hier wenigstens von den Resultaten dieses neuesten Beitrags zur Geschichte desselben Kenntniss zu nehmen.

Es ist ein etwa im Maafsstabe von 1:30 gezeichneter Pergamentriss von 4,70 m Höhe und 0,90 m Breite, seit mehr als 400 Jahren mentras von 3,10° inose una 0,20° breite, seit menr als 340 Jaaren aaf dem Stadt Banamte zu Bern aufbewahrt, der in jener Broechter publizirt und besprochen wird. Dass derselbe den Nordthurm des Straßburger Münsters darstellen soll, unterliegt keinem Zweifel. Die unteren 3 Geschosse, ebenso die beiden Achteckgeschosse mit den Schneckenstiegen, die nur skizzenbast gezeichnet sind, eutsprechen bis auf wenige Abweichungen der Wirklichkeit; Hauptg genstand des Risses ist dagegen der mit großer Sorgfalt gezeichnete Entwurf zu dem auf das obere Achteckgeschoss aufzusetzenden achteckigen durchbrochenen Stein-

Achtectgeschoes an/insetzenden achtectigen durchbrochemen Stein-helm, der statt des spätren durch Meister Johannes Höltz ans-geführten Staffelbelms eine den Böhlinger'schen Thorn-Entwürfen for Zeslingen und für Ulm verwandte Anordnung zeigt.

Der Riss ist also geseichnet worden, bevor Meister Hältz nach Straßbarg beurfen wurde, und Adler belegt es mit öber-zeugenden Gründen, dass er das Werk des jüngeren (Mahlans) En singer sein dürfte, der nach dem Tode seiner Vaters Ulrich (1419) nm die Werkmeisterstelle in Straßburg sich bewarb. Mit dieser Bewerbung abgewissen und i. J. 1420 zum Munsterlau

nach Bern berufen, dürfte er den von ihm entworfenen Riss dorthin mitgehracht und ihn aus Dankharkeit der Stadt zum Geschenk gemacht haben. Mag dem aber sein, wie ihm will: jedenfalls wird durch den Riss hewiesen, dass die Annahme, Meister Joh. Hültz erst habe das sweite niedrige Achteckgeschoss des Strafsburger Thurmes entworfen, eine irrige ist. Die Thätig-keit dieses Meisters beschränkt sich allein auf die Spitze, während die Ausführung oder doch wenigstens der Entwurf su jenem Geschoss den Ensingers angebort.

Wo in dieser Chronologie des Strafshurger Münsters die 3 Junker von Prag bleiben, die Adler früher zwischen M. Ulrich Ensinger und Joh. Hültz eingeschoben wissen wollte, ware interessant zu erfahren.

Kai" oder "Staden". Der in No. 12 cr. mitgetheilte besügliche Vorschlag hat zu einer größeren Reihe von Zuschriften suganna voricinig nat zu einer großeren feeine von Zuschritten an uns Vernähusig gegeben, durch deren inhalt überein sitimmessi (kymirsch case = Zanu, bretonisch kate = Zanu, Diech; greeiten ca) und letzteres Wort in dem papt-laterinischen caius auch cayum wieder zu erkennen ist. Ob nun Kai eine direkte Ab-leitung der jatenischen Beseichnung hildet oder ob zwischen diese leitung der jatenischen Beseichnung hildet oder ob zwischen diese und das Wort Kai noch das altfranzösische cave, das neu-französische quai, das spanische cavo fallen, ist nach den qu. Zuschriften ungewiss.

Zuschritten ingewiss.

Behave bestimmt als der Hr. Verfasser der Ablass aben bestim No. 12 er. auf seinem Standpunkte stehen bleibt in No. 12 er. auf seinem Standpunkte stehen bleibt und für Einführung des urdeutscheu, schon im 15. Jahrhundert vorkommenden Wortes Staden plädurt, in ebenso bestimmter Weise wird in anderen Zuschriften geltend gernacht, dass Kai, Kaiye, Kajung als vom späälatsinischen, abhilchen cayun.

abstammend und begrifflich viel weiter reichend als "Staden" im Deutschen vollständiges Burgerrecht erlangt hatten und deshalb beibehalten zu werden verdienten. Wir konnen dieser Ansicht nur - wiederholt - beitreten.

### Konkurrenzen.

Eine Konkurrenz für Entwürfe zu einem Armenhause der Stadt Breslan wird vom dortigen Magistrat ausgeschrieben, der auf entsprechendes Ersuchen auch Programm und Situationsplan übersendet. Die Anstalt ist auf 1000 Personen zu berechnen. Verlangt werden neben Situationsplan, Erläuterungsbericht und einem revisionsfähigen Kostenüberschlage (nach dem Rauminhalt zur Vertheilung kommen, ist der 31. Mai d. J., Abends 6 Uhr. Als Preisrichter fungiren neben dem Hrn. Stadtsyndikus, einem Stadtrath und 3 Stadtverordneten von Breslau, der dortige Stadt-brth. Hr. Mende, sowie die Hrn. Stadtbrthe. Blankenstein-Berlin, Friedrich-Dresden und Baudirektor Zimmermann-Hamburg.

Zur Konkurrenz für Entwürfe zu einer Gedächtniss kirche in Speyer berichtigen wir ansere (einer dortigen Mittheilung enthommene) Angabe, wonach ein Entwurf des Architekten Ilrn. J. Vollmer-Berlin unter den pramiirten sich befinden sollte, dahin, dass dieser Entwurf (Nr. 17) von den Hrn. J. Vollmer und F. Lorenzen in Berlin gemeinsam verfasst ist.

Die Konkurrenz für Entwürfe zu einer Volksschule in Frankfurt a. M., deren Erlass wir in No. 14 u. Bl. als bevor stehend meldeten, ist nunmehr mit dem Endtermin des 26. April d. J. und mit der litzurfügung eines dritten Preises von 1000. // wirklich ausgeschrieben worden. Als Preisrichter fungiren neben einem Arzi und einem Schulmann die Ilin. Stdirthe, Blankenstein-Berlin und Zenetti-Munchen, sowie Hr. Prof. H. Wagner-Darmstadt.

Preisausschreiben des Vereins deutscher Maschinen-Ingenieure. Der Verein deutscher Maschinen-Ingenieure hat für das Jahr 1884 zwei Preise von je 500 M für die beste Bearbeitung nachstehender Anfgaben ausgesetzt:

a) Konstruktion einer liegenden dreifachen Expansions-Schraubenschiffsmaschine von 2000 indizirten Pferdestarken mit Oberflächeu-Kondensation nebst zugehöriger Kesselaulage für eine Kesseldampfspannung von 10 kg pro 4 m Ueberdruck.

b) Konstruktion eines schwimmenden Dampfkrahns von

b) Konstruktion 45 000 ks Tragfähigkeit.

Die naberen Angaben und Bedingungen, unter denen die Konkurrenz stattfindet, sind in der ausführlichen Bekanntmachung 

### Aus der Fachlitteratur.

Verzeichniss der bei der Redaktion dies. Bl. eingegangenen neueren technischen Werke etc. Schmölcke, J., Archit. u. Lehrer an d. Herzogl. Baugewerkschule

zu Holzminden. Das Wohnhaus des Arbeiters. Eine Anleitung zur Herstellg, billiger, solider und gesunder Arbeiterwohnungen in den Stadten und auf dem Lande. Preisgekront durch den Verein "Concordia". 12 lithogr. Tafein, enth. 9 Original-Entwürfe, Situationspläne n. Details nebst beschreib. Text. Mit Atlas. Bonn 1883; Emil Straufs. — Pr. 8,50 .44; Hotteuroth, F., Ing., Landau. Entwasserungs- u. Befestigungs-Arbeiten an der Eisenbahn von Wiesbaden uach Niedernhausen (Hessische Ludwigsbahn). Mit Zeichnung. (Sep. Abdr. aus der Zeitschr. d. Arch.- u. Ingen.-Vereins zn Hannover, Bd. XXIX, Jhrg. 1883, Heft 7.)

and Monators of the Associated School and Control of the Monators of the Color of the Monators of the Monators

and Konstanz. Unter direkt. Leitung d. Präsid. d. Kgl. geodätisch. Inst. u. d. Zentr.-Bür. der europ. Gradmessung, Dr. J. J. Baeyer bearbeitet. Berlin 1882; P. Stankiewicz. Helnersdorff, Paul Gerhard, 110-f-Kunsthändler. Ein schöuer Schmuck für II aus und Heim. Bericht aus d. Glas-Malerei-

Anst. Berlin 1883; Selbst-Verlag.

Gesetz, betr. die Kranken-Versicherung der Arbeiter vom 15. Juni 1883. Hofgeismar 1883; Keseberg's Hofbuchdruckerei. - Pr. 35 %. Heyn. Rud., Prof. Ueber den Einfluss der Baumkanten

anf den Biegungswiderstand frei liegender Balken. (Sep. Abdr. aus dem Ziv. ing., Bd. XXIX, Heft 5.) Derseihe. Ueber Näherungsformeln zur Bestimmung

der Querschnitte frei liegender Holzhalken. (Sep.-Abdr. aus dem Ziv.-Ing., Bd. XXIX., Heft 4.) Elfter Geschäftsbericht der Direkt. und des Verwaltungs-

rathes der Gotthardbahn, umfassend das Jahr 1882. Luzern 1883; Meyer'sche Buchdruckerei (H. Keller).

Erust, Ad., lug. u. ordentl. Lehrer d. Maschinen-Baues au d. Fachschule für Maschinen-Techniker zu Halberstadt. Die Hebexeuge, Theorie und Kritik ausgeführter Konstruktionen. Ein Handbuch für lugen. u. Archit., sow. zum Selbstunterricht für Studireude. Mit Atlas. Berlin 1883; Jul.

Springer. - Pr. 36 .44 Kuntze, A., Ing. n. Betr.-Direkt. der Drachenfelsbahn in Königs-Die schmalspurige Eisenbahn von der Lahn nach der Grube Friedrichssegen bei Oberlahnstein. Gemischte Adhäsions- u. Zahnradbahn. (Sep.-Abdr. aus der Zeitschr. d. Vereins deutsch. Ing., Bd. XXVI, S. 169.) Leipzig 1883: Richard Baner.

Breymann's Bau-Konstruktions-Lehre. II. Holz. Bd. II Lirg. 6 u. 7. Leipzig 1883; Gebhardt's Verlag. Das hohere Baufach in Preufsen und seine Zukunft. Betrachtungen eines preufs. Technikers über die Verhandlungen

des Abgeorduetenhanses am 6./XII. 1882 und 8./IV. 1883. Hamburg 1883; Hoffmann & Campe.

Hamburg 1883; Hoffmann & Campe.

Pr. Miller, Herm. Alex. Lexikon der bildendeu Künste.
Technik und Geschichte der Baukunst, Plautik, Malerei und der graph. Kunste etc. 17. Left.g. mit 480 Abbildungen. Leipzig 1883; Bibliograph. Institut. — Preis pro Lifz. 0,50 dd.
Steladorff, H., Arch. und Frof. and er kgl. Kunstgewerbeschule zu Nürnberg. Schattirungskunde. Eine neue Methode der Lebertragung von Kurwen geiche Helligheit unter Zugrundslegung der Normalkugel und eine direkte Darstellung der Helligkeitswerthe durch die Sonne als Lichtquelle. Mit 5 Taf. Stuttgart; Konrad Wittwer.

#### Personal - Nachrichten.

Preußen. Der Reg.-Bmstr. n. Stadtbauinspektor der Stadt Berlin, Carl Friedr. Genth, ist am 21. d. Mts. iu Port Said verstorbeu.

#### Brief- und Fragekasten.

Abounest in Prag. Nachdem au verschiedenen deutschen Hochschulen Lebrstühle der gothischen Baukunst errichtet sind, giebt est wohl kein besares Mittel, um in den Geist derselben eingeführt zu werden, als die Theilnahme an dem derartigen Unterricht eines berufenen Lebrsers. Für das Studium empfehlen wir Ihnen neben dem Ungewitter sichen Lebrbuch und dem neuen Redeubacher sichen Werke in erster Lilius noch immer den Dietionnaire Viollet le Ducs.

Hrn. A. Z. in Bielefeld. Das Gntachten der Preisrichter Hra. A. Z. 1a Bielefeld. Das Gatachten der Presurchter in der Halleschen Theaterbau-Konkurrenz ist in der politischen Presse von Halle publizirt worden. Eine ausfahrlichere Bespre-chung der Konkurrenz als die in unserem Blatte gegebene ist u. W. nirgends erschienen. Hra. W. in Zwickau. Wir haben von einer Publikation

Quantitäten zu verlangen; es hleibt allerdings uuklar, in welcher Form die verlangte Angabe der zu Grunde gelegten Einzelpreise gegeben werden soll. Derartige Bestimmungen bilden leider ja noch vielfach eine unuütze Belästigung der Konkurrenten.

Hrn. H. in Bonn. In Folge unserer Antwort an Sie in 7 uns. Bl. giebt uns Hr. Abth. Bmstr. Caspar zu Straßburg i. Els., der in Gemeinschaft mit Landger.-Rath Foertsch daselbst ein Werk über "Elsass-Lothringisches Baurecht" (Strafshurg bei Astmann) heraus gegeben hat, die Nachricht, dass er in Spezialfällen zur Auskunftertheilung an Fachgenossen gern hereit sei. Es scheint uns dieses Anerbieten um so dankenswerther aber auch um so nothwendiger, als iu der That die bei Streitigkeiten über Mittelmauern vorkommenden Fragen in einer generellen Darstellung sich kaum erschöpfen lassen dürften. Wenigstens lassen die in französischen Fachhlättern uicht ab-reissenden Erörterungen über das bezügliche Thema solches vermuthen

Hrn. O. in Berlin. Ohue Kenntniss des bezgl. Gebandes int die Frage schwer zu eutscheiden. Nach Ihrer Beschreibung des Ausbaues würde man geneigt sein, dasselbe der Il. Bauklasse zusurechnen; ist die ganze Anlage jedoch einfachster Art, große Hohlraume enthaltend und ohne komplizirte Konstruktionen ausgeführt, so könnte dasselbe event. auch noch in die 1. Bauklasse fallen.

Anfragen an den Leserkreis. Wo sind Schafstalle ohne Bodenraum, bei denen das Dach zugleich die Decke bildet, ausgeführt worden und wie haben sich dieselben bewährt?

misslonsverlag von Ernst Tosche in Berlin. Für die Redaktion verantwortlich K. E. O. Fritzeh, Berlin. Druck: W. Moeser Hofbuchdruckerei, Berlin.

Inhalt: Englische Ansichten über die Vorbildung für das höbers technische fürdlim — Ueber die Istaten Ausgräbungen des Hanner Geschichts Vereine in Großs - Krotensburg und Rücklagen. — Mithellungen aus Versienes Württenbergischer Verein für Bankunde in flüttgart. — Architekten und Ingenieur-Versie in Branburg. — Vermische iss: Technische Engelstung vor vermische isst: Technische Engelstung versiene Versiene den vermische isst: Technische Engelstung versiene Vermische isst: Technische Engelstung von

neuen Prins-Theater zu Loudon, — Kendensationzwasser-Ableiter "Excelsior". — Das könflure Schrickal des Bassakadenie-Gebaufes in Berlin. — Abbildenges deutscher Bausweite in eseilbeden Ferbjurranken. — Zum Tutelensen der Baubaranten in Bäden. — Umhan der Kettenbrücke über dien Honnukannt in Winn. — Rreitsport sinden-Euershahn. — Ken hur nerzus zu. — Personat Nachtrichtes.

#### Englische Ansichten über die Vorbildung für das höhere technische Studium.



ei der Verschiedenheit der in Deutschland zu dieser Frage herrschenden Ausichten dürften die folgenden Mittheilungen nicht unintereasant sein, welche der am 4. Februar in London gehaltenen Auftrittered des Präsidenten Artur Rig der Society of Engineers entnommen sind.

Auch bei unseren insularen Nachbarn stehen sich 2 Parteien gegenüber, von denen die ältere den klassischen Studien den Hauptwerth für die Bildung beilegt, während die neuere die fransösische und deutsche Sprache, sowie die Naturwissenschaften an die Stelle des Lateinischen und Griechischen setzen will.

A. Rigg sagt, indem er sich gegen jene Eltern wendet, welche die auf Erlernung der "todten" Sprachen verwandte Zeit für verloren halten: "Wenn das ältere System nicht jenen Ueberfluss unverdauter Kenntnisse lehrt, welche die irre leitenden Anordnungen moderner Prüfungen erfordern, so streht dasselbe einem höheren Ziele nach, als die Anwälte der Hochdruck-Er-ziehung: ohne den unentwickelten Verstand zu verwirren, lehrt geening: onne eeu uneutworkeiten es die Weisbeit vergangener Zeiten; es legt die Grundlage unserer nationalen Geisteskultur und indem es Spielraum für unserer nationalen Gesissessutur und luoem es opperavau. Au dei indiriducile Entwickelung lasst, bringt es Manner von seltenem Scharfsinn und hohen administrativen Talenten hervor, wirdig, an den glansenden Werken mitzundeiten, auf wielch jedes Land stols seits würde. Freilich Latein und Griechisch auf von Reinem Nutzen für den Ingeniturg er hraucht diemalf sind von Reinem Nutzen für den Ingeniturg er hraucht diemalf sand von keinem Nutzen itt den ligenisur; er nraucht biemass in diesen Sprachen zu lesen oder zu schreiben. Aber der Irrthom ist, dass Mittel und Zweck der Erziehung mit einander ver-wechselt werden. Fragen wir aber zelhst die große Menge der logenieure, wie oft dieselben in ihrem Berufe die höhere Mathematik anwenden, welche die klassischen Sprachen zu ersetzen wiegten Mathematiker zu engagiren, als kostbare Stunden seiner wiegem Authennatier zu eingagree, aus sosioare Stimoen souier eigeme Zeit an die Aufgabe zu weisen. Die Erziebung soll vor eigem Zeit an die Aufgabe zu weisen. Die Erziebung soll vor ehen so gut und besser als irgend eine neuere Wissenschaft. Konzie man es allein durch litterarische Studien, sowie durch das Hören von Vorlesungen zu einem vollendeten Ingenierungen, so wäre die bei Höras und Hömer verbrachte Zeit allerbringen, so wäre die bei Höras und Hömer verbrachte Zeit allerdings vergeblich angewandt. Aber das Ziel ist nicht allein durch Lesen von Büchern zu erreichen, es muss vielmehr die Er-fahrung der Praxis hinzu kommen; die Erziehung sollte deshalb nicht einfach darauf hinaus laufen, Kenntnisse ausuhäufen, sondern

nicht einfach daram ninams inuren, neuntnisse augunauteu, soddern sie sollte die Fahigkeit Kenntnisse zu erwerben ausbilden. Unter Verwahrung gegen den Vorwurf, zu gering von der Büchergelehrsamkeit zu denken, wird sodann hinzu gefügt: es ist dass unsere Eisenbahnen, unsere Docks, Kanale und Dampfschiffe, unsere Fabriken und Bergwerke geschaffen sind von Männern, welche vergleichsweise unwissend und ungelehrt waren. Nicht durch die Bücher wurden Rennie, Stephenson, Brindley oder Trevithik, was sie waren - die wissenschaftlichen Keuntnisse oder Irevithik, was sie waren — die wissenschaftlichen Keuntnisse Aller ansammen genommen würden einen Studenten von Coopers Hill College nicht in den Stand setzen, die Abgangspräfung zu bestehen — aber sie waren Manner, die denken konnten. Durch keine Bücherweisheit wird die Kunst, mit Hülfe anderer zu schaffen, keine Röcherweissbeit wird die Kunst, mit Hulfe anderer zu schaffen, Dampfmachten und Eisenbahen zu erbauen, erweiben, aber das Studiem übt die Geinstekrafte derartig, dass die Anpassung derjenige, der eine gute Dreidung genossen hat, in den Stand erjenige, der eine gute Dreidung genossen hat, in den Stand gesetzt, selbsständig im Großen schaffend aufrutreten. Erziehung ist dabei immer das inderket Multet und ei sit einerleit, was der Knabe lernt, wenn er nur lernt. Vielleicht bringt dem Ingenieur. name iern, wenn er nur iern. Vielleicht bringt dem lagenieur, der Arbeiterkolonnen zu leiten hat, welche an Zahl zuweilen die Armee eines kleinen Königreichs übertreffen, das Studium von Xenophous "Rückzug der Zebutausend" mehr Auregung als die eingebendste Bekanntschaft mit der Differentialrechnung; andererseits wird die Kenntniss der modernen Sprachen, welche Ihn befähigt, die unschätzbaren Werke französischer und deutscher Ingenieure zu lesen ihm nützlicher sein, als solch ein Grad prak-tischer Geschicklichkeit, der Ihn befähigen wurde, einen Handwerker auf seinem eigenen Gebiet zu schlagen.
Sollten nicht diese Worte eines Englanders, der mit s

Soluten micht utese worte eines Eugkanners, der imn seinen Landsleiten in dem Rufe einer wesentlich praktischen Welt-anschauung steht, ons von neuem daran erinnern, dass nicht allein die Abahafung einer möglichst großen Mannigfaltigkeit von Kenntnissen und Geschicklichkeiten\* sondern vor allem die Ausbildung eines an scharfes Denken gewohnten Geistes und zu selbstständigem Handeln hefähigten Charakters das Ziel der Erziehung auch des Technikers ist?

Vorzugsweise scheinen es Istztere, wie andererseits die eu weit gehende Kultivirung von mathematischen Dissiplinen zu sein, die Mr. Rigg bei seiner Dar-legung im Auge hat; hierig durfte er in Deutschland wohl wenig Widersprach finden.
D. Rad.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Württembergischer Verein für Baukunde in Stuttgart. (Protokoll-Auszüge.) 15. Versammlung am 8. Dezember 1883. Vorsitzender: Oberbaurath v. Schlierholz; anwesend 19 Mitglieder. Hr. Handelskammer-Sekretär Dr. Huber hält den Vortrag des Abends, der das Submissionswesen betrifft. Nach einer geschichtlichen Darlegung der Einführung des Submissions-systems in Deutschland und Frankreich führt Redner aus, dass die unleugbar hervor getretenen Missstäude in dem derzeit herr-schenden Submissions-System von so vielgestaltiger Natur seien,

dass, wie die bisherige Erfahrung zeige, weder Radikalkuren, Ueber die letzten Ausgrabungen des Hanauer Geschichts-Vereins in Grofs-Krotzenburg und Ruckingen.

(Mittheilungen des Hrn. Abth. Baumstr. Wolff im Fronkfurter Architekten - und Ingenieur Verein.)

ahrend der römische Grenzwall in seinem nördlichen Theile vom Rhein bei Neuwied über Nassau, Schwalbach, Idatein Feldberg, Saalburg, Capersburg nach Klöster Arnsburg in der Wetterau verlaufend und in der addlichen Lioie is Würten-berg bereits länger genau bestimmt war, herrschten über die Strecke Waldura-Araburg bis ver kurzem noch sehr verschiedene Ansichten und es wurden in Folge Verwechslung von germanischen und mittelalterlichen Befestlgungen mit romischen im Spessarf und anderswo allerlei Linien angenommen.

Erst in den letzten Jahren ist von Couradi konstatirt worden, dass der Limes von Walldorn nach Miltenberg zog, dort mit einem Castell in der "Altstadt" an den Main anschließend. Von Miltenberg bis Krotzenburg dagegen hildete der Main die Grenze und es wurden in Obernburg, Stockstadt und Seeligenstadt be-deutsame Funde gemacht. Von Grofs - Krotzenburg wieder bedeutsame Funde gemacht. Von Groß-Krotzenburg wieder be-ginnend, läuft der Wall in sehr langen geraden Linien nach Markobel, Leidhecken, Altenstadt, Hungeu, Arnsburg, womit der Ring geschlossen ist.

Es war schon lange bekannt, dass Groß-Krotzenburg eine bedeutende Römer-Niederlassung gewesen sei: die genaue Lage und Größe des Castells wurde jedoch erst vor 3 Jahren durch den Hanauer Geschichts-Verein bestimmt durch Aufdeckung der Thor - Fundamente und eine Reibe Querschnitte durch Mauern noch einseitige Verbesserungen von amtlicher Seite ausreichende Hilfe zu erbringen vermöchten. Solche sei nur sukzessive durch ein anhaltendes, ständiges Zusammenwirken der Unternehmer und der vergebenden Behörden zu erreichen. Zudem sei die Aufstellung möglichst ein beitlicher, für sämmtliche Verwaltungssweige gleichmäßig bindender Normen, namentlich bezüglich der Bezahlungs- und Zuschlagsfristen, technischer und spezieller Aus-führungsvorschriften, Kautionen und Konventionalstrafen, Mehrund Minderleistungen ein Bedürfniss.

Aus beiden Gründen empfehle sich: die Berufung von ge-

und Graben. Der Grundriss des Dorfes Groß-Krotzenburg lasst bestimmt darauf schliefsen, dass die Castell-Mauern noch während des ganzen Mittelalters theils in voller Höhe, theils in geringeren Resten erhalten waren und nur allmählich, namentlich in di Jahrhundert, abgerissen und als Baumaterial für Häuser und Gartenmauern verwendet worden siud; noch heute steht an der Kirche ein schöner Mauerrest in fast voller Höhe, an dem Schulhofe, am Thurm und am Nordthore ein starker thurmartiger Bau. Ferner worden neben vielen Gehäude-Fundamenten, Estrichen und rerier wurden neoen vielen Geraude-Fundamenten, Estrichen und Gräbern auch ein Mithras Heilighbum mit großem (2- auf 2-) Steinbilde, dem schönsten Schmuck des Hanauer Museums, und in diesem Jahre einige Ziegelöfen ausgegraben, welch letztere Funde viel Interessantes boten.

An dem Limes-Stücke Krotzenburg-Rückingen, welches in Folge seiner Lage in theilweise sumpfigem, schwer zugänglichem Walde in seltener Schönheit erhalten ist, wurden sieben Thurme aufgedeckt; diese Thurme, 3,5 m im Lichten weit, stehen 35 bls hinter dem Limes und in nahezu gleichen Abständen von 850-1000 m. Sie siud durch einen, dem Limes parallelen Weg verhunden, we'cher vor den Castellen Krotzenburg und Rückingen wie es scheint nach deren Seitenthoren abhiegt; der moderne Waldweg führt theils den Limes, theils die erwähnte Straße entlang — letzteres namentlich an zwei Sumpfstrecken, in welchen der Limes fehlt, auch, den flügelförmigen Ausätzen an den Randern des Sumpfes uach zu schliefsen, niemals existirt hat. Die vorgeschobene Lage des Grenzwalles vor die Thurmreihe, sowie die flügelartigen Ausätze des Walles lassen bestimmt darauf schließen, dass der Limes nicht, wie einzelue Forscher annahmen

mischten Kommissionen, bestehend aus Mitgliedern sämmtlicher Departements bezw. Kommunalbeamten und aus Industriellen. Als nachste Aufgabe derartiger Kommissionen bezeichnet Redner die Revision der Submissions-Schemata und die Erledigung der vorliegenden Beschwerden über die Provokation von Preis-unterbielungen, über chikanöses Verfahren und über allen penible

und technisch bedenkliche Bedingungen.

Im Einzelnen betreffen ferner die Desiderien prinzipieller Art: vorangsweise Berücksichtigung des direkten Verkehrs mit den Gewerbetreibendeu gegenüber dem Zwischenhändler oder General-Entrepreneur, rechtzeitige Hersusgabe, Vollständigkeit und Uebersichtlichkeit der Submissions-Ausschreiben und diggett und Uesersachuneset der Submissions-Aussenreiben und Gelchungen, Kostenvorasschäege und Bedinungen, Au sich ioss Gelchungen, Kostenvorasschäege und bedinungen, Au sich ioss lichung der Offerte und des Zuschlags, rasche Zuschlags-Entscheidung, prompte Abrechung, Gersährung von Vernag-sinsen bei Ueberschreitung einer bestimmten Auszahlungsfrist etc. Apf Solchen Wege sei est nur in negativer, Bestehung mög-

lich, die Auswüchse des Systems zu beseltigen. Ebenso nothwendig sei es aber auch, auf positive Weise denselben vorznbeogen. Dies sei möglich durch eine Organisation, welche die

betr. Behorden zu einer sel baständigeren Berücksichtigung des Beschaffungs-Zweckes in den Stand setzt und swar durch eine des Deschautungs-Zweckes in den Stann setzt und awar durch eine allseitigere Anwendung des neueren Qualitäts-Konkorrenz-Verfahrens und der beschränkten Sobmission, durch angemessene Abwechselung mit diesen beiden Ver-gebungsarten bezw. mit der Submittirung ohne vorherige duwerfung von Voranschlägen, mit der freihändigen Vergebung ond auch mit der Eigenregie. Der Grund zu einer solchen Organisation bilde, nach dem Vorgang in Ungarn, die periodische oder ständige Berufung einer gemischten Kom-mission für regelmäfsige Revision des Sobmissionsverfahrens.

verlabrens.

Damit dieselbe aber die gleichen Vorzüge, insbesondere die gleiche Kontrole und Sparsamkeit, wie das Submissionswesee sichere, erscheine zu iher Weiterbildung nothwendig: 1) die Aufstellung von Preistabellen, welche für jedes Jahr au ver-formirungswesens über Leistungsfähigkeit und Vertrauenswürdigkeit der Submittenten; 5) eine Submissions- und Bau-

16. Versammlung am 22. Dezember 1883. Vorsitzender: Oberbaurath v. Schlierhols; anwesend 15 Mitglieder. Der Vorsitzende schlägt vor, zur Prüfung der von Dr. Huber anfgestellten Thesen (s. den voran gestellten Bericht) eine Kommission zu wählen. Die vorgenommene Wahl ergiebt als Kommissions-Mitglieder die Hrn. v. Landauer, Kayser, v. Schlierbolz, Dr. Huber, v. Martens, Rheinhard, Walter. Als ortsauwesende Mitglieder werden in den Verein aufgenommen die Hrn. Bmstr. Bareifs und Wagenmann.

Hr. Oberbaurath v. Egle legte einen Entwurf für ein Programm sur Konkurrenz für Anfertigung eines illustrirten Titelblattes zum "Führer durch Stuttgart" für die Verbands-Versammlung vor. Hierauf hält Hr. Baurath Hocheisen den angekündigten Vortrag über:

die Verkehrs-Verhältnisse zwischen Rhein und Donau. Der Redner weist an der Hand einer Reihe von Planen und Langenprofilen die Möglichkeit nach, durch Kanalisirung des Neckars von Heilbronn aufwarts und Herstellung von Lateralkanalen langs des Rheins, Kocher und Brens oder Murr - Kocher und Brenz eine Verbindung von Rhein und Donan zu erreichen und bierdurch den früher durch Württemberg gehenden Transitverkehr wieder zu beleben.

An den Vortrag knüpfte sich eine längere Debatte, an welcher sich der Vorsitzende, Brth. Rheinhard, Hånel, Laifsle etc. be-theiligten und in der gewichtige Einwände gegen das Projekt geltend gemacht werden — unter anderem: die Schwierigkeit der geltend gemacht werden — unter anderem: die Schwierigkeit der Konkurrenz mit dem Donau-Main-Kanal, dessen Scheitelpunkt wesentlich tiefer liegt, der bedeuteode Bauaufwand etc.

1. Versammlung (sugleich 41. General-Versammlung) am 19. Januar 1884. Vorsitzender: Oberbaurath v. Schlierholz; anwesend 48 Mitglieder. In den Verein werden aufgenommen als ortsanwesendes Mitglied Hr. Architekt E. Stahl und als aus-

als ortsanwesendes Mitglied Hr. Architekt E. Stahl und als aus-wartiges Mitglied Hr. Baulospekt. Bock aus Crailsheim.
Für die Begutachtung der vom Verband anfgestellten Be-diungungen über die Lieferung von Eisenkonstruktionen für Bahn-und Hochbauten wird eine Kommission von Vertretern der verschiedenen Departements gewählt, bestebeed aus den Hra. Back, Brockmann, Leibbrand, Laißle, v. Morlock, Weyrauch end v. Bock.

Der Vorsitzende erstattete den Rechenschaftsbericht über das zurückgelegte Vereinsjahr. Der Verein zählte am Schluss des abgelaufenen Jahres 110 ortsanwesende und 148 auswärtige, znsammen 258 Mitglieder. Es worden 16 ordentliche Versamm-lungen, 11 Ansschuss- nud 5 Kommissions-Sitzungen abgehalten; m lag dem Verein die Führung der Verbands Vorstands Geschäfte ob. Io den Vereins-Sitzungen wurden 14 Vorträge Geschäfte ob. Ie den Vereins-Sitzungen wurden 14 Vorträge gehalten und 7 Referate erstattet; Exkursionen machte der Verein 2 in Gesellschaft von Damen, eine im Anschluss an des 40. Stiftungs-fest in das Justizgebäude, die neue Bibliothek und den Flügelanbau an das Kunstgehäude, die aodere nach Urach. Besucht wurde der Verein in 16 Versammlungen von 339 oder dorchschoittlich voo 21 Mitgliedern.

schottlich voo 21 Mitgliedern.

Am Scholusse seines Berichtes nimmt der Hr. Vorsitzende
Veranlassung im Hinweis anf die in diesem Jahre in Stattgart
stattfiedende Verbands-Versammlung, die Mitglieder zu ermahnen,
dass jeder in seinem Theile zum Gelingen des Festes nach Kräften

beitragen möge.
Die Wahl des neuen Ausschusses fiel auf die Hrn. Leibbrand, v. Schlierholz, v. Egle, Bock, Kayser, Rheinhard, Hånel, Laifsle, Laistper nnd die Hr. Okert, Weyrauch und Weigle als Ersatzmanner.

Architekten- und Ingenieur-Verein in Hamburg. Ver-sammlung am 13. Februar 1884. Versitzender Hr. Hailer, an-wesend 9. Personen.

Anfgeoommen in den Verein sind die Hrn. F. Ekert, O. Schertel, Riggenbach und O. Meyer,

Hr. Kofahl gab eine lebendige Schilderung der auf einer kürzlich zurück gelegten Reise nach Nord-Amerika empfangenen Eindrücke, unter gleichzeitiger Vorlegung von Photographien dortiger Bauwerke.

Als Beweis für die intensive Aosnutzung der Grundfläche in New-York führte Redner au, dass er in einem Hause in der 9. Etage eine Restauration aogetroffen habe. In solchen Gebäuden sind meistens 3 Elevatoren vorhanden, von denen einer als Reserve

bild meissels 3 Granden vinstallen, von dezue einer an reserve bei Betriebs-Störungen dient. In Bezug auf das Eisenbahnwesen wurde auf die große Kon-knrreun hingewiesen, welche bei dem ausschließlichen Privatbahn-system stattfinde; zwischen den meisten Städten bestehen mehrere Eisenhahn · Verhindungen und gelten in der Regel gleiche Fahrpreise auf denselbeo. Unternimmt es dagegen eine der Linien, durch Preisermässiguog den Verkehr an sich au ziehen, so folgt durch Preisermänigung den verken au eine Unterliegen eines meistens ein wechselseitiges Unterbieten bis zum Unterliegen eines beschieben wieht darans den Vortheil, der Konknrenten. Das Publikum zieht daraos den Vortheil, kurze Zeit zu fabelhaft biligen Preisen, beispielsw, für 1 Dollar

nur Telegraphenlinie gewesen sei, soodern dass derselbe anch als Grenzbefestigung gedient bat.

3 km von Krotzenburg, am sogen neuen Wirthshause, wurde ein kleines Kastell aufgedeckt; dasselbe liegt 70 m hinter dem Limes, seine Umwallung - 18 auf 24 m weit umschließt einen 3-4 m breiten, ringsum laufenden Brandschutt-Streifen mit Fundamentmauern, offenbar die Reste von Holzbaracken, welche sich um eigen 11 auf 17 m großen Hof herum sogen - dieser mittlere Raum ist frei von Schutt. Das Castell hatte keine Mauern sondern Erdwälle, deren innerer Fuß etwas mit Trockenmauerwerk gestützt war.

Unweit Rückingen wurden die Reste einer Brücke über die sogen. Lache gefunden. Da in der Nabe kein moderner Weg, wohl aber ein von mehrhundertjahrigen Eichen bedeckter Weg-rest römischer Konstruktion gefunden ward, so kann wohl ge-schlossen werden, dass die Brücke ein Romerwerk ist. An der schlossen werden, dass die Indake ein zumerweite ist. Ab Leipziger Strafse, südlich von Rückingen, liegt ein schon lange bekanntes und verschiedentlich derchforschtes großes römisches Todienfeld; Fürst Karl von Birstein hat daselbst auch ein großartiges römisches Gebäude, das sogen. Römerbad, frei legen lassen, voo welchem man annahm, dass es in dem bei Rückingen ver-mutheten Castell gelegen habe. Diese Annahme hat die Auffindung munueren uassen genegen naoe. 1/eee Annahme hat die Auffindung des Castells langere Zeit verzögert und erst im letzten Jahre gelang es durch genaue Beobachtung des Terrains, sowie einer soost nicht su erklärenden Ausbiegong der Straße etc. den Castell-grundriss genau fest zu stellen, die Thorfundamente bloß zu legen und das Castell-Terrain zu durchforschen. Das Castell Rückingen steht in Bezug auf die Größe in der Mitte swischen dem zu

Krotzenburg und der Saalburg; es hat 140 anf 180 = (Krotzenburg 123 auf 178, Saalburg 140 anf 220 =) Größe. Wahrend Krotzenburg nach den aufgefundenen Resten 26 Thürme besafs, sind in Rückingen nur die Thorthürme vorgefunden worden. Die Mauer hatte wie in Kr. 1,80 m starke, verschieden tiefe Fundamente Die Ecken beider Castelle waren in gleicher Weise in Viertel-kreisen voo 15 m Radius abgerundet. Während sonst die dem Freondeslande zugekehrte porta decumana die weiteste ist, weicht Rückiogen hiervon ab; es zeigt hier die porta principalis dextra 4,30 ° Weite gegen 3,00 ° der porta praetoria ond 3,30 ° der porta decun

Die Spezialfunde in Rückingen entsprachen nicht den gehegten Erwartungen, da das Castell sehr eingreifend als Steinbruch für das Dorf Rückingen in Anspruch genommen worden ist; doch waren zwei glücklich erhaltene Gebäude-Fundamente um so bedentwaren swe glötkitch erhalten (rebhader- undamente um so bedent-samer für die weltere Edrorschung der römischen Geranfestungen. Wahrend Ilir. v. Cohausen für die Prastorien des Grundriss eines römischen Wohnbauses annimmt, entspricht das Rückinger Prac-torium geana demjettigen von Niederheber bei Neuwied, wie es in Dorson's Publikation dargestellt ist. Dasselbe ist ein als von schmalen Basten umgebener freier Platz ansunehmen, in dessen Aze eine welte, mit sehr statken Muerer umgebene Nische liegt. und mag dasselbe als Exerzierplatz, zu feierlichen Ansprachen und anderen Zwecken gedient haben; auf eine Wohnstätte dentet nichts bin. Das Rückinger Praetorium ist noch besonders dadurch interessant, dass dasselbe, wenigstens in der massiven Ausführung, niemals vollendet worden ist, also aus der allerletzten Zeit der römischen Okkupation stammt. Der sweite Fund betrifft die

von Chicago nach St. Lonis fahren an können.— Der freberst Urbehatand, dans jede lahni her eigene Zirtechnung hates id durch Einführung der Normahest beseitigt. Nord-Amerika ist durch Einführung der Normahest beseitigt. Nord-Amerika ist derst in 5 Zonne eingebelicht, deren Normahest im meine volle Stundenzahl von der Greenwich-Zeit abweicht, so dass an den Grenzen die Zeit-Differenz 1 Stunde beträgt. Der Vortragende, welcher die Mühlen-Industrie aum Huppsteudium seiner Reise erwählt hatte, ist langere Zeit in

Haupstudium seiner Reise erwanti hatte, ist langere Zeit in Minneapolis geween; diese Stadt, wiche gegenwärdig Do00 Einwohner sählt, rerdankt ihren Flor allein der Ansautzong der Wasserkraft des Missispip, wieche in den St. Anthonyfallen disponibel war. 9—10000 Pfdkr. sind bis jetzt ausgenntzt; doch oll dies nur 'jo des zur Verfügung stehenden Quantums seln

Der Preis einer Mill power = 50 Pfdkr., der stetig im Steigen begriffen ist, beträgt gegenwartig 1000 Dollars pro Jahr. — Hr. Roper machte bierauf noch einige zusätzliche Mitthei-lungen über den in voriger Versammlung behandelten "Taxanom", indem er die beiden Zwecke dieses Mechanismus näher erläuterte. Derselbe soll zunächst dem die Droschken benutzenden Publikum der auf die Fahrt verwendeten Zeit zu zahlen ist; die außerst der auf die Fahrt verwendeten Zeit zu zahlen ist; die disberst sinnreiche nud dabei einfache Vorrichtung, woach der Apparat, so lange der Fahrgaat den Wagen benutzt, während der Fahrt, "Wog" und bei etwaigen Zwischenpanen "Zeit" registrirt, wurde erläutert. 2. soll der Apparat auch dem Fuhrherrn eine Kontrolle über die Tages-Einnahme des Kutschers verschaffen.

# Vermischtes.

Technische Einrichtungen im neuen Prinz-Theater zu London. Dieses nach den Plänen des Architekten C. J. Phipps an Coventry-Orendon - und Whitcomb-Street kürzlich vollendeten Theater mittlerer Größe ist - entgegen englischer Sitte, nach welcher die Theater in der Regel eingebaut liegen - allseitig frei gestellt und mit Ausgängen nach allen 4 Seiten versehen.

Die Beleuchtung wird theils elektrisch mit Swan'schen Glü-leiter, theils mit Gas bewirkt; zur Saalbeleuchtung dienet 4. zu je 30 Glühlichtern zusammen gefaste, nach der Decke augeord-nete Beleuchtungskörper, eine Relhe 5flammiger Wandarme an der Brutung des 1. Ranges und ein im Zentrum der Decke augebrachter Sonnenhrenner; Korridore und Nebenraume werden in vortretbarer Weise mit Gas und Glühlampen zugleich beleuchtet.

Die Ahfchrung der verdorbenen Luft des Saales wird durch den bereits erwähnten Sonnenbrenner bewirkt; zur Ventilation der Korridore ist im Sonterrain des Gebäudes ein mächtiger Acolns aufgestellt, welcher die von außen augesaugte frische, and durch den Wasserstrabl gereinigte Luft einem Heizapparate zahringt, von dem aus sie dem Foyer zugeleitet wird; von hier aus soll dieselbe auch in die Korridore übertreten. Das Absaugen verdorbenen Luft geschieht durch einen sweiten Acolus, welcher seine Aufstellung über dem Foyer erhalten hat und saugend auf den Hohlraum in der Decke des Foyers wirkt, zu welchem durch Gitter die verdorbene Luft Zutritt hat. Eine zweite Aeolns-Anlage ist zur Ventilation des im Souterrain reeits Acoms Annage int zin' verhandoo des im Souterrain of the Company of the Co Waterspray Company mit Apparaten, die von der Firma Anch-ner & Co. in Berlin geliefert wurden, ausgeführte) Ventilations-Anlage scheint uns insofern bemerkenswerth, als sie wahrscheinlich das erste Beispiel bildet, in welchem zur Erreichung so umfassender Zwecke wie hier der Aeolns in Anwendung gebracht worden ist. -

Der eiserne Vorhang sum Bühnen-Abschluss, 9,3 m breit und 8,7 m hoch, ist aus einer Doppellage von 3 mm starkem glatten Blech mit Hohlraum von 150 mm Weite hergestellt. Der Vorhang hat das sehr bedeutende Gewicht von 8 400 % und erfordert daher zu seiner Bewegung Maschinenkraft, welche durch einen hydraulischen Zylinder geleistet wird. Das Querhanpt des Zylinderkolbens greift direkt unter einen Träger, an welchem der Vorhang hängt. Derselbe ist ührigens durch Gegengewichte so weit abbalanzirt, dass dem hydraul. Kolben nur die Aufgabe bleibt die Reibuugswiderstände zu überwinden. Dass der Vorhang sehr

Grundmauern eines bedeutenden Hauses in der dem Feinde sugekehrten Hälfte des Castells der Praetentura; auch hier zeigt sich eine vollkommene Uebereinstimmung mit Niederhieber und der Fund wird um so hedeutungsvoller, als sich an der genau entsprechenden Stelle in Krotzenburg ebenfalls ein Estrich fand, während früher angenommen wurde, dass in der Praetentnra nur Soldatenbaraken gestanden hätten,

Die Beschreibung der Einzelfunde bei Seite lassend, wollen wir nur erwähnen, dass dem Museum des Hanauer Vereins, welches mit Rücksicht auf die ihm zu Gebote stehende geringen Mittel, sehr reichhaltig und interessant genannt werden muss, vor knrzem durch die Mnuifizenz des Fürsten von Birstein die außerordentlich zahlreichen und schön erhaltenen Fundstücke der früheren Ausgrabungen in Rückingen einverleiht worden sind. Mit der Aufforderung an die Vereinsmitglieder, einen Besuch des sehr interessanten Krotzenhurg nicht zu versäumen und dem Wunsche, dass es dem kleinen aber 1ührigen Hanauer Verein noch weiter gelingen werde, gleich interessante Untersuchungen in Markobel und in weiteren Limes-Orten auszuführen, schloss Hr. Wolff seinen anziehenden, mit Plänen und Spezialzeichnungen

illustrirten Vortrag. Hr. Schmick bemerkte im Anschluss an diese Ansführungen, dass nach dem Ergehniss der neuen Limes-Forschungen nunmehr wohl fest stehe, dass der Pfahlgraben keine Vertheidigungswohl fest stehe, dass der Pfahlgraben keine Vertheidigungs-Anlage, sondern lediglich eine Grenzlinie in Verbindung mit einer Telegraphen-Anlage gewesen sei. Die Bezeichnung Alarmlinie gehe nicht weit genug, da sicher angenommen werden müsse, dass nicht nur verabredete Feuerseichen, sondern Nachrichten dem Wortlaut nach durch diese Anlage befördert worden sind. Die

sicher funktionirt und die Hebung oder Senkung desselben nur 40 Sek. erforder, ist glaubhaft; daftr hat die Beschaffung desselben freilich auch mehr, als man in Deutschland für solchen Zweck anzulegen gewöhnt ist, erfordert, hamlich über 10,000. K Das aus dem Zylinder austretende Wasser von 380° pro Hub der Senkung wird durch eine Pumpe in hoch aufgestellte Wasser-Reservoire gedrückt, welche Hydranten hedienen.

Endlich ware ein hydranlisch betriebener Fahrstuhl zu erwähnen, dessen nnterer Zugang im Inspektionszimmer liegt und und der den überwachenden Beamten direkten und raschen Zutritt zu allen Rangen des Zuschauerranms verschafft

Kondensationswasser-Ableiter "Excelsior". Der "Excol a l'outer der Abechlus und das Oeffnen der Dampfettung durch die Bewegung von Membranen bewirkt wird. Der Abniliehe seit Jahren durch nas in den Handel gebracht Apparat, benann-Automat\* gelangte dadurch nrr Wirkung, dass sich die in einer Kammer befindliche Pfinasigiett erhitzte, wobei Dampf entwickelt wurde, der den Abschlass der Ventilöffnung hervor rief. Hierbei macht sich nach längerem Gebrauch der Nachtbeil bemerkbar, dass die vermöge ihrer niedrigen Siedetemperatur Dämpfe entwickelnde Flüssigkeit selbst in Dampfform entweicht und dann der Antomat aufhört an arbeiten.

Dieser Uebelstand ist beim "Excelsior" vollkommen beseltigt, da wir in diesen Flüssigkeiten verwenden, deren Siedetemperatui beträchtlich höber als 100°C. liegt. Hierbei ist also die Dampf. hildung ausgeschlossen.

Der Apparat besteht aus Untertheil, Deckel und einem mit der gedachten Flüssigkeit ganz gefüllten Einsatz, welcher durch dünne Stahlplätteben umschlossen wird. Der Excelsior giebt stets trockenen Dampf und leitet Kondensationswasser von Temperaturen bis 96 ° C. ah.

Wenn der zwischen Führungsleisten sich auf- und abbewegende Einsatz von einströmendem Dampf berührt wird, so erwärmt sich Einsatz von einstromendem rampi betuurs witt, so erwarmt sach die darin befindliche Flüssigkeit, de hit sich aus, vergrößert so auch den Einsatz und bewirkt dadurch den Abschluss des Ventilstutzens mittels der Unterseite des Einsatzes, während die 2. Membrane eine Stellschraube berührt, durch deren einmalige

2. Membrane eine Stellschraube berührt, durch deren einmalige Regultiung die sichere Wirkung des Apparates erzielt wird. Regultiung die sichere Wirkung des Apparates erzielt wird. Werther, des Western des Einsatzes von zugeflossenem Wassers solor-tige Abfahlung der im Einsatz enhaltenen Flüssigkeit; der Ein-satz nimmt in Folge dessen an Größe ab; der Ventlätzt wird frei und das Wasser fliefst ungehindert ab. Ein Fordrücken des Rückschlagventil eingeschaltet werden.

Der "Excelsior" dient wie der Antomat auch als Entlüf-

Bezeichnung Pfahlgraben sei eine moderne und das Vorhandensein einer Pfahlwand nirgends erwiesen. An Stellen, wo die Grenz-linie von Straßen durchschnitten wurde, habe ein Grenzpfahl gestanden, das Lietorenhindel, das Höheitsseichen tragend; dieser Grenzpfahl hat den Orten, die an solchen Durchgangsstellen entstanden sind, den Namen gegeben; deun bei all denselben, wie bei Pfahlhronn, Pfahlheim, Pfahlbach, Pfahldorf etc. ist immer nur "Pfahl" das Bestimmungswort, nie aber "Pfahlgraben". Er habe schon im Juhre 1880 in einem Vortrag im Archit.- u. Ingen. habe school in Jahre 1899 in einem vortrag im Archit. u. Ingen-Vereine and fall ediese Punkte hingewiesen und glaube huste kontatieren zu sollen, dass sehr hervor ragende Limes-Forscher sich inzwischen seiner Anfassung angeschlossen haben. Dem gegenüber machte Hr. Wolff geltend, dass zwar die Bekanntechaft der Romer mit der optischen Telegraphie und die Benutzung der langen geraden Limes und Straftenlichen.

Zeichengeben und Alarmiren nicht wohl bezweifelt werden könne, dass daneben aber der Limes doch sicher eine, wenn auch nicht sehr starke, Grenzbefestigung abgegeben habe; denn die sum Telegraphiren benntzten Thürme der benachbarten Limesstrecke reiegraphien eenicken inurme der benachbarten Limesstrecke ständen, wie schon bemerkt, nicht auf, sondern 35 – 40 m inter dem Limes, wie solle also der davor liegende Grenzwall anders, denn als Befestigung gedeutet werden? Hr. Koch bemerkte, dass die Landwehr der Stadt Frankfurt mit ihren Warten eine sehr analoge Befestigungs- und Alarm-Linie gebildet habe, dieselbe sei ebenfalls nicht geelgnet gewesen, einem Feinde lange zu widerstehen, wohl aber denselhen eine Zeit lang zurück zu halten und so den Vertheidigern Zeit zu gewähren, der bedrohten Stelle an Hilfe zu eilen.

tungs. und Lufteinlass. Ventli und besitst den Vorzug, dass er seiner geringen Größe wegen überall da moultt werden kann, wo die Aufstellung von Apparaten naderer Konstruktion nicht möglich ist. Er wird an dem übersten Punkt der Dampfleitung etc. auf einem Wassersache von nicht unter 400 mm Ausladung montitt, zu dem Zeeck das abswichtenden Kondenswarer im möglichst abgeüchltem Zustande einsuführen. Zweckmäßig ist ferner, vor dem Wassersache ein Abspervensul einzuschaften um den Apparat event. entlasten, oder behufs Reinigung von Leitungsschmutz etc. während des Bertriebes nussienaler nehmen zu köunen. — Nach den Reunlaten von Berbachtungen ist ein Apparat für eine Kondensläche vom mitten 20 mm Ganche-Anchibus und konter ausgefürgt in der vom mitten 20 mm Ganche-Anchibus und konter bei Ausfilmung ganz in Metall 35 -44, despl. ganz in Eisen 30 -44. Schmildt & Zorn.

Das kindige Schlökanl des Baunkademie - Gebüuden in Berlin, beschäftigt die predisiehen Architekten, die in diesem Hanstei, beschäftigt die predisiehen Architekten, die in diesem Hansteile auf die Geschlichen Architekten, die indiesem Hansteile Bernelle auf Bernelle der Baunkademie in den weiteren Organismus einer technischen Bau — die letzte größere Schöpfung Schinkels aus der Periode seiner künstlerischen Reife und zugleich seine Wohn und Sterbestätte — dessen gesammter kinstlerischer Schunck ihn als ein der Bauknust dargebrachtes Wehöngsechen Kanakteristir, der Bankunst erhalten wissen mochte, und in dieser Absicht ist der Bankunst erhalten wissen mochte, und in dieser Absicht ist der Berliner Architektenveren, alse i. J. 1574 die Treidung einer technischen Hockschule befür vorrete, solort däfür eingetreten, dass baues mit Zügrendelegung des Schinkel-Beuth Maseums zu einzem anch dem Publikum zugänglichen "Musenm der Architektur" einrichten möge.

Seither ist die Angelegenbeit in. W. in Fachkreisen nicht weiter verfolgt worden, trotteden die Entscheidung über die Zukunft des Schinkel'schen Baues immer näher gerückt ist und 
man von anderer Seite bereits mehrtach begehriche Blicke auf 
deusselben gerichtet hat. Nachdem in früheren Jahren das Poliseieiner Zeutra-Station für die Schutzmannschaft geinen würde, hat 
ihn bekanntlich im vorigen Jahre die Stadtgemeinde Berlin für 
die Zwecke der Handwerkerschole zu erwerben gesucht. Das 
Gesuch derselben ist snienn der Staatsregierung abgeschlagen 
worden, weil man das Gehalte bereits für andere Zwecks betweite 
zwecken die Unterbringung des Hygiene-Museums au verstehen 
sei. Neuerdings wird dagegen mit Bestimmtelte versichert, dass 
nach dem mit Schluss des heror stehenden Sommer-Semesters in 
Aussicht geommensen Umrange der Hau-Akadem in das Gebaude 
Kunat-Akademie auf so lange eingerkunt werden in, bir 
für diese gleckfalls ein Neubau errichtet worden ist.

Im Since der oben angedeuteten Bestrebungen hatte man alle Ursache mit einer derartigen Verwendung des Gebaudes, die seinen ursprünglichen Zwecken so nahe zeht und über seine dernistigte Gentäuter Bestimmung noch nicht entschelt, sufrieden zu sein. Denn bei der angenblichtlichen Stimmung gegen die Erfelten der Stimmung gegen die Erfelten der Stimmung der

Abuldungen deutscher Bauwerke in englischen Pachjournalen. Die Redation des alteten englischen Architektur-Journals, des "Builder" (16, Culterins Street, W. C. London) bat im vergangenen Monat eine Proklamation an "die Herrea Architekten des Kontiesats" gerichtet, in welcher sie dieselben mit ihrer Absicht behannt macht, in threm Blatte foran die vichtigsten neuen Bauten Europas abzubilden mit dam Julider" zu einem internationaleo Organ für das Baufach zu gestalten. Sie fordert zur Einsendung entsprechender Zeichungen oder Photographien auf und verspricht den Autoren hieferd 25 erste Abzuge (auf Wunsch noch mehr) der danach in Photolithographie oder Holzschnit beraustellenden Illustrationen.

Zum Titelwesen der Baubeamten in Baden. Der Staatsnzeiger für das Großberzogthum Baden bringt in No. VII vom 28. Februar d. J. auf eine diesbezogliche Eingabe sämmtlicher Baupraktikanten folgende Verfügung des Großberzogl. Ministeriums der Finnauen.

Diejenigen Baupraktikanten, welche in die Stellung von Assistenten vorrücken und damit die Rechte der Angestellten der Civilataatsverwaltung erlangen, sind künftig allgemein als "Baumeister" zu bezeichnen.

Umbau der Kattonbrücke über den Donankannl in Wien Nach einer Notz in der N. Fr. Pr., soll die in der Wiener Verbindungsbahn liegende Kettenbrücke in Folge eingstretener Schäden an den Hangeketten durch eine Bogenbrücke von 69 m Lichtweite ersetzt werden. Die Gesammkosten durften sich auf 160—1600 001 ib belaufen. Der Bau dieser Brücke soll sefort in Angriff genommen und sollen die Pfeiler und Zubauten abchon in Jusii d. J. vollendet werden. Als End-termin uur Fertigstellung ist der Monat Oktober cr. in Aussicht genommen wordt.

Es handelt sich hier um die Ersetzung eines Baues, der s. Z. einiges Anfieben in der technischen Welt erregt hat: die von Schurich in 1899,90 erbauste versteifte Kettenburcke über den Doanakanal von 83,4 \* Spannweite, die erstunlige Au wen dung einer Kettenbrücke für Eisenbahurerkehr. Lötte nur deshalb, sondern auch wegen der sehr kursen Lebeusdauer dieser einernen Brücke würden nähere Mittbellungen

Lebensdauer dieser eisernen Brücke würden nähere Mittheilungen uber die Eigenart der an den Ketten eingetretenen Schäden ein besonderes Interesse für sich in Anspruch nehmen.

Brealauer Straßeen Eisenbahn. Der Geschäfte Bericht pro 1838 weist eine Zunahme an Betriebalage der Gleise um 0,522 w und damit eine Erhöbung der letsteren auf 20,219 w auf. Es sind Konsessionirungen von ein paar weiteren Linien erfolgt, die im Laufe des Jahres gebant werden sollen; für dieselben ist die Verwendung eisernen Überbaues nach System

Démerte in Aussicht genommen.
Der Pferdobersand war im Mittel 194, die Anzahl der Wagen (Einspänner) 54; die durchschnittliche Tagesleistung der Pferdo20,57 \*\*\*; befördert wurden im ganzen 5 195 673 Personen; das Maximum einer Woche war dabei 140 065 Personen, das Minimum 72 987 Personen,

Die Gesammt-Einnahme aus dem Personen-Verkehr erreichte 76 0996. #U und es verblieb ein Reingevinn von 182 216 #A. Auf demselben lastet eine konrentionelle Abgabe an die Stadt von 32 406. #k; das Aktienkapital von 2 000 000 #W verzinste sich mit 6½, Prozent.

# Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zu einem Hasselbach-Brunnen in Magdeburg. Die am 27. u. 28 Febr. versammelten Preisrichter haben folgende Entscheidung getroffen: I. Preis (1800 - 46): Entwurf (Modell) des Bildhauers G. A. Bergmeier in Rom, Motto, Plastit;—II, Preis (1000 - 46):

I. Preis (1800. 42): Entwurf (Modell) des Bildhauers.
C. A. Berg mei ein Rom, Motto "Phasitik" – II. Preis (1000. 42):
Entwurf des Reg. -Bantra. Ad. Hartung in Berlin, Motto "Honoris couse". — III. Preis (1000. 46): Entwurf des Reg. -Bantra.
R. Saran und Staddbantt. E. Jahn in Magdeburg, Motto: "Saza dopunter." Zum Ahauf wurden wegen ihrer künstlerische Vorage folgende Arbeiten empfohlen: 1) "Labore et contenhot", 20. "Aquo feite", 3) "[elephin", 4) "Fonlana". Der unter 3) genannte Entwurf ist in Zeichnung, die übrigen 3 sind im Modell dargestellt.

Monats-Konkurrenzen des Architekten-Vereins zu Berlin. Zum 7. April cr. I. Für Architekten: Farbige Dekoration des Eingangs-Vestübüls im Ilause des Arch-Vereins. — II. für Ingenieure: Kiesverladung.

### Personal - Nachrichten.

Württemberg. Der Hofbmstr., Ober-Brih. v. Egle in Stuttgart ist zum Vorstand der kgl. Ban- und Gartendirektion mit dem Titel eines Hofbaudirektors ernannt worden.

Preußen. Perußen. Perußen. Preußen. Preußen. Preußen. Sagan nach Paderborn, Wasser-Bauinsp. Bayer von Lauenburg a /E. nach Magdeburg.

nach nasgueung.

Ernanut: a) zum Reg.-Bmstr. Wilh. Schmidt aus Alzey
im Grofsh. Hessen; — b) zu Reg.-Masch.-Meisteru; die Reg.Masch.-Mbr. Richard Alt aus Neustadt i. Ostpr. u. Paul Schwanebeck aus Preuzlau.

Der Stadtbaurath Hechler in Chemnitz ist sum Stadtbaurath in Hannover gewählt worden.

Inhalt: Das neue Strafjustis-Gebäude zu Hamburg. - Die diesjährigen Schinkelfest Konkurrengen des Berliner Architekten Vereins. - Antike Stuckreliefe as dem Musco Tiberino za Rom. - Mitthellungen ans Vereinen: Architekten- und Ingenienr-Verein zu Hannover. - Architekten-Verein zu Berlin. -

Vermischtes: Die Klensefeler in München. - Stadtbahn-Projekt Fegerty für Wien. - Herstellung von Holzzement-Dächern im Winter. - Zur Handhabung der Baupolizei-Ordnung in Berlin. -- Nochmals über die Struktur der Ziegelste - Konkurrensen - Personal-Nachrichten.



# Das neue Strafiustizgebäude zu Hamburg.

Architekt Zimmermann. (Hierzn die Abbildungen auf S. 117.)



ach dem, von einer Staats- und Bürgerschafts-Kommission aufgestellten Programm für den Bau eines Strafjustizgebäudes in Verbindung mit einem Untersuchnugs-Gefängnisse wurden die Pläne von dem Unterzeichneten entworfen, woranf nach erlangter Genehmigung der Behörde mit der Ansführung der Gefängnissbauten im Herbst 1878 nnd des Justizgebändes im

Frühighr 1879 begonnen werden konnte.

Das gesammte Etablissement, für welches als Bauplatz das Terrain vor dem Holstenthor, zwischen dem Stadtgraben, dem Holstenthordamm, der Glacis - Chanssée und dem Botanischen Garten bestimmt wurde, zerfallt in zwei Theile, nămlich einerseits das Strafjustizgebäude und andererseits das Untersuchungs-Gefängniss mit seinen verschiedenen Baulichkeiten. Beide Theile sind streng von einander getrennt und es ist der Manner- bezw. Weiber-Gefangenen-Hof nur durch ie eine verschließbare Pforte mit dem Hofe des Gerichtsgebäudes verbunden, nm die Gefangenen ohne Berührung der Strafse von den Gefängnissen nach den Geriehtslokalen transportiren zu können. Einen Situationsplan, aus welchem das gesammte Etablissement ersiehtlich ist, hat die Deutsche Bauzeitung in No. 47 des Jhrg. 1879 pag. 239 anlässiich eines Artikels über die gleichzeitig zur Ausführung gelangten außeren Straßen- und Platzanlagen nud der Neugestaltung des Wallterrains zwischen dem Damm- und dem Holstenthor gebracht und es wird hiermit anf diesen Plan hingewiesen.

Das Strafjnstizgebäude hat seine Hauptfront und zugleich den einzigen Zugang für des Publikum in der Mitte der dem ueu angelegten Platze zugekehrten Vorderfront. Die Gerichtslokale sind im Gebände im allgemeinen derartig vertheilt, dass das Erdgeschoss für das Amtsgericht, das I. Obergeschoss für das Landgericht und das II. Obergeschoss für die Staatsanwaltschaft und die Untersuchungs-Abtheilung des Landgerichts bestimmt sind. - In den einzelnen Geschossen ist die spezielle Raum-Disposition folgende:

Erdgeschoss: Eine Freitreppe von 6 Stufen und seitliche Anffahrts-Rampen führen zu dem Haupteingang, welcher aus 3 mit Windfängen versehenen Thuren besteht and von dem man in ein großes vorderes Vestibul gelangt. Von diesem steigt man über weitere 6 Stufen bis zur Höhe des Erdgeschosses nach einem zweiten Vestibul, an dem die

beiden Hanpttreppen liegen und welches von dem das ganze Gebäude der Länge nach durchlaufenden Korridor durchschnitten wird, mithin den Zugang zu allen Lokalitäten leicht Schnitten wird, minin den Zugang zu aufen Lorannaten feiten und einfach vermittelt. Zu beiden Seiten des vorderen Vestibüls befinden sich je 1 Zimmer für die Boten und für den Portier, letzteres mit besonderer Treppe nach der im Souterrain liegenden Wohung desselben.

Das Erdgeschoss enthält hauptsächlich die Räumlichkeiten

des Amtsgerichts und zwar:

3 Sitznngssäle für die 3 Schöffengerichte, davon zwei im nordwestlichen Flügel und einen an der Hinterfront des Mittelbaues: nebeu den Sitzungs: alen liegen ie ein Relationszimmer. sowie die zugehörigen Zengeu- bezw. Meldezimmer, die Zimmer für die Gerichtsschreibereien und für die Kanzleien der Schöffengerichte. Im rechten Flügel befinden sich die Arbeitszimmer der Amtsanwälte mit Kanzlei, Audienzzimmer und Kanzlei für die Requisitions - Abtheilung des Amtsgerichts, sowie die entsprechenden Zengenzimmer, bezw. Vorzimmer.

Für die Schöffengerichte und die Requisitions-Abtheilung je ein Arrestatenraum elngerichtet. Aufserdem enthäit das Erdgeschoss ein Amtszimmer für die Kriminalpolizei und zur gemeinschaftlichen Beuntzung für die Amtsgerichte 2

Asservatenräume im Mittelbau.

Drei Pissoirs und Retiraden sind in den beiden Flügeln bezw. im Mittelbau am Hauptvestibūl angelegt.

Das I. Obergeschoss ist dem Landgericht eingeräumt. In der Mitte der Vorderfront liegt der große Sitzungssaai des Strafgerichts, gewöhnlich für die Sitzungen der Strafkammer I benutzt, daneben einerseits ein Arrestatenraum, andererseits ein Relationszimmer und daran anstofsend das Direktorialzimmer, die Kanzlei und die Gerichtsschreiberei der Strafkammer I. Im Mittelbau der Hinterfront liegt der Schwurgerichtssaal; zn beiden Seiten desselben laufen - durch Glaswande abschließbare - Korridore, au welchen rechts ein Relationszimmer, ein Zimmer für den Präsidenten des Schwnr-gerichts und ein Zengenzimmer, links das Berathnngszimmer der Geschworenen nebst Vorzimmer und ein Abtretezimmer für den Staatsauwalt sich befinden. Der linke Flügel enthält zunächst je ein Zimmer für den Staatsanwait und für die Kriminalpolizei und das Zengenzimmer für die Strafkammer I, ferner einen kleineren Sitzungssaal für die Strafkammer II. daran anstoßend das Direktorzimmer, verbunden mit einem Relationszimmer; an der Hinterfront Zeugenzimmer, Gerichtsschreiberei und Kanzlei der Strafkammer II und ein Sprechzimmer für die Rechtsanwälte.

Im rechten Elggel liegen außer den bereits erwähnten Bereus der ersten Strafkammer je ein Amtszimmer für den Sekretter und für den Präsisienten des Landgerichts, letzteres gleichzeitig als Sitzungszimmer für das Landgerichts-Kollegium dienend. Die börigen 7 Zimmer des rechten Flügels sich vorläufig noch nubeuntzt und für etwaige Vergroßerung der Gerichte reservirt. In jedem der beiden Flügel und im Mittelban ist ein Retirnden- und Pissolrraum disponirt und neben dem Arrestatennam eine Utenstillenkammer angelegt.

Das II. Obergeschoss enthalt im linken Flagel die beiden Audienzumere für die Untersnehungsrichter des Landgerichts mit gemeinschaftlichem Vorzimmer, 2 Zimmer für die Gerichtsschreberei, einen Asservatenraum und ein Zeugenzimmer, sowie im Mittelban vorn einen Arrestatenraum und eines Iltensilienkammer.

Die obrigen 6 Raume des linken Flügels sind für etwaige Erweiterungen reservirt und vorlußig unbenutzt. Im rechtes Flügel des II. Obergeschosses befinden sich die Raume für die Statatsanuskendt, und zwar ein Zimmer für den Oberstatatsanwalt mit Vorzimmer, 6 Audienzimmer für Statatsanwalte, 1 Zimmer für Referendare, 3 Zimmer für die Kanzlei und das Schretariat und schließlich, im Mittelban an der Hitterfront links, 3 Zimmer der Büren- Ahtheilung III, rechts ein Asservatenzimmer und ein Arbeitszümmer für Gerichtsvolizieher. Wie in den übrigen Geschossen sind auch hier 3 Pissoir- und Reirindenräume z., über den uteren angeleckt.

Das Kellergeschoss enthält im Mittelbau 3 Arrestlokale für polizeiliche Arrestaten und 2 Dienstzimmer für die

zum Transport der Gefangenen bestimmten Polizeimannschaftellan, der Vorderfront 4 Diestswhnungen für den Kastellan, den Portier, einen Kanzlisten und den Registrator der Staatsawaltschaft; ferner an der Hinterfront im rechten Flügel die Wohnung für den Maschinisten, welcher den Betrieh der Zeutralheizung und Ventilation zu üherwachen hat. Die Dienständungen und durch besondere Eingange an den beiden Giebelseiten zugänglich; der Mittelban, in wechten der Gefangenen-Verhehr stattfindet, ist gegen die in den beiden Flügeln liegenden Wohuungen durch vergitterte Glaswände mit Thüren abgeschlossen. Außer den vorbenanten Rammen enthält das Kellergeschoss die Räume für die Heiz- und Ventilations-Apparate, für Brennmaterialien, Utensilien etc.

Die Untersuchungs Gefangenen werden von dem Mannebezw. Wührerhofe des Gefingnisses durch die bereits erwähnten Pforten, ohne die Straße zu berühren, auf den Hof des Gerichtsgebändes und von da in das Souterrain die letzteren bis zu den Arrestatentreppen, bezw. auf denselben nach den oberen Arrestatentrappen, bezw. auf denselben nach den oberen Arrestatentrappen, nur für diesen Zweck dienend, sind im Mittelbau vom Keller, durch alle Geschosse führend, angelegt und gegen die Korridore des Gebändes durch vergitterte Glastduren abersellossen des Gebändes durch vergitterte Glastduren abersellossen.

Zur bequemen Kommunikation im Inneru des Gebhades dienen die beiden Haupttreppen im Mittelban, welche vom Keller, gegen letzteren abschließhar, his zum II. Obergeschoss führen, ferner 2 Nebentreppen im den Seitenflügen, derballs vom Keller bis zum II. Obergeschoss gehend. Diese Treppen sind auf seitegenden Kappen mit Eichenholzbelag konstruirt; die Haupttreppen haben beiderseits Docken und Handgeländer in nassanischen, politren Marinor, die Nebentreppen verzierte, schmiedeiserne Geländer mit eichenen Handgriffen und Spindeln berhalten.

# Die diesjährigen Schinkelfest-Konkurrenzen des Berliner Architekten-Vereins.

bei dem lebhaften Interesse, welches in den Kreisen der jungeren Fachenossen dem Annall der Schulteleist-Konkurrensen eutgegen gebracht wird, geben wir im folgenden einen Aussug aus den in der letzten Vereins-Sitzung erstatteten Berichten der beiden Beurtheilunger Kommissionen in selbstständiger und etwas ausfährlicherer Form.

Das Referat über die Hochbau-Anfgabe — Entwurf au einem Dome in Berlin auf dem Lustgarten — ist von

Hrn. We'x erstattet worden. Es sind 14 Entwürfe auf zusammen 147 Blatt Zeichnungen

singegangen.

"— Die Arbeit ist in Felge Krankbeit des Verfassers unvollendet gebieben und nicht kondurrenorfhalg, zeigt jeidech eine wohl ervogese Maligung im Gesammt-Massitaste und trots mancher beienklichen Zugaben vielfach glickliche, häuseilen der gründlicheren Durcharbeitung bedürfende Verhältnisse im Aufban, sowie im Innern Elemente für eine recht günstige Raumwirkung.

2) Motto: "Was thut's?" — Die formellen Bedingungen des Programms sind nur unvollständig erfülk. Die Situation der Bau-Gruppen ist nicht ganz glücklich gewählt, indem die Camposanto Aniage, welche sich nördlich an den als Zeutralban gestalleten Dem anschliefts, sich zu weit hinter des alte Mussen schiebt. Die Grundrisse sind etwas dürftig behandelt. Die Proportionen der Innee-Architektur wirken befredigesed, und der äußere Auf ban enthält manche gute, allerdings bisweilen im Manästabe vergriftene Motive.

8) Motto: "Friede", — Die formellen Programus-Bedingungen sind nicht vollstadig erfüllt. An die als Zentzalbau ausgebüdete, von Süden nach Norden orieutirte Predigtkirche lebut unvermittelt eine Sachfäge, zur Gedachstinsstatte bestimmte Basilika mit dreifachem Absiden Abschluss. Die hierdurch erzielte energische Betonung einer Laugsatz verdient prinzipiell andrehenung; dagegen macht sich die mangelnde Eutwickelung der Querats strend bernetzbar. Dem Altar-Raum fehlt ein krichlich vurüniger Abschluss; die Grutt-anlage leidet an ermüdeuder Enformalgkeit mit ganzen gutz und ansprechende Verhältnisse; doch sird swischen den Baumsassen des Doms und des Camposauto ein harmouischer Zasammenbang vermifist.

4) Motto: "Parce, precor, precor". — Die formellen Bedingungen sind erfüllt. In der Situation der Zentral-Anlage ist

#### Antike Stuckreliefs aus dem Museo Tiberino zu Rom.

There Bette noch aburningseden Rette des Alterthum versammen, welchet noch aburningseden Rette des Alterthum versammen, welche ein in Jahre 1879 bei Verlegung des Flussbettes
inder Nahe der Vills Farnesina ausgegrabenes altrömisches Haus
– anscheinend aus der Zeit der ersten Kaiser – geliefert hat.
Es sind lediglich die Übeberreste seiner dekorativen Ausstatung
durch Gemülde und Stukkature, die gefunden und gretette
worden sind, aber diese Reste waren werthvoll geung, um seither
die Aufmerksamkeit der Alterthumforcher lebbaft in Anspruch
nn ochmen. Wenn das Interesse der letzteren sich zunächst
überviegend den Granlden – Darstellungen aus dem Gebiete
des römischen Gerichtswesens – sugewandt hat, so innd in
neuerz Zeit auch die Stukkaturen mach Gebüh gewürdigt worden,
zumaß seidem die Steuten mach Gebüh gewürdigt worden,
zumaß seidem die Steuten mach Gebüh gewürdigt worden,
zumaß seidem die Stukkaturen nach Gebüh gewürdigt worden,
zumaß seidem die Stukkaturen sein der Stukk
und war kommt hier nicht sovohl das archäologische, als vielmehr das kon stell reich seinesse in Betrache

Uner Besitz an Originalwerken antiker Dekorationsknust ist, wenn vir von Pomprj absehen, leider ein siemlich kleiner, während die Renaissance bekanntlich noch sehr erhebliche Reste dereiben in den römischen "Grotten", ansendtich der Titustumen, vor Augen hatte und aus ihrem Studium die fruchtdiesem Gebire gewonen hat. Ist und durch die leistere sie gewisser Ernstz für jene mittlerweile aum größten Theil untergeaugenen Elreritheiseien in dem Sinne ur Theil geworden, dass

die besten Dekorationen der Hochrenaisance uns wenigstens in den Geist der entsprechenden austliche Arbeiten und die Art ihrer Komposition einzuführen vermögen, so genögt diese Vermittelung doch nicht in Betref einer Seits, and die gegenwertig mit Recht ein besonderer Werth gelegt wird: in Betreff der Technik-Hier ist ein songrätigtes Stoildum der Urriginde unungsägicht, und in der That sind uns durch die Abgünse der in Recht stehenden von derartigen Arbeiten binber überhauft genommen wurden — bereits nene und überraschende Anischlüsse über das Wesen der antliken Stuckdekoration gelferter worden.

Es sind 32 Platter von mannichfaltiger, im allgemeinen sehr måliger Größe — avsichen II bli 44 ew Scitenlange messend die wir vor uns haben. Ein Theil derselben gehört offeubar einem zusammen hagenden Friese an, während die anderen von verschiedenen Stellen, Friesen, Pliasterfüllungen etc. entnommen sein dufrien.

Die Elemente der Komposition sind die aus der antiken Orramentils k-kanntee; nur macht sich im Gegensatz su anderen Darstellungen ein auffäliges Zurücktreten des Pflanzen-Elements gegen das Figioliche bemerkhar. Letsteres ist in jenem Friese rein ornamental und im engster Verbindung mit dem Pflanzischen behandelt. Phantastische Fadelwesen, abmudich gefügselt – bärtige und unbärtige Sphingen, Amoretten, Kentauren und Amanoone, nameulich aber Pauther in den verschiedenartigsten Stellungen – sind durch lang geoognes Rankenwerk schiffartigen der Schweit Gieser Figuren als Ranke sich Gertsett; aus den Blüthenkeichen, zu welchen in den Mittelpunkten der Komposition die Batken sich vereinigen, erheben sich dann keiner Figuren als Gebarten sich den kleiner Figuren als Gebarten sich kleiner Figuren als Gebarten sich den kleiner Figuren als Gebarten sich den kleiner Figuren als

die frahere Stilhereche Domane fest gehalten, welche der Mittellieie des Lutzgartens awischen Museum und Schless entspricht.
Gegen die Gruppirung der Baulichkeiten fündet zich im allgemeinen
sichts zu erinnern, eben so weige gegen den Gesammt-Mafstast,
Dem als Kuppel-Quidfrat mit abgesumpften Ecken gestalteten Dom
schließen sich die Nebeurhume zwecknafzig an, doch erscheizen
schließen sich die Nebeurhum zwecknafzig an, doch erscheizen
Musiker und Stanger weinig befriedigend. Die Inneurkune leiden
an einer gewissen Dürftigkeit der Motter; auch die Aufsen-Archite
ktüt wirkt etwas nüchtern, imbesondere an dem trocken und
schrantische Behandelten, Portale der Haupt-Zeyade. Die Dar-

stellung ist im gannen korrekt.

5) Motto: "Kaiser-Dom." — Die formellen Bedingungen sind im allgemeinen erfollt. Die Situation der Gesammt-Anlage, sowie die Grandrien-Bildung des Domes als öeckiger Kuppelraum mit Po talbau und Vorhalle im Westen ist klar und übersichtlich. gegestaltung sichts Westenlichts eine Westen ist klar und übersichtlich gegestaltung sichts Westenlichts einer Ansternation werden der Versichtstellen des Doms wirkt trots der verhaltnissmäßig günstigen Situation wegen seiner wuchtigen Massen erfröckend an die Umgebung. Der Anschluss der Verbindungshallen des Camponanto erscheint umorganisch; der ösektige Kuppelraum der Gedenkalle lisate unterparten der Verbindungshallen des Camponanto erscheint umorganisch der ösektige Kuppelraum der Gedenkalle lisate allertings nochternen – gedhiches Süffrenen seut von GeschickDie Darstellung der gannen Arbeit ist recht hefriedigend.

6) Motto: "In nejoren Dei atque in perijajarian."— Die formellen Bedingungn sind erfollt. Die Stünuug hat manche Mangel aufruweisen. Um den Zeutralbau der Domkirche gruppiren sich von allen Seiten die Gedenhallen mit den Grüften, bei welcher Plangestaltung der eigentliche Kirchenraum nicht dominiered genup herror tritt. Die keherrame sind dem Dem sweckmaßig und überlegt angeschlossen. In letterem selbst enthehrt der Altarplatz einer rubigen und such nach aufen Charakteristischen Ahschlusses; die Urgelempore erscheist in aufseinkanren und akustischer Beseihung bedeshich. Die innere Wirkung des Doms wird durch die im Verhaltniss sum Durchmesser und zur führe des Kuppleanume ungengende führe der Nebenschieße Deitschlussen, die knottlerische Durchbildung der Façaden aber nicht geleichtigt geselockt. Die Darstellung ist korrekt.

nicht gleichteidig geglicht. Die Dastallung ist korrekt.
7) Motto: "La.her". Die formellen Bedingungen sind
rift wollständig erfüllt. Den im Zentrum der Situation als Kuppelraum angeordneten Den umgeben Seitreachlife, shrend sich beiderseits in der großes Querax die Gedachtuisshalle und die Begräbnisssätte anfigen. Die glichtlich komponitre Gesammanlage hereugi monumentale Auffasung und Geschicklichkeit für Gruppirung und Vermittung der Massen. Das ganne Bauwerk und jedoch übermäßig in die Lange geroopen, und leider seigt die ganse Durcharbeitung des Entuurfs eine gewinse Flichtigkeit. Im anäheren Aufban macht sich das übernatlung Höben Verhältniss den mittleren der beiden Ellendügel besser geglicht sind. Die Behandlung der Architektur muss sonst geschickt und die Dastellung trots der skirschaffen aufufflurung gewandt genannt werden.

der Architektur mess sonst geschickt und die Darstellung frost der alkriechte auf until der gewacht genants werden, aus ihm allgemeinen erfüllt. Die Gesammt-Grupping, welche die aufsersten Grenzen des disposities Terralis beauspracht, zeigt manche Mangel; janbesoderte suid gegen die Anordung der 3 abs einzelne Bauten behandelten Haupitheile — der Dom im Söden, die Fürntsegruft in der Mitte und die Gelächteins-Stutte im Norden — erbehiche Einwendungen au erheben. Der kreuzfornige Grandriss des Doms ist klar und überschältlich durch formige Grandriss des Doms ist klar und überschältlich durch

gebildet; die Nebenräume schließen sich im allgemeinen geschicht an. Dagene ist die Orgel-Bonpre verfelts und die nicht genügend motivirie Anordnung von 2 korrespondirenden Kauseln anfechtabar. Die Innenräume seigen eine wärdige Durchbildung. Die Silbouette des äuferen Aufbaues wirkt befriedigend und die Fagaden-Gestätung lässt Formen-Gewandtheit erkennen. Die Disposition der fürstlichen Begräbniss-Statte und der Gedenkthalt für berühner Manner zeigt manche Mangel. Im gausen ist die

Arbeit als talentvoll und ütchtig zu bezeichen.

9) Motor; A. B. C.\* Die formellen Bedeingungen sind nicht erfüllt. Die Hauptaxe des nach Osten orienirten Domes richtet sich auf das Monntene Friedrichs Wilhelms III. Dem zeutralen Kuppelbau des Domes fügen sich Chornischen und auf 3 Seiten Vorraume zu, während die ganze Anlage von ofenen Vorhalten zu, während die ganze Anlage von ofenen Vorhalten der Genachten der unschen der Genachten der unschen der Genachten der unschen der Genachten der unschen der Genachten der ungenögende künstlerische Durchhildung zu bemängeln. Die fleitige und Genachte Genachten der Genachten des ungenögende künstlerische Durchhildung zu bemängeln. Die fleitige und Genachten der Genachten des ungenögende den Genachten des ungenögende den genachten des ungenögende zu gewandt gengenetelt.

uteninge Arbeit zu gewannt, cargewent.

"The Procession of the Company of the Com

findungsgabe. Die ganse Arbeit ist solide und mit großem Fieltes, die Darstellung sorgfaltig durchgeführt.

11. Motto: "Lobet den Harra, den machtigen etc."
Die formellen Bedingungen sind erfullt. Gegen die ohne Azenberiehung sum Platz gewählte Situtiung der Anlage ist alchts die Bedingungen und die Bedingungen der Anlage ist alchts dienen, großerkunigen Grestaltung der Grundrisse innbesondere binsichtlich der im der Nord-Söd-Aze angeordiesten imposanten verbindung von Dom und Gamposante zu loben. Das Domkuppel-Quadrat mit abgeschrägten Ecken und 4 schmalen tonneggewöhlten Kreuzarmen – zeigt geschichte Überleigung, der außerer Aufban desselben gute Bewältigung und Gliederung der Massen; jedoch ist die Detaildurchbildung der Architektur von Maafstahafehlern nicht ganz frei geblieben. Die Innername sind bei guter Lichtsuch und der Schalten der Schalten der Schalten der Schalten der Schalten der siehen der Schalten de

— Köpfe, Nikegestalten, ja auf der einen Platte sogar eine Gruppe opfernder Madchen. — Strenger sind die Figuren auf den übrigen Platten gehalten, unter denen namentlich wer prächtige Niken, ein bärtiger Priesterkopf und eine merkwirdige, in ihrer malerisch-perspektwischen Auffausung mit landschaftlichem Hintergrunde fast wie eine Darstellung nach dem Leben wirkende Thiergruppe hervor treten.

Doch nicht das "Wate" sonders das "Wies" dieser Reliefs Doch nicht des "Wate" sonders das "Wies" dieser Reliefs für des gestalt des "Wies" der des "Wies" dieser Reliefs nach ihr des gestalt des "Wies" der des "Wies" des "Wies" erfellt uns wieder einmal mit dem Liefsten Bespekt vor dem Können der Alten, was die römischen Kunsthandwerker, von denen diese Arbeiten herrthren. hier zeleistet habet

In dem fineu weifen Marmorsuck bergestellt, dessen sich die Antike durzehangig als Untergrund für ihm Malereius bediente und der weuerdings durch Hansen für diesen Zweck wiederum Verwendung gefunden bat, sind sie augenscheinlich au Ort und Stelle aus freier Hand modellit worden, nachdem vorher die Unreislinien in die weiche Masse eingeritzt worden waren. Das Reifer ist durchpfangig ein sehr flaches und geht zum Tbeil vollstandig in die Flache über, so dass ein Darstellung sich hier auf jene Unrisslinien beschränkt; vereinzeit sind auch Vertiefungen in den Grund hlaein gearbeitet worden. Stellenbeueise seigt die Komposition sogar eine Lücke, die öffenbar lediglich durch Maleri ausgefüllt war, wie es deum überhaupt keisem Zweifel unterliegen kann, dass das Ganze farhig behandelt war und das Relief aus zur Unterstützung der Malerei an diesen hatte.

Ein malerischer Effekt ist es denn auch, der in erster Linie angestrebt und der in vollendeter Weise erzielt worden ist. Nirgends eine stelfe Korrektheit der Zeichnung, die jederzeit etwas absichtlich und langweilig wirkt, sondern durchweg eine genälle Flüchtigkeit, aber getragen von einer Fülle der Pannassie und gepart mit hochster Sicherheit, so dass line Gebilde wie der Naur abgelauscht erscheinen. Nirgends der handwerksmkläge Eudrock eines aufgelegte Rieliefs, sondere nie organischez lueinanderwachsen von Relief und Fläche, Skulptur und Zeichnung zu vollster Harnonie — alles Amunth, alles Lebeu und Bewegung!

Der Werth dieser Arbeiten, von denen — nachdem die Aufmerkaankelt auf is gelenkt worden ist — höffstulich mehre
hekanat und in Ahgüssen werden verhreitet werden, für unserheutigse Schaffen ist sellstverständlich nur zum geringsten Theile der eines direkt verwendbaren Mustern, obgleich es immerkin uicht noerwünsch wirk, wen durch sie die Aurgeung zu akhlichen Versuchen einer Verhindung von Beilef und Malerei gegeben wirde. Wichtiger ericheinen ist eins als ein Manfatsk, an den der Rünstlerische fehalt einer orannentalen Reiferbungsstin gemessen werden kann und als vohlid für der Preibeit und will, wann sie einen Hanch lebendiger Prinche aktmen soll. In diesem Sinae dürfen sie ansendlich für den Unterricht an Kunstschuler, denen wir ein derartiges Lebrmitel wohl nicht mehr zu sunghfehe hrauchen, eine Bedeutung haben.

Für diejenigen, welche keine andere Gelegenbeit haben, diese ammubigen Ernegnisse autiker Kunstrichnik kennen zu lernen, dürfte die Notiz von Interesse sein, dass die betreffenden aus dem wuzer Teleriene stammenden Platten seit eitsiger Zeit verleits auf auch der der der der der der der die Verleits auf die die verleits sind und in einem der Wandschräuke der sogen Bachin-Saales im Neuen Museum Aufstellung gefunden haben. Einheitlichkeit der Gesammt-Silhouette. Der gesammte, auch in der Darstellung der Zeichnungen talentvolle Entwurf ist lobend

sanutremiten.

Jahov signo". — Die formellen Bedignungen
til betreiten der Stellen der Ste gestaltete Grufikirche und der Zwischenraum nur eine Gedanke halle benntzt. Der diesem Entwurfe zu Grunde liegende Gedanke ist als ein glücklicher und großartiger zu bezeichnen und durch eine schöne, übersichtliche Grundrissbildung zum Ausdruck gehracht; jedoch ist der Schwerpunkt der Aufgabe, welche in erster Linie einen Dom verlangte, durch die gewählte Lösung verschoben. Der Raum der Predigtkirche ist etwas knapp bemessen und auch die sonstige Aushildung derselben nicht ohne Mängel. Als Konsequenz der Grundriss-Idee zeigt der architekanager. Auf Sauerien und Gründerspruch, insbesondere weil der Groppe ein ansgeprägter Mittelpunkt fehlt. Die Gliederung der Massen ist jedoch mit großsem Geschick hewältigt, und die Behandlung der Außeren und inneren Architektur verdient rühmende Anerkennung.

runmenge Anerkennung.

13) Motto:  $\mathcal{A}\mathcal{Q}^n$ .— Die formellen Bedingungen sind erfüllt. Die gewählte Situation ist nicht tadelfrei, indem die Camposanto-Anlage in unschöner Weise dem alten Musenm nahe gerückt ist. Der Grundriss des Doms hat die Form des Sechlfügen Kreuses Der Urunderin des Donn hat die Form des Sachittage Arcutes und eine im allgemeinen werdemfälige Gestaltung erhalten. Der er, auf halber Hohe zwischen den Gedenkhallen und Griffen ber, auf halber Hohe zwischen den Gedenkhallen und Griffen blegen, den Zugang zu beiden vermittelt, giebt werthrolle Molte für die Entwickelung der Nord-Süd-Aze; der Camponanto gruppirt sich mit seinen Hallen und Griffen symmetrisch um 2 grofes, ein mit seine Hallen und Griffen symmetrisch und 2 grofes, durch einen Mittelbau getrennte Schmuckplätze als eine würdige und wohl durchdachte Anlage. Der in frühgothischen Stilformen durchgeführte Auf hau erzielt eine befriedigende Vermittelung der Massen, deren Gliederung der Anlage den Vorzug malerischen Reises und lehendiger Wirkung gieht. Die Detail-Behandlung der Architektur zeugt von gründlicher Beherrschung der Formen und von genauer Sa hkenntniss. Obwohl die konstruktive Seite des Entwurfs eingehender hätte behandelt werden können, so muss die gesammte Arbeit doch als eine sehr erfreuliche he-

14) Motto: "Prenfsens Heiligthnm". — Die formellen Bedingungen sind erfüllt. In der symmetrischen Gesammt-Anlage ist die — leider zu weit nach Norden verlegte — Ost-West-Axe ist die – leider in weit mach norderd verlegte – der meise habe betout. Der Grundgedanke der einfach monumentalen Plan-gestaltung, in welcher Gedächtnisshallen und Begrähnisstütte symmetrisch im den Dom grappirt sind, erscheint als ein swar glocklicher, aber in der konsequenten künstlerischen Durchvildung glücklicher, aber in der konsequenten Künstlerischen Durchbildung nicht in vollem Maße gelungewer. Die räumliche Trennung der für die Herrscher bestümmten Halla nebst Grutt von derpeinigen der nachgeborenen Prizusen and Prizusessinnen und die Diaposition der Hallenanlage für berühmte Männer giebt zu manchen Bedeuken Aliasa. Das für die Grundform de Domn gewählte Motiv eines Kuppel-Quadrats mit 3 Hubbuppel-Absiden und einer kurzen Laugschiffsone kann einer einfachen, größentigen Ruzuren.

wirkung sicher sein. Die Platsfrage ist im Schiff und auf den Emporen gut gelöst. Die verlangten Nebenräume sind angemessen disponirt. Der Charakter der, ohne übertriebene Höhen Entdispoint. Der Charakter der, ohne übertriebene Ilöhen-Entwicklung michtigen Rammirkung erscheit echt krichlich, für
ein evangelisches Gotteshaus vielleicht etwas zu ernst. Der
aufsere Aufbau des Doms ist ebenfalls wirdig, jedoch im Vergleich mit dem Innern zu sehr in die Höhe getrieben. Auch die
Verhaltnisse der Camposanto, nameutlich der Innerntune, sind
feierlich ernst und weihevoll. Die perspektivische Wirkung der
gesamnten Baugruppe dur im wesentlichen als sechön und
gelungen bezeichnet werden. Die Darwiellung der Zeichungen
ist gewandt, und die ganza Arbeit zeugt von noummentaler Anfin. Die Feuerheitungs-Kommission hat hestelhossen: die Arbeiten
suh 4 his 14 der Köniel. Technischen Ober-Prüfungs-Kommission

sub 4 bis 14 der Königl. Technischen Ober-Prüfungs-Kommission zur Annhme als Probe-Arbeiten für das Baumeister-Examen zu sur Annhue als Probe-Arbeiten für das Baumeister-Examen zu empfishein; die Arbeiten mit dem Motte "Prenzienn Heilige them", "Až", "In hie eigne" und "Lobet den Herra, den erratgenanten Entwurf durch die Zuerkenung des Schlicklepreisen uns zuschbene und für den Eutwurf "AZ" die Erzbeitung einer werien Preises nabsutzejen. Als Verfasser der preiggefrotten Arbeiten in der angegebenen Reihenfolge sind die Hrn. Schlicklepreisen Leicher, L. Dihm, H. Radke und E. Sarring ermittett worden.

Das Referat über den einzigen, auf 13 Blatt Zeichnungen eingegangenen Konkurrenz-Entwurf im Bau-Ingenieurfach für eine hoch liegende, zweiglelsige Strafsen - Eisenbahn in Berlin wurde von Hrn. Honsselle erstattet.

Berlin wurde von Hrn. Honsselle erstattet.

Die Arbeit entspricht im allgemeinen den Bedingungen des Programms, doch lasst die Dartzellung zu wünschen ührig und esigt vielfach Flochtigkeitsfelber. Bei der – durch das Programs im weseutlichen vorgeschriebenen – Lisienführung wird die Elimindung aus der Koniggritzer Straßen ilm den Beleillainser-Platz und der Anschlins der Königgritzer-Straßenlinie au fül füllig in Prokumer Platz bemängelt. Die Konstruktion der Mindelle und der Schaufer Platz bemängelt. Die Konstruktion der linie am Potsdamer Platz bemängelt. Die Konstruktion des Viadukts in freier Strecke ist trotz mancher Austände im Einzeinen als wohl überlegt zu hezeichnen und beweist, dass der Verfasser die den Eisen-Konstruktionen zu Grunde liegenden Prinzipien richtig erfasst hat und anzuwenden versteht. die statische Berechnung ist korrekt durchgeführt und zu loben. Der Bahnhof an der Ecke der Friedrich und Leipziger Strasse hat für die untere Linie (Leipzigerstrasse) 2 Perrons außerhalb der Gleise, für die obere (Friedrichstrafse) einen Inselperron erhalten. Letzteres widerspricht zwar dem Programm, kann in-dessen prinzipiell nicht als nnzweckmäßig bezeichnet werden, Die Anordnung der von den Trottoirs zu den Perrons hinauf führenden Treppen giebt zu manchen Bedeuken Veranlassung, erscheint indessen im allgemeinen stathaft. Die ästhetische Behandlung der Arbeit lässt zu wünschen ührig.

Wenngleich dieselbe überhaupt keineswegs als vollständig wenngleich dieselbe überhaupt keineswege als voltstanung geinungen anerkannt werden kann, so hat die Kommission doch mit Rickticht auf die Eigenartigkeit und aufsergewöhnliche Schwierigkeit der Aufgabe heschlossen, den Entwarf durch die Zuerkennung der Schinkelmedaille und der Staatsprämie auszuzeichnen. - Als Verfasser desselben wurde Hr. M. Noss ermittelt.

## Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur - Verein zu Hannover. Anfserordentliche Versammlung am 13. Februar. Der Verein zur Hehung des nördlichen Stadttheils drückt

dem Architekten- und Ingenieur- Verein in einem Schreiben die Zustimmung zu dessen Vorgeben in der Frage der Revision des städtlichen Behanungsplass aus und stellt bei weitern Schritten seine Unterstützung in Arasicht. In der folgenden Diskussion über die Reorganisation des

nsbildungsganges der Staatshautechniker wird nach Vorlage des Kommissions-Entwurfes der Eingabe an den Hrn. Arbeitsmiulster nach längerer Debatte die Absendung derseiben abgelehnt und auf Antrag des Hrn. Wiesner beschlossen, jetzt keine weiteren Schritte in dieser Frage an thun.

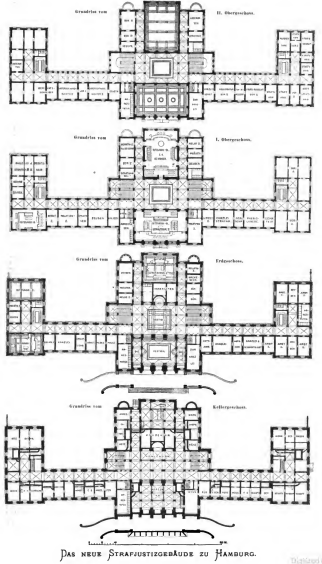
Ansserordentliche Versammlung am 27. Februar Vorsitzender IIr. Garbe.

Hr. Wiesner bringt namens des Vorstandes eine Resolution betr. eine Petition an den Kultusminister wegen Anf-

hebung der Oberrealschafen ein. Zur Erläutering des In-balte macht derseibe zunlicht feigende Mittleilungen: Von verschiedenen Seiten, namentlich auch von der um die Interessen der Kreise der Bautechniker so hoch verdienen, "Kölnischen Zeitg.", ist gelegentlich der Aeufserangen über die Oberrealscheile im Abgeordusterbanaus bei der Kinst-Berathung auch in diesem Jahre auf die Misserfoige hingewiesen, welche bisher mit den genannten Lehranstalten gemacht worden sind.

Man hätte erwarten dürfen, dass die diesjahrigen Verhand-lungen eine Anerkennung der Nutziosigkeit, ja hei der gegebenen Sachlage schädlichen Wirkung dieser Schulen hringen würden; um so peinlicher musste die unbestimmte Aeufserung des Reg.-Kommissars Hrn. Geh. Ob.-Reg.-Rath Dr. Wehrenpfennig be-rühren, welche deutlich durchblicken liefs, dass man den bisherigen Standpunkt durch dilatorische Behandlung der Sache auch ferner zu halten versucht.

Ueber die genugsam behandelten Vor- und Nachtheile dieser Schulen und der durch sie hedingten Dreitheilung der Schul-hildung der höhern Stände braucht hier nicht verhandelt zu werden; sie sind bei frühern Besprechnugen genugsam gelegt worden. Es kann sogar zugegehen werden, dass das Be-streben eine mit dem praktischen Leben in engerer Berührung streven eine im einem Paatschaften Jewei in eugerei beründung hielbende Vorhildung den in vielen Beziehungen böchst mangei-haften Ergehnissen unserer Gymnasien gegenüber au stellen, vom rein theoretischen Standpunkte aus berechtigt ist; die Veru-theilung der fraglichen Austalten ist lediglich Folge der Nichterfallung derjenigen Voraussetzungen, von denen das Haus der Abgeordueten auf Grund der seitens der Staatsregierung gemachten Mitheilungen bei der Genehmignng der Einrichtung der Ober-realschulen ausgehen musste. Es wurde damals vom Regierungs-Kommissar angegeben, dass diese Schulen die Berechtigung an Vorbildung für alle technischen Fächer im weitesten Siune, das heifst für das Bau-, Maschinen, Post., Stener, Berg., Forstäch und das Militair erhalten sollten. Alle diese Berechtigungen sind seitens der hetroffenen Ressorts auf das Entschiedenste zurück gewiesen worden; nur die Bau- und Maschinentechniker mussten als Vernuchs-Vorbildung für alle technischen Fächer im weitesten Sinne objekt herhalten. Die von Hrn. Geh. Ob.-Reg.-Rath Dr. Wehrenpfennig outerature names. Die von Irin. Gen. 00-1005, can of Wenrenpiening jetst in Aussicht gestellten kommissrächen Verbandlungen zur Erweiterung der Berechtigungen stofsen auf so allegemeinen Widerspruch, dass auch von ihnen wie von allen froheren nur völlige Erfoiglosigkeit zu erwarten ist. Wie man daher auch über den inneren Werth derartiger Schulen denken mag - man ober den inneren Werth derartiger Schulen denken mag — man muss immer anerkennen, dass ie, von der thatkabilchen Sach-lage verdammt, und als den ührigen Vorhildungs-Anstalette gegen-ther minderweithig erklart wurden, so dass sehalt die geringe Zahl ihrer Vertheidiger sich gesothigt sieht, ihre Söhne auf Gymansien vorhilden zu lassen. Es ist auch beut noch alles gültig, was in der Verbands Deukschrift der Hra. Funk, Bus-meister und Blankenstein, verfasst in Anfrage der Delegtrein-



Dig Led by Google

Versammlung zn Heidelberg im Jahre 1879, gesagt wird und es ist unsere Pflicht, angesichts der letzten Aeufserungen des Urhebers der Oberrealschulen einen erneuten Versuch zur Be-Hr. Wiesner beautragt seitigung derselben zu unternehmen. Hr. Wiesner beautragt daher, den Vorstand mit dem Vorgehen im Sinne der folgenden Re olution zu beanftragen: In Erwägung:

1) dass ein ferneres Fortbestehen der Oberrealschulen unter Aufrechterhaltung der zur Zeit bestehenden Beschränkung ihrer Abiturienten in der Wahl ihres Berufs, durch welche einerseits diesen Schulen thatsächlich die Gleichwerthigkeit mit Gymnasien und It salgrumnaten ausgehannt ist, was bewerzigste dam von Steatien sich wildernede Theil there Zoglünge ohne Rocksicht unt Neigung und Veranlagung in das technische Studium hinein geswängte wird, für die Foretawickelung und das Anseben der technische Facher von achädlichstem Einflusse sein wirde; ferner: 2) dass die seit dem mehrjahrigen Besteben der Oberreal-

schulen gemachten Versuche und Erfahrungen den Beweis erbracht haben, dass auf eine Gleichstellung der Oberrealschulen mit den Realgymnasien in Betreff ihrer Berechtigung als Vorbildungsschulen für verschiedene Berufsarten bei dem einmüthigen Widerstreben der Nachsthetheiligten nicht zu rechneu und ein Bedärfniss nach einer dritten Gattung von höheren Schulen neben Gymnasien und Realgymnasien nicht vorhanden ist, beauftragt der Architekten- und Ingeuieur-Verein zu Haunover in voller Uebereinstimmung mit dem bezüglichen Gutachten der Akademi des Bauwesens, und in der sicheren Hoffnung, dass der Hr. Minister der geistl, Unterr. u. Medizinal-Angelegenheiten den er-neuten Wünschen der Techniker dasselbe Wohlwollen und die-selbe Berücksichtigung werde zu Theil werden lassen, wie den gleichartigen Wünschen der seinem Ressort angehörigen Medisiner, seinen Vorstand:

I) sich an Sr. Exzellenz den Hrn. Minister der geistlichen etc-Angelegenbeiten mit der Bitte zu wenden, von weiteren Versuchen mit der Oberrealschule Abstand zu nehmen, und die Umwaudelung der bestehenden Oberrealschulen in geeignete audere Schulen, Realgymnasien oder Gewerbeschulen, anordnen zu wollen,

2) gleichzeitig von diesem Schritte Sr. Exzellenz dem Hru. Minister der öffentl. Arbeiten Kenntniss zu gehen und:

3) denselhen au hitten, dem Gesuche um Abschaffung der Oberrealschulen seine Unterstützung an Theil werden zu lassen. Oberrealschulen seine Unterstutzung an auch Bestehen der Oberrealschulen gleichgültig sein kann, wenn das Bestehen der Oberrealschulen gleichgültig sein kann, wenn Verhaldene der Banbeamten fällt. Wenn

nur ihre Berechtigung zur Vorbildung der Baubeamten fallt. Wenn der Verein also vorgehen wolle, so könne er nur beim Arheits-minister um Beseitigung dieser Berechtigung petitioniren. Letzterem sei das Gleiche aber so oft ausgesprochen, dass eine Wiederholung zwecklos erscheine.

Die Hrn. Früh und Wiesner befürworten ahermaliges Vor-gehen, da die Schulen ehen noch bestehen. Dasselbe ist auch nicht aussichtslos; denn es ist dem jetzigen Kultusminister außer-halb des Abgeordnetenhauses die Frage der Wiederbeseitigung der Schulen, an deren Schaffung er nicht betheiligt war, noch use octation, an overal octations or incit octations designed in incit table gelegt worden. Die Schulen sind seitens des früheren Handelsministeriums aus den diesem unterstellten reorganisisteu (eiwerbeschulen gebildet, haben aus diesem Ministerium die Berechtigung zur Vorbildung der Baubeamten erhalten, und das Kultusministerium hat die Schulen dann in ihrer jetzigen Form

Notes and the Cather dans in inter-petrigen corns and continue than in inter-petrigen corns and inter-petrigen corns and

selben gemacht werden wird.

Ilr. Dame beht hervor, dass eine Petition an den Hrn. Kultusminister den Eindruck machen könne, als wenn man bei dem einen Minister gegen den anderen Schutz suche, was nicht der Fall sei. Er beantragt daher, die Petition an beide Minister zu adressiren. Ilr. Wiesner entgegnet, dass man nicht wohl beiden Mi-

nistern dasselbe schreiben könne, weil sie verschieden instruirt seien; bei der Einsendung einer Abschrift der Petition an den Arbeitsminister könne man diesem im Begleitschreiben alle für nöthig gehaltenen Bitten und Ansichten aussprechen.

Bei der Abstimmung wird der Antrag Dame abgelehnt, die von Hrn. Wiesner eingebrachte Resolution des Vorstandes angemen, letzterer somit mit den weiteren Schritten beauftragt. Hr. Garbe berichtet namens der Kommission für die bandáriage (Arbeitsplan No. A6) hetr. Schaffung eines ständigen Organs für die Geschäftsführung des Verbandes. In der Kom-mission sind im wesentlichen zwei Vorschläge hervor getreten. Der erste betrifft bessere Ausnutzung des in der Delegirten-

versammlung 1882 in Hannover bewilligten Gehaltes von 1000 .46 für einen technischen Sekretär. Bei der Bewilligung hatte man die Beschäftigung eines jüngeren Technikers im Auge, der, thunlichst selbst Delegirter, neben regem Interesse für die zu erledi-genden Arbeiten auch die erforderliche Initiative besitzt. Der zeitige Vorstand hat statt dessen einen Handelskammer-Sekretär engagirt, welcher naturgemäß wegen mangelader Sachkenatuiss nur zur rein geschättlichen Alwicklung der Verbandarbeiten geeignet und wenig mehr als eine Schreibühlfei kt. Die Wahl geeigneter Persolichkeiten wird die empfundenen Mangel in dem Uange der Verhandsgeschäfte meist bebeiten.

Der zweite Vorschlag bringt die Verwendung eines ständigen au besoldenden Geschäftsführers in der Person eines älteren, au besoldenden Geschätsführers in der Ferson eines Alteren, briggsan ich zu sehr mit Arbeit belasteren Fachgenossen in briggsan ich zu sehr zu Arbeit belasteren Fachgenossen in Kontinutät der Arbeit ermöglichen wird. Er soll die Geschätte des Verhaußes leiten, alle Schriftstüche bearbeiten, die Versammlungen bestiglich der Tagesordnung, des Lokals und des Aktenmaterials vorhereiten, überhaupt den Mittelpunkt der gesammten Verhandsarbeit hilden, durch welchen der wechselnde Vorstand, der dann eigentlich nur Ehren-Vorstand ist, über alle Vorgange orientirt hleibt.

Hr. Garbe weist hezüglich des letzten Vorschlages darauf hin, dass eine geeignete Persönlichkeit für die Stelle des Geschäfts nin, naw eine geeignete Personicinkeit für die Steile des Geschäfts-führers schwer zu finden ist, dass durch einen solchen der Vorstand praktisch bedeutungslos wird und dass von der Richtig-keit seiner Wahl Wohl und Wehe des ganzen Verbandes abhängt. Hr. Schwering weist auch auf die Schwierigkeit hin, einen

thatkräftigen Mann von solcher Objektivität zu finden, dass man in den fachsozialen Fragen des Verbandes völlige Aufgabe der subjektiven Auschauung von ihm erwarten konne; ist diese aber nicht vorhanden, so werden die Verbandsarbeiten durch einseitige Darstellung leiden. Verbessert wurde die Geschaftsführung sch durch Zulassung der einmaligen Wiederwahl des Vorortes, man dann als besonders günstig erkannte Verhältnisse länger ausnutzen könne. Längere Amtsdauer als eine vierjährige sei freilich auszuschließen, da man sich dadurch der zu verwerfenden Einrichtung des ständigen Vorortes zu sehr nähere. Auch müsse die Wiederwahl nur fakultativ sein, um Schlechtes baldigst beseitigen zu können.

Die Hrn. Riehn und Barkhausen weiseu noch auf die Organisation des Vereins dentscher lugenieure hip, wonach jeder Bezirksvereiu ein Mitglied in den Vorstands Ausschuss entsendet; letsterer wählt dann aus seiner Mitte den enger n Vorstand. Dadnrch, dass schon vor Beginn des Vereiusjahres bestimmt ist, wer sich an den Verbandsarbeiten direkt hetheiligen wird, wird eine hessere Orientirung und regeres Interesse erzielt, als bei unseren erst unmittelbar vor dem Termine der Delegirtenversamm-

lung gewählten Abgeordneten.

Hr. Köhler leitet die letzten ungünstigen Erfahrungen aus den zufällig besonders ungläcklichen Verhältnissen, welche im den sufalig besonders unglicktichen Verhattnissen, weiche im leitzten Sommer vorlagen und dem mangebieden luteresse maacher leitzten Sommer vorlagen und dem mangebieden luteresse maacher ber, wie er von manchen Seiten hingestellt wird, und kann sehr woll unter Beichealtung der alten Justitutionen forbestehen. Der Verein genehmigt schließlich noch den Wortlatt eines Dankschreibens des Vorstandes an den Abgeordente Hrn. Leitztellt und der Vertande vorlagt eines der Vertande vor

rath v. Quast, welcher durch sein Vorgehen in der Sitzung des Abgeordnetenhauses vom 21. Januar den Hrn. Arbeitsminister hewog, die Gleichstellung der Baubeamten mit den Verwaltungs-beamten bezüglich der Feststellung des Dienstalters öffentlich in

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 25. Februar 1884. Versitzender Hr. Dr. Hohrecht; anwesend 182 Mitglieder und 20 Gäste.

Nachdem der Hr. Vorsitzende n. a. von dem am 21. Februar cr. in Port Said erfolgten Tode des Vereins-Mitgliedes C. F. Genth Mittheilung gemacht hatte, referirte Hr. Hossfeld über 4 vorliegende Konkurrenz-Entwürfe eines für die elektrische Beleuch-tung hestimmten Straßen-Kandelabers, von welchen den Arheiten der Hrn. Seihertz & Elsner und Konrad Reimer das

Vereins-Andenken zuerkannt ist. Es folgt alsdanu das Referat und die Diskussion

woose er nunenst der von Aouer Dereits im Jahre 1974 durch eine Broschüre des Hrn. Hartwich eine greifbarere Form erhleiten. Dem Hartwich'achen generellen Projekt eines Süd-kanals stellte Dietrich im Jahre 1875 ein Erweiterungs-Projekt des Landwehr-Kanals gegenüber und eine demnächst vom Architekten Verein eingesetzte Kommission befürwortete in einer Denkachrift die Anlage eines Süd-Kanals im Vorflutbs- und Schiffahrts-Interesse. Selbstverständlich unterliefs es die Abtbeilung für Bauwesen des Ministerinms für öffentl. Arbeiten nicht, dieser Frage eine aufmerksame Beachtung auzuwenden. Nach Prüfung der bereits vorliegenden Vorarbeiten wurde ein — leider nicht veröffentlichtes — ausschritiches Gutachten aufgestellt, welches sich dahin aussprach, dass das Bedürfniss zur Aussührung eines Sud-Kanals nicht anzuerkennen sei, dass dagegen eine Verbesserung der Hochwasser-Verbaltnisse Berlins durch eine sweckmaßige Regulirung der Unter Spree und eine Erweiterung des Landwehrkanals, sowie die Aulage eines Stichkanals, eines großen, erweirungsfähigen und mit Eisenhahnanschlüssen versehenen Hafens etc. rungsfahigen und mit Eisenhahnanschlüssen versehnen natens etc. anzustreben seien. Da die Verwirklichung einer Hafenanlage nach den Intentionen der Staatsregierung der Initiative der Interessenten überlassen bleihen mußte, beschänkte die Regierung sich zunächst darauf, die, zur Zeit in der Ausführung be-griffene, besw. schon vollendete Regulirung der Spree und Er-weiterung des Landwehr-Kanals in Angriff zu nehmen. Neuerdings sind die Bestrebungen für die Schaffung einer weiteren Schiffahrts-Verbindung unter der Beseichnung "Berliner Süd-wert-Kanal" durch den Major Wagner wieder aufgenommen, dessen Schrift neben werthvollen Erörterungen über Berliner Verkehrsverhältnisse einige technisch bedenkliche Vorschläge enthalt und im übrigen sehr polemisch gehalten ist. Es konnten daher die betheiligten Behörden nur wenig geneigt sein, in eine nähere Er-örterung über die Forderungen des Hrn. Wagner einzutreten. Indess hat der deutsche Kanal-Verein Veranlassung genommen, die gemachten Vorschläge öffentlich zu erörtern und es hat sich dieselbe auch eine an den Landtag gerichtete und von letsterem durch Uebergang zur Tagesordnung erledigte Petition des Steglitzer Verkehrs-Komités gestützt, dessen schriftliche Mittheilung an den Architekten-Verein diesen zur Wahl der hente referirenden Kommission veranlasst hat. Inzwischen ist die Sachlage noch weiter verändert worden durch ein sachlich bearbeltetes Projekt der Hrn. Havestadt & Contag, dessen Entstehung der Initiative des Vereins der Berliner Westvorstadt verdankt wird; dieses Projekt hat der Prüfung seitens der Kommission zu Grunde gelegen

Nunmehr erläntert Hr. Havestadt das Kanalprojekt, speziell dabei insbesondere hinweisend auf die für 6 Verkehrs-Richtungen bestimmte kombinirte Sack- und Kammerschleuse, welche an der Stelle, wo der neue Kanal sich bei der Thiergarten-Schleuse von

Stelle, wo der neue Kanal sich bei der Thergarten-Schleuse von dem Landwehr-Kanal abweigt, angerodiect ist. Die Abweigung ist in der Höhe des Oberwazser-Spiegels gedacht.

Das Ergebniss über die Prüfung des Kanal-Projektes ist seitens der Kommission in einer Resolution niedergelegt, welche von Hrn. Reg. u. Brth. Keller verlesen und motivit wird. Die

Resolution enthält die folgenden Ausführungen:

Resolution enthalt die lofgenden Ausstuhrungen:

1) Die Erbauung eines Berliner Sodwest-Kanals kann bei dem gegenwärtigen Umfange des Schiffs-Verkebrs mit Rücksicht auf die in der Ausführung begriffene Kanalisirung der Unter-Spree als im öffeullichen Interesse nothwendig nicht auerkannt werden; dagegen kann dessen Anlage bei einer in späterer Zeit wohl zu erwartenden erheblichen Vermehrung des Schiffahrt-und Eisenbahn-Verkehrs zwischen Berijn und der unteren Havel sich als Bedürfniss geltend machen, falls es nicht gelingen sollte, sich als beduffunss geiten machen, falls es nicht geinigen sollte, die in den 3 Havelbrücken bei Span dau gegenwärtig vorliegenden Schiffährts-Hindernisse westeulich zu mildern.

2) Die theilweise Ausführung des Kanals bis Wilmersdorf nebst Stichkanklen durch das Hopfenbruch und nuch dem

nebat Siicikanalen durch das il opfen bruch und unch dem botanischen Garten, mindessens aber die Aufnahme des Kanal-Trojektes mit den Siicikanalen in die Bebanungsplane der berührten Ortschaffen, so weit nobig unter Abanderung der geltenden, erscheint sebon jetzt winsebenwerth, um die Möglich-keit der späteren Ausführung der gamen Kanal-Anlage und rugleich die Aufschliefung der Bun-Terrains und die Bestigung des Mangels an Ladepitäten im Sodwestes von Berlin für die des Mangels an Ladepitäten im Sodwestes von Berlin für die

Zukunft sicher zu stellen.

3) Es empfiehlt sich, den Berliner Südwest-Kanal nicht aus dem Ober, sondern aus dem terinner Souwers-kanam aucht aus dem Ober, sondern aus dem Unterwauser des Landweihr-Kannla mit dem für die Spree fest gesetzten Normal-Wasserstande ab-zusweigen nod mit einer Schffischleuse gegen die hoheren Wasserstände abzuschließen, "Ober in Folge der im Bax be-griffenen Wehr-Aulige bei (Charlotteaburg für die Zuknuft alle Schwankungen unter den Normal-Wasserstand wegfallen und die Schleusenthore des neuen Kanals während einer gerammen Zeit des Jahres offen stehen können. Die se tiefere Lage des

Wasser-Spiegels ist zu empfehlen:

a) weil ein entscheidender Werth auf eine möglichst große Senkung des Grundwasser-Spiegels der ohnehin sehr tief gelegenen bezügl. Bau-Terrains, sowie auf eine möglichst geringe Belastung des Landverkehrs durch Anrampungen gelegt werden muss. bei können auch bei einer später etwa vorzunehmenden Fortführung des Kanals durch den Grnnewald, die von der Forst-Verwaltung gegen eine Seukung des Spiegels der Grunewald-Seen erhobenen Bedenken wohl als unnberwindlich nicht gelten, und es lässt sich die Durchführung des Kanals durch die Stadt-

und Ringbahn in einer tieferen Lage ohne Betriebstörungen in ansreichend sicherer Weise bewirken; b) weil damit zugleich der Vortheil erreicht wird, dass der Stamm-Kanal Berlin-Wilmersdorf mit Hülfe des östlichen Stichkarals aus dem Oberwasser des Landwehr-Kanals gespült und somit einer Stagnation des Wassers wirksam vorgebeugt werden kann.

4) Die Ausführung des Berliner Südwest-Kanals darf erst begonnen werden, nachdem die anderweite Entwasserung von Charlottenburg, Wilmersdorf und Schöneberg sicher gestellt ist, damit der neue Schifffahrts-Kanal nicht Klosken-Kanal werde, welche Möglichkeit unter allen Umständen ausgeschlossen

werde, vertue augheners auch bleiben muss bleiben muss.

5) Die für den Kanal gewählten Dimensionen erscheinen angemessen; jedoch müssen die Schleusen für den Zugang der großen Elbfahrseuge eingerichtet werden, also 8,6 = lichte Thorweite, 67 m nutzbare Kammerlänge und 2,5 m Drempeltiefe unter Normalwasser erhalten.

6) Der Kostenersparniss wegen empfiehlt es sich, die für

den Kanal vorgeschenen Futtermauern, so weit es angeht, durch Böschungsmauern in Quadern zu ersetzen, wie solche bei dem Erweiterungsbau des Landwehrkanals zur Verwendung gekom-

Hr. Contag vertheidigt das Projekt den Ausführungen des Hrn. Referenten gegenüber. Hr. Dr. Hobrecht ist der Ansicht, dass eine Abstimmung über die vorgelegte Resolution nach Lage

der Verhältnisse unthunlich sei.

Hr. Schlichting stimmt dem bei, möchte jedoch den von der Kommission entwickelten Standpunkt nicht unwidersprochen lassen. Das ad 1 der Resolution gefallte positive Urtheil erscheine bedenklich und sei durch eine anderweitige Fassung zu mildern, um dem Kanalunternehmen die Finanzirung nicht zu erschweren. Der Kommission sei darin aber beizupflichten, dass die Abzweigung des neuen Kanals aus dem Unterwasser des Landwehrkanals den Vorzug vor denienigen aus de O

den Vorzug vor denjenigen aus dem Uberwasser verdiene. Hr. Hanke außert seine Bedenkon gegen Abschnitt 2 der Resolution, da ihm unerfindlich sei, wer die Gemeinden für die Aufnahme der Kanal-Trace in die Bebauungspiane cutschädigue, soll. In gleichem Sinne spricht sich Hr. Wernekinck aus, welcher n. a. bemerkt, dass sich wohl noch viele Punkte für und gegen das Projekt finden liefsen; jedenfalls sei es zu empfehlen, die Abschnitte 1 und 2 der Resolution zu mildern.

Hr. Havestadt bemerkt, dass eine Ausnutzung des Kanals Vorfluth-Zwecken dem Projekte nicht zu Grunde gelegen da man bisher nicht daran gezweifelt habe, dass durch die Regulirung der Unter-Spree das gewünschte Resultat bezüg-lich Verbesserung der Grundwasser-Verhaltnisse erzielt werden durfte. Wenn letzteres sich nicht bewährbeite, müsse das Projekt allerdings geändert werden; dies sei jedoch abzuwarten. Hr. v. Lancisolle spricht sich eingehend über die in Frage kommenden Grundwasser-Verhaltnisse aus, welche der

sachgemaßen Regelung der Angelegenheit ganz besondere Schwierigkeits bereiten und gebts seiner Ueberseugung Ausdruck, dass der Kanal überhaupt nicht gebaut werden könne, wenn etwa die Abrewigung desselben aus dem Utterwasser des Landwich Kanales untbunkh est.

spiegels der Kardinalpunkt der Frage sei Bei sehr vorgerückter Stunde wurde die Diskussion ab-

gebrochen. -

Hauptversammlung am 3, März 1884. Vorsitzender: Hr. Dr. Hobrecht; anwesend 208 Mitglieder und 13 Gäste. Das Hauptinteresse der Versammelten wurde durch das Referat über die Schinkel-Konkurrenz-Entwürfe in Anspruch genommen, welches leider durch die noch nicht erfolgte Zurückgabe der Projekte selbst seitens der Königl, technischen Ober-Prüfungs-Kommission einigermaafsen beeinträchtigt wurde. Ein Auszug aus den bezgl. Berichten ist an anderer Stelle dies. Bl. gegeben.

In der demuächst wieder aufgenommenen, in der vorigen Sitzung abgebrochenen Diskussion "aber den Berliner Süd-west-Kanal" wurden wesentlich neue Momente im aligemeinen nicht mehr vorgebracht; dieselbe gelangte bald zum Abschluss, ohne ein positives Resultat zu ergeben.

In den Verein aufgenommen sind die Hrn. Bellot, Frahn, Grimsehl, Knick, Krämer, Krome, L. Lachmann, N. Lachmann, K. Meyer, C. Müller, Pusch und Schultze.

Vermischtes.

Die Klenzefeier in München. - Die gelegeutlich des Die Klenzefeier im Manohen. — Die gelegentlich des 100jahrigen Geburtstags Leo v. Kleene's veranstaltete Feier, an welcher aeben dem bayerischen und dem Manchner Architektenund Ingenieur-Verein die k. techn. Hochschule, die Kantellergenossenschaft und der Kunstgewerberschein, dus im Anschiuss an diese auch noch der Stadfungistrat und die Geneindebevollmachtigten Theil genomene haben, ist gemäs dem daßtr aufgestellten Programm in sehr befriedigehder Weise verlaufen. Die Feier begann am Vornbend des Geburtstages – am 28. Petraur – Abenda 7 Uhr auf dem Königsplatz vor der Glyptothek, der zu diesem Zwecke elektrisch beleuchtet wurde. Ein Sänger- und Musik-chor trug am Anfang und am Schinss der Feier ausgewählte Stücke vor. Die Delegirten der oben genannten Korporationen, sowie die in München anwesenden Mitglieder der Klenze'schen Familie begaben sich zu Wagen an den Festplatz; nach einer, von Direktor Emil Lange gehaltenen Festrede, die in dem

Danke der Künstlerschaft für das Werk Klenze's gipfelte, wurde die Büste des Meisters, die unter der Yorhalie der Gipptobeke aufgestellt war, bekränze, wherend die Deputschone Lorbeerkranze vor ihr niederlegten. — Nach dieser öffentlichen Feier hielt im Lokal des Architekten- und logenieur-Vereins III. Gallerseinrektor Lozai des Architekten- und Ingenieur-vereins Ir. Galterteuirektor v. Re ber die Gedachnissrede. — Am 29, als dem Geburtstage selbst, wurde das Erzstandbild Klenze's am Gärtnerplatz und ebenso sein Grabmal unter den Arkaden des südlichen Friedbofes entsprechend geschmückt. —

Stadtbahn-Projekt Fogorty für Wien. Das bereits als med oder weniger todt geglaubte Stadtbahn-Projekt Fogery hat neuerdings wieder einige Lebenasziechen von sich gegeben. Die Konzessionäre haben dem Ministerium einige Theilprojekte vor-gelegt und es ist in Folge dessen auch der Magistrat wiederum mit der Sache betraut worden. Dieser hat als Instruktion für die bei der landespolizeilichen örtlichen Tracen-Revision zu entsendenden Vertreter der Stadt eine Reihe von Bedingungen auf-

gestellt, aus denen (nach einer Mittheilung in der N. Fr. Pr.) hier nur folgende von allgemeinerem Interesse wieder gegeben

werden mögen:

 Statt einer viergleisigen Hochbahn soll eine zweigleisige Vorgrundbahn unter gleichzeitiger Umwandlung des Donaukanals in einen Schiffahrtkanal angestrebt werden. 2. Sollte eine Hochbahn gebant werden, so darf dieselbe überall nur zweigleisig an-gelegt werden. 3. Vor den Brücken ist die Bahn so zu bauen, dass sie immer das Portal zu denselben bilde und mit den Brückenköpfen vereinigt sei. 4. Bei der Ueberbrückung der Wien ist stets auf die Wienfluss-Einwölbung Rücksicht zu nehmen. 5. Für den Stadttheil unter den Weißsgärbern ist ein Regulirungsplan vorzulegen. Alle jene Hauser, deren Einlösung zur Reguli nothweudig wird, sind auf Kosten der Gesellschaft einzulösen.

6. Die Straßen sind der Gemeinde kostenfrei an übergeben und im Nivau herzustellen. 7. Der beauspruchte Kommunalgrund wird von der Kommune an die Gesellschaft nicht verkauft, sondern stets nur verpachtet, 8. Die unter den Bogen und Mauern aern stets mit verpachtet. Die über den logen und nabern befindlichen Raume sind unentgellich der Kommune zu über-lassen. 9. Der Anlage einer viergleisigen Bahn ist nnter keinen Umtäuden zusustimmen. 10. Hinsichtlich des Zentral Bahnhofs, dessen große Anlage durch nichts motivirt erscheint, ist eine

nabere ausführliche Begründung zu verlangen. Ermunternd für den Unternehmer sind die hier mitgetheilten (sowie die der Kürze halber fort gelassenen) Bedingungen nicht.

Herstellung von Holzzement-Dächern im Winter. Zu der in No. 17 cr. euthaltenen Anfrage über Anfertigung von Holz-zement Dachern im Winter, erlanbe ich mir ganz ergebenst mit-zutbeilen, dass Holzzement-Dächer bei einer Kälte, welche geringer ist als diejenige, bei welcher der heiß gemachte Holzsement ist als divjenige, bei welcher der heiß gemachte Hoisement wahrend des Aufragens erstart, bebesog ut wie im Sommer bei trockener Witterung angefertigt werden Rounen. Bei der im Wutter indessen häufger su erwarendende Unterbrechung der Arbeit durch Schnee, Regen, Reif etc. wird in solchen Fallen in meinem Geschäfte statt des sout töblichen Dechappiers, welches bei andaneruden Niederschlägen ovr vollendeter Abeit theilsweise zerufott wird, ein im prä girtten Bach palp er angeworder, welches beine Feuchtigkeit anfihmen, bei einterendem schonen Wetter nofort trechen att and die Fortsettung der Arbeit gestattet, welches heine Feuchtigkeit anfihmen, bei eintretendem schonen Wetter nofort trechen att and die Fortsettung der Arbeit gestattet, auch auf der Schole der S

aum Anstrocknen genort und die beschausgen Fapieragen erst wieder ergant werden mössen. Das imprägnirte Dachpapier, von dem Proben franko zu Diensten stehen, hat neben größerer Festigkeit den Vorzug, eine innigere Verbindung als gewöhnliches Dachpapier mit dem Holzzement einsugehen und bietet dadurch eine größere Garantie für die Dauerhaftigkeit der Bedachung.

F. Kleemann, Breslau, den 3. Mars 1884.

Zur Handhabung der Baupolizet-Ordnung in Berlin. Auf der zm letzten Montag abgehaltenen General-Versammlung des Vereins Beitnier Baumakti wurden einige augenfallige Ungleichbeiten zur Sprache gebacht, welche in der letzten Zeit bei der baupolizeilichen Revision von Hochbau-Projekten hervorgerteren sind. Dieselben betraffen innbesondere die Beurtheilung gerreto sind. Dieselben betrien inspesondere die Deutraleiung von Eisenkonstruktionen, wie auch von bolzernen Balkenlagen, leistete in dem Falle, dass die frei tragende Länge der Balken 6 metricht. Es wurde konstatirt, dass die Anwendung eiserner Stützen unter gleichartigen Verhaltnissen bald banpolizeilich genehmigt, bald verragt wird, bald auch diese oder jeue Bedingungen bezüglich der Behaudlung derzelben (Ummautelung mit Metall, oder Putz, oder Mauerwerk) vorgeschrieben werden. Hinsichtlich der holsernen Balkenlagen wurde ein Fall fest gestellt, wo in zwei ganz überein stimmenden Gebäuden das eine Mal eino frei tragende Länge der Balken von 6 m tolerist, im anderen Falle eine Zwischen-Unterstützung der Balken gefordert ward.

Wie die vorlaufige Besprechung ergab, scheinen derartige Ungleichbeiten uicht nur auf Beobachtungen au fußen, welche hinsichtlich der Haltbarkeit von Konstruktionen bei großen Bräuden in den letzten Jahren gemacht worden sind, soudern mitunter auch wohl auf dem subjektiven Ermessen einzelner Revisoren. Letzteres ist erklär- und vielleicht sogar entschuldbar, wenn man sich au die große Lückenhaftigkeit der bestehenden Berliner Banordnung wie auch an die flickeuhafte Natur und Berliner Ranordnung wie auch an die flickenhafte Natur und Untberachtlichteil erinnert, weiche durch auftreides Nachtrage, Kouferun Beschlüsse etc. dieselbe nach und nach angeponnen Kouferun Beschlüsse etc. dieselbe nach und nach angeponnen Greschäfte der Pauspilerie so undangreich geworden sind, dass in derselben eine so großes Zahl von Revisoren beschäftigt wird, dass sebon bierdunch die nothige Einheitlichkeit in der Hand-habung der Revision stark gefährdet werden must. Unseres Erachtens wird Abultie zur von dem Erlass der

neuen Bauordnung erhofft werden können, der seit 15 Jahren und länger geplant, noch immer in der Schwebe ist und neuerdings abermals ins Stocken gerathen zu sein scheint. Unter diesen Um-ständen bat die General-Versammlung des Baumarkt beschlossen, sich mit den erhobenen Beschwerden eingehender zu befassen und Berathungen darüber zu pflegen, welche Schritte zur Besserung zweckmäßigerweise etwa gethan werden können. Nochmals über die Struktur der Ziegelsteine. Die

Noohmaln über die Struktur der Ziegelsteine. Die in No. 17 cr. die Ziege einklauen Bemerkungen zu meinem Artikel in No. 10-, "die Struktur der Ziegelsteine als Ursache der Die in meinem Manukript betrachenen Schreibliche "kohlenaurer Kalk" anstatt "gebrannter Kalk" hatte ich allerdings nicht für so folgesachere gehalten als dies nach Ilra. Biese Auffassung der Fall ist, das ich sonst sicher sicht verstaksauth käute, den Fehler sofort richtig au stellen. Meise Ansicht ging vielmehr dabin. dass es jedem Architekten selbstverständlich erscheinen müsse, dass in dem beregten Falle nur gebrannter Kalk gemeint sein könne, da ja bekanntlich nur dieser die Löschfahigkeit besitst und somit die Bedingung zum Auseiu-

one Losentangeen eestet und somt die beuingung zum Ausen-andersprengen der Ziegelsteine in sich schließt. Was die Abdeckungen von Ziegelmauerwerk aus wasser-dichten Materialien anlangt, welche Hr. Bües als Ursache von Verwitterungs-Erscheinungen an dem daruuter liegenden Manerverwiterungs-Erscheinungen an dem darunter negenden Maner-weik ansieht, so erlauhe ich mir an bemerken, dass derartige Zeratörungen wohl nur auf schadhafte und mangelhafte Ab-deckungen zurück zu führen sind, da es ja selbstverständlich ist, dass das durch schadhafte Abdeckungeu in das Mauer-werk eindringende Wasser, welches sich an einzelnen Stellen sammelt und keinen Abfluss findet, hier einen um so nachtheiligeren

Eiufinss ausüben muss. Leider wird den Mauerabdeckungen immer noch nicht die genügende Sorgfalt zugewendet und so ist es uicht zu verwundern, wenn dieselben dem Ziegelmaterial häufig nicht nur keinen Schutz ween diesettend een Zergemäateria isaung sleist inur seeuen Scenitz-gewahren, sondern demaelben sonen nachbieling werden. Wo geführt sind, bieten sie unbedingt dem Ziegelmauerwerk den größen Schutzungene Zerstorung durch Frost, da sie gerale diejeuigene Flachen bedocken, auf deen sich das Wasser in erichlicherem Maafse aussammelt und auf, denen dasselbe beim langsamen Abfließen Gelegenheit findet, in alle Poren und Risse des Ziegelmaterials einzudringen und bei Frost zerstörend zu wirken. Jedenfalls bilden die bei Anwendung von sweckmassigen

Abdeckungen dennoch auftretenden Verwitterungs-Erscheinungen Addeckungen dennoch autretennen verwiterungs-Erstensungen den weitaus geringeren Prozentsatz unter den Zerstfrungen des Ziegelmaterials. Und sieht man auch die Abderkungen nicht als vollkommenes Schutzmittel an, so wählt man doch stets zwischen zwei Uebeln das kleinere, d. h. man sucht die der Verwitterung nicht widerstehenden exponirten Mauertheile durch Abdeckungen ans bewährten Materialien zu schützen.

Nieder-Ullersdorf b. Hansdorf, d. 28. Februar 1884. A Eckhart

# Konkurrenzen.

Zu der Konkurrenz für Entwörfe zu einer Kirche für Schönau-Neustadt bei Chemnitz. Der Unterzeichnete sieht sich auf Grund der in No. 16 S. 96 d. Bl. enthaltenen Mittheilung sich auf Grund der in No. 16 S. 96 d. Bl. eutbaltenen Mithelung veranlasst, au erklaren, dass er bei Fassung des bett- Programms nicht bethelligt gewesen ist und erst Kenntniss von der ihm zugedachten Funktion, deren Uebernahme er nicht ablehenen zu sollen glaubte, einhalten hat, als das Programm bereits gedruckt und die offentliche Aufforderung bereits ergangen war. Lettstere sollte nach seiner Meinung, wie der Passus bergl. des "ortstüblichen Baunsterials" vermutten lässt, auch wohl nur an die Adresse der zonsichst wohnenden Fachgenossen sich richten. Chemnitz, 4. Marz 1834. Prof. A. Gottschald, Baumstr.

Zu der Konkurrenz für Entwürfe zu einem Aussichts-thurm bet Heilbronn (Nr. 14 S. 84 u. Bl.) macht uns ein Stuttgatter Fachgenosse darauf aufmerksam, dass das Programm nicht nur Zeichnungen im Mafsatabe von 1:50 und eine Kosten-berchaung, sondern auch die Profile der Gesimen in natürlicher Größe rerlangt – und das alles für die Aussicht eines 1. Preises von 150 M. während dieser Preis and, den Gemekste-Giobe verlangt — uud das ause nur on Aussicht eines 1. Presies von 150 M., wahrend dieser Preis nach den Grundstiten des theiligung durfte diese Preisbewerbung hiernach wohl achwerlich inden, obgleich wir nach des bisherigee Erhärungen uicht daran zweifeln, dass einige Fachgenossen auch auf solche Bedingungen einungeben geneigt sein werden.

Eine kunstgewerbliche Konkurrenz des K.-G.-V. zu Halle a. S. betrifft die Einrichtung eines Schlafzimmers für einfache bürgerliche Verhältuisse, die bei gefälliger Form ung-solider Ausfahraug der Mobel nicht mehr als 250 - A. Auschaffungkosten erfordern soll. Die Arbeiten sind bis zum 15. April d. J. anzumelden und bis zum 14. Mai aufzustellen. Das Preisgericht ist aus 4 Architekten (Lobausen und Keferstein in Halle, Aeker-lein-Leipzig und Ihne-Berlin) 2 Möbeltischlern und 2 Bildhauern zusammen gesetzt; die Preise betragen 200, 150, 100 und 50 .#

# Personal - Nachrichten.

Baden. Der außerordentl. Prof. für prakt. Geometrie und Baden. Der auserordenti. Prof. für prakt. Geometrie und höbere Geodasie an der polytechn. Schule in Karlsruhe, Dr. M. Haid ist aum ordenti. Prof. des gen. Faches ernannt worden. Braunschweige. Der Bmstr. Ar nold zu Wilbelmshaven ist aum Professor an der technischen Hochschule zu Braunschweig.

Prenfsen. Der Reg.-Bmstr. Paul in Berlin ist zum Stadt-

Brth. in Charlotteuburg gewählt worden. Kommissionsverlag von Ernet Toeche in Berlin. Für die Redaktion verantwertlich K. E. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Moeser Hofbuchdruckerei, Burlin.

Iuhalt: Ein neuer Entfernungsmesser (Schluss). - Die Sandsteinbrüche bei Obernkirchen und deren technische Botriebs Einrichtungen. - Schornstein Abdeckung. - Miltheilungen aus Versinen: Verein für Eisenbahnkunde gr Berlin. - Jahres-Hauptversemmlung des Dresdener Architekteu-Vereins. - Vermischtes: Die Berufung des Landesbauinspektors Karl Hinckeldeyn zu Berlin auf den Posten eines technischen Attachée bei der deutschen Gesandtschaft im Washington. - Bauthätigkeit in Berlin. - Die Kunstgewerbeschule zu Düsseldorf. - Konkurrenzen. - Personai-Nachrichten. - Brief- u. Fragekasian.

## Ein neuer Entfernungsmesser. (Schluss.)



ie in der Konstruktion Fig. 8-11 (S. 105) angenommenen Maafse würden einem Entfernungsmesser entsprechen, welcher sich ohne große Aenderung an einen vorhandenen Theodolit oder Tachymeter von 10 cm Limbushalbmesser anbringen lässt. Es ist nur das eine Fernrohr durch zwei solche im Abstand von 40 cm symmetrisch anznordnende zu ersetzen (Fig. 1) und die Limbus-Mikrometerschraube mit entsprechender Ablesevorrichtung zu versehen, wenn man nicht vorzieht, üher dem vorhandenen Fernrohr parallel zu demselben, ein zweites anzubringen und die

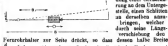
Messung mit der Mikrometerschraube des Höhenkreises auszuführen. Will man von der Verwendung eines zweiten Fernrohres absehen, so kann man die zwei erforderlichen Visirvorrichtungen abseben, so kann man die zwei erforderlichen Visirrorrichungen auch durch das eine vorhandene Fernrobr in Verbindung mit 2, in dessen optischer Axe an einem stelfen Träger betindlichen scheif gestellten Spiegeln (Glasprismen) nach Art des ohen beschriebene ersten Versuchs mit Erfolg verwenden. (Fig. 2) Hierbei ist mattrich die Schaffer und Heiligkeist der Hilder des Obljekts eine gradarie und Heiligkeist der Hilder des Obljekts eine gradarie und Heiligkeist der Hilder des Obljekts eine graden und der Schaffer und Heiligkeist der Hilder des Obljekts eine graden und der obligen Visur verbeitwickt gere Entfernungen ausgen der obligen Visur verbeitwickt gere Entfernungen ausgen aber zu der Entfernungen ausgen aber zu der Entfernungen ausgen aber zu der Entfernungen ausgen ausgenabet.

wegen der nöthigen Visur rechtwinklig zur Enfertungslinie) großer. Zur Messung sehr großer Enfertungen mass naturgenslich die Basis entsprechend vergrößert werden. Sie muss z. B., um bei 6000° Distanz eine Genzügkeit von 20° z. an gewährleisten, eine I.auge von rd. 1° haben; dabei muss auch die Vergrößerung der Fernörber entsprechend sien. Bei derartigen Instrumente tritt zu anderen konstruktiven Vereinfachungen auch die, dass wegen der größen Entdernung die Öutarverschiebung gestührlich ist.

Bei einer Entfernung von 296 m wird also z. B. eine Zu-oder Abnahme von 0,2 m noch durch den Ausschlag eines ganzen Millimeters angezeigt; bei rd. 8000 m eine Zu- oder Abnahme von 20 m u. s. w.

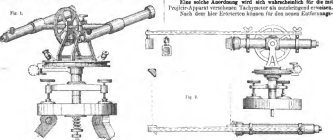
Die richtige Konvergenz der Kollimationsaxen der Fernrohre ist stets leicht durch Anvisiren eines in der betr. Entfernung hefindlichen Objekts zn kontrolliren und mittels der Faden-kreuz-Verschiehung zu berichtigen. Die Konstante wird für jedes Instrument am besten empirisch ermittelt und darauf die hyper-Const. bolische Gleichung  $A = \frac{\text{Const.}}{(n_1 \pm n_2) \cdot u}$ , um spätere Rechnungen zu vermeiden, für den Feldgebrauch in einer Tabelle zusammen gestellt.

Zieht man eine lineare Beziehung zwischen der Angabe des Instruments und der gesuchten Länge der hyperbolischen A = Const. vor, so braucht man nnr, allerdings wieder unter Anwen-



dung einer Geradführung an dem Untergestelle, einen Schlitten an derselben anzu-

 $\frac{a}{2}$  and dessen Abstand vom Drehpunkt  $B_t$  mit der Entfernung Aund der Basis B in der Relation stehen  $A=B_1$   $\frac{2B}{d}=B_1$  Const. Eine solche Anordnung wird sich wahrscheinlich für die mit

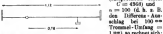


Allgemein kann die Leistungefähigkeit eines vorliegenden Apparates a priori auf folgendem theoretischen Wege bestimmt werden: Die Gesammt-Umdrehungstahl der Mikrometertrommel bei einer Entfernung A sei  $x=\frac{\mathrm{Const.}}{A}$ ; bei einer um y kürzeren

Entfernung (A-y); darnach  $x_1 = \frac{\text{Coast.}}{(A-y)}$ . Es kommt darauf an, zu ermitteln, bei welcher größten Entfernung A noch die Länge y durch einen gegebenen Trommel-

ferning 
$$A$$
 noch die Liange y durch einem gegebene Ansechlag (=  $\frac{1}{2}$  Umfang) angeweigt wird. Es besteht daher die Bestehung: 
$$x_1 = \frac{C}{A} - \frac{1}{2} - \frac{1}{A} = \frac{1}{n}, \text{ oder: } \frac{AC}{A} - \frac{1}{2} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n}, \text{ oder: } \frac{AC}{A} - \frac{1}{2} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n}, \text{ overaus: } Cy = \frac{1}{n} \left(A - Ay + \frac{1}{2}^2\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2}^2, \text{ also: } n\left(Cy + \frac{1}{2}^2\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2}^2, \text{ also: } n\left(Cy + \frac{1}{2}^2\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2}^2, \text{ oder.}$$

 $A = \sqrt{\left(n + \frac{1}{4}\right) y} + y$ Wahlt man z. B.: B = 1,12 m, a = 0.78 m, u = 0.0002 m(entsprechend einem



20 wird A = 2975 m für  $y = 0.2^m$  wird  $A = 296^m$  | für y =, A = 468 m , y = 30 , A = 3650 w  $y = 0.5 \, \text{m}$ , y = 1,0 m " A = 661 m A = 4220 m , y= 40 , y = 2,0 m , A = 937 m A = 4723 m , y = 50 , A = 1483 m 60 A = 5180 = y = 5,0 m y = 10.0 m , y = y = 100A = 2100 m A = 6700 m

esser gegenüber den hisher bekannt gewordenen Konstruktionen folgende Vorzüge geltend gemacht werden: Mathematisch-genaue Herstellung und Erhaltung der wenigen beweglichen Theile; bequeme und sichere Abiesung der Ausschlag gebenden Winkelfunk-tion; Starrheit des ganzen Gestelles; symmetrischer; einfacher und kompendiöser Bau desselben; Anwendbarkeit für bestehende geodătische lustrumente.

austiche instrumente.
Die Übertraußer Steine des den beschriebenen EntferungsmasserDie Übertrauße Pränige ins Große fohrt im folgender sehr einfachen praktisch geometrischen Losung des Problems der einfachen praktisch geometrischen Losung des Problems der Distammessung mittels jedes gewöhnlichen Theodoliths, is sogar, wenn geringere Genaußetit zullassig ist, mittels einer Kreur-scheibe oder eines Winkelspiegels.

scheide oder eines winkelspiegeis.

Man visirt das Ohjekt an, dreht darauf das Fernrohr um
seine vertikale Axe um 90° und visirt in måfsiger Entfernang
einen Punkt ein. Dann stellt man den Theodolith genau auf
diesen Pankt, visirt wiederum das Objekt an, dreht abermals (in der Richtung gegen den ersten Standpunkt) um 90 ° und visirt neben dem letzteren einen zweiten Pankt ein. Der Abstand dieser beiden Punkte (a) entspricht an einem Eutfernungsmesser der Vorwärtsbewegung der Mikrometerschraube, der gemessene Abstand (B) der beiden Standorte der Basis und es herechnet

sich die gesnehte Entfernung  $A = \frac{B^2}{2}$ 

Bei Verwendung eines roheren Winkel-Messinstruments bleibt

die Methode dieselbe, nur wird das Resultat weniger genau. Die Kosten der besprochenen durch in und ausländische Patente geschützten Konstruktion, sowie ihrer Adaptirung an vor-handene Instrumente stellen sich vermöge ihrer außerordentlichen

Einfachheit sehr gering. Langenschwalbach.

J. Hensler, Ingenieur.

#### Die Sandsteinbrüche bei Obernkirchen und deren technische Betriebs-Einrichtungen. (Vortrag des Hrn. Gielm im Arch.- u. lng.-Verein zu Bremen.)

Die Höhe des Bückeberges über der Meeresfläche heträgt 340 m und die Sandsteinbrüche baben auf dem Rücken desselben eine Ansdebnung von Ost nach West von ca. 2 500 m. Die Brüche sind mit Nummern von 1 bis 28 bezeichnet; gebörten früher 16 verschiedenen Bruchbesitzern, unter denen häufig Grenzstreitigkelten vorfielen, gegen die man sich durch primitive Grenzbezeichnungen mittels starker Felsmittel, Schuttberge etc. tvrenbezeichnungen mittels starker Felsmittel, Schutberge etc. su schütens suchte. Seit dem Jahre 1872 gingen sämmliche Brüche In das Eigenbum einer Aktiengesellschaft über (jeste Assichabland), nud es sind nunnehr die Brüche zu folgenden Komplexen vereinigt: A. No. 1 und 2; B. No. 4, 5 und 6; C. No. 10, 11 und 12; D. No. 14, 15 und 16.

Durch diese Zusammenlegung entsteht eine bedeutende Erleichterung der Ahräumungsambeiten und im ganzen ein rationellerer und bülligerer Betrieb.

Der Pferschablanden führen durch

Drel Pferdebahnen führen durch gewaltige Einschnitte und Wegunterführungen nach den Halden am Südabhange bis zu einem Nivean, welches der Oberfläche der ersten brauchbaren Steine ca. Nivean, weiches der Obernache der erken brauchbaren Steine ca. 8= unter dem Rücken des Bergee entspricht, nad kann von dieser Ebene aus das ganze Steinbruchfeld von ca. 38 ha Aus-dehnung bei 8,5 = Machtigkeit abgeräumt werden. Der wahre Werksteingehalt der ganzen Masse kann ungefähr mit 30 Prosent nach Abzug der zwischen den Zerklüftungen des eigentlichen Sandsteinflötzes befindlichen schlechten Steinmassen angenommen werden. Das sprzif. Gewicht des gewonnenen Sandsteins beträgt 2,217. Die Starke der Schichten variirt von 6 bis 120 cm, nnd es finden sich in den gesunden Bänken zusammen bängende Blöcke bis zu 5000 ks Gewicht, die nach Bestellung durch Keile zur gewünschten Größe verstochen werden.

In den tieferen Schichten kommen Blöcke von 9-10 m Länge, 1,5 m bis 4 m Breite and 30 – 120 cm Dicke vor. Das Zerschneiden der großen Steinhlöcke zu den gewünschten Dicken geschiebt in einem geschlossenen Schuppen, in welchem sich auch die zu den einem geschossenen Sconppen, in werdem sich auch die zu den maschinellen Einrichtungen erforderliche Dampfmaschine mit dem Dampfkessel befindet. Zu diesem Bebuf werden drei kleinere nud eine größere Gattersäge von 3 m bezw. 4,3 m Schnittlänge in Betrieb gesetzt. Eine solche Gattersäge bestebt aus einem and eine grossere vauerenge. Betrieß gesetzt. Eine solche Gattersäge besteht aus einem bortzontal liegenden, zum Heben und Senken an 4 Fubrungspotseten eingerichteten Unterlagsrahmen, unter welchem sich das Gleise für die Steinwagen befindet. Auf der oberen Fläche dieses Unterlagsrahmens sind 4 Rollen befestigt, welche den nach der

Schnittrichtung beweglichen 2. Rahmen mit dem Sägegatter tragen, der dann durch eine höchst einfache Gestänge-Vorrichtung in Be-wegung gesetzt wird. Besonders ist hierbei noch die ebenso einfache wie sinnreiche Fübrung bervor zu heben, mit welcher der Gatterrahmen auf den erwähnten Rollen aufruht und welche aus knrzen Schienenstücken bestebt, die an den Enden eine schnabelartige Erböhung haben, so dass am Eade einer jeden 42 ° betragenden Bewegung die Sägeblätter etwas aus dem Schnitt gebes werden und so eine jedenmalige neue Zuführung von Sand nud Wasser unter das Blatt ermöglicht wird. Die Sägeblätter baben eine Beite von 15 ° m. eine Dicke von 3 ° m. und sind bebaben eine Kreite von 150 mm, eine Dicke von 3 mm und be-kanntlich ohne Zahne, ja soger abgernuchte, die Wirkung wird kanntlich ohne Zahne, ja soger abgernuchte, die Wirkung wird Weserand erreicht. Diese Wasser- und Sandanthbrung ist von besonderer Wichtigkeit und geschieht durch einen zu diesem Zweck von Doerfurt und Bardey in Berlin erfundenen und patentirten Apparat. Das mit diesen Gattersgen erzeitet Arbeitaresultat ergiebt in 12 Stunden eine Schnittiefe von 500 "

Mit der Dampfmaschine sind außerdem noch Vorrichtungen zum Abdreben zylindrischer Körper verbunden, hierbei ist es indess nicht möglich, Wasser zu verwenden und es wird die er-forderliche Reibung durch trocknen Sand bewirkt.

Die Qualität der ans den Obernkirchener Brüchen gewonenen Steine überragt die sämmtlichen übrigen im Norden von Deutschland gewonnenen Steinarten; sie war schon im Mittelalter berühmt und der Stein ward auf weite Entfernungen transportirt. Von Bremer Bauten sind außer der Marktfaçade des Ratbhaus die Sandsteinarbeiten der Börse, verschiedener Bankgehäude und hervor ragender Privatgebäude, sowie des neuen Postgebäudes zu erwähnen, ebenso die theilweise noch vorhandenen Strafsenarchitekturen mit reichen Ziergiebeln aus früberer Zeit. Aber architekturen im reituen Ziergiebein aus Iruberer Zeit. Aber anch ein großer Theil der Hamburger, Lübecker und ganz be-sonders der Danziger Straßenarchitektur der entsprechenden Periode besteht aus Obernkirchener Sandstein.

Aus neuerer Zeit ist die Herstellung der beiden Kreuzblnmen der Kölner Domtbürme zu erwähnen, die ans vollständig reinem, gesunden Material in folgenden Blöcken beschafft wurden, und zwar jede Krone in zwei Schichten: "untere Schicht = 4 Stück 2,2 m ins Quadrat 90 cm hoch, obere Schicht = 4 Stück 2,2 m ins Quadrat 1,2 m hoch."

## Schornstein-Abdeckung.

Auf die in No. 17 cr. dies. Zeitg. entbaltene Mittheilnne des Hrn. Bernau in Düsseldorf möge folgende Erwiderung gestattet 117n. rierfan in Diesendort moge totgebee zerwooring gestaure ein: Zunaken bedasste in der die zu eine Bernard beschafte der die zugen der die zu der die zu der die zu der die zeitsche Bauseitung\* bekannt bere Abdeckung erst durch die "Deutsche Bauseitung\* bekannt geworden ist. Zwischen meiner und der Bernardschen Abdeckung existirt ein wesentlicher Unterschied. Die Oeffnang, durch welche er Bauch in Freie tritt, hat bei der Bernardschen Konakrukner rauco ins freie tritt, nat dei der Bernauschen Konstruk-tion die Kreuxform. Der vertikale Theil dieser Oeffung liegt über der Zunge genan wie bei meiner Konstruktion und dadurch wird offenbar mein Patent berührt. Der horizontale Theil der Gefinnig, welcher ein Drittel der Gesammtöffnung ausmacht, liegt vennong, wetcoer ein Drittel der Gesammtonnong ausmacht, liegt beiderreits direkt über den Rohren, so dass ein gegen die Längs-seite schräg abwärts wirkender Wind in die Rohre selbst hinab fahren und den Rauch in die Wohnungen zurück treiben kann. Bei der von mir angegebenen Konstruktion sind die Rohre von allen 4 Seiten gedeckt. Hierin liegt also nicht allein ein äufserer, sondern vielmehr ein innerer, tlef gehender Unterschied, der eine gans verschiedene Wirkung zur Folge baben muss.

Bei der von Hrn. Bernan beschriehenen Abdeckung liegt die Oberkante der Zunge mindestens eine Steinschicht tiefer, die Unterkante der freien Oeffnung; bei meiner Konstruktion dieselbe mit der Unterkante der freien Oeffnung in gleicher Höhe. Die tiefere Lage bet nicht einen Vortheil, dagegen folgende Nachtheile:

a) der mindestens 7 cm hohe Keil an der Unterkante der

freien Oeffnung bildet für jeden in der Richtung der Zungenaxe schräg ahwärts wirkenden Windstrom ein Hinderniss. Die Luft wird durch die nachfolgenden Massen vor dem Keile komprimirt; sie muss seitlich nach den Röhren his, wo die Dichtigkeit der Luft geringer ist, einen Ausweg suchen und es eutsteht dadurch ein Hinderniss für den Raucbabaug.

1) bei der tieferen Lage der Zunge wird der Querschnitt des Schornsteins um den Querschnitt der Zunge vergrößert.

des Scornsteins um den Querschmit der Zunge vergrouert. Diese Querschnitzt-Erweiterung bat abermals eine Verrögerung für den Rauchabrug zur Folge. Desgleichen wird auch noch eine Verzögerung herbel geführt durch die Erweiterung des Schorn-steinkopfes; denn der innere Raum desselben muss nach oben und nach der freien Oeffnung hin abnehmen, so dass der Rauch genötbigt wird, aus dem Robre direkt nach der Oeff-nung hiu und dort ohne weiteres ins Freie zu entweichen.

c) Für die Vereinigung der Rauchmassen ist es sogar vortheilhaft, wie sich leicht beweisen lasst, dass die Zunge vou der Sohle der freien Oeffnung bis sur Mitte hin ansteigt. Diese Ansteigung würde jedoch für einen abwaris geneigten Windstrom wiederum hinderlich sein. Es ist deshalh unter allen Umstaden am zweckmäßigsten, wenn die Oberkante der Zunge horizontal ist, and mit der Unterkante der freien Oeffnung genau in einer Ebene liegt. An eine Abschrägung der Wände auf der Innenseite der

freien Oeffnung babe anch ich wohl gedacht. Sehr wichtige Bedenken haben mich veranlasst, von dieser Abschrägung Abstand zu nebmen, ohwobl dieselbe in meiner Patentgesnch-Vorlage gezeichnet ist: Eln schräg gegen die Längsseite einfallender Wind stöfst gegen die nicht abgeschrägte Wandung und verliert bier seine Kraft. Die freie Oeffaung darf iedoch an beiner Stelle bestem gegen die nicht abgreschragte wandung nau veruert bier seine Kraft. Die freie Oeffnung darf jedoch au keiner Stelle hrelter wohl aber schmaler sein, als 12 cm (½ Stein). Bei der Abschrä-gung wird nun aber a) die Kraft des Windes nicht mehr gebrochen,

gang with hild here as one trait use without mich mean gene outers, b) ein Weg geschaffen, auf dem wenigstens ein schmaler Windstrom in das Robr selbst hinein fahren könnte.

Hiernach unterliegt es wohl kaum einem Zweifel, dass der günstige Erfolg der garantirten Abdeckung durch die Abschrä-

gung theilweise wenigstens sogar in Frage gestellt wurde.

Auf welche Weise sich das Prinzip dieser Abdeckung anch
bei einrohrigen Schornsteinen anwenden lässt und angewendet



wird, erkennt man sofort aus Fig. 1, wenn man sich ein Rohr bis aur Decke bin zugemauert denkt.

Die Abschlusswand an der freien Oeffnnng über der Zunge lässt sich herstellen:

1) durch Auskragung auf einer Seite des Schornsteins; 2) durch Auskragung

auf 2 gegenüber liegenden Seiten;

3) dadarch, dass man

anf den Schornstein zunächst eine Steinsplatte legt, welche eine dem Robre entsprechende Oeffnung hat und über die Zungenmauer um 12—15 em vorspringt. Auf diese Platte kann sodann der Schornsteinkopf mit der Schottwand aufgemauert werden. 4) Bei untergeordneten Schornsteinen auch dadurch, dass

seitlich an die Zungenmauer eine Eisenplatte angenagelt oder mit zwei horizontalen Schenkeln unten und oben eingemauert wird; diese Platte ersetzt sodann die massive Schutzwand. Zum Schluss sei hipzugefügt, dass auch bei einrohrigen

Schornsteinen der Querschuitt bis zur freien Oeffnung hin unter Umstånden konstant bleiben muss. Berlin, 2. Mars 1884. Althaus, Reg.-Bauführer.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin. Sitzung am IZ-Februar 1894.

12. Februar 1894.

12. Februar 1894.

13. Februar 1894.

14. In beinahe vollendeten wirden dem 18. Februar d. J. im beinahe vollendeten men 18. Februar d. J. im beinahe vollendeten februaret in dem 18. Februaret d. J. im beinahe vollendeten februaret in dem Heimgegangene, welcher sich durch seine viellachen bedeutenden Werke über Wasser- und Brückenbade der Abnahmigen über die Bewegung des Wassers und Gerbandungen über die Bewegung des Wassers und Grenzen unseres Varierhades reichenden, herraus klangvollen Namen erworben hat, nicht nur den Stolz und den Senior Grenzen unseres Varierhades (von 1846 bis 1865) Vorsitzunder dieses Vereins, welchem er 42 Jahre angehört hat nnd in wiechem er wisteren 29 Jahres (von 1846 bis 1865) Vorsitzunder dieses Vereins, welchem er 42 Jahre angehört hat nnd in wiechem er wie den den den 1865 Vorsitzunder dieses Vereins, welchem er 42 Jahre angehört wellt welchen welchen vor wie den den den den den den behabtigte dies in diesem Verein durch mancherlei grüßere nicht für das Eisenbahnwesen thätig sein konnte, widmete er der Entwickelung desselben dech das lebahnkeate Interesse und behäbtigte dies in diesem Verein durch mancherlei grüßere nicht der vorsitzung der der der Schriftsteinschaft werden, wie er z. fi. trotz eines hohrt Alters dech vor if. Jahren hiere dech der dereinigen Niligiedern hinterlassen, welche Geigenbeit gehabt, ihm and den Exkursionen des Vereins ahber au treten und dabei dereinigen Niligiedern hinterlassen, welche Geigenbeit gehabt, ihm and den Exkursionen des Vereins ahber au treten und dabei dereinigen Sitzigliedern hinterlassen, welche Geigenbeit gehabt, ihm and den Exkursionen des Vereins ahber au treten und dabei dereinigen Sitzigliedern hinterlassen, welche Geigenbeit gehabt, ihm and den Exkursionen des Vereins ahber au treten und dabei dereinigen Sitzigliedern hinterlassen, welche Geigenbeit gehabt, ihm and den Exkursionen des Vereins ahber au treten und dabei dereinigen Sitzigliedern hinte

#### des theuern Verstorbenen durch Erheben von den Sitzen. — Hr. Ingenieur F. Dopp spricht über: die Fortschritte im Gebiet der Wägeapparate für

den Eisen behar Beferferennsgtdies at.

In Anknohming an den im Oktober 1889 in diesem Verein
ober desselben Gegenstand gehaltenen Vortrag und die bei dieser
Gelegenbeit beschriebenen Konstruktionen bemerkt der Vortragende, dass seitber, obgleich die Elfindungs- und Konstruktions-Produktion and diesem Gebeite eine lebharte gewesen, doch
ein wirklicher Fortschritt nicht zu verzeichnen sei. Bezogich der Lange der Zenteimuk Wangen, für welche mehrfach der
ich der Lange der Zenteimuk habe, definitive Normallage zu
verden. Da die Anschaftungskosten durch eine etwas größere
Lange nur unerbeiblich gesteigert werden, die Usterhaltungskosten
aber dieselben sind wie bei kurzen Breicken, so empfehle es sich,
die Brückenlungen durchweg für Sachsige Gützervagen und vass
o zu konstruiren, dass die Brücken mindetenen 400 – 500 ==
langer unt den der Sachsige Gützervagen und vass
o zu konstruiren, dass die Brücken mindetenen 400 – 500 ==
langer unt den der anfehre Richtand misst. Alls passenden
da zum Abwägen der Lokomotiven besondere Waagen auf der
Hauts-Werkstätzen vorhanden sein missen.

Die interentantenten neueren Wage Konstruktionen indit.

1) Die Zeutenimalege für Eisenbahnfahrerunge ohn Glistunterbrechung nebst Kontroll-Apparat von II. Seyfert im Rochlitz-Sachere; 22 eine solder von Nicolaus Henzel in Prag.

3) die Zeutenimal-Brückenwange zum Befinhere durch Lokomotiven mit Sicherheit Vorrichtung und Zwangendtautung von Fischer in Frankfurt a. M. und Oesterreich in Fulds; 4) eine desgl. mit Universal-Eindaustung von Bracher in Berind unt Universal-Eindaustung von Bracher

5) Verbesserangen in den Details der Dopplachen Zeutseimslwage. Nach der Amsicht des Vortragenden habes sowbil die Styfertsche als die Henerlsche Konstruktion nicht den gehegten Erwartungen entsprochen; letztere unterscheidet sich hauptschlich nur dadurch von der ersteren, dass die beiden Träger des Brackernahmes, wechher in siehen Anhobe die Habshadagen von den Brackernahmes, welcher in siehen Anhobe die Habshadagen von und die nach anßen über die Schienenkopfe hinaus ragenden Bandagen an den unteren Flachen als Angriftipunkt zum Abbeben von den Schlenen gewählt ist, während Seyfert die hebenden Brückenträger in er hah Inde Gileise lagert und die Radflanschen als Angriftipunkt zum Aufheben als Angriftipunkt zum Aufheben als Angriftipunkt zum Aufheben als Angriftipunkt zum Aufheben benutzt. Bestiglich euss Vergeisches der Wagen ohne Gileiseis lagert und die Radflanschen als Angriftipunkt zum Aufheben benutzt. Bestiglich eusse Vergeisches der Wagen ohne Gileiseis lagert und die Radflanschen als Angriftipunkt zum Aufheben benutzt. Bestiglich eusse Vergeische der Wagen ohne Gileiseis lagert und ein Radflansche der Verderund sicherer beseichnen zu sollen. Die automatische Kontrolle der überlasteten Achsen eines Zoges, au welcher die Waagen ansch der Versicherung der Erinder dienen sollen, bestehe nur in der Theorie, sei aber praktisch nicht durchführbar. Gegen die leider haltig einterkente Ueberfachung der Wagen, wolunde die Sicherbeit des Betriebes gefährdende Deiekte veranlasst werden, gebe en nur dan Mittel, die Verwägung jeder Waggendlang vor Einstellung in den Zug oversuscheiben und, event. auter reichlicherer Ausstätung der Statlonen mit Waagen streng durch

Die unter S und 4 anfgeführten Konstruktionen beruhen auf dem alten Wangen-System, die einer Sicherheits Vorrichtung, auch Zwangsentlastungs-Vorrichtung erbunden, welche darü besteht, dass gleichzeitig mit dem Einstellen der Wange eine an einem ca. 1 \*s langen Arm beteitigte Signathenheibe aus Giesprofil über der Wangenbrücken und verstellt der Wangenbrücken und warz so weit von einander fern, dass sie den läugenen Sachsigen Güterwagen nach seiner Anfährt anf die Wange beiderseits absparen, zweckentsprechender sei; dieselbe ist im Betrik der kgl. Einenbahn-Direktion Hannover sur Auswendung gekommen. Bei Fiebens und Senkens durch die jedesmalige Pürkenbelatung selbst anageführt werden. Der Stütswechsel der Brücke von den Wagebebeln auf die 4 festen Eckstützen und ungekehrt soll dadurch bewirkt werden, dass die drachbelateten Stützen die darunter wijnend gelagerte Wales dernte heitlichen Druck tande darunter wijned gelagerte Wales dernte heitlichen Druck tande auf der anderen Seite hebt. Bei der praktischen Ausführung haben sich allerdings nicht unerheiblich Schwierigkeiten geseigt, in Folge desen derartige Wangen hij jetzt nicht in Betrieb genommen werden konnten. Schliehlich erliutert der Vortragende noch einige von ihm an seinen alten Konstruktiones wergenommene oner den kadern.

Hr. Geheimer Reg.-Rath Renleaux macht darauf aufmerksam, dass auf den amerikanlischen Eisenbahnen vorzüglich eingerichtete und von den hiesigen Einrichtungen erheblich abweichende Zusteinninwagen zum Wagen von Kohlenvagen vorhanden sind, welche von Hrr. Einenb-Bauinsp. H. Bartels in seinem Buche betreitstellt und der Steiner Buche der Steiner Buche Betreitstellt und der Steiner Buche der Betriebeisrirchtungen auf amerikanischen Eisenbahnen (S.171)

Hr. Telegraphen - Fabrikant Horn führt einen von ihm konstruirten neuen Geschwindigkeitsmesser vor und erläutert dennelben. Angewandt wird derselbe auf den Eisenbahnen in Elaass-Lothringen.

Hr. Geh. Reg. Rath. Re ulean x. theilt mit, dass auf den schwedischen Eisenbahnen in letterz Zeit umfassende Vernuche mit günstigem Erfolge angestellt worden sind, einhelmische Kohlen von Bigf, welche einen Aschengehalt von 14 % haben, werden seidem vielfach erwenden. Namentlich die Kohlen von Bigf, welche einen Aschengehalt von 14 % haben, werden seidem vielfach erwendet, in Folge dessen die Förderung in Bigf jett 50 000 vpm Jahr beträgt. Die Kohle seigte im Anfaug nur den Nachheil, dass dem Lokomotivechorassien ein sehr beleutender Funkenregen entrotten; zur Abstellung dieses hache eingespante Gewölbe angeordnet, welche in Verbindung mit einer neuen sinnreichen Funkenflanger-Konstruktion bewirken, dass eine bessere Verbresung der Kohle stattindet und die unverbrannten Kohlentheilchen vollständig staubförmig dem Schorastein entströmen. Der Vortragende empfehlt die Einführung der von ihm durch Zeichnungen und Beschreibung naber erflätsterten Konstruktionen auch für andere Bahnen.

Der Vorsitsende beuserkt hieru, dass die Konstruktion der beschriebenen Lokomotivieuerung auf demselben Prinzip beruhe, wie die Nepilly-Peuerungsaalage für minderwerthäge Kohleu, mit der Verleite der Starbrickener Kohlenrwier und auf den Bahnlitien in Böhnnen und Sachen bei Anwendung der sonst zur Lokomotivieuerung nicht sehr geeigneten bohmischen Braunkohle recht gate Erfahrungen gemacht worden seiten.

Durch Abstimmung in üblicher Weise wird Hr. Eisenbahn-Maschineninspektor Paul Becker als einheimisches ordentliches Mitglied in den Verein aufgenommen.

Jahres-Hauptversammlung des Dresdenser Architekten-Vereina, Donnersig des 31. Januar. Voristendert: Hr. Frd. (Giese Architekten). Durch den Schriftlichter gelangt ein kurzer Ausung des Geschättsberichts über die Vereinsbattigkeit im verfonsenen Jahre, unter Hinweis auf den zur Einsicht ausgelegten ausfährlichen unter Hinweis auf den zur Einsicht ausgelegten ausfährlichen ber die Einsichner und Ausgebes 1. J. 1883 und den Bestand der Vereinskasse. Für die Exkurtions-Kommission referrit Ifr. Fisichbach und für die Redaktions-Kommission Hr. Weidener.

Fischbach und für die Redaktions-Kommission Hr. Weidner. Der Etats-beruwf für das neue Vereinigshty, welcher durch H. Eckardt zum Vortrag gelangt, wird angesommen; ebanso werden die durch den Vorstand vorgeschlagene Statten-Herision und Abinderung der §§ 3, 10, 13, 15, 18, sowie der neu hinur gefügte § 20 in der neuen Worftsaung einstimung genochnigt. Der Ergänzungswahl des Vorstandes ergiebt an Stelle der ansecheidenden Him. Trohach und Adam die Hr.. Hanel und

Die Ergänungswahl des Vorstandes ergiebt an Stelle der ausscheidenden Hm. Trobach und da fm die Im. Hänel und Ganther.— In die Ekunsions-Kommision werden gewählt die Hm. Flichbach, Hübner, Miersch, Kettuer, Pleischer Hänel, Krafft, Barth, Günther und Dunger. In die Departation für den suddischen Gesundheits-Auschuss die Hm. Buschick und Richter. In die Stiftungsfest-Kommission die Hr. Wolfsch, Mirus, Barth, Hänel, Wohlfahrt, Miersch und Höhner. Die Hm. Hammer, Hötteher und Pätzler werden durch Aklamation als Rechungs-Revisoren wiedergewählt.

#### Vermischtes.

Die Berufung des Landbauinspektors Karl Hinokel-deyn zu Berlin auf den Posten eines technischen Attachés bei der deutschen Gesandtschaft in Washington beseizt zum ersten Male eine dieser neu begründeten Stellen mit einem sum erstem Male eine dieser neu begründeten Stellen mit einem Architekten, während bei der Bouschaft zu Paris, der Hr. Wasser-bauissp, Feesheek attachtri ist und bei der Botschaft zu London, an welche IIr. Rieg- und Britt. Lange von Washington versetzt worden ist, Ingenieure füngtren. Dijudinging, welche das Bau-ween Nordamerikas um oberfächlich ketzene, durfen darbete ween Nordamerikas um oberfächlich ketzene, durfen darbete sendet, während dech England, annentlich aber Frankreich einem sendet, während dech England, annentlich aber Frankreich einem seichen sie seher viel übgenderer Feld der Thätätigkeit in Ausscalet, wanten dock logistic, namenaria nor Frankreich einem solchen ein sehr viel lohnenderes Feld der Thätigkeit in Aus-sicht zu stellen scheinen. In Wirklichkeit dürfte sich diese Wahl durchaus rochtfertigen, da z. Z. vielleicht in keinem Lande mehr originelle und interessante architektonische Schöpfungen mear origineite und interessante arcaitectomatice Schoplungeri ins Leben treten, als auf dem in dieser Beziehung noch jung-fraulichen Boden Amerikas, während das, was Frankreich und England zu bieten haben, auf dem Boden einer alteren Tradition fufst und uns um vieles bekannter ist. Das gilt speziell von den künstlerischen Leistungen und allerdings mehr für den Privatbau als für das öffentliche Bauwesen; es trifft aber in der Haupt-sache auch für das Gebiet der Baukonstruktionen zu, auf dem wir von den Amerikanern manches Neue lernen können.

wir von den Amerikanera manches Nieue Iernen Konnen.
Ebenso erfreilich wie die Thatasche der Estatsedung eines
deutschen Architekten nach Washington an sich ist die Wahl
der benäglichen Persolichkeit, wiede im Fachtreisen das allgemeinste Vertrauen besitzt und seine Stellung sicher in vorniglicher Weise ausfüllen wird. Möchte nur zuvorderst dafür
gesorgt vorden, dass die Berichte der technischen Attachés an
den itentschen Ierasolitischaften dem Fachpiblismu in etzwa ausden deutschen Gesandtschaften dem Fachpolinkum in etwas angeiebigerer Weise bekannt gemacht würden als hisher leider agsecheben lat. So lange allerdings die beiden im Musisterium der Ginelliches Arbeiten herausgegebenen Zeitschriften im Privatbesits sich befinden und im Sinne einer buchhändlerischen Spiekultation redigirt werden mässen, duffte sich für diese Berichte ebenso wenig genügender Raum finden, wie für die Verhandlungen der Akademie des Banwesens und die Publikationen der Boissonnet-Stiftung. Es ware daher an der Zeit, kationen der Boissonnet-Stittung. Es wäre daher an der Zeit, aus dem Hrn. Minister – event. im Abgoordnetenhauss – Bernet der Bernet

soll Hr. Hinkeldeyn, der vor Antritt seiner Stellung in Washington son in filmetucyn, uer for natritt seuer Stellung in Washington im Anfrage des Staats noch eine Reise durch die iberische Halbinsel unternehmen wird, durch den gleichfalls dem technischen Burean des Ministerinns der öffentl. Arb. angehörigen Reg.-Bmstr. und Dozenten an der technischen Hochschule, Hrn. Karl Schafer, ersetzt werden.

Bauthätigkeit in Berlin. Nach offis. Mittheilungen gingen bei der Bau-Abtheilung des Polisei-Präsidiums i. J. 1883 34 448 Anträge ein, während die Zahl derselben i. J. 1882 nur 34448 Anträge ein, während die Zahl derzeiben i. J. 1902 nur 30255 betrug. Es wurden 2346 Ban-Erlaubnisscheine — gegen 1970 im Jahre 1882 — ertbeilt, durch welche der Bau von 675 Vordergebäuden, 381 Quergebäuden, 920 Seitengebäuden, 63 Fabrikgebäuden und 3434 anderen kleineren Bauten, im ganzen 4473 Bauten — gegen 3881 des Jahres 1882 — genehmigt wurde; 123 Dampfkessel — gegen 127 von 1882 — wurden neu

Die Kunstgewerbeschule zu Düsseldorf darf nach nunmehr einjährigem Bestande mit Befriedigung auf die Entwickelung, mehr einjahrigem Bestande mit Befredigung auf die Entwickelung, welche sie genommen hat, surchéx schauen. Der Ünterricht, welcher z. Z. von 2 Architekten, 2 Horotationsmalern, 1 Bild-hauer und 1 Zeichenlehrer ertheel! bekonationsmalern, 1 Bild-hauer und 1 Zeichenlehrer ertheelt wird, überdies jedoch in dem Unterricht über Architektur und Ormanentik an der Knust-Katademie seine Ergänzung findet, ist im Sommersenetter von 102 im Wilntersemester von 102 Schülern besucht worden. Die Er-folge desselben werden von fachmanischer Seite als erferteillet

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zu einem Hasselbach-Brunnen in Magdeburg. Nach Einsicht des im Druck vor-liegenden Gutachtens der Preisrichter erganzen wir unsere erste leigenden Gutachtens der Preisrichter ergänzen wir unsere erste kurze Mitheliung über das Ergebniss dieser Konturrens noch in einigen Punkten. Die Gesammtahl der eingegangenen Ent-würfe beturg nicht wesiger als #4; 57 derschlein waren im plastischen Modell, 27 im Zeichnung dargestellt. Eine erste Sichnung dernelben schied 31 Modelle und 10 Zeichnungen, die sich nicht ganz auf der Kunsterrichen 10be der Aufgebe be-hauften der Vertreite der Vertreite der Vertreiten 27 Arbeiten der Jennigen Sonieres krijelser Gebe vertreitenden 37 Arbeiten der wurden bei weiterer kritischer Betrachtung noch 20 Modelle und 6 Zeichnungen zurück gestellt, so dass i. g. nur 11 Arbeiten (6 Mod. u. 5 Zeichn.) zur engsten Wahl gelangten; neben den 3 pramiirten und den 4 zum Ankauf (für je 400 .46) empfohlenen Arbeiten befanden sich unter denselben nur die Modelle: "Magdeburg 1852—1882", "Zur Ehr" und die Entwürfe: "Was zerstört

die Zeit, ersetzt Arbeit und Liebe", sowie "Saza toquuntur" II (No. 26). Das in anerkennenswerther Ausführlichkeit gehaltene Gutachten der Preisrichter giebt eine spezielle Kritik dieser Entwarfe, aus der wir nur bervor beben wollen, dass der I. Preis dem Modell des Bildhauers Hrn. Bergmeier vornehmlich deshalb zugesprochen und die Ausführung desselben allen anderen erheblich voraus in erster Linie empfohlen worden ist, weil einerseits der mit einem dreiseitigen Obelisken gekrönte, schlanke und architek-tonisch schöne Aufbau desselben den Verhältnissen des Platzes am besten entspricht und weil andererseits die Idee des Monnments, das als Markstein zwischen Alt- und Neu-Magdeburg gedacht ist, als die ansprechendste erschien. Die Ruhe und Einfachheit seiner Formen, die phantasievolle, echt künstlerische Behandlung des figuralen Schmucks werden besonders gerühmt, plecishering jedoch für die Ausführung noch einige kleine Verbesserungs-Vorschläge gemacht. Auch die auderen praintriberw. zur engsten Wahl gestellten Arbeiten finden warmes Lob nad ebenso wird anerkannt, dass in den übrigen nicht näher kritistiten Arbeiten ein bemerkenswerther Reichtuhum am Motivan hervor getreten ist, so dass das Ergebniss der ganzen Konkurrenz als ein sehr erfreuliches zu bezeichnen ist. Nachdem mittlerweile der Ankauf der von den Preisrichtern

hierzn empfohlenen 4 Entwürfe vollzogen worden ist, sind auch die Namen ihrer Verfasser bekannt geworden. Es sind Bildhauer Peter Breuer (unter Mitwirkung des Architekten Emil Lorenz) in Berlin, Bildhauer G. Eberlein in Berlin, Architekt Otto Rieth in Berlin, Postbanrath Tuckermann (und Bildhauer Karl Bieber) in Rerlin

Eine beschränkte Konkurrenz für Entwürfe zu den Bauten auf dem Festplatze für das 8. deutsche Bundesschiefeen zu Leipzig, die im Verein Leipziger Architekten stattfand, ist dahin entschieden worden, dass unter den 17 eingegangenen Entwarfen der 1. Preis (1000 M) der Arbeit des Hra. Arved Rofsbach, der 2. Preis (800 M) dem Projekt des Hrn. Aug. Hartel und der 3. Preis (600 M) dem Projekt der Hrn. Hannemann & Gründler zu Theil geworden ist. Der Festausschuse ist mit Hrn. Rofsbach wegen der Ausführung seines Entwurfs in Verbindung getreten.

# Personal - Nachrichten.

Preußen. Ernaunt: a) zu Reg.-Baumeistern: die Reg.-Bfhr. Karl Radebold aus Bismark bei Stendal, Gottfried Stuhl aus Karl Kadebold aus Bismark bei Stendul, Gottfred Stubi aus Wetslar, Louis Rosenberg aus Schoppe, Adolf Niese aus Burg auf Fehmarn, Ludwig Hoffmann aus Darmstadt u. Hans Stever aus Potsdam; — b) zu Reg.-Bauführern: die Kand. d. Baukunst: Karl Teichmann aus Altstedt u. Ernst Dubislav aus Bromberg.

Gestorben: Reg.- u. Brth. Mellin zu Köln.

#### Brief- und Fragekasten.

Hrn. V. in E. Bauverträge aller Art - ob mit staatlichen oder Kommunalbehörden oder nater Privaten abgeschlossen — unterliegen zur Zeit, ohne Rücksicht auf den Kostenbetrag, nur dem Fixstempel von 1,50 M Allerdings wird eine baldige gesetzliche Wiedereinführung des früher bestandenen vom Materialwerth abhängigen höheren Stempels beabsichtigt und hat der besügl. Gesetzentwurf im Abgeordnetenbause bereits die erste Berathung

passirt, die mit Verweisung in eine Kommission abschloss.
Hrn. L. in Kassel. Neben den zahlreichen in der Fachpresse und namentlich auch in u. Bl. enthaltenen Aufsätzen, die sich mit jenem Thema beschäftigen, kommt in erster Linie das Baumeister'sche Werk über "Stadterweiterungen" (Berlin, Ernst & Korn) in Betracht.

# Antworten aus dem Leserkreise.

Zur Frage in No. 18 theilt Hr. Baurath Jansen in Oldenburg uns freundlichst mit, dass dort zu Lande die Bauweise der Schafstelle ohne Zwischendecke bezw. Bodenraum die fast ausschließlich übliche sel. Ueber ein paar der dort angewendeten bezgl. Konstruktionen stellen wir eine spezielle Mittheilung in Aussicht.

Erklärung. In Folge der in No. 14 enthaltenen Mittheilungen über die württembergischen Bahnmeister sind uns von mehren preußsischen Bahnmeistern Zusendungen gemacht worden, welche sich, ausgehend von der Unterstellung, dass durch die qu. Mittheilung das fachliche Ansehen der preußsischen Bahner geschädigt worden sei, in mehr oder weniger lebhaft meister geschaufgt worden set, in men' oder weniger ieonat gehaltenen, meist sehr unfangreichen Darfegungen über Aus-bildung, Leistung und fachliche Stellung der Bahmeister ergeben. Dem Wunsche, diese Zuschriften in zeitenz sum Abdruck zu bringen, sind wir außer Stande nachzukommen, aus dem Grunde, dass es sich in keiner derselben um that abchliche Berich-

gelegenheit Zusendungen gemacht haben.



Mit Benutaung einer Photographie gez. v. F. O. Schutze.

PREISGEKRÖNTER ENTWURF ZUM NATIONAL-DENKMAL FÜR KÖNIG VICTOR EMANUEL IN ROM von Architekt Bruno Schmitz in Düsseldorf.

Market Ma

Inhalt: Die II. internationale Kochurrens für das dem König Victor ment II. in Som ment II. in

Verein für Bankunde. — Architekten-Verein zu Dreußen. — Architekten s. Ingesient-Verein zu Hannover. — Architekten-Verein zu Berlin. — Veremizekten: Der Rein. — Erichtung des Architekten viere Architekten in Berlin. — Niete gerein in Rom. — Erichtung eines Alpstragenfalleren Instituts in Freußen. — Niete gerein den Hannech uns im Fuhldeten. — Vertesserte Ventitations-Verkebrung aus Fransern Nechmair: Ausführung vom Blotzenes Dichert un Musten. — Kon Auf er zu et en.

# Die II. internationale Konkurrenz für das dem König Victor Emanuel II. in Rom zu errichtende National - Denkmal.

(Hierzu eine Blustrations-Bellage : Persp. Ansicht des preisgekrömten Entwurfes von Br. Schmits in Düsseldorf.)



um zweiten Male seit seinem Entstehen hat der Palazzo delle belle arti in der via Nazionale seine gastlichen Pforten geöffnet. War im Anfang des verflossenen Jahres, bei Einweihung des Baues, der Versuch gemacht worden, die schöne Kunst hier

zu friedlichem Wettstreit zu vereinigen: diesmal, am Beginn des neuen Jahres, galt es einem Ringen anderer Art, zu dem wiederum die Kunstler aller Nationen schon vor Jahresfrist geladen wurden - dem Konkurrenz-Ringen um das National-Denkmal.

Anch die Regierung des Königreichs trat hei dieser Konkurrenz zum anderen Male mit ihren Wünschen an die Könstlerschaft heran. Aber an Stelle des von ihr im Jahre 1882 bezw. 1881 ausgegebenen, recht nnbestimmten Programms, das in Wahl des Platzes so-Bezng auf

wohl, wie Bezug auf die Form des Denkmals keinerlei Bestimmungen, also auch keinerlei Einschränkungen gab und in Folge dessen neben manchem Großen auch das denkhar Unmöglichste and Abenteuerlichste in breitester Auswahl zu Tage fördern half — an Stelle dieses damals ausgestreckten , unsicher tastenden Fühlers war doch diesmal die klarere Bestimmnng getreten, dass zur Konzipirung des dem Andenken des Königs Victor Emanuel bestimmten National-Denkmals das Terrain in Betracht zu ziehen sei. das sich an jene nördliche Partie des kapitolinischen Hügels aulehnt, die, hinter der piazza di Venezia beginnend, gegen S. Maria in Aracoeli aufgeht und einerseits von der an den schwarz geräncherten, eingebauten Grabmalresten des Caius Bibulus vorüber führenden engen via di Marforio, anderer-seits von der gegen den Vorplatz der kapito-

linischen Dioskuren Treppe binlenkenden, nicht minder schmalen via Giulio Romano begrenzt wird.

Auch die zweite der Programm-Vorschriften, dass das Ensemble des Denk-mals sich aus der Reiterstatue, einem in den Hauptausmaafsen eigentlich bereits fixirten architektonischen Hintergrunde und der zur Höbe aufsteigenden Treppen-Anlage zusammen zu setzen habe, musste das Denkvermögen des Einzelnen von vorn herein in ganz bestimmten Bahnen halten und so jene komischen und krankhaften Ausgeburten an Arbeiten sicher ausschließen, die die 1. Konkurrenz in solcher Menge bevölkerten und oft ganze Saalreiben lang die Lachmuskeln der Beschaner in erschütterndster

Weise in Anspruch nahmen, Mir schien es immer, als ob das dem König des neuen

Italien von der Nation geweihte Ehrendenkmal auch im neuen Rom seinen Platz haben müsse und hier, an der piazza — an der exedra di Termini, von der die neue via Nazionale als die erste große Bahn hrechende Schöpfung ins Herz der Altstadt sich hinein schiebt, den glücklichsten Standpunkt Andre. Doch lässt sich nicht lengmen, dass auch die Höhe des kapitolinischen Hügels, einmal abgesehen von allem anderen, einer jener Punkte ist, welche die Schöpfung eines imponirenden Ganzen — wie es als Ausdruck der machtigen Neugestaltung des Reiches sich hinstellen sollte, als Dank für den König und als Erinnerungszeichen und Markstein an jene Zeit, in der unter ihm die Einigung gewonnen wurde - nicht nur zulassen, sondern durch die weithin sichtbare Lage und die in den Terrain-Verhältnissen wurzelnden, besonders glücklichen Bedingungen für wirkungsvolle Entwickelung auch fördern.

Wer kennt nicht die große historische Bedentung dieser hier inmitten dicht bevölkerter Stadttheile anfsteigenden berühmten Hügelkuppen und wie Viele der Fachgenossen haben hier oben nicht schon ihren Blick in Bewunderung an der entzückenden weiten Aussicht geweidet - über das in der Niederung hinziehende Trummerfeld des Forum Romanum wegsehend und zwischen den gewaltigen Bögen der Konstantins-Basilika und den aus dem dunklen Lanb der Steineichen hervor stechenden mächtigen Ziegelmanern der palatinischen Bauten hindurch nach der Rieseumasse des flavischen Amphitheaters, nach den darüber von weither herein schanenden, sanft geschwungenen Höhenzügen der Albanerberge. Und im Norden fesselt der unter keinem Geringeren als Michelangelo selbst zum Theil noch entstandene Platz mit dem antiken kaiserlichen

Reiter und den Banten des Senatoren-Palastes und der Seitenpaläste der Museen; oben aber schant die Ziegelfront von Aracoeli hernieder. Hier stand einst die Arx and der Tempel der Juno Moneta and auf der anderen Seite drüben lag det große Tempel des Jupiter Capitolinus. Und hier im Bereiche der alten Burg und des Tempels der Göttin hatte die Zirkelspitze des Konkurrenten einzusetzen, die Phantasie des Kunstlers den jetzt durch wenig einladende Häuserfronten, darch Kloster - oder Kasernenbanten und durch Gärten okkuppirten Abhang umzubilden und mit der geschichtlich bedeutsamen Stelle entsprechenden, des Gedankens eines National-Denkmals wurdigen nenen und monumentalen Schöpfnigen zu beleben.

'n A. Paläste d. Muni-B. Porticus d. Vigc. Triumphb. des Carcer Mamer-E. Grab des C. Ribalas Reiterstandb, d.

DO

No. 89. Metto: "Capitolium" Arch. Br. Schmitz in Düsseldorf.

Der erste Gang zwischen den in den nnteren Sålen des Ausstellungs-Palastes anfgestellten Projekten hin und die Fronten der immer inmitten jedes Raumes zusammen in Reih und Glied aufmarschirten Reiter entlang belehrt nns, dass

auch diesmal etwas eigentlich und sofort vollständig Durchschlagendes nicht da ist und unter den 98 eingereichten Entwurfen sich, wenn auch in viel beschränkterem Maafse, doch wieder so manche Arbeit befindet, die manchmal eher dem Zeichenstifte unseres Max und Moritz entsprungen scheint, als der gereiften Anschaunng eines Kaustlers. Doch, wie gesagt, solche Ab-normitäten, wie sie die erste Konkurrenz in so prächtigen Exemplaren gezüchtet, sind glücklicherweise fern geblieben und wo die Phantasie des Schaffenden diesmal abirrt, geschieht es immer-

hin noch in gewissen Grenzen. Die Betheiligung ist natürlich hanptsächlich italienisch and mit von der ersten Konkurrenz ber oder sonst bekannten Namen besetzt; weniges haben Frankreich, Russland und England gestellt, Buenos Ayres, Kopenhagen and Wien sind vertreten und, wie man sonst noch etwa heraus sehen kann, noch Stuttgart, München, Düsseldorf und Leipzig bezw. Gotha.

Das Preisrichter-Amt lag auch diesmal in den Händen einer nationalen, vom Premier-Minister Depretis präsidirten Kommission von 18 Mitgliedern, von deren sonstigen Zusammensetzung es interessirt, dass der als Knnstschriftsteller wie als scharfer Knnstkritiker rühmlichst bekannte Architekt Camillo Boito, Architekt Ceppi, die Bildhauer Prof. Monteverde und Salvini und von Malern Prof. Bertini als die Berufensten und als Unter-Kommission die Hauptexaminas mit den eingegangenen Arbeiten vorgenommen haben. Von 98 Entwürfen wurden 15 wegen Verstöße gegen das Programm sogleich ganz ansgeschlossen und bei weiterer Sichtung noch weitere

30 bei Seite geschoben; eine abermalige engere Auswahl stellte schliefslich von den übrig gehliebenen 7 als znr Prämiirung zu empfehlende Arbeiten hin.

Diesem Verdikt schloss sich denn auch die Gesammt-Kommission in ihrer Sitzung vom 9. Februar mit den bereits in kurzem bekannt gegebenen Entscheidung an, dass sie unter strenger Festhaltung der Programm-Bestimmung "nur der Antor des besten und als zur Ausführung würdig erkanuten Projekts hat Anspruch anf den 1. Preis, heziehungsweise die Aus-führung oder 50 000 Lire baar" von der Ertheilung eines 1. Preises habe abseheu müssen, da die Majorität keinen der eingereichten, resp. zur Benrtheilung zugelassenen Entwürfe als für ohne weiteres und in jeder Beziehung akzeptabel Kommission dahin geeinigt, dass die programmgemaß weiter zur Vertheilung stehenden 50 000 Lire in zwei Gruppen unter die 7 empfohlenen Konkurrenten vertheilt werden, deren 1. Gruppe jene Projekte umfasst, welche, durch besondere Verdienste sich anszeichnend, mit einigen Modifikationen als znr Austührung fähig zu erachten seien. Den bereits in No. 14 dies. Bl. erwähnten Arbeiten des römischen Architekten Giuseppe Sacconi, des zur Zeit in Rom lebenden, aus Piacenza gehürtigen Architekten Manfredo Manfredi und des Dusseldorfer's Brnno Schmitz sind demnach Preise in Höhe von je 10 000 Lire zugefallen und seitens der Kommission ist außerdem beschlossen worden, den Antoren dieser 1. Gruppe eine weitere Summe von 5000 Lire zur Verfügung zu stellen, damit sie in den Stand gesetzt seien, ihre Arbeiten zu modifiziren und in Plastik zu übertragen, d. h. in einem Gesammt-Modell in 1,40 dargestellt nochmals - also in engerer Konkarrenz innerhalb 4 Monaten der Kommission vorzaführen, damit alsdann endgültig das zur Ansführung vorzuziehende Projekt gewählt werden könne.

Zur zweiten Gruppe gehören die Projekte, die außerdem zur engeren Wahl gelangt, zwar nicht als zur Ausführung geeignet erachtet werden konnten, doch einen Preis zur Aufmunterung verdienen. In Folge dessen ist je ein solcher von 5000 Lire den Projekten des Architekten Prof. Tito Azzolini von Bologna, Luigi Boffi von Mailand, Bazzani von Rom und endlich den schon hei der ersten Konkurrenz mit einem 2. Preise bedachten Architekten Pio Piacentini in Gemeinschaft mit dem Bildhauer Ettore Ferrari verliehen worden. Außerdem wurden silberne Verdienst-Medaillen an 30 Autoren (wir begegnen dabei einem zweiten Düsseldorfer, dem Architekten Wilh. Volkhart) für den srchitektonischen Theil ihrer Arbeit vergeben, wie an 8 Bildhauer für die Reiterstatue.

Eine Hauptschwierigkeit für den Entwurf lag zunächst wohl in der geschickten Ueberwindung der Terrainerhebung, der Anordnung und Aufführung der Treppen, die auf der Höhe von 27 m event. erst ihren Zielpunkt erreichen sollten — den einerseits für das Denkmal des Königs nöthigen und andrerseits zur Verdeckung der hinten stehenden Kirchenmauern von Aracoeli erforderlichen architektonischen Hintergrand. Jedenfalls war dabei von vorn herein selbstverständlich, dass dieser Theil nicht nur als diese Maskirung erscheine

Künstler und Kunsthandwerker in Hildesheim aus dem Mittelalter und der Renaissance-Periode.

(Nach einem Vortrage des Hrn. Reg.- u. Brth. Cuno im Archit.- u. lag.-V. zu Hannover.)

m frühen Mittelalter war die Kunst fast ganz in den Händen der Kleriker; erst später ging sie in den klerier. der Kleriker; erst später ging sie in den Kreis der freien Berger über, dem heute die Künstler allein entstammen. Hobe Kirchenfürsten übten das Kunsthandwerk aus und nach den Stürmen der Völkerwanderung bei Beginn der neuen Kniturepoche wurden die Priester, wie schon im früben Alterthum, die Lehrmeister der Kunst. Erst nach Jahrhunderten, als die Knnst sich außerhalh der schützenden Klostermauern frei weiter enteln konnte, musste die Kirche von ihrem Amt als Lehrerin der Kultur wieder gurück treten.

Aus dieser Zeit tritt nus die erste und zugleich bedeutendste Künstlergestalt des Hildesheimer Bezirks in der Person des Bischofs Bernward entgegen. Das reiche Domstift bildete zu seiner Zeit für den Unterhalt der Geistlichen ein Gemeinwesen für sich in Form eines großen Gutshofes und war für die Bedürfnisse der Bewohner mit den Werkstätten aller Handwerker und der meisten Künste ausgestattet, welche in den Höfen (curiae) nntergebracht waren. Die jetzt überwölbte Treibe brachte das Wasser und diente zweifellos einer Zahl von kleinen Triebwerken. Wasser und diente zweneilos einer Zani von Reinen Friedwerken. Da der Bischof oft der Lehrmeister der noch ungeschickten Werkmeister sein musste, so erscheint es natürlich, dass er neben dem Studium der Wissenschaften auch eigenbändig Zweige der Kunst und des Handwerks ausübte. So finden wir von ihm eine

sondern als wesentlichster Bestandtheil des National-Denkmals auf seiner Höhe dominirte. Und wurde zur nöthigen Verdeckung der in der ganzen Ausdehnung von über 76 m hier sich lang lagernden Kirche eine Entfaltung nach der Breite Erforderniss, so liefs andrerseits das 24 m, beziehungsweise 29 m hoch aufragende, zu verdeckende alte Gemäuer wieder große Verhältnisse und Ausmessungen in der Höhenentwickelung des nenen Anfbanes zu. Somit war die Möglichkeit zu einer werthvollen Umfassung des Platzes geboten, auf dem das Reiterstandhild des Königs seine Aufstellung zu nehmen hatte. Und diese Platzumfassung hezw. Begrenzung musste anch die Wirkung des für sie selbst wieder den richtigen Maassstab gebenden Standbildes, ohne dessen Beeinträchtigung zu voller Geltnng gelangen und, in der perspektivischen Erscheinung vom Corso aus gesehen, das Denkmal noch immer wieder als Mittelpunkt der Anlage mit dem Hintergrund erscheinen lassen; erst dann konnte in die wechselseitige Wirkung der einzeinen Theile zu einander jene zu verlangende Harmonie kommen.

In allen möglichen Variationen steigen die Treppen den Bergabhang hinauf, ihn bald im Halhkreis oder in Ellipsenform zangenartig fassend, ihn in schnellem Tempo mit einem einzigen graden Lanf nehmend, oder anch mit kleinen senkrecht zur Hanptaxe gestellten oder Winkelzügen zur Rechten and Linken sich wendend. Entweder bleibt hier eine Menge enger Ranm zwischen den einzelnen, bald vor- und rückwärts sich drehenden Läufen und Rampen frei, den dann Palmen and Cypressen zudecken müssen oder riesige und unschöne Substruktionsmauern thurmen sich schon von anten an auf. oft ohne auch nur den Versuch einer passenden Gliederung der gewaltigen Wandflächen oder mit Bezug hierauf einer Ansnützung der hinter ihnen nothwendig liegenden Hohlräume zu nnternehmen, und schließen so fast festungsartig das Ganze nach anten ab and ein.

Der zweite Theil der zu lösenden Anfgabe, das Reiterstandbild des Königs, ist wohl von den besten und besseren der Konkurrenten überall quasi in das Zentrum der Anlage gebracht worden. Als geistiger Mittelpunkt der Schöpfung halt es hier in mehr oder weniger mit den hinter ihm sich schließenden Banten abgewogenen Verhältnissen, in oft einfachster, oft reichster Fassung und Zusammenfügung mit andern dem hohen Herrn und seinen Thaten nabe stehenden Personen oder allegorischen Figuren die Platzwache, in der bekannten Uniform, hedeckten und unhedeckten Hanptes, das Volk grafsend, den Säbel ziehend, mit Mantel, Krone und Szepter angethan und wie sonst noch. In vielen anderen Fällen ist der Denkmalsockel aber so weit nach vorn, an den Rand der hohen Terrassenmauern geschoben, dass eine Betrachtung der Figur eigentlich nur von hinten, schwer seitlich, von vorn gar nicht, es sei denn aus ganz beträchtlicher Tiefe - aus der Froschperspektive - her möglich wird. Eine andere Reihe greift, den kolossalen Verhältnissen ihrer Architekturen entsprechend, oder die mesquinen Linien derselben übertrumpfend, dann anch zu überschwenglichen and asthetisch unschönen Dimensionen in der Bildung des

große Zahl der verschiedensten selbst geschaffenen Werke, nämlich am Metallarbeiten in edlem Metalle: einen Kelch mit Patene, ein Kruzifix, den Kronleuchter im Dom, einen Reliquien-Behälter, 2 Leuchter und das Bernwardskreus; in un edlem Metalle: die Saule auf dem Dombor, die Thorflögel am Dome. An Werken der Bauknnst hat er die Entwürfe der Michaels-kirche, des Grabmals in St. Michael und viele kleinere Kirchen nnd Profanbauten geschaffen. Sämmtliche Arbeiten sind romanischem Stil ausgeführt und entsprangen nicht der freien Phantasie des Künstlers, sondern folgen nach der Sitte der Zeit fest bestehenden Grundformen, so dass wir sie als Werke Bern-wards aus der Zahl der gleichaltrigen uur durch die Berichte der Chroniken kennen.

Denkmals und lässt den Reiter auf hohem Sockel oft noch

den Hintergrund überragen oder ihn mit diesem zusammen

Der Kelch ist umgearbeitet und hat wohl nur noch die alten Gemmen und Steinschleifereien am Fuße, welche zeigen, dass der Kirchenfürst mit voller Unbefangenheit heidnische Bildwerke, z. B. die drei Grazien, zum Schmucke des christlichen Kirchengefaßes verwendete. Das Kruzifix scheint bis auf den gothischen Fuß erhalten zu sein; der Körper Christi zeichnet sich vor den haufigen Missgestaltungen jener Zeit vortheilhaft aus; besonders ist auch der Gesichtsausdruck wohl gehildet. Der Kronlenchter, dessen Aufhängung liezilo zugeschrieben wird, rührt in der Idee sicherlich von Bernward her; er stellt das himmlische Jerusalem der Offenbarung als ringformige Stadt dar, IBCEE JETUSAIEM UET OBERUGATING AUS TRIGOTAINE DANS UAL; welches die Gemeinde von oben erleuchtet; Apostel and Propheter erscheinen als Trager geistlichen Lebens in Wort und Bild. Die Perleuthore der Apokalypse glänzten im Lichte der Perleu und Edelsteine und stellten dar, wie sich das Himmelslicht in den

komponirt als krönende Spitze in übermässige Höhe entrückt zur bloßen Dekorations-Figur herab sinken.

Am schlechtesten ist bei allen diesen Standbildern natürlich immer das Pferd weggekommen, - eine leicht begreifliche Thatsache; denn man braucht nur die Zahl unserer wirklich guten Reiter-Monumente zusammen zu nehmen, nm zu sehen, wie schwierig diese Anfgabe, Ross und Reiter so gleichsam ans einem Gnss zusammen zu gestalten, zu allen Zeiten war. Ansser dem "großartigsten Reiter-Monament der Welt", dem Bartolommeo Colleoni des Verrocchio (mit Alessandro Leopardo) vor S. Giovanni e Paolo in Venedig — dem Gattamelata des Donatello vor dem Santo zn Padna und nnserm großen Kurfürsten in Berlin dürfte von modernen vielleicht nur noch der Filibert oder Carl Emanuel in Turin Anspruch darauf haben. Ich übergehe die vielfachen Posen, die die Pferde einnehmen and verzichte im großen und ganzen auf ein ferneres naberes Eingehen in diesen speziellen Theil der Anfgabe.

Aus einem einfachen oder dreithorigen Triumphbogen-Motiv mit seitlich anschliefsenden, in grader Front oder in geschlosseneren Formen geführten Hallenzubanten setzt sich dann die Mehrzahl der Hintergründe zusammen; der griechisch-römische Stil dominirt unter mannichfachen Verquickungen. Einfache Hallenbauten schließen im Rücken des Standbildes

ab und ziehen sich, den Platz fassend, an den Flanken vor,
— Tempelfronten nehmen die Mitte. Kolossal-Nischen mit seitlichen Zabauten, mehrgeschossige Portiken, einfache Wande etwa mit mittlerer Unterbrechung durch thurmartig boch geführte Motive, reich gegliederte Kulissen, ganze bahylonische oder chinesische Thurmbauten und - dann geht's ins Weite! -

Bleiben wir zunächst bei den drei in erster Linie prämiirten Entwürfen stehen.

# Neubauten zu Frankfurt am Main im Jahre 1883.

Was den bedeutendsten der Frankfurter Neubauten, den Zentral hahn hof betrifft, so nehmen wir Bezug auf unseren Bericht S. 49 Jahrg. 1883 dies. Zeitg. und wollen im Folgenden kurz über die weiteren Fortschritte dieses interessanten Baues referiren.

Die Hessische Ludwigshahn, welche, wie wir berichte-ten, den Unterbau bereits im Jahre 1882 vollendete, hat ihren ten, den Unterbau overeits im Janer 1002 vollebuete, mat inreu Götterbahnbof und den ihr zugehörigen Theil des gemeinschaft-lichen Personenbahnbofs mit Kies beschüttet, einen Theil der Gleise verlegt, Chaussirungen auf den Zufuhr- und Ladestraßen bergestellt und ist eifrig mit dem Aufbau der Güter- und Lokomotivschuppen, Beamtenwohnungen etc. beschäftigt, da sie - um auch für ihre neueren Liuien eine Station im Westen der Stadt auch idr ihre neueren Liuien eine Station im Westen der Stadt un erhalten – den Gisterbahnhof bald möglichst dem Verhehr über-geben will. Bislang sind die Liniburger Zuge auf den im Osten der Stadt liegenden Hannen Hänhohr, die Mannheimer auf den Sachsenhauseuer Hähnbof angewiesen, da der bereits sehr über-tastete Main-Neckar Hänhohr diese Liuie nicht aufgeunomen hat.

Die wesentlich umfangreicheren und deshalb mehr Zeit in Anspruch nehmenden Bauten der Staatsbahn sind so weit noch nicht fort geschritten; doch wird mit "Volldampf" gearbeitet. Die Dämme sind im weitere 800 000 cbm Erdmassen gewachsen. so dass die Anschüttungen zu reichlich vier Füufteln hergestellt sind. Es wurden ferner im Laufe des vergangenen Jahres die Fundament- und Kellermauern des Stationsgehäudes und die Fundamente der Perronhallen, im ganzen etwa 15 000 cher, erstere bis über den Sockel, letztere auf die Anschüttungshöhe, d. i. 3 m über die Höhe des natürlichen Terrains, aufgemauert. Der Sockel und die in den hreiten, vor dem größten Theile der Front ent lang laufenden Lichtgräben sichtbar bleibenden Theile der Kellerier haben Verkleidung mit schönem weißgrauem Granit aus der Gegend von Passan erhalten, während das aufgebeude Ge-bäude selbst mit gelbgräuem Heilbronner Sandstein verblendet werden soll. Die Wahl des Materials ist eine sehr glückliche zu nenuen, da der Heilhronner Stein nicht nur in Bezug auf die Farbung zu den schönsten Sandsteinen gehört, sondern auch als dauerhaft erprobt ist.

Des weiteren wurde der Rest der Strafsen- und Bahnunterführungen wenigstens im Mauerwerke fertig gestellt, während die Montage der eisernen Brückendecken — nur bei einigen wenigen Bauwerken war genügende Höhe für massive Wölbung vorbanden — sich noch bis sur Mitte des laufenden Jahres erstrecken wird. Auch an den Baustellen dieser Brücken herrschte im vergangenen Sommer und Herbste ein reges interessantes Leben, da sie sich auf einen verhältnissmäßig kleinen Raum vertheilen und reichlich 15 000 cbm Matterwerk erforderten. Material dazu lieferteu theils die Buntsaudsteinbrüche des mittleren Mainthales, theils das Rothe Todtliegende der Rheinpfalz und zwar die der Pfälzer Bahn gehörigen Brüche zwischen Neustadt und Kaiserslautern, aus welchen auch die meisten Quader der neuen Maisbrücke bei Mainz stammen. Beide Materialien haben eine belnahe gleiche hellrothe Farbe, sind für die Brücken-banten aufserordentlich geeignet und so billig, dass die gelegentliche Verwendung eines Werksteingesimses oder einiger bossirter Quader als ein durchaus erlaubter Luxus bezeichnet werden muss. An einigen besonders exponirten Stellen ware sogar vielleicht etwas mehr Dekoration angezeigt gewesen. Erfreulich ist die Vermeidung der stereotypen Blechträger, wenigstens an den die öffentlichen Strafsen überspaunenden Brücken; es wurden hierfür in der Nachbarschaft der Stadt durchgehends Bogenträger gewählt.

Von den Gleisen ist dem Stande des Baues eutsprechend noch wenig beschafft worden: der Kies wird durch Aussieben des durchweg ans größeren und kleineren Steinen und Sand bestebenden Aufüllmaterials der Dämme gewonnen. Nur die kleine, etwas über 2 km lange Verlegung der Homburger Bahn, sowie der dafür nöthige Umbau des Bahnhofes Bockenheim ist vollständig fertig gestellt, da die alte Homburger Linie das Gebiet des Zentral-Güterbahnhofes quer durchschneidet und deshalb vor dem Aus-bau des Güterbahnhofes besoitigt werden muss.

Schliefslich wollen wir noch den letzten Theil unseres Berichts in Nr. 9 des vorigen Jahrganges etwas berichtigen und ergänzen. in act, wer worken aberganges etwas overeningen und erganisen. In Folge bessere Einübnig des Fersonials an dem Trockenhagger und Verbesserungen an der Maschine selbst hat sich das maschielle Verladen des Füllmaterials so giunstig gestellt, dass der Unternehmer Vering einen zweiten solchen Bagger aufgestellt hat, bei dessen Ausführung anttrijch alle an dem ersten gemachten Erfahrungen und Studien berücksichtigt wurden. Es ist in Folge dessen jetzt nur noch die Bedienungsmannschaft der beiden Exkavatoren an der Entoahmestelle beschäftigt und kommt Hand-beladung von Wagen nicht mehr vor. Auf eine nähere Beschrei-bung der Maschine kann hier nicht eingegangen werden; es sei nur erwähnt, dass die Leistung der beiden Bagger bis zu 3000 com pro Tag betragen hat.

verschiedenen Erscheinungen auf Erden bricht. Lichter auf den Zinnen dieses oft nachgebildeten Kronlenchters Die unter Bernwards Leitung entstansind neneren Datums. denen Stehlenchter sind tektonisch richtig aufgebaut. Fuß mit Thierklauen trägt den Stiel mit einem Nodus, darauf die breite Manschette mit dem Kerzenstift. Der die Symbolik des Theologen zeigende Figurenschmuck drückt das Streben nach dem Lichte ans — von den drei auf Drachen reitenden, zum Lichte nach oben blickenden Mannern, und dem la Weingezweig des Stieles unbekümmert um die feindlichen Thiergestalten nach oben klimmenden Menschengestalten, bis zu den 3 Wieseln, die als Halter der Manschette mit Anspannung aller Kräfte den Rand derselben zu ersteigen suchen. Das Bernwardkrenz ist am innigsten mit der Gestalt des Bischofs verwachsen; es zeigte neben schöner Filigranarbeit die solide Fassung von 230 Edelsteinen und vielen Perlen und veranlasste wohl spater die Goldschmiede Hildesheims, die Figur Bernwards in ihr Siegel aufzunehmen.

Unter den Werken aus uuedlem Metall steht die iu Erz gegossene Christnsskule als Leistung ersten Ranges ind einer der ältesten norddeutschen Kunstgüsse obenan. Ihr Muster war die Trajansskule, ihr Zweck die Erläuterung der Evangelien. Um die 4 a hohe Säule zieht sich 8 Mal ein Schraubenband mit Darstellungen aus dem Leben Christi in hohem Relief. Die Domthüren sind eine Verkündiguog hiblischer Geschichte in mar-kiger eherner Schrift und stellen den Fall und die Wieder-gewinnung des Menschengeschlechts dar. Die Technik der Darstellung ist vorzüglich, obwohl die fast völlig von der Grundfläche abgelösten Figuren dem heutigen Geschmacke widersprechen.

Die Bernwardskirche zu St. Michael war verschiedenen Branden ausgesetzt und es sind von ihr nur noch wenige Thelle alt. Jedoch ist die alte Form in dem Modelle im Hildesheimer Museum erhalten. Die Kirche war eine dreischiftige Basilika mit Doppelkreuzschiff mit Ost- und Westchor, 2 Vierungs- und 4 Treppenthürmen. Die erhaltenen Detailformen sind von spateren romanischen Arbeiten an Schönheit weit übertroffen.

Bernward hatte seine Ideen und Vorbilder von außen mitgebracht; erst nach ihm entstand hinter den Klostermauern eine wirklich beimische Kuust. Sein bedeutendster Nachfolger war Gode hard (1022-1038), welcher zu Hersfeld in Hessen geschult, besouders die Baukunst pflegte. Leider siud von seinen Bauten nur erhalten: "Das alte Paradies und die alten Thürme des Domes, die "Veste Sülte" mit einem Hospital und einer Kirche, die Morstzveste mit einer Kirche, das Kloster zu Holthusen und die Mathiaskirche im Bereiche der Kaiserburg zu Goslar. Gode-bard scheint nicht wie Bernward selbst Haud mit angelegt zu naru scueint nicat wie bermwart seinst laud mit augeiegt zu haben, vielmehr nur der geistige Leiter der Bauten geweien zu sein. Erst in späteren Jahren beschäftigte er sich mit Stein-schleiferei zum Schmuck der heiligen Gefäße und Evangelien. Der streithare Hezilo (1054—1079) (Blutbad im Dom zu Goalar) baute den abgebrannten Dom wieder auf, sowie das Kluster auf dem Moritzberge und das zum heiligen Kreuse und wirkte bei den Arbeiten direkt mit. Der Diakon Grentbaldus, der 1011 das im Domschatze bewahrte Evangeliarium und 1014 das Missale anfertigte, und Operarius Lindiger, der verstand, fremde Steine aus heimischem Material nachzubilden, gehören noch dieser Zeit an. Im 12. Jahrhundert tritt uns die hervor ragende Künstler-

Was die sonstige Bauthätigkeit in Frankfurt während des Jahres 1883 betrifft, so ist dieselhe als eine verhältnissmäßig erfreuliche zu bezeichnen: es entstanden eine ziemliche Anzahl recht stattlicher, fast ausnahmslos mit echten Materialien ver-kleideter Gehäude; auch zeigen die meisten Neubauten eine sehr solide, sachgemäße Ausschrung. Zu den Façaden werden außer den ohen bereits erwähnten Mainsandsteinen grane Sandsteine aus der Gegend von Nürnberg, eben solche aus der nördlichen Rheinpfalz, Tuffsteine aus dem Brobltbale, weiße Sandsteine vom Main, flelschfarhene und blassrothe desgl. aus der Gegend von Aschaffenburg, Basaltlava, Granit uud endlich zu den Flächen viel Blendziegel aus der Nachbarschaft verwendet. Die Blendziegelfabrikation hat hier in den letzten Jahren einen bedeutenden Aufschwung genommen und das Material ist in Bezog auf Farbe und Qualität von Jahr zu Jahr besser geworden, dagegen sind die Hintermanerungsziegel nicht sehr zu rühmen

In Bezug auf die architektonischen Formen berrscht an den Privatbauten ausnahmslos eine manchmal recht fortgeschrittene Renaissance; die Gesimse und Reliefs werden scharf und kräftig gehalten, was namentlich bei dem rothen Sandstein sehr angebracht ist. da dieses sonst schöne Material feine Formen gar nicht zur

Erscheinung kommen lässt.

Der vor einigen Jahren susseführte große Straßendurchbruch in der Verlangeung der "Zeil" hat den Statische Lerschung durch Aufbeansprucht und es versuchte die städtische Verwaltung durch Auferlegung eines bedeutenden Beitrags auf die Neubauten auf ihre Kosten zu kommen. Die erwarteten Bauten blieben indessen vollständig aus und die Durchbruch-Buinen schienen auf unbestimmte Zeit konservirt werden zu sollen. In Folge dessen kam es, wie man hört, zu bedeutenden Ermäfsigungen der Beiträge und es entstanden im vorigen Jahr rasch 15 Häuser in meist recht gefälligem Kleide; als Architekt derselben wird hauptsächlich II. Th. Schmidt genanut.

Am Ausgang der Eschenheimer Gasse auf die Zeil sind beide

Eckplätze neu behaut worden, der eine, "das Wolfseck" von Architekt Hänle mit einem recht schön durchgeführten Renaissancehau mit rothen Sandstein-Einfassungen und bellgelben Ziegelfüllungen, der andere "Zum Kaiser Karl" von Architekt Ravenstein in granem Sandstein mit etwas grellen Glasmosaiken und eigenthumlich behandelten Masken, welche dem Baue den volks-thumlichen Namen "Fratzeueck" eingetragen haben; der obere Theil des Gebäudes hat Tuffstein-Füllungen. Wenn man auch mit der Architektur dieses Gebaudes nicht eluverstanden sein mag. so mus man doch anerkennen, dass die Ausführung eine vor-treffliche ist. In nächster Nähe erheht sich ein von demselben Architekten entworfenes, sehr umfangreiches großartiges Gehäude an Stelle des Bierhauses "Bavaria", desseu Mittelbau eine gewalan Stelle des Bierbauses "Bavaria", desseu autteroau eine gewat-tige Zinkgruppe, Bavaria mit Löwenquadriga, ziert; die Façaden sind ebeufalls mit grauem Sandstein verblendet; im mituleren Geschosse ist Raum für Fresken oder Mosaiken gelassen, das oberste Geschoss hat eine Säulenreihe aus polirtem Granit erhalten. Wieder weuige Schritte weiter begegnen wir einem glanzenden Nenhau, welchen der Besitzer des "Frankforter Journals" durch den Architekten Ritter ins Leben rief; dieser Bau zeigt polirte

Granitsäulen in dem glänzende Läden enthaltenden Erdgeschoss, im übrigen graue Sandstein-Einfassungen und gelbrothe Ziegelflächen. Von H. Th. Schmidt rührt ein fein durchgeführter Neubau am Rossmarkt ber : derselbe zeigt im Erdgeschoss rothen, in den oberen Geschossen graueu Sandstein, nach oben durch mäßig große weiße Sandstein-Füllungen unterbrochen.

wenus canoasem-rullungen unterprochen.
Wenn hiermi: auch nur ein Theil der Privatbauten erwähnt wurde, so sind es doch die dem Referenten besonders ins
Auge gefallenen; es ist nicht aungeschlossen, dass einer oder der
audere gute Ban übersehen wurde. Doch hat sich anch hier bei so mancher Dutzendwaaare gezeigt, dass die Spätrenaissance für den nicht genügend Konnenden und Matshaltenden gefährlich ist.

Von öffentlichen Gebäuden sei zuerst eine kleine Kirche im äußersten Westen der Stadt am Panorama nnweit des Palmengartens erwähnt. Architekt Ritter hat damit ein eigenartiges, gefälliges Werk geschaffen, welches nnr für den Standort etwas zu klein ist; dieser Nachtbeil wird recht hervor treten, wenn erst die Nachbarschaft verbaut sein wird. Als Verkleidungsmaterial der Flächen diente der dunkelgrau-braune Bockenheimer Basalttuff, wahrend für die Gesimse, Strebepfeiler und Einfassungen grüngrauer Pfälzer Sandstein verwendet wurde. Der schlanke Thurmhelm ist massiv und wenig durchhrochen.

Die städtischen Baubeamten (Behnke, Rügemer und Koch) hatten Gelegenheit, im vorigen Jahre zwei bedeutende Anlagen auszuführen: den Schlacht- und Viehhof und ein Krankenhaus für ansteckende Krankheiten. Beide liegen unweit des Flusses an dessen linkem Ufer innerhalh des laundationsgehiets, so dass auch umfangreiche Erdarbeiten zur Herstellung wasserfreier Plateaus auszuführen waren. Der Schlacht- und Viehhof. an der oberen Grenze der Stadt errichtet, ist nahezu vollendet. Die Gehäude sind in gelben Ziegeln mit rothen Theilungen und Einfassungen, meist auch aus Ziegeln bestehend, gehalten; die zum Flusse senkrechte Axe wird durch das Verwaltungsgebände markirt, dessen oberes Geschoss einen für die Viehbörse bestimmten großen Saal mit arkadenartigen Rundbogenfenstern enthält.

Das neue Rochusspital liegt etwa 1 km unterhalb der Stadt in der Nähe der neuen Eisenbahndämme am Sandhofe und bildet mit seinen verschiedenen Gebäuden und einem hohen Wasserthurme eine stattliche, schöbe Gruppe. Als Verblendungsmaterial sind hellgelbe Ziegel mit dunkelrothen Gesimsen verwendet; die

Architektur ist einfach aber angemessen und würdig.
Schliefslich seien noch kurz die elektrisch betriebene Straßenbahn Fraukfurt-Offenbach und der Beginn der Arbeites an den Klarbecken und dem Mainkanale erwähnt. Die elektrische Bahn wird on Siemens Halske ausgeführt, der elektr Strom wird in der Mitte der Strecke, in Oberrad erzegt nad mittels oberrül-scher Leltungen, Gleitschiffchen etc. den Wagen zugeführt. Das Gleis kreut die Lokaleisenbahn Sachsenhausen Offenhach bei Frankfurt und die Frankfurt-Bebraer Hauptbahn bei Offenbach im Niveau and liegt theilweise in recht belehten Strafsen. Die Probefahrten sind gut ausgefallen; bis jetzt ist die Strecke Frankfurt-Oherrad fertig gestellt, aber noch nicht eröffnet.

Frankfurt a. M., im Februar 1884.

Welche Maximal-Wassermengen haben städtische Abzugs-Kanäle während heftiger Gewitterregen thatsächlich abzuführen? (Schluss.)

Vom städtischen Ober-Ingenienr C. Mank in Dreaden

Um meinen Fachgenossen die Feststellung der für die ver-schiedensten Eutwässerungsflächen nöthigen Maximalkanal-Querschnitte recht handlich zu machen, habe ich mit Hilfe der Bazin'schen Geschwindigkeits-Formel, welche ich für den vorliegenden

Fall als sehr geeignet erachte, die Wassermengen berechnet, welche sowehl durch Kanale mit eiförmigen, als auch durch Kanale mit kreisförmigen Querschnitten bei voller Füllung und bei den verschiedensten Gefällen fortgeschaft werden und

gestalt des Ahtes Rathmann vom Michaelis-Kloster entgegen, des Schöpfers der berühmten Holzdecke der Michaelis-Kirche. Dieses Kunstwerk zeigt in 8 Feldern den Stammbaum Christi. Das erste Feld stellt Adam und Eva dar und verdeutlicht die 18a erste Feith Stellt Adam und Evä dar und versieutlicht die Norhweidigkeit der Fribenag. Dann folgen desse, der direkte Stammaster Christi, David, Salomo, Hiskias und Josias, die Jung-fran Maria und schließlich Christius, sitzerd und regierend, das Buch mit J und 21 haltend. Die 52 Meinen Felder der Um-rahmung werden von Frepheten mit Spruchbandern aus den Ver-heifungen, den 4 Stromen des Farzdieses, den 4 Examplisten, Mores und Johannes dem Tauler eingenommen. Der aufsertet Fries zeigt die Symbole der Evangelisten (Adler, Stier, Mensch und Löwe). Die in sehr lebhaften Farben ausgefahrte Malerei wirkt in Folge der geschickten Zusammenstellung doch sehr ruhig. Im Volksmunde heifst die Darstellung noch beute der "Jesse-Boom". Die Malerei besteht aus Wasserfarben auf Kreidegrund und die Farben sind bis auf wenige gut erhalten. Das Missale des Abtes Rathmann zeigt auf der aus vergoldetem Kupferbleche geschlagenen Deckeltläche dieselben Darstellungen, wie sie um diese Zeit in der Michaelis-Kirche in Stuck ausgeführt wurden, so dass er auch als deren Urheber augesehen werden muss. Diese Stuckverzierungen sollten nach den Bränden von 1034 und 1170 die angegriffenen Wände wieder glätten und geben Darstellungen der Seligpreisungen.

Von Geistlichen des 12. Jahrhunderts ist noch der Bischof Bernhard I. (1139-1153) zu uenuen, der auf der Reise zum Konzil in Rheims, auf welchem Godehard heilig gesprochen wurde, das Modell der St. Godehardi-Kirche erwarb. Am 10. Juni

1133 legte Bernhard den Grundstein der Kirche, die in ihren Formen anf französischen Ursprung hinweist. Vollendet wurde diese Kirche unter Bischof Adelog (1171-1190), der sich auch um die Wiederherstellung der Michaells-Kirche verdient machte. Im 13. Jahrhundert treten die Klöster zurück und eine neue Entwickelung der Kunst und des Kunsthandwerks beginnt mit

der Organisirung von Banhütten und Zünften.
Die ersteren setzten sich aus Laien zusammen, und da sie ihren Mitgliedern nur gestatteten, sich durch Zeichen an ihren Werken zu verewigen, so finden wir keine Namen aus dieser Zeit erhalten. Der Ursprung der Hutten ist in dem Kreise der Laien zu auchen, die von den Monchen bei ihren Bauwerken zur Ver-richtung der schweren Arbeiten zugeogen, und die connersi, monarchi barbati oder ohlati genannt wurden. Diese Genossen-schaften sogen von Bausseiler zu Baustelle und wurden allmählich scharen sogen von Pausseier zu Pausseier und wurden aufmanich seibstständig. Das wichtigste Bauwerk dieser Zeit ist die St. Andreas-Kirche, entstanden um die Mitte des 18. Jahr-hunderts unter dem Bischof Siegbriedt, der jedoch selbst nur durch die Beschaffung der Geldmittel mitgewirkt hat.

Mehr Namen als die Hutten haben uns die Zunfte erhalten. waer Namen au de futten naben uns die Zu unte ernatien, da diese die Neunung der Meister beforderten. 1275 ist der Glockengiefser Thideriens erwähnt, der eine mit Reliefköpfen verrierte Glocke für Lühnde goss, 1308 der berchmie Gold-schmied Galle und 1389 der Zimmermann Kunte. In den Klöstern wurde in dieser Zeit die Ministurmaherei und Schreibkunst besonders gepflegt vou den Mönchen Biermann und Leistmann su St. Martin.

(Fortsetzung auf S. 130.)

diese in Tabellen II und III nieder gelegt. Bei den eiförmigen urese in labouse it und itt nieder gelegt. Bei det eitörmigen Profilen ist ein Axenverhältniss = 3:2 zu Grunde gelegt. Als Anwendung möge folgendes Beispiel dienen. Ein Kanal hat das Wasser von folgenden Entwässerungs-Gebieten fort zu schaffen :

150 000 am mit geschlossener Bauweise und abgepflasterten, was-serdichten Höfen versehenes Land; 200 000 , mit geschlossener Bauweise aber angrenzenden Gärten versebenes Land:

150 000 , mit Villen besetztes Land.
Nach dem früher Gesagten entwässern von diesen 500 000 sm Land:
150 000 . 1 + 200 000 . 0,67 + 150 000 . 0,84 = 385 000 um;

- 150 000 . 1 + 200 000 . 0,67 + 150 000 . 0,84 = 385 000 um; beim übrigen Areal versickert das Regenwasser in den Erdboden. Nach Tab. 1 gehört das eo eben berechnete Entwasserungs-Gebiet in die Zeile 6 und die Maximal-Wassermenge, welche dem

Gebiet in die Zeile 6 und die Maximas-Wassermonge, welche den Eurwisserungs-Kanal auströmen wird, berechnet sich zu 0,000.0057, 385.000 = 1,9005 ces pro Sek. In Folge der Ternis-Verhältnisse soll der kanal ein relatives Gefälle 1:261 erhalten und es fragt sich, welchen Querechnitt mas demellen not es fragt sich, welchen Querechnitt mas demellen 1,000 set in 1,000 set gebörige Kanal mit kreisförmigen Querschnitt einen Durchmesse m erhalten müssen.

Mit Hilfe des angegebenen einfachen Verfahrens ist man in Stande, in kurzer Zeit die Querschnitts-Dimensionen der Kanal sowohl für große Entwässerungs-Gebiete, als auch für einzeln Straßenzüge ohne Mühe berechnen zu können und man hi hierbei die Beruhigung, Dimensionen zu erhalten, welche dem that

sächlichen Erforderniss möglichst entsprechen. —
Die in den Tab. II und III berechneten Wassermengen ent ple in dec 1ab. il usu il occionecte un asserbrategat civi halten in sich das Verbrauchswasser, welches in den Kanlier gleichneitig mit dem Regenwasser abgeleiste wird; dasselbe betrag für Dresden in Durchschnitt pro Kopf und Tag 68,5°. Diese Wasserquantum, welches den Wasserleitungen entstannt und in Maximum den Werth von 0,6 °-m pro Sekunde erreicht, jat un

Tabelle il. Kanžie mit elförmigem Profil nach dem Verhältniss der Axen = 8:2.

	b. 11 t.		1:50.	Tat	. 114	Tab	- 114	Tal	1150.	Tab	1:200.	Tat	117.
Get	1:25.	-	1130	Ges.	1:15.	_	1:100	1001.	1:130.	and the	1:200	-	1:200.
d Kan	1	Kan	1	X S	1	Kan	1	Ken	2	M.	1	Kan	1
4	*	3	1	13	3	4	*	3	*	-9	≱	1 - 1	誰
Hohe	Transp.		Transp.	2	Transp.	Hobs	den ge		Transp.	Hőbe	Transp. Menge	Höbe	Transp.
2	28	Hohe	1 3 2	Нбъ	3.5	1 3	Transp.	Hohe	22		8 8	12	22
-3	5.4	ك		فد		14		.1		.5	F-	14	
m	ebm	TD	com	m	cbm	1 =	obsa	m	ebm	m	chm	120	ehm
0,4	0.316	0,4	0,224	0,4	0,182	0,4	0,156	0,4	0,129	0,4	0,112	0,4	0,100
0,5	0,575	0,3	0,407	0,5	0,332	0,5	0,288	0.5	0,235	0,5	0,203	0,5	0,182
0,6	0,912	0,6	0,645	0,6	0,326	0,6	0,456	0,6	0,312	0,6	0,322	0,6	0,268
0,7	1,348	0,7	1,345	0,1	1.097	0,8	0,951	0,8	0,716	0,8	9,672	0,8	0.602
0.2	2,593	0,9	1,633	0.9	1.425	0,9	1,296	0,9	1.056	0.9	0,909	0,9	0.820
1.0	8,371	1,0	2,383	1,0	1,955	1,0	1,695	1,0	1,383	1,0	1,12N	1,0	1.072
1,1	4,359	1.1	3,077	1,1	2,510	1,1	2,176	1,1	1,176	1,1	1,532	1,1	1,316
1,2	5,421	1,2	3,634		3,126	1,3	2,711	1,2	3,212	1,2	1,918	1,2	1,715
1,3	6,635	1,3	4,691	1,2	2,896		3,218	1,3	3,107	1,3	2,346	1.2	2,098
1,4	6,047	1,4	6,776	1,4	3,525	1,4	4,094	1,6	2,910	1,4	3,587	1,4	3,030
1,3	9.581	1,49	0,110	1,40	0,500	1 100	44101	1 1.0	2,510	1,,0	9,911	1	1,000
TA	b. 114.	TA	b. 11 °.	Tal	b. 11 10.	Tal	ь пп.		b. 11 12.		b. 11 th.		. 1114.
Gef.	1:300	GeL	11400	GeL	1:500	Gef.	1:600	Gef	1:700	Get	1:600	Gef.	1:900
0.4	0,091	0,4	0.073	0,4	0,071	0,4	0.065	0.4	0,040	0,4	0,056	0.4	0.052
0,5	0,166	0,5	0,144	0,5	0,129	0,5	0,117	0,5		0,5	0,103	0,3	0,096
0.6	0.263	0,6	0.228	0,6	0,204	0,6	0,186	0,6	0,172	0,6	0,161	0,8	0,153
0,7	0,389	0,7	0,237	0,7	0,302	0,7	0,275	0.7	0,255	0,7	0,238	0,7	0,225
0,8	0,549	0,8	0,475		0,435	0,8	0,366	0,8	0,259	0,8	0,336	0,8	0,717
9,9	0,748	0,9	0,648		0,590		0,529	0'3	0,490	0,2	0,458	0,9	0,432
1,0	0,976	1,0	1,088		0,758		0,693	1,6	0,640	1,0	0,599	1.1	0,565
1,1	1,256	1,1	1,255	1,1	1.213	1.2	1,107	1.2	1,025	1.2	0,959	1.2	0,904
1,3	1,914	1,3	1,659		1,484	1.2	1,355	1,3	1,254	1,3	1,172	1,3	1,106
1.4	2,322	1.4	2.012	1,4	1,799	1,4	1,643	1,4	1,521	1,4	1,422	1,4	1,341
1,5	9,764	1,5	2,395	1,5	2,143	1,5	1,956	1,5	1,811	1,5	1,694	1,5	1,597
7.1	. 1115.	Tel	. пи	Tal	. 1117.	TAT	ь. П 10.	Tal	LHO.	Tat	. 11 20	-	
Get	1: 1000	Get.	1:1200	Get.	: 1400	Gel.	1:1600		1:1800				
-	_	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	
0,4	0,050		0,046	0,4	0,043	0,4	0.039	0,4	0,037	0,4	0,035		
0,5	0,091	0,5	0,083	0,5	0,077	0,5	0,072	0,5	0,068	0,5	0,064		
0,6	0,144	0,6	0,132	0,5	0,180	0.7	0,169	0.7	0,152	0,7	0,151		
0,7	0,312	0,1	0.275	0.8	0.354		0,238	0,8	0,224	0,8	0.217	1	
0.9	0,409	0,3	0,314	0,2	0,347	0,9	0.324	0.9	0,307	0.3	0,290		
1,0	0,536	1.0	0,483	1,0	0,453	1,0	0,423	1,0	0,399	1,0	0,379		
1.1	0,688	1,1	0,628	1,1	0,582	1,1	0,544	1.1	0,513	1,1	0,486		
1.2	0,857	1,2	0,782	1,9	0,134	1,2	0,677	1,2	0,619	1,3	0,606		
1,2	1,049	1,2	0,25A		0,887	1,3	0,829	1,3	0,782	1.3	0,742		
1.4	1,972	1.6	1,162	1.4	1,075	1.4	1,006	1,4	1,129	1,4	1,699		
	1,515	1,5	1,883	1,5									

bedeutend gregen die Wassermassen, welche herlige Gewitterregen den Abugs Kanalen unführen und die schätungsgreise für da Dresdener Stadtgebiet 18 tes pro Sek betragen. Ist Gelegensbeit vorhanden, Nothanslässe mit den Kanalen ur verbinden, so ob sich selbstwerständlich die Berechnung der Kanalquerschnitte nur bis zum Nothanslässe mit entrekelne und von da ab ist das nis sum notanasiass su erstrecken und von da ab ist das unterhabi liegende Gebiet ais gans für sich bestehend zu betrachten. In der Regel lässt man das Kanalwasser erst dann in die Nothaussalissen Betreten, wenn der Regennesser eine Regenböhe von 20 == pro Stande anzeigt, die ortlichen Verhältnisse sind indessen oft derart, dass soblegdrungenerwise unter dieses Maafa berab gegangen werden muss.

Tabella III.

Ta	6. III 4. 6. 1:25	Ta	b. 111°.	Ta Gef	1:78	Ta	b. III 4 1: 100	Tat Gef.	1:150	Tab Gef.	1:200	Tab. 111.7 Gef. 1:250.	
Kan	1	Kan.	Nasa.	Kan	*	Kan	1	Kan	1	Kan	1	Ken	1
4	# 40	40		4	W. W.	hm. d.	nsp. W.	4	4 5	+	3.5	→	48
Drehm.	Transp. Menge	Derbas.	Transp.	Drohm.	Menge	Dreha	Nenge Menge	Drehm.	Mongs.	Drchm.	Transp.	Prehm.	Frank.
m	ebm	m	chm	m	epm -	60	epm	en.	cbm	m	chm	m	cpm
0,2	0,091	0,2	0,064	0,8	0,052	0,2	0,045	0,3	0,037	0.2	0,032	0,3	0,0
0,4	0,569	0,4	0,403	0,4	0,154 0,829 0,588	0,4	0.285	0.4	0,233	0,4	0,201	0,4	0.1
0,6	1,636 3,437	0,6	1,156	0.6	0,946	0,6	0,819	0,6	0,669	0,6	0,579	0,6	0,5
0,8	3,434	0,8	2,428 3,282	0,8	1,982	0,6	9 391	8,0	1,402	0,8	1,214	0,8	1,0
1,0	6,060 1,797	1,0	4 285	1,0	3.454	10	2,630	1,0	3,155	1,0	2,143	1,0	1,9
1.2	2,645 11,623	1,2	5,464 6,820 6,260	1,2	4,461 8,569 6,826	1,1	4,423	1,2 1,3	2.936 4,827	1,2	3,410	1,3	3.0
1,4	14,372	1,4	10,097	1.4	8,240	iş	7.137	1,4 1,5	5,827	1,4	5,046	14	4,3
1,6	30,62H 23,354	1,6	17.024 14,162 16,515	1,6	11,563	1,6	10,014	1,6	6.178	1,6	7,081	1.6	6,3
1,8	26,989 30,947		17,085 31,884	1,8	15,583	1,8	13,495	1,8	11,019	1,8	2,543 10,942	1,8	8.5
2,0	25,226	2,0	24,915	2,0	20,547	2,0	17,617	2,0	14,384	2,6	12,457	2,0	11.1
2.7	44,829 50,157	9.3	31,699 35,466	2.2	35,NR9	2,2	22,415	2,2	16,272 18,301 20,482	2,2	15,850 17,733	3.2	14.1
2.4	55,847 61,905	2,4	22,488 43,772	2,4	52,241	2.4	4,823 5,911 7,127 8,563 10,014 11,877 13,495 15,474 17,617 19,930 22,415 25,078 27,922 30,952	2.4	22,79% 25,272	2,4	19,744	2,4	15,8 17,6 19,5
Ta	b. 101.4	printer a	b. 111. 9	Tat	11L 19	Tal	. III. 11	Tal	. IIL n	Tal	. 111.19	-	19,3
Get	1 300	Get	1:400	40000	pen,man.	-	1:600		1:700	Gef	1:800	Get	1:9
0.3	0,026	0,3		0.3	0,020	0,2	0,019	0,2	0,017	0,2	0,016	0,3	0,0
0,4	0,154	0,4	0,142	0,4	0,127	0.4	0,116	0,4	0,108	0.4	0.101	0,4	0,0
0,7	0,478	0,8		0,6	0,346 0,545 0,788	0,8	0,334 0,491 0,701	0,8	0,461	0,6 u,7	0,290	0.6	0,3
0.9	0,991 1,340 1,749	0,9	0,858 1,160 1,515	0,8		0,8	0.947	0,8	0,649 0,877 1,145	0,8 0,9 1,6	0,607 0,821 1,071	0,8	0,7
1,0 1,1 1,2	2,321	1.0 1.1 1.2	1,332	1.1	1,555 1,728 2,157	1,1	1,577	1,0 1,1 1,2	1,460	1,1	1,366	1,1	1,0
1,3	3,413	1.3	2.956			1,3 1,4	2.413	1,3	2,234	1,3	2,090	1.3	1.9
1,5	4.909	1,4 1,5 1,6	4,251 5,007	1.4	2,803	1.5	2,471	1,6 1,5 1,6	3,785	1,5	3,006	1,5	2,5
1,7	6.742	1.7	5.838	1,7	4,476 5,222 6,035	1,6 1,7 1,8	4.767	1,7	4,413 5,101	1,7	4,128	1,7 L,8	3,5
1,9	7,791 8,934 10,171	1,2	6,748 7,737 8,808	1,2		1.9	5,510 6,317 7,192	1,9	5,849 6,659	1,9	5,471 6,329	1,9	5,1
3.1	11,506	2,1	11 907	2,1	7,879 8,912 10,094	2.0		2,1	7,533	2,1	7,046	2,1	6,6
3,3	14,419 16,121 17,820	2,3	12,539	3,3	11,215	2.3	10,226	2,5 2,4	9,478	2,3	8,866 9,872	2,5	8,3 2,3
							12,636	2,5	11,699	2,5	10,942	2,5	10,3
T a Ged	F. III II	T a Gof	1:1900	Tal Gef.	1:1400	Tal Get	1:1600	Tab Ge£	1:1800	Tab Gef.	1:2000		
0,2	0,014		0,013	0,2	0,012	0,2	0,011	0,2	0,032 0,061	0,3	0,010	Γ	10140
0,5	0,090	0,4	0,082	0,4	0,076	0,5	0,071	0,4	0.120	0,4	0,064	1	
0,6	0.259	0,7	0,373	0,6	0,319	0,6	9,395	0,6	0,195	0,6	0,183 0,272	l	
0,8	0,342	0,8	0,496	0,8	0,459	0,8	0,429	0,6	0,465	0,8	0,384		
1,0	1,222	1,0	0,675	1,0	0,810	1,0	0,757	1,0	0,714	1,0	0,678	l	
1,2	1.869	1,2	1,707	1,3	1,289	1,3	1,478	1,2	1,137	1,2	1,078	l	
1,4	2,257		2,060	1.4	1,907	1.4	2.126	1,4	1,882 2,004	1.4	1,596		
1,6	3,167	1,6	3,371	1,6 1,7	2,676	1,6	2,303 2,919	1,7	2,280	1,6	2,239	l	
1.8	4,893	1,8	3,896 4,467	1,8	4,136	1.9	3,374	1,8	3,181	1,6	3,018		
2,0 2,1 2,2	6,302	2,0 2,1 2,2	5,086	2,0	4,709 5,296	2.0	4,982	2,0	4,152	2,0	2,959 4,456	l	
2,2	7,088 7,930 8,830 9,788	2,3		2,2	6,793	2,8	5,604	2,2	5,283	2,3	5,012 5,608	ļ	
2.4	9.789	3,4	8,060	2,4	7,463 8,272	3.3	6,980	2.4	6,581		6,243		

# Mitthellungen aus Vereinen.

Württembergischer Verein für Baukunde. 2. Versammlung am 5. Februar 1884. Vorsitzender: Ob. Baurth. v. Schlierholz.

Zunächst wird das Resultat der Aemtervertheilung im Aus-

schuss bekannt gegeben. Danach funktioniren pro 1884: als Vorstand Ob-Brth. v. Schlierhols, Vice-Vorstand Oh-Brth. v. Egie, Kassirer Ob-Brth. v. Bok, Bibliothekar Brth. Rheinhard nnd als Schriftstherer Oh-Brth. v. Hanel, Bmstr. Laistner und Ockert.

Nach Erledigung der weiteren geschäftlichen Angelegenheiten ertheilt der Vorsitzende das Wort Hrn. Prof. Göller an seinem Vortrage über:

die Wahrheit in der modernen Architektur.

Dieser höchst anziehende und mit vielem Beifall aufgenommene Vortrag wird voraussichtlich seinem ganzen Umfange nach publizirt werden. Hier sei demselben nur das Wesentlichste entrommen:

Die Wahrheit der Architektur besteht einerseits in einem Die Wahrheit der Architektur besteht einerseits in einem bestimmten Zusammenhange zwischen der außeren Erscheinung eines Bauwerks und seinem Zweck; andrerseits sucht man sie häufig in einem Zusammenhang der architektonischen Schmuckformen mit der Konstruktion. In der ersten Besiehung soll das formen mit der Konstruktion. Acussere der Gebäude der treue Ausdruck des Innern sein und die wesentlichen Züge der Grundrisshildung erkennen lassen; bedeutende Räume sollen sich anch im Aeufsern bedeutend ankundigen und als formgebendes Element für die Massenvertheilung des Bankörpers verwerthet sein; der Formenaufwand der äußeren Architektur soll sich nach dem Rang der Einzelräume oder Ge-schosse oder Gebändeflügel abstufen. Endlich dürfen keine Prunkmotive für das Acufsere z. B. offene Säulenhallen, Bogenhallen, Thürme, Kuppeln, bohe Gesimsaufsätze u. s. w. beigezogen sein, wenn sie der Zweck des Hauses nicht erfordert. Unter Hinweis auf die hierber gehörigen Verhältnisse des deutschen Reichstagshauses wurde gezeigt wie das Streben nach dieser Uehereinstimmung des Innern und Aenfsern im allgemeinen bald in Widerspruch gerathe mit den Anforderungen nach Zweckmäßigkelt und Schönheit und wie es einem unabanderlich gegebenen Bauprogramm gegenüber oft unmöglich, zum mindesten oft undaukbar sei, dieses Streben durchzuführen.

In manchen Fällen müsste anch die treue Darlegung des Innern nothwendig eine uüchterne, langweilige Gestalt des Aenfseren herbei führen. Die innere Einheit des Baugedankens, die durch jene Ueberienstimmung erreicht werden sol, ist hieraach ein idealer, akademischer Vorzug, der in den meisten Fällen durch das Anfgeben werthvoller realer Vorzuge erkauft werden muss; außerdem ist sie ein Werth nur auf errant werden muss; amserdem ist sie ein werin dur auf dem Papier. So lange der Gedanke eines architektonischen Entwurfs nach der Zeichnung studirt wird, erfasst man Grundriss und außere Gestalt zugleich und erfreut sich des folgerichtigen Zusammenhanz; hier bereitet die Einheit des Gedankens einen wahren Kunstgenuss, für den Sachver-ständigen vielleicht den höchsten am ganzen Werk. Denn die saandgen vermenet den nochsten am ganzen Werk. Denn die Architektur ist ohne diese Einheit nur eine böhere Art von Dekoration, nur Wortklang ohne Gedankeu. Wenn aber das Bauwerk ausgeführt dasseht, ist dieser Werth für weitaus die Meisten verloren; er wird von den Meisten nicht einmal mehr bemerkt, viel weniger geschätzt, wogegen Formschönheit und Zweckmäßigkeit immer in die Augen fallen und Anerkennung finden. Gewiss dürfen wir in jenem Streben nicht erlahmen; denn es ginge dadurch der schönste Fortschritt der architektonischen Komposition wieder verloren und diese konnte bald wieder auf den dilettantischen Standpunkt berah sinken, den wir in manchen Entwürfen ans dem praktischen England noch heute erkennen. Andererseits aber wird auf einen Vorzug, der so wenig Beachtung bei der Menze findet und in dessen Wertbschätzung auch die Anderwester above with an elinear vorsuly, for so wears peaching bed der Meige findet und in dessen Wertbachtkrung auch die Fachgenossen nicht einig sind, beim Entwerfen liemals in erster Lulie gehalten werden, besonders wenn daurch jene danbkaren Eigenschaften geschmalert würden. Daber wird das Streben anch Wahrbeit der ansferen Gestalt der Bauwerke sin allen Zeiten ein Schwanken sein in einer schwierigen Wahl; je nach der Richtung eines Zeitalters wird man es mehr oder weniger erust damit nehmen und die Wahl mehr oder weniger häufig zu gunsten der Wahrbeit entscheiden.

Was den Zusammenhang von architektonischem Schmuck und

Konstruktion betrifft, so fand der Vortragende das Streben nach der vermeintlichen Wahrheit in dieser Richtung etwa durch

folgende Satze ausgesprochen:

1) Die Nachbildung irgend eines Materials durch ein anderes ist verwerflich: die Uehertragung der gehrauchlichen Formen unserer Hausteinarchitektur auf Holz, Gusseisen, Zink oder Ver-

puts ist eine Unwahrheit. 2) Wir sollen die Konstruktion offen zeigen, nicht verhüllen, und dabei sollen die Schmuckformen die Konstruktion idealisiren, d. h. die statische Leistung der Konstruktionstheile zum Aus-

druck bringen.

 Die Schmuckformen der Architektur sollen aus der Konstruktion hervor gehen; d. h. sie sollen aus der Bearbeitungs-weise des Materials oder aus der Art der Zusammenfügung der Stücke abgeleitet werden.

Die Einzelbetrachtung dieser Sätze, die eine abgekürzte Dar-stellung nicht gestattet, führte zu dem Resultat, dass aus der Beachtung der darin ausgesprochenen Vorschriften manches schöne Werk bervor geben könne und in der Vergangenheit hervor gegangen sei, dass insbesondere für die neuartigen Ingenieurund Hochbaukonstruktionen unserer Zeit diese Vorschriften den nächsten Weg zu einer entsprechenden architektonischen Durchbildung weisen, dass man aber nicht das Recht habe, sie als Bedingung einer guten Architektur, als ästhetische Wahrheiten zu proklamiren. In jeder fortschreitenden Entwicklung der Baustile hat sich die Architektur von diesen Vorschriften entfernt; die letzte derselben gieht auch nur für den Backsteinbau, für den Holzbau ohne Schnitz- und Dreharbeit und für das Metall einen brauchbaren Sinn, und wenn ihr auch eine Schmnckformen-Reihe im Hausteinbau, die Rustika, entspricht, so ist sie doch gerade bei der Entstehung der altesten und vornehmsten Formen unserer Haustein-Architektur nicht von Einfluss gewesen.

Architekten - Verein zu Dresden. Versammlang am Februar 1884.

Der angekündigte Vortrag des Hrn. Baurath Professor Giese hat eine aahlreiche Versammlung von Mitgliedern und auch einige Gäste herbei geführt: er erregt nicht uur das In-teresse der Fachgenossen, sondern auch von Personen, welche denselhen fern stehen und diplomatischen Kreisen angebören. Denn er betrifft das von Brich. Prof. Lipsius entworfese Projekt zu dem Neubau eines Kunst-Akademie- und Kunstzu dem Neubau eines nusst-Akademie- und Ausst-Ausstellungs-Gehäudes, welches z. Z. im Doubetten-Saale öffenlich ausgestellt ist, in nächster Zeit dem Landtage zur Berathung und Genehmigung vorliegen wird und für dessen Aus-führung das Ministerium die erhebliche Summe von 2 500 000 .d. heansprucht. Dasselbe soll an Stelle des heutigen Doubletten-Saals auf der Brühl'schen Terrasse errichtet werden. \*

Der Vortragende, anknüpfend an die Petition des Architekten-Vereins, die hohe Ständekammer wolle zur Vermeidung von Verbauung des ehem. militärfiskalischen Areals, alle größeren zur Ausführung vorgeschlagenen Baulichkeiten bis nach Featstellung des neuen Bebannngsplanes vertagen, bespricht zunächst die Situirung der projektirten Gebäudegruppe, welche mit Rück-sichtnahme auf Erhaltung des alten Zeughanses derart gelöst ist, dass das Ausstellungs-Gebäude stumpfwinklig an das neue Akademie-Gebäude sich anschließen und somit eine weithin sicht-Akademie-techauce sich ausenniesen unn somme eine weinne seinen Aber verschobene Stellung zu den Hauptlinien der Brühl'schen Terrasse einnehmen soll, die Terrassengame aber vollständig abschliefet nach endgolitg zu einer Sackgasse macht. Hr. Giese ist der Meinung, dass se dem Projekt überhaupt an einem festen Programm gefehlt habe und beseichnet die geplanten Raume als

\* Man vergl. auch den Artikel in No. 14, S. 78 d. Bl.

Im 15. Jahrhundert steht die Goldschmiedekunst in größter Blüthe; das "Boek der Gedachtnisse" zählt aus dem Jahr 1458 zehn Namen vereidigter Goldschmiede auf: Heinrich Armessal, Heinrich Alten, Diedrich Kaldeke, Hans Storing, Heinrich Storing, Heinrich Haygersen, Hans Mander, Hans Distel, Peter Thorn, Wedekint. Die Hutten erhielten vom Kaiser ihr Privilegium, die Zünfte dagegeu wurden von der städtischen Ohrigkeit eingesetzt und von dieser für Uebertretung der Satzungen schwer bestraft. Jedes Handwerk suchte den Ruf guter Arbeit zu wahren die Schaugesetze, die Bestimmungen über Meisterstücke und Rechte und Pflichten der Lehrjungen ordneten alle Verhältnisse des Handwerks sorgsam, und so entwickeln uns die überbliebenen Nachrichten ein Bild deutscher Rechtlichkeit und Biederkeit und Ordnung des städtischen Lebeus, welches das Entstehen vieler trefflicher Werke des Kunsthandwerks erklärlich macht.

Im 15. Jahrh, tritt auch der Maurermeister Hans Ruthenstein 1420-26 noch hervor, der auch am Rathbause zu Göttingen arbeitete. Von den Mönchen, besonders dem Barfüfser Piscator wird die Glasmalerei ausgeübt. Zu Ende des Jahrhunderts wirkte der Goldschmied Wilheim Saltzenbusen, der zusammen mit dem Einbecker Architekten Hans Molderam den ersten Entwurf

zum Andreaskirchthurm herstellte. Der erste Stadtbaumeister ist H. Oldekop zu Aufang des 16. Jahrhunderts, den wir heim Bau der Lambertus Kapelle am Michaelskloster erwähnt finden. Der Laienbruder Elfen dieses Klosters fertigte das Holzschnitzwerk eines Altars im Dome, dessen fast 3 m im Quadrat großes Mittelstück Christi Leiden in vor-züglicher Schnitzerei darstellt.

Von Erzgiefsern des 16. Jahrhunderts sind bekannt Hans Pelkink, der die berühmte Feldschlange des Obersten Wrisberg, ein Taufgefäfs für die Kirche in Peine und ein Geschütz für die Bäcker und Schuhmacher aufertigte und C. Menten, der die von Veltheim'sche Grabplatte im Kreusgange des Domes goss. Außerdem werden genannt: H. Weren, Mante Pelking und Helms. Unter den Goldschmieden tritt hervor Koher (1576), unter den Steinschneidern Stackmann, unter den Orgelbauern Krose,

der die Orgel der Aegidienkirche in Hannover fertigte. Die Bildschnitzer- und Malerkunst ist nun auch in die Hande der Laien übergegangen. Der Maler und Bildhauer Wolter fertigte 1509 einen Flügelaltar für St. Godehard, Wulf 1590 Löwe und Engel am Giebel des Gewandhauses in Braunschweig

Im 17. Jahrhundert mehren sich die Namen, doch fehlen die Werke dazu. Die Namen der Meister der nach dem 30 jährigeu Kriege entstandenen Holzbauten siud bislang nubekannt, ebenso die der Topferzunft, welche in Hildesheim in hoher Blütte ge-standen haben soll. Zeugniss hiervon legen die Ofenkacheln aus der Renaissance-Periode ab, welche im Museum aufgestellt sind und schöner in Technik und Form kaum zu finden sind. Der 30 jahrige Krieg vernichtete zweifellos auch hier ein blühendes Kunsthandwerk, doch entwickelt sich gerade in letzter Zeit in Hildesheim wieder eine reiche Thatigkeit der Kunst-Industrie und Zukunft wieder eine der matsgebenden Pflegstätten niederdeutscher Kuustfertigkeit sein wird, wie sie es vor Alters war. viel zu groß bemessen. Das Projekt des Akademie-Gebäudes weise eine bebaute Grundfläche von 3200  $^{\rm qm}$  auf, während ein von ihm erbrachter statistischer Nachwein nur für ein gegenwartiges Bedürfniss 2200 am Grdfl, beausprucht; dennoch sei die erwünschte Vereinigung der jetzt zerstreut liegenden Bildhauerateliers nicht vorgesehen worden. Ehenso weise das projektirte Ausstellungs Gebaude 1560 qm Grdfl. auf, eine Größe, welche für die Wanderausstellungen zu klein, für die gewöhnlichen Dresdener Kunstausstellungen aber viel zu groß bemessen sei. Aber namentlich seien die Höhenverhältnisse der Façade so abnorm, dass das harmonisch schöne Stadtbill durch den einseitigen Reisenban in bobem Grade gefährdet erscheine. Die Architektur sei ein Mischaug derjenigen des Louvre und der Pariser Oper von Garnier und stehe in vollen Gegenaatz zu den Formen, welche in Semper's Werken ausgeprägt und durch Nicolai's Schule ausgehildet worden seien.

Hr. Giese kommt demnach zu dem Schluss, dass die Aus-Ir. Giese kommt demnach zu dem Schluss, dass die Ausschreibung einer Allgemeinen Konkurrene als einige schreibung einer Allgemeinen Konkurrene als einige richtiger Weg zur Lesung der schwebenden Baufrage hingestellt werden müsse. — An den nit reichen Beifall aufgenommenen Vortrag knight sich eine lebhafte Diskussion, an welcher sich neben einigen der Hrn. Giste, die Hrn. Dunger, Wankel und Baltender betheiligen und in welcher hauptsachlich die Prage ventilirt wird, ob durch den neuen Bebauungsplan nicht andere ganstigere Bauplatze, wenigstens für die Zwecke der Erbauung eines neuen Kunstakademie-Gebäudes disponibel werden.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. der Wochenversammlung vom 20. Februar 1884 (Vorsitzender oer wochesversammung vom 20. Februar 1000 (Vorstzebuer III. Garbe) helt Hr. Reg. und Brth. Cone einen auf eingebenden Studien berubenden Vortrag über Künstler und Kunsthandwerker Hildeabeitung, der durch Aussellung einer großen Zahl von Zeichnungen und Photographien näher erläutert wurde. Der Bericht über diesen Vortrag ist selbständig au anderer Stelle d. Bl. gegeben.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 10. März 1884. Vorsitzender Hr. Dr. Hobrecht; anwesend 159 Mitglieder

und 12 Gaste.

Unter den Eingängen sind zu erwähnen ein Schreiben des Verbands-Vorstandes, welches zur Beschickung der für die dies-jährige General-Versammlung der deutschen Architekten- und Ingesienr-Vereine in Aussicht genommenen Ausstellung von Modellen und Bauplänen ansfordert.— Anmeldungen werden bis zum 1. Juni, Eiusendungen bis zum 20. August cr. erbeten, und 2 Schreiben der Königl. technischen Ober-Prüfungs-Kommission, nach welchen die von den Beurtheilungs Kommissionen der Schinkel-Konkurrensen empfohlenen Entwarfe, vorbehaltlich der Scannsei-Aonsturrenzen empionienen Entwarte, vorrehattiin der für nothweidig zu erachtenden Ergänsungen als Probearbeiten für das Baumeister-Examen angenommen worden sind. Speziell wird hierzu noch bemerkt, dass die betr. Konkurrenten in dieser Angelegenheit spatestens bis zum 16. April cr. bei der Ober-

Prüfungs-Kommission vorstellig werden müssen and dass die 3 nicht empfohlenen Ar beiten aus dem Gebiete des Hochbaues einer Prüfung seitens der letzteren bisher noch nicht unterzogen

Hr. Wallé glaubt nicht unterlassen zu sollen, darauf aufmerksam zu machen, dass nuter den diesjährigen Siegern der Schinkel-Konkurrenz sich 2 Fachgenossen befinden, von welchen der eine erst im Oktober, der zweite sogar erst im Dezember v. J. Mitglied des Vereins geworden sei. Der Hr. Redner empfiehlt Mitglied des Vervins geworden sei. Der ist. Redurer einpuent diese peinliche Thatsache der Erwägung des Vorstandes, um geeignete Maafsregeln zu ergreifen, dass die Schinkel-Kon-kurrenzen, welche vom Beginne ihrer Ausschreibung ab im Grunde genommen doch nur für die zeitigen Mitglieder des Vereins bestimmt seien, thunlichst auch den letzteren zu Gute kommen.

Hr. Hobrecht erklart sich mit der Tendeuz der von IIrn. Wallé gegebenen Anregung durchaus einverstanden und bebält sich die Vorlage weiterer Antrage nach zuvoriger Berathung der Angelegenheit im Vorstande vor.

IIr. Winkler referirt über den augenblicklichen Stand der von dem Verbande zu bearbeitenden Normal-Bestimmungen für die Lieferung von Eisenkonstruktionen. Der von dem sächs. Ingen- u. Archit.-Ver. aufgestellte Entwurf hat der Begutachtung seitens der von dem diesseitigen Vereine gewählten Kommission unterlegen.

Wenngleich letztere ihre Prüfnng noch nicht vollständig abgeschlossen hat und sich die Vorlage event weiterer Anträge vorbehätt, so glaubt dieselbe, ihre bisherigen Entschlüsse doch schon jetzt zur allgemeinen Kenntniss bringen zu sollen. Sie empfiehl, dass die vorliegende Arbeit unter Fortfall des ersten, die wissenschaftliche Begründung der Eisen-Konstruktionen betr. Abschnittes, als Elaborat des sachsischen Vereins — nicht des Verbandes — zu publiziren sei; dass ferner die diesjährige Delegirten-Versammlung eine, aus Männern der Wissenschaft und der Praxis bestehende Kommission wählen möge, welche den fortge-lassenen Abschnitt neu zu bearbeiten und in Form einer Deukschrift zu veröffentlichen habe. Gegen die Anträge des Hrn. Referenten wird kein Widerspruch erhoben.

Hr. Göring bespricht zwei aus dem Gebiete des Ingenieur-wesens vorliegende Monats-Konkurrenz-Entwürfe für den Bahnwesens vornegende monars-nommerens-nommere für dem batu-anschluss einer Steinbruchanlage, von welchen der Arbeit des Hrn. Bensberg das Vereins-Andenken zuerkannt ist. Von einer gedrängt-n Wiedergabe des überaus interessanten nad mit lebbatten Beifall aufgenommenen Vortrages des Hrn.

Professor Hanck:

"über eine nene Methode der praktischen Perspektive und über mechanische Perspektive", welcher durch Erläuterungen an einem vorgefährten Modelle trefflich illustrirt wurde, müssen wir mit Rücksicht auf den hoch wissenschaftlichen, ohne eingehende mathematische Begründung kaum verständlichen Inhalt Abstand nehmen. — e. —

# Vermischtes.

Der Entwurf von B. Schmitz in Düsseldorf zum National-Denkmal für Victor Emanuel in Rom. Indem wir unsern Lesern mit dem Beginn des Berichts über die letzte große internationale Konkurrenz um diese Aufgabe Grundriss und Ansicht jenes preisgekrönten deutschen Eutwurfs vorführen, nehmen wir Gelegenheit auf eine frühere Notiz über denselben zurück zu

Auf Grund einer uns aus Düsseldorf zugegaugenen Nachricht hatten wir in No. 14 u. Bl. der Annahme Raum gegeben, dass auch dieser Entwurf an die Architektur des Wallot'schen Reichstagahauses sich aulehne - eine Annahme, welche angesichts der Aehnlichkeit zweier anderen Konkurrenz Entwürfe desselben Architekten mit der Arbeit Wallots nicht in den Bereich des Unwahrscheinlichen gehörte, sich aber als thatsachlich unrichtig heraus gestellt hat. Denu wenn der Entwurf im Detail auch von gowissen Reminissenzen nucht frei ist — und welches Architektnresch könnte sich solcher ganz enthalten — so ist er in der charakterestischen Auffassung der Aufgabe, auf die es hier ankommt, dec-eine durchaus selbständige und ohne Zweifel eine hoch interessante und bedeutsame Arbeit.

Ebenso gern, wie wir das konstatiren, wollen wir zugleich unsere früheren Bemerkungen über die in jenen früheren Konkurrenz-Entwürfen (für Linz und Stockholm) enthaltenen Anklänge des ihnen anhaltenden Vorwurfs entkleiden, nachdem wir einerseits den vor der Reichstagshaus-Konkurrenz entstandenen, in Amster-dam preisgekrönten Entwurf der Hrn. van Els & Schmitz, der auf sehr verwandten Motiven fußt, kennen gelernt und andererseits erfahren haben, dass es in allen diesen Fällen um Arbeiten eines jungen Baukünstlers sich haudelt, der sein 25. Lebensjahr noch nicht vollendet und erst i. J. 1882 sich selbständig gemacht hat.

Erfolge, wie diejenigen, welche er seit dieser Zeit bereits elt hat — neben einer reicheu und blühenden Privatpraxis Siege in den internationalen Konkurrenzen zu Amsterdam, Linz, Stockholm und neuerdings zu Rom — sind so ungewöhnlich, dass Hr. Schmitz, der mit Ausnahme des anf der Düsseldorfer Kunst-Akademie ertheilten Architektur-Unterrichts niemals eine eigentliche akademische Ausbildung genossen und sich lediglich in der Büreau-Praxis (vorzngsweise bei Hrn. Bmstr. Riffart in D.) bezw. durch eigene Studien und durch mannichfache Reisen zum Baukünstler entwickelt hat, der theilnehmenden Aufmerksamkeit seiner Fachgenossen fortan gewiss sein kann. Mit einem berzlichen "Glückauf" sprechen wir ihm die Hoffuung aus, freudige Zengen weiterer und bedeutsamer Erfolge sein zu können, die er zur Ehre deutscher Baukunst noch erringen wird.

Errichtung eines hydrographischen Instituts in Preußen. Das Abgeordnetenhaus hat in seiner Sitzung am 27. v. M. einen Antrag der Hrn. Abgeordneten Dr. Thilenins und Genossen angenommen, nach welchem die Regierung nm Errichtung eines hydrographischen Instituts und eine Reorganisation des meteorologischen Instituts ersucht werden soil.

Die vorher gebende Verbandlung in der nur von einer Seite

der des Hr. shes Dr. a. Berner auf Witterscheiden ber der Hr. shes Dr. a. Berner auf der Berner der und Kulturen auf die Wasserstände der Flüsse, die im einseutigen Interesse ausgeführten Diech- und Meliorationabauten, den Mangel an Beobachtungen, wie die unterbliebene aschgemäße Verarbeitung von bereits bestehende Heobachtungen. Er gedächte bereivoll der Denkschrift des Verbandes zur Sache, der bekannten Arbeiten des Professors Harischere in Prag und berührte im Vorbeigehen auch den praktischen Nutzen, welchen die Landwirth-schaft von der Verwirklichung seiner Antrage zu hoffen habe.

Die Aufgabe des hydrographischen Instituts fixirte Hr. Dr. Thilenius in einem kurzen Worte dahin, dass dasselbe in Verbindung mit der Meteorologie, die Physiologie des Wasserlaufs und der Wasserbewegung in der Erde und in der Luft genan fest stellen solle, um sie dann zu gunsten der allgemeinen wirthschaftlichen Interessen zu verwerthen.

Hinsichtlich der Organisation des Instituts wurde von Hrn. Dr. Thilenius sehr treffend gefordert, dass man nicht an eine einseitig büreaukratische Einrichtung denken dürfe. Er ging davon aus, dass das neue Institut am passendsten dem landwirthschaftlichen Ministerium zu unterstellen sein werde, dass die Meliora niceus ...misserrum zu untergatien sein werte, clas die Bellotztienes und Continuation zur Mitschaften der Auftricken der 
Einschahnbeaumen, Lehrer, Geistlichen, landwirthschaftlichen Vereine etc. sich zu bedienen haben werde. Belbetrerstäullich sei benöglich der Arbeiten des Instituts ein eiger Konnex swischen
dem landwirthschaftlichen Ressort und dem des Ministers der
mische Ministers der öffentl. Arbeiten berznstellen.

Mittel gegen den Hausschwamm in Fußböden. Der Zimmermeister Hr. T. Girbig in Posen versendet so eben eine kleine Schrift, in welcher durch Zeichnung und Beschreibungen Mittheilungen über konstruktive Vorkehrungen gegen

Schwammbildung gemacht werden. Schwamnbildung gemacht werden.

II: Gibrig gebit von der unbestreitbaren Thatasche aus, dass

and erkänniste Vorbougungs- sowohl als Beseitigungsmittel die

kleinen Maurepfellern, die mit Anphat abgedeckt werden, die

Fuhboden-Dieblung hohl, und setzt den Hohlraum einerseits mit

dem Innern des Zimm ers, andererseits mit dem Ofen im

passende Verbindung. Die Kommunikation zwischen Hohlraum und

Zimmer wird durch hieten mit Glüter verschleibarte Oeffungung. hergestellt, welche in geringer Höhe über Fuseboden liegen und die Verbindung mit dem Ofen durch eiserne Röhren, welche, von unten in den Ofen eintretend, die aus dem Hohlraum aufgesaugte Luff wenig über Rosthöbe in den Zug der Feuergase einleiten. Zur Regulirung des Zuges wird in die Verbindung zwischen Ofen und Hohlraum eine stellbare Klappe eingesetzt. Es ist unfraglich, dass die sowohl bei Heizung mit Kachel-

ofen als eisernen Oefen anwendbaren Vorrichtungen ihre Schuldigkeit gegen den Schwamm thun, und dass sie ansserdem ein gute Wirkung auch als Ventilationsmittel außern werden. I übrigen mag zur Verhütung von Missverständnissen hier konstatirt werden, dass sowohl das Prinzip dieser Vorkehrungen als einzelne weretrin, aan sowood tels Prinzip decer vormariagen als einzelber Preferente er der der verbereit vormariagen in der betragen der Preferente er den Schweib kleinen in geginde der der alle bekannte und öfter ausgeführte Diege sind, dass daher das Patent, welches IIrn. Girbig ertheilt worden ist, wohl auf die besondere Konstruktion des Rohres beschränkt ist, das zur Verbindung des Hohlraumes unter dem Fufsboden mit dem Feuerzage des Ofens in Anwendung kommt.

Verbesserte Ventilations-Vorkehrung an Fenstern veroesserte Ventilations Vorkehrung an Fenstern. Die einfachste und natürlichste Ventilationsvorkehrung ist und bleibt diejenige, die sich durch die oberen horizontal öffnenden Fenster vollzieht.

Um die Regulirung des oberen Fenstertheiles bequem und rasch vornehmen zu können, genügt die bisherige Vorrichtung zum Manipuliren mittels einer Stange nicht; denn der Mechanis-liegende Oeffnang beschränkt ist. Durch dieses Verfahren wird der Aufenthalt in der Nähe des geöffneten Fensters erträglicher. Derartige Beschläge waren an der Schweiserischen Landes-ausstellung in Zürich 1883 von Gottfried Stierlin in Schaffhausen ausgestellt und haben große Auerkennung ge-

Nochmals: Ausführung von Holzzement-Dächera im Winter. Zur Herstellung von Holzzement-Dächera im Winter. Zur Herstellung von Holzzement-Dächera im Winter dirte die von Berginspektor Randahan in Waldan bei Otterfeld angewandte Methode sn empfehlen sein.

1 = Breite so angefertigt, dass in einer, dem Holzzement shnlichen Masse, deren Herstellung durch Patent geschützt ist, eine Lage von Jutegewebe eingechlossen liegt, während die Scheider Platten von starkem Zementpapier gebildet werden. Aus solchen Platten wird das dem Holzzement sehr hänliche, sehr wiferstandsfähige Dach bergestellt und zwar so, dass die sehr wiferstandsfähige Dach bergestellt und zwar so, dass die kaute ausgebend aufgelest wirdt, osdann die ca. 10 cm überdeckende

kaute ausgebend aufgelegt wird, sodann die ca. 10 cm überdeckende 2. Lage und so fort, bis sur Dachfirste. Dabei beftet man nur die untergreifenden oberen Seiten der Platten auf die Schalung fest, was aber bei flachen Dachern kaum nothig ist; alles andere wird mit der oben erwähnten Masse nach einander aufgeklebt.

Die an einander stoßenden Längsfugen deckt man mit 0,5 m breiten Streifen und über zwei benachbarte Seiten dieser Streifen wird eine übergreifende Lage Zementpapier gelegt, so dass die Stofsfugen doppelt gesichert sind.

Die Herstellung eines solchen Daches ist von der Jahreszeit nicht abhängig und es sind auch in diesem Winter auf Domane Bicht abnangi und es sind auch in diesem winder auf Domane Wehlau bei Groß-Weifsandt und anderen größere Dachausführun-gen dieser Art mit ganz befriedigendem Erfolge ausgeführt.

Die Methode hat außerdem den sehr schätzenswerthen Vor-theil, dass durch Kontraktion oder Verschiebungen nie Risse ent-

stehen können, weil die einselnen Platten in den geklebten Plätchen mehr als nothig nachgeben und die Platte selbst durch die Einlage von Jutegeweben gegen das Zererißen besetz geschtzt sind, als das bei ausschließhicher Anwendung von Papier der Fall ist. Ich benerke noch, dass die Dachangmasse gegen Bewegungen der Schalung so wenig empfindlich ist, dass 2 cm starke glatt gesäumte Schalbretter als Unterlage genügen. Die Konten der Dachdeckung betragen 1,5-1,8-20 pro von.
Zur weiteren etwa gewünschen Auskunft erkläre ich mich

H. Just, gern bereit.

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung eines Grundstück-Komplexes an der Peter-Paul-Passage zu Liegnitz. Es ist eine ebenso interessante wie dankbare Aufgabe zu deren Losung hier die dentschen Architekten aufgerufen werden. Um in der alten, neuerdings machtig anfbidhenden Piastenstatt eine bisber noch ganz fehlende Verbindung vom Marktplatz (Ring) nach den stüllichen Stadttheilen zu schaffen, hat ein Konsortium die westlich der St. Peter-Pauls Kirche liegenden, hart an dieselbe beran reichenden Grundstücke angekauft und beabsichtigt nach neral rezentuen Ortunaturale algessant un resentatudige annea welcher 3 Strafanfronten von ch 11,5° , 55° und 40,5° Llange seigt, in einer Weise zu bebauen, welche einerseits möglichst eine angemessene Verzinsang des aufgewendeten relativ sehr hoben Kapitals verspricht, andererseits aber auch der bevoor rageuden Stelle, welche dieser hau innerhalb der Stadt behaupten wird, würdig ist. Unter Berücksichtigung einer Theilbarkeit des Terrains in 4-6 einzelne Grundstücke sollen im Erdgeschoss, Terrains in 4—6 einzelne Grundstücke sollen im Erdgeschoss, dessen Nithskrieit durch die Anlage einew one der Stadt verlangten Arkadengangen leider schwer besinträchtigt wird, Kaufden beiden Ober Stadt verlangten Arkadengangen leider schwer besinträchtigt wird, Kaufden beiden Ober der Stadt verlangten der der der der Stadt verlangten besteht der der größeres Restaurnat mit einem Festlotal, im übrigen Miethwohnungen ausnulgen. Die afordere Architektur, bei der auf die Nachbarchaft der Peter-Pauls Kirche, eines aus dem 14. Jahrh. sammenden, massigen Backstüchbassen Richticht zu nehmen ist, und der Stadt der Stadt verlangte der Stadt verlang soll eine möglichst einheitliche sein und im wesentlichen mit den Mitteln des polychromen Backsteinbaues bergestellt werden; nur an einer Front ist die Façade eines zum Abbruch gelangenden aus dem Jahre 1718 stammenden monumentalen Hauses wieder aufzubaues.

Jahre 1718 stammenden monumentalen Hauses wieder sufrubaues. In dieser Vereinigung von Forderungen, die sowohl das praktisch Zwechmäßige, wie das künstlerisch Reitwolle betreffen, eignet sich de Aufgabe in besonderem Maafes zur Konkurren und wir besweffeln nicht, dass dieselbe einen anthergewöhnlichen Anklang fieden wird. Leider haben die Architekten (Prof. Brit. End e. 1. Prof. Otten I. Berlin, Brit. C. Schmidt. Ferslant, Sauft-Brit. Bescher I. Liegenitz, die zoben 3 Mitgliedern der Sauft-Brit. Bescher I. Liegenitz, die zoben 3 Mitgliedern der Jahren der Brit. Bangesellschaft das Preisrichteramt üben, nicht energisch genng darauf gedrungen, die Konkurrenten von überflüssigen Arbeiten daraif gedrungen, die Konkurrenten von überfünstigen Arbeiten zu befreien und es wird daher wieder einmal nien Menge Zeit und Kraft nutzles vergeudet werden. Statt Zeichnungen im Manästabe von 1:100, neben deen noch eine Dettalhätze des standig genügt haben, um die 1der des Bauwerks, auf die es vorlaufig allein ankommt, klar zu stellen. Und statt der verlangten Kosten-Ueberschläge nach Einheitsatzen, deren Prüfung ebenso lästig ist wie derem Anferiquing, wirde eine einfache rerisionsfahige Nachweisung des Kublk-Inhalis und der Fanden-Mittel profesielung des für de verget geforderlichen Kosten-Mittel au Vergleichung des für sie event. erforderlichen Kosten-Aufwandes gegeben haben! Es scheint indessen, dass es noch schwierig ist dieser Einsicht Durchbruch zu verschaffen. Im übrigen ist das Programm durchweg mit großem Verständniss und in wünschenswerther Klarbeit und Vollständigkeit aufgestellt; Terraian in einzelen Grundsticke, wär es allerdings wohl eines Ferraian in einzelen Grundsticke, wär es allerdings wohl en erforderlich, die Bestimmungen zu kennen, welche die in Liegnitz glütige Bappleisei-Ordnung in Betterff der erforderlichen Ho-großen enthält. — Ob die beiden Preise von 1500 & bezw. 500 & zu den vorzussichtlichen Bandwatzu in den mit Rücksicht auf die in Aussicht zu nehmende Theilbarkeit des 00 M zu den voraussichtlichen Bankosten in dem von den Grundsätzen des Verbandes vorgeschriebenen Verhältniss stehen, scheint uns nicht ganz zweifellos. Als Schlusstermin der Konkurrenz, deren Bedingungen von der Baugesellschaft Rother & Comp. in Liegnitz zu beziehen sind, ist der 31. Mai d. J. fest gesetzt.

Zur Konkurrenz für Pläne zu den Gebrüder Reichenbach-Schulen in Altenburg sind im gansen 105 Entwirfe ein-gegangen, die in der Zeit vom 14.—17. d. M. vom Preisrichter-Kollegium heurtheilt und sodann vom 17.—31. d. M. (mit Aus-nahme des 22. März) in der Aula der Herzogl. Realschule zu Altenburg ausgestellt werden sollen.

Zu der Konkurrenz für Bauten auf dem Festplatze für das 8. deutsche Bundesschießen zu Leipzig (vergl. No. 21 S. 124) geht uns die Mittheilung zu, dass das mit dem 3. Preise

ausgezeichnete Projekt von Hannemann & Gründling, (nicht, wie irrthamlich gedruckt: Hannemann & Gründler) herrührt.

Hierzu eine Illustrations-Beilage: Preisgekrönter Entwurf zum National-Denkmal für König Victor Emanuel in Rom von Bruno Schmitz in Dusseldorf.

Inhalt: Das Schinkeifest des Architekten-Vereins zu Berlin. — Zerstörung eines eisernen Hochreservoirs. — Kaltinft- und Eismaschinen. — Mitiheilungen aus Jerrelnen: Architekten. und Ingenieur-Verein zu Hamburg. — Ver-mischtest: Gantsvertrag über die Korrektion der Ebeinstom-Strecke zwischen

Mains und Bingen. — Patentirtes Drehfenster für Dicher. — Gesetzentwurf über des Bas von Lokalbahnen im Königreich Bayern. — Neus Zeichen-Materialien. — Zur Titulatur der hoditschen Baupretitkanten. — Tedtenschau. — Personal-Nachrichten. — Brief. und Fragekasten.

#### Das Schinkelfest des Architekten-Vereins zu Berlin.

m 13. Mars cr. felerte der Berliner Architekten-Verein sein Jahresfest, hei weichem sich ausgenscheillichen und mehr die unspringlichen Beziehungen zu dem Meister Schinkel lockern, dessen gefeierter Name genossen hinaus eine — leider zur Zeit etwas in der Abnahme tegriffene — Proplariste revoten hatte. Die Thatsache, dass das Schinkelfest an seinem früheren Glanze, welcher sich nicht allein durch die reiche Fülle der Theilnehmer, insbesondere auch hervor ragender Vertreter befreundeter und anderer Berufsklassen, sondern auch durch das gesammte festliche Gepränge der anassen, sonnern auch durch das gesamme festiche Unprange der Arrangements überhaupt doknmentire, nicht unerheblich ein-gebüßt hat, kann nicht in Abrede gestellt werden. Jeder, welcher für das ruhmvolle Prestige des Architekten-Vereins unter den Korporationen der Reichs-Hauptstadt ein warmes Herz hat, wird mit dem Gefühle des aufrichtigsten Bedanerns die zahlreichen Lücken wahrgenommen haben, welche der Fest-Versammlung ein fürchten nicht missverstanden zu werden, wenn wir sagen geistig bedeutsames Gepräge gaben, als derselben in früheren Jahren, dauk der vollzähligeren Anwesenheit der Koryphäen des Faches, der Kunste überhaupt, der Wissenschaft, von hervor ragen-den Gönnern etc. inne su wohnen pflegte. Es ist selbstverständlich, dass diese leider berechtigte Kritik sich keineswegs gegen die ver-dienstvollen Kollegen richtet, welche mit gewohnter Hingebung sich der mühseligen und undaukbaren Pflicht des Fest-Arrangements unterzogen haben. Unter weiser Berücksichtigung der zu erwartenden Frequenz, welche in einer natürlichen Wechselwirkung zu dem statthaften Luxus der zu treffenden Vorbereitungen stehen muss, hat die Kommission vielmehr das Möglichts geleistet, um dem Feste innerhalb des gegebenen Rahmens einen wahrhaft wirdigen und repräsentativen Charakter zu verleihen, und es gebührt deraelben für das erzielte Resultat der aufrichtigate Dank, welchen wir an dieser Stelle um so mehr aussprechen mochten, als der offizielle Ausdruck desselben während des Festes selbst (ein im späteren Verlaufe ausgebrachter Toast bezog sich seinem Inhalte nach angenscheinlich nur auf die Sänger) wohl nur versehentlich unterblieben sein dürfte.

Der Festschmick des Saales war in üblicher Weise an der Feststervand desselben konzentrirt nod um die Redeertriblion gruppit. Hinter der letteren ragte ein machtiges, von einer blumengeschnickten Vasse gekröntes und zu besien Seites von je einer sitzenden Hauch'schen Victoria flankirten Fostannent aus einem reichen Hänne crotischen Geweschne enport, welches auf Gedenktafel der im Laufe des letsten Jähres gestorbenen Vereinmitglieder trag. Für den gesammen enfektvolles Aufhan bildest eile Wandfäsche, deren Fennsteröffunugen durch eine rothe, in der Mittelaxe durch ein machtigen, mit architektonische Emblemen geschmicktes Schild ausammen, gefasste Drapireng verdeckt wurdes, einem stämmingevöllen Hintergrund. Die stninge Debodem Tspeierer Bernan und von dem Hofgatuer Prüfer ausgeführt.

Nach der Eröffung der Feier durch erust getragenen QuartettGesang bestig der Vorsitusend Hr. Bararth Dr. H obrecht die 
Redner-Tribüne, um der Versammlung in berzlichen Worten den 
Willkommengrufs zn bieten und dennachst die fühliche atsistische 
Übersicht über das Vereinsieben in dem verflossenen Jahre zu 
geben. Wir eintehmen der letteren die nachstehenden Daten 
Der Verein zählte am 1. Januar v. J. 225 einbeimische und 
Der Verein zählte am 1. Januar v. J. 725 einbeimische und 
J. Januar d. J. 74 einbeimische nod 1194 auwstage Mitglieder, 
im ganzen 1868 Mitglieder, so dass eine Zusahme von 27 Mitgliedern zu konstatien ist. Es fanden 32 Sitzungen, darunter

38 Haupt- und 19 gewähnliche Versammlungen statt, in welchen 18 Vorträge aus dem Güstier der Architektur, der Kuntigsschlichte und des Knneigenebes und 11 Vorträgenaben, bezw. aus dem Gebeiche der Ingegierer Wiesenschlich son 189 Mitgliedern und 6 Gästen besucht. An 14 Erkarisonen ahmen durchschnittlich 77 Personen Thell. Von 20 im Hochbau – danuter 8 für die Ausfährung bestimmten – und 12 im Ingenieurewein gestellten Monats-Aufgaben wurden 16 bezw. keine bearbeitet; 48 Entwirfe erheiten einen Prais resp. das Vereins-Anderkon. Durch den Tod verlor der Verein im vergangenen Jahre 17 Mitzlieder.

abane des Vereins an der Enthullung des Schinkel-Denk mals in Neu-Ruppin, dessen Herseilung derselbe durch thatkräftige Unterrützung gefördert hat und erhellte dennachat das Wort den Hirz. Ministera der öffentlichen Arbeiten die von Verein gestilteten albernen Medallen unter herzichen Worten der Augestilteten albernen Medallen unter herzichen Worten der Auerkenaung und des Offickwunches an dei Sieger der Schinkel-Konkurraenen, die Hirz. Reg.-Bauführer Schiefel-hr, Nost,

Dilm, Sarlig und Radke überreichte.

Der von dem Hrn. Regierungs- n. Baurath Dreael aus Stettin übernommene Festvortrag gestätete sich zu eine Hindigung für den kürzlich verstorbenen Seind des Fache den Oberlandes- Baudirektor a. D., Wirkl. Geh. Rath, Excellens Hindigung für den kürzlich anappruchisiosen, von der warnaten Verebrung für den Vorstorbenen, welchem der Hr. Vortrageude das Glück gehabt hat, durchauchten Worte entrollte derreibe das Bild eines reichen, arbeitsvollen und erfolgsekrotan Lebens, wie es das Schickas luw wenigen bevorzugten Lieblingen gewährt. Hag en 's Lebensgeschichte, seine Entwicklung, sein antliches Wirken, seine Lehrhaugtelt, seine überaus fruchtreichen und hoch bedeutsamen schriftstellerischen Leistungen Fresse eine eingebende und einmötige Würdigung gefunden, so dass wir in dieser Beziehung auf früher Gesagtes verweisen der eine Stellen der den großen Todten seitem des Hrn. Redmer durch eine Fülle von Einzelheiten, welche jied für sich einen weiteren Belag bisiden für die seitene, fast vollkommene harmonische Aussichen Fülle von Einzelheiten, welche jied für sich einen weiteren Belag bisiden für die seitene, fast vollkommene harmonische Aussich Mittellungen über die große Bescheidenbeit und Auspruchslosigkeit, durch welche Hag en sich stets selbat da, wo er wohl in der Lage war zu befehlen, ausgeseichnet hat. In glöcklichen Familienkersies das Muster eines tronen Hausvaters, von zahleichen Freunden und Schleiten vereit, in seiner angestrenden Familienkersie das Muster eines tronen Hausvaters, von zahlerichen Freunden und Schleiten vereit, in seiner angestrenden Familienkersie das Muster eines tronen Hausvaters, von zahleichen Freunden und Schleiten vereit, in seiner angestrenden und trot des böchsten Altern bis zum Tote in unterweitlichen Familienkreise das Muster eines tronen Hausvaters, von zahleriehen Freunden und Schleitern vereit, in seiner angestregen und trot des böchsten Altern bis zum Tote in unterweitlichen Familienkreise das Muster eines tronen Hausvaters, von zahlerieh

Mit abermaligem. Quarteit-Gesange endete der ernste Theil der Feier, an welchen sich demnaktnt ander vorberige Beiteldigung der in den Vordersälen ausgestellten Konkurren-Extwirfe das Festmahl auschloss. Dasselbe verfelf in angettrüber Heiterkelt, gewürzt durch zahlrichen Quarteit- met Chorgessang und mannichten der Schaffen der

## Zerstörung eines eisernen Hochreservoirs.

Die anmnthige Hauptstadt Hollands, der Haag, hat vor etwa 8 Jahren eine neue Wasserleitung ausgeführt, bei welcher das Wasser in offenen Kanalen gesammelt wird, die in den Thalsohlen der mächtigen Dünenkette in unmittelbarer Nähe des Badeortes

Schereningen ausgehoben wurden.
So eiguartig diese Sammelanigen nebst dem Klar- und Fliterbassins sind, die das Wasser passirt, bevor es in das Hickersenvorig eelangt, so blieben nie dock an latteresse uurdet, gegen die Hochreservoir-ahinge. Diese wird durch einen michtigen bis auf kolung mehr als 50° m. Höhe hat und eine domitierende Erscheitung in der Landschaft ist. Theils mit Rocksicht auf die unmittelhare Niehe des vorsehenne Badeortes, belle auch weil der Thurm einen point de vue in einem Haupsturfeienunge des Haup bilden, hat derselbe diese reichere archiektonische Durchbildung erhalten; inserendere werdt in die Anocetung eines Erscheitung erhalten; inserendere werdt in die Anocetung eines Thurm eine wirksame Silhoneute auf geben.

Die étonomische Aussatrung des Thurnbaues, und namendlich des Raumes der Hohlbappel scheit wiedern und ie Urande gewenn zu sein für das einerne Hochreservier eine Form zu wählen, wie sie so eigenatrig hier wohl zum ersten Male vorkommt. Das Reservint, ein sogen. Hängerseervier, namlich besteht aus einem Kugelabschult von 1,8 \* Höhe, der den Boden bildet, dem sich surjektier von 1,8 \* Höhe, der den Boden bildet, dem sich sanfestrenden zyilndrischen Theil von 5 \* Höhe und 1 \* Durchmesser, weiterhint eines konischen Aufbaut von noch 6 \* Höhe und 2 \* Durchmesser der oberen kleineren Basis, endlich noch einem zriidorischen Aufbaut von 1 \* Höhe.

Der tiefate Punkt des Reservoir-hodens liegt 23 = über Terrainbibe, der Rand des oberns zijndierischen Aufhates 86 = mol es blat das Reservoir einen Gesammt-Fassungsraum von rd. 1000 \*\*sm. Diese Zahlen in Verbindung mit der aus der Skirze eribeitlichen Konstruktion des Thurm-Aufhaues beweisen, dass man es in der Aufange jedenfalls mit einem recht kühnen Versnche zu thun hat, für den man sich nach Vorbildern vergebilch unsehen würde. Mit der Kühnbeit, in einer den krysten wie sie vorliegt zu errichten, gehen Kühnheiten der Detailkonstruktlonen des Reservoirs Hand in Hand. Bei 13 m Gesammthöhe und einer Höhe des sich außetzenden konischen Schiusstheils von 6 bezw. 7 = hat das Reservoir in der ganzen Wand nicht eine einzige Aussteifung erhalten, nicht einmal

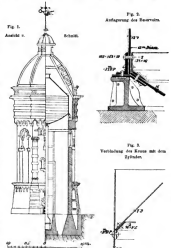
drischen Theils ein besaumendes Winkeleisen. Vielleicht hat man gemeint, für die fehlende Besaumung darin einen Ersatz zu schaffen, dass man die Basis des Kegels nicht mit der oberen Basis des Zylinders zusammen fallen liefs, jene um etwa 1 m

der Rand des mittleren sylin-

sondern herah rückte.

Die hier summarisch beschriebene Konstruktion hat nun gegen Ende Juli v. J. eioen schweren Unfall erlitten. Eine in der "Wochenschrift des österreichischen Ingenieur - und Architekten-Vereins" enthaltene Nachricht theilt hierüber mit. dass in einer bestimmten Nacht, und zwar wahrend Funktionirung des Werks, folgende Schäden eintraten:

In Foige eines Reservoirbruchs wurde das das Reser-voir umschließende Mauerwerk su einem beträchtlichen Theile herab geworfen und an diesem Theil die Dachkonstruktion ihrer Unterstützung beraubt. Der Reservoirbruch selbst zeigte folgende Beschaffenheit:



Stürmen ausgesetzten freien Lage ein so schlaak gehalteres inneritieb nur ganz nobdürftig versteiftes Bauwerk mit einer so Stemmluge auf mehre Meter Länge abgerissen und der abgerissen und der abgeringen des Kopfes

rissene inen nach einwarts gedrückt worden. Der konische Aufsatz des R. war nahezu seiner ganzen Höhe nach aufgerissen und waren die frei gewordenen Enden in die Höhe gegen die Holzkonstruktion des Daches gedrückt. Es ist versucht worden den

geschilderten Bruch als Foige eines Biitzschlags darzustellen, der den Thurm getroffen habe; indessen fehlen für eine soiche Annahme — die an sich ja zulässig sein kann — hier doch die nothwendigen positiven Unterlagen. Mit Recht sucht der Verfasser der oben zitirten Mittheilung des österreichischen Fachblattes die Erklärung einfach in einem speziellen Fehler der Eisenkonstruktion: dem in Folge des Wechsels im Wasserspiegel fortwährend vor sich spiegel fortwanrend vor sich gehenden Auf- und Ab-wärtsbiegen des konischen Anfsatzes habe die Verbindeung zwischen Konus und Zylinder auf die Dauer nicht wider-stehen können und der schliefsliche Bruch an der Verbindungsstelle sei befördert worden, durch in dem todten Winkel-

angesammeite Feuchtigkeit ihrem Gefolge der Rosttierr bildung.

Es ist zweifellos, dass alie oben geschilderten Erscheinungen des Vorfalls sich dieser Erklarung gut einordnen. Da auch ein Blick auf die in Fig. 8 im Detail dargestellte fehlerhafte Ausführungsweise zur Bestäti-

Bende lescnamentet:

Der obere Raud des zylindrischen Theils batte sich auf etwa 1/2 seines Umangs von dem Kotus lösgerissen und sich auf diesem Stück ausgussförmig deformirt. Der entsprechende zumühen. Der Fall ist gewiss lehrreicht

## Kaltluft- und Eismaschinen.

In No. 13 cr. dies. Ztg. 1st unter "Mittheilungen aus Ver-einen" ein Referat über eine Verhandlung im Architekten- und Ingenieur - Verein in Bremen enthalten, worin mit Bezug auf die Kühi-Einrichtungen im Bremer Schlachthause gesagt wird, "dass man dort von der Verwendung von Luft-Expansions-Maschinen (nach Windhausen oder Bell-Coleman) von vorn herein abgeseben habe, nicht nur wegen der hohen Betriebskosten, sondern auch im Hin-blick auf die Nebel- und Schneebildungen in den zu kühlenden Räumen, welche bei den fraglichen Maschinen nicht zu vermeiden sind.

Wir, die Unterzeichneten, die Inhaber der deutschen Reichs-Wir, die Unterzeichneten, die Inhaber der deutschen keichs-Patente der Beil-Coleman/schen Kaltluft-Maschine, fühlen nns in nuserem Interesse veranlasst, die erwähnte unrichtige, von Hrn. Bauinsp. Fingel berrührende Aeufserung auf Grund der von uns beim Betriebe der Bell-Coleman/schen Kaltluft-Maschine gemachten praktischen Erfahrungen richtig zu stellen. Hrn. Fidgei ist wohl nur die Windhausen'sche Kaltluft-

Maschine, die sich in der Praxis allerdings nicht bewährt hat, bekannt, während ihm die Bell-Coleman'sche Maschine, die sich in der Praxis ganz vorzüglich bewährt, unbekannt geblieben let.
Die Windhausen'sche Maschine hat mit der Bell-Coleman'schen

Maschine einzig und allein das Prinzip der Luft-Expansion gemein. Die Anordnung des Bell-Coleman'schen patentirten Luft-Trockenund Entwässerungs-Apparates bewirkt eine ganzliche Befreiung der gekühlten Luft von Schnee, so dass die Maschine ohne jede Störung 24 - 36 Stunden ununterbrochen arbeitet; von einem Soring 23 - 00 Stunnen unnnerforenen arbeitet; von einem Mitreifien von Schnee oder Schneebildung in den Kühlkammern kann aber nicht die Rede sein. Die Nebelbildung tritt in den mit warmem Fleisch gefüllten Kühlkammern allerdings in den ersten Stunden der Kühlung ein und muss nach physikalischen Gesetzen in jeder mit warmem feuchtem Fieisch (also mit wassergesättigter Luft) gefüllten Kammer auch eintreten, da schon bei geringer Temperatur-Differenz zwischen der in die Kammer ge-blasenen trockenen kalten Luft und der in derselben befindlichen mit Wasser beladenen Luft eine Kondensation der Feuchtigkeit mit Wasser persuenen Luit eine Robuersand der letzteren entsteht, die sich als Nebei zeigt. Da die Maschine die kalte Luft in die Kammern bläst und gleichzeltig die warme die Kame i. Dit in die Kammern absaugt, so findet eine fort-wahrende gleichmäßige Loftzirkulation in den Kammern statt; der Nebel verliert sich nach den ersten Stunden und die Luft in den Kammern biebt dann klar. Ein Niederschlagen der Nebel-

Feuchtigkeit auf dem Fleisch kann nicht stattfinden, da letzteres wärmer als die umgebende Luft ist, also das Wasser aus der Luft sich auf das Fieisch nicht niederschiagen wird. Die Nebel-bildung ist also nicht eine Eigenthümlichkeit der Kaitluft-Maschine, sondern dieselbe tritt unvermeidlich bei jeder Kühl-Einrichtung ein, also auch dann, wenn die Kühlung von Räumen, in denen sich warmes Fieisch hefindet, mit Eis bewirkt wird.

Was die Höhe der Betriebskosten der Kaltluft-Maschine betrifft, so ist dazu Folgendes zu bemerken: Ein direkter Ver-gleich der Betriebskosten einer Kühlanlage mittels Bell-Colemanscher Kaltluft-Maschine und einer solchen mittels Eismaschine, wie die auf dem Bremer Schlachthof, ist um so schwieriger, als Anlagen letzt genannter Art sich bis jetzt in der Praxis gar nicht bewährten und als namentlich die Bremer Aulagen in den 2 Jahren ihres Bestehens noch niemals zufriedenstellend arbeiteten. Die neuesten Versuche mit der jetzt im Bremer Schlachthof abermals umgebauten Maschine sind im Winter gemacht worden; daher konnte eine Kalkulation der Betriehskosten wohi nur auf theoretischem Wege angestellt werden, welche durch die Praxis im Sommer wohl stark beeinträchtigt werden dürfte.

Die Hoffnung, dass die Kosten der Fleischkühlung im Bremer Schlachthofe ganzlich durch den Erlös aus dem gleichzeitig fabrizirten Eis gedeckt würden, die Fleischkühlung also kostenlos sei, ist als eine recht sanguinische zu bezeichnen, da die im Winter emachten Versuche kaum einen Schluss über die Leistung der Maschine im Sommer zu ziehen erlauben.

Bei allen Vorzügen, die die Ammoniak-Eismaschinen in Betreff der Eis-Fabrikation gegenüber der Kaltluft-Maschine haben, wird der Eis-Fabrikation gegenüber der Kalifult-Macchine haben, wird die Kalifult-Macchine bei Kollung von Rümmen, in dener Pleisch gekühlt und aufbewahrt werden soli, auch in Betreff der Betriebstotten den Vorzug verdienen. Die Kalfulft-Macchine kühlt auf mechanischem Wege direkt die Luft ab nod blast sie in die zu mechanischem Wege direkt die Luft ab nod blast sie in die zu kühlenden Rümmen. Die Ammoniak-Eis-Maschine kühlt einer Chlor-kalcium-Lösung, welche wiederum zur Kühlung von Luft dient, die durch einem mit einer separatem Maschine gertbebenen Ventläten durch eine stehe Kühlung mass einem großene Kühlererinatz um Folge Verfahren der Kühlung mass einem großene Kühlererinatz um Folge haben, so dass die Vortheile in der anfanglich größeren Leistung der Ammoniak-Eis-Maschine sich im praktischen Betrieb recht erheblich herab mindern und die effektive Leistung hinter der der Kaltluft-Maschine zurück steht.

Die praktischen Versuche im Schlachthof in Bremen haben such in der That ein Resultat ergeben, was gegenüber der Leistung der Maschine bei Fabrikation von Eis erstaunlich gering war. Es ist unseres Eracbtens durchans falsch, als Basis des Vergleichs der Leistungsfähigkeit resp. der Höbe der Betriebs-kosten swischen Eis-Maschine und Kaltluft-Maschine das Quantum Eis an nehmen, welches jede der Maschinen mit einem bestimmten Kohlen Quantum hersustellen vermag. Die Kalduft-Maschine wird nie mals zur Eis-Fabrikation Verwendung finden, da sie die kalte Luft direkt herstellt, man sich also bei Kühlung von Räumen nicht erst des Umweges der Herstellung von Eis bedienen wird. Die Eis-Maschine muss aber erst Eis bezw. Kühlflüssigkeit herstellen, die dann zur Kühlung der Luft benutzt wird, kann also nur auf diesem Umwege zur Luftkühlung brauchbar werden. Zum Schluss sel noch bemerkt, dass der 4jahrige Betrieb

der Bell-Coleman'schen Kaltluft-Maschinen in der hiesigen großen der Deit-Comma schen haltuit-maschinen in der mesigen groisen Export-Schlichterei von Hrn. J. D. Koopmann, sowie die sabi-reiche Verwendung derselben sowohl als Land-Maschinen in ahnlichen Etablissements, als auch als Maschinen auf Schiffen zum Transport frischen Fleisches von Australien und Schamerika wohl am besten für die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit

dieser Maschinen spricht. Hamburg, den 18. Febr. 1884.

Hennicke & Goos.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hamburg. Sitsung am 20. Februar 1884. Vorsitzender Hr. Haller: anwesend 74 Mitglieder.

Ausgestellt sind: Plane des neuen Hamburger Hofes; ausgeführt von Hansen & Meerwein. — Aufgenommen in den Verein sind die Hrn. Architekt Cesar Hachmann und Reg. Bmstr. M. Möller. Der Hr. Vorsitzende theilt die Konkurrenz Bestim-

M. Möller. Der Hr. Vorsitzende theilt die Konkurren-tseummagen für die Vereins-Konkurren, betr. Möbel für das Sitzungsimmer, sowie die Namen der beggl. Preisrichter mit. Zur Erklauterung der ausgestellten Entwürfen und Plane vom Hamburger Ilof ergreift. Ifr. Meerwein das Wort; er beginnt mit einer Schliefung der vielen Projektz, die auf Sielle des alten diene Schliefung der vielen geber den geber den gestellt der Sielle der S ziellern Eingeben auf den Hotelbau hespricht Hr. M. die Einrichtung und die interessanten Konstruktionen des Baues. Das Hotel entbalt 200 Fremdenbetten; die zur Anwendung gebrachte Dampf-beizung wurde von den Hrn. Hennicke & Goos für eine Summe von 47 000 A snr Ausführung gebracht. Die Gesammtkosten beliefen sich auf 2 360 000 44 -

beliefen sich auf 2 360 000 48.

Das 25]shärige Stiftungsfest des Vereins betreffend, theüt
Hr. F. Andr. Meyer mit, dass die Kommission beschlossen babe,
am 18. April eine Festsitzung im Bürgerschaftssaale und am Tage
darauf, in einem noch su bestimmenden Lokale, ein Fest mit Damen abzuhalten.

Sitzung am 27. Febr. 1884. Vorsitzender Hr. Haller; anwesend 68 Mitglieder.

Ausgestellt sind die Entwürfe zur Vorkonkurrenz, betr. den Welckerstraßen-Brunnen. Als Mitglied des betr. Preisgerichts erstattet Hr. Haller das Gutachten über die verschiedenen Enterstattet, Hr. Huiter das tuttachten über die verseniesenen zur-wirfe; das mit No. Ö besiehnet Prejekt ist als die relativ bester wirfe; das mit No. Ö besiehnet Prejekt ist als die relativ bester Punkten Bedenken im Kreise der Preistrichter wach gerufen, babe mas sich nicht entschließen können, den Verfanser den Preis zuzuerkennen, ohne zuvor den Verein um seine Meinung befragt un baben. — Durch Vereinbeschluss wird dem Verfanser von Projekt 6, Hrn. Georg Thlelen der Preis zuerkannt. P. K.

# Vermischtes.

Staatsvertrag über die Korrektion der Rheinstrom-Strecke zwischen Mainz und Bingen. Dem Abgeordneten-hanse ist der zwischen Preufsen und Hessen am 30. Januar d. J. abgeschlossene und mit einem "Schluss-Protokoll" von demselben Tage versebene Staatsvertrag vorgelegt worden.

Derselbe präsentirt sich als ein ziemlich umfangreiches Akten-stück mit sehr detaillirten Bestimmungen über die Art und Weise, in welcher die Instandhaltungs-Arbeiten am Strome künftigbin sich an balten baben werden, sowie darüber, welche von den bereits ansgeführten Korrektions-Werken wieder beseitigt oder modifizirt werden sollen.

In Art. 2 ist der Grundsatz vereinbart, dass das Strombett auf der ganzen Lange nicht zum Nachtheil der oberhalb und nnterhalb gelegenen Uferstrecken und das innerhalb der Uferlinien inner nato geisgenet oversetzeten und uss menland ete overmied bei gewöhnlichem Mittelwasser (+ 1,5 = am Mainzer Pegel) zur Zeit bestehende Verhältniss swischen dem Wasserspiegel und dem diesen überragenden Boden nicht zum Nachtheile des Wasserspiegels geändert werden dürfen. Nene Regulfrungswerke sollen gelt in der Schaffen der daher in der Regel so niedrig gebalten werden, dass dieselben das gewöhnliche Mittelwasser nicht überragen. Ebenmäßig dürfen bereits vorhandene oder nen entstehende Anlandungen, welche von dem Stromufer in das eigentliche Flussbett vorschreiten oder von dem ortomater in das eigenungen ridssoert vorschreiten oder zwischen den Werken inselartig auftreten, nicht befordet werden; vielmeht sollen dieselben möglichst verbindert und sofern nicht gegenwärtig bereits vollständig ausgebildete Verlandungen vor-liegen, unterdrückt worden.

liegen, unterdrückt werden.
Zur genauen Festatellung des "gegenwärtigen Bestandes des Rheinbettes" sollen geseignete Querproöl-Aufnahmen des Stromes ansgeführt und die gegenwärtige Lage, wie der Flackenisbalt des Wasserspiegels und des Bodens bei dem gewöhnlichen Mittelwasser von + 1,6° m.P. aufgenommen werden. Zu diesen Aufgabe werden zwei Kommissare ernannt, von jedem kontrahienende State einer.

Die vertragsmäßigen Korrektions- hezw. Uferlinien und der nunmehrige Regulirungsplan sind in eine besondere Stromkarte eingetragen, welche in der Seiten anerkannt ist und einen intregrirenden Theil des Vertrages bildet.

Vorgeseben ist im Vertrage die Ernennung eines Reichs-

kommissars, welcher mit den bauleitenden Beamten der beiden Staaten die Spezialbaupläne und die Reihenfolge der Arbeiten fest zu stellen, auch die programmäßige Ausführung zu bestätigen haben wird.

Weiter als gescheben in die technischen Details des Ver-trages einzugeben, erscheint uns nicht angezeigt. Die Durchführung desselben wird an Dornen für die Banbeamten gewiss nicht arm sein und viel guten Willen in dem Zusammenwirken der-selben erfordern, sollen niebt die Streitigkeiten verewigt werden. Eine Thatsache endlich ist uns auffällig: der Vertrag ist

zu 3/4 seines Umfaugs rein technischen Inhalts und die Formulirung desselben im wesentlichen wohl das Werk einer technischen Hand. Warum figuriren unter denselben nicht auch die Namen der betr. Beamten neben den Namen zweier Verwaltungs-Beamten? Man sollte in solchen Dingen doch auch im landwirthschaftlichen Ministerium endlich einer Sitte sich anschließen, die in der Eisenbahn-Verwaltung längst sich eingebürgert bat!

Patentirtes Drehfenster für Dächer. Die Besonderheit des in den beigefügten Skizzen dargestellten Dachfensters besteht darin, dass der die Verglasung enthaltende Rahmen nicht wie bei den gewöhnlichen Dachfenstern um eine liegende Achse



des Rahmens angebrachten Druckhebel kann das Fenster in jeder beliebigen Lage, die zwischen ganz ge-schlossen und einer Oeffnnng bis zur Größe des Halbkreises liegt, fixirt werden.

Ein wesentlicher Vor-zug, den dieses Fenster besitzt, ist die sichere, der Wirkung des

Sturmes entzogene Lage nicht nur des eigent-lichen Fensterrahmens, sondern auch des ganzen Gusstücks und dass durch Sturm an

in Folge dessen Verringerung der Gefahr, dass durch Stu dem Fenster sowohl als der Dachung Schäden entstehen. uem reusser swoon aus der Dachung Schauen eftistellen.—
Die Fenster werden in Formen ausgeführt, dass als bei
Dachungen aus ebenen und Hohlziegeln, Schiefer und Pappe verwendbar sind, vorläufig in 2 Größen, bezw. für 6 und 12 Pfannengrößen passend. Der Preis ist nur unwesentlich höher als bei Oachfenstern gewöhnlicher Konstruktion.

Bestellungen etc. sind zu richten an den Patent-Inhaber Hrn. W. Un ter berg in Bochum l. Westf.

Der Gesetzentwurf über den Bau von Lokalbahnen im Königreich Bayern, über welchen die Deutsche Bauzeitung in der No. 102 von 1883 und in No. 2 des gegenwärtigen Jahrgangs ein ausführliches Referat brachte, ist vor einigen Tagen von der bayr. Kammer der Abgeordneten unverändert und mit großer Majorität angenommen worden. Die nrsprünglich in denselben vorgesebenen 11 Lokalbabnen wurden noch kurz vor der Berathung um zwel weitere und zwar ungleich bedeutendere vermehrt, nachdem noch in letzter Stunde für diese die durch das Gesets vom 28. April 1882 vorgeschriebene Bedingung, nămlich die Aufbringung der Mittel zur Granderwerbung von Seite der Interessenten als erfüllt konstatirt werden konnte. Es sind dies die Linien Pocking-Passau und Zwiesel-

Es sind dies die Linien Pocking-Passau und Zwiesel-Grafenau. Estere hat eine LAnge von einigen 20 % und sie excl. Grunderwerbung auf 3 000 000 . W eranschlagt. Mit dem Bau dereiben erhält die Rottlab lab nå, die blaber in Pocking als Sachbahn endigte, die längst orsebnte Fortsetznng, und wird damit, wie ein Abgerdneter bei der Berathung sich ausdrückte, sein geschichtlicher Isolirachemel aus der Welt ge-schaftt. Durch die Bahn Zwiesel-Grafenan, weche eine Lange

von rd. 31 km erhalt und einen Gesammthauaufwand von 2 435 000 .# erfordert, wird eine größere Partie des unteren Bayerischen Waldes für den Verkehr aufgeschlossen.

Ans der Dehatte sind als von allgemeinerem Interesse die Aensserungen des Ahgeordneten Dr. Pfahler und des Staatsministers Freiheren v. Crailsheim anzuführen. Dieselben replizirten auf die Freinern v. Craisseinn abkunuren. Deserbei rejnanten an ur-keprektorationen elniger Abgeordneten, welche gegen des ganzen Gesetzentwurf wegen finanzieller Bedenken schaft opponitrien und n. a. die Behauptung aufstellten, dass die bayer. Eisenbahver-waltung zu theuer haue, mit dem durch Zahlen beigeten Nachweid, dass die kilometrischen Kosten der Lokalbahnen in Bayern bedeutend niedriger als in Preußen, Oesterreich, Württemberg und urusuun meeriger ass in Freussen, vosserfeich, Wurttemberg und Baden seien, sowie mit Konstaitung des gal satigen Urtheils, weiches die aufserhayerischen Fachkreise über den vor-liegenden Gesetzentwurf gefallt hatten. Der Minister zitire mit Berug hierauf die — in diesem Blatte gemachte — Aeulserung, "dass Bayern auf dem Geltele des Sekunddrabahnwessen eine führende Roile gespielt habe."

Die Vorlage unterliegt nunmehr noch der Genehmigung durch die Kammer der Reichsrätbe.

Noue Zeichen-Materialien. F. Sönnecken's Veriag in Bonn hringt folgende beachtenswerthe Neuheiten für den Schreib-und Zeichentisch in den Verkehr: a) Zirkei mit Schreib-



feder oder Bieistift zum Preise von 50 A pro Stück; h) Zirkel mit Ziehfeder

sum Preise von 1 M pro Stück. Das beiden Geräthen übereinstimmend zu Grunde liegende Konstruktions - Prinzip ist aus den beigefügten Figuren er-sichtlich. Darnach wird der eine der Zirkelfüße (der Hauptfuß) von der Schreibfeder bezw. dem Bleistift gehildet, während der andere (sekundare), der etwa in der Form einer Ahle ausgeführt ist, mittels Schloss oder Schelle an dem Hauntfuße hefestigt wird. Zur Fixirong einer bestimmten Oeffnnng des Zirkeis trägt die Scheile außer dem Geienk für den sekundaren dem Geienk it den sekundaren Fufs eine kieine drehbar an-gebrachte Kulisse, durch deren Schlitz eine Druckschraube geht. Feder nud bezw. Ziehfeder setzen mit schräger Richtung an den Haiter an, zu dem Zweck um bei der wechselnden Oeff-nungsweite des Zirkeis den Parallelismus in den Stellungen der beiden Fußspitzen möglichst fest zu haiten und die Entstehung eines guten Striches su sichern; beim Zirkel mit Bieistift ist die schiefe Stellung des Stiftes nicht geboten.

Versuche, die wir mit Probe-Exemplaren der nenen Geräthe ausführten, haben uns von der hohen praktischen Branchbarkeit derselben üherzeugt; selbst bei der außersten Oeffnungs-

weite von 7 cm, welche bei den Zirkeln erreichhar ist, arbeiten Zieh- und Schreibfeder noch recht befriedigend. Mathematisch genaue Funktionirung darf und wird man bei den gestellten Preisen natürlich nicht verlagen, aber für tausende von Zwecken — namentlich auch beim Gehrauch in Zeichenschulen, Baugewerkschulen etc. leisten die neuen Zirkel thatsächlich mehr als verlangt wird.

Zur Titulatur der badischen Baupraktikanten. eine s. Z. bei Großb. Finanz-Ministerium eingereichte Bittschrift der badischen Baupraktikanten, in welcher dasselhe um Bei-legung eines charakteristischen, der wissenschaftlichen Vorhildung entsprechenden Titels geheten wurde, sollen (wie auch in No. 19 cr. d. Bl. mitgetheilt worden) die Baupraktikanten fortan allgemein als "Baumeister" bezeichnet werden

Mit dieser "allgemeinen Bezeichnung" haben dieselben idideser "sije meinen Bereichnung" nacen messions jedoch weder in ihrer dienstlichen noch in here gesellschaftlichen peloch weder in ihrer dienstlichen noch in here gesellschaftlichen sechsjahrigen bantechnischen und künstlerischen Thatigkeit erlangt und ist überdem kein eigenülicher Titel, da, wenigstens hier in Südeutschland, die Führung desselben auch durch Bangewerken uich sehr eigepfürgert auch durch Bangewerken uich sehr eigepfürgert hat. Gewiss wäre es kein allan großes Zugestlandnis gewesen, dem Banmeister das Wort, Riegerenn ge-" vorreusstenn.

- h

#### Todtenschan.

Am 28. Febr. d. J. ist an Köln im Alter von 57 Jahren der Regierungs- n. Baurath Mellin, Mitglied der Königlichen Eisen-bahn-Direktion (rechtscheinisch) daseibst verstorben. M. war vor der Verstaatlichung vieljähriges Mitglied der früheren oberen Verwaltung der Köln-Mindener Eisenbahn und hat als solcher auf die Gestaltung der haulichen Anlagen dieser Bahn einen maafsgebenden Einfluss geübt

maafagebenden Einfung geübt. Am 6. d. M. ist — gleichfalls zu Köin — der Baudirektor der orientallischen Eisenbahnen, K. Lang, im Aiter von 67 Jahren verstorben. Lang, ein Nassauer von Geburt, sibe Elizenbahn-Bauten in Bayern und Hussen thätig gewesen, später 1571 in die Dienste des bekannten Finanziere, Baron Hirsch, getreten und hat danach als Oberleiter das ca. 1300 <sup>382</sup> lange Balannetz der europhäschen Türkei in sehr Kurzer Zelit Ertert gestellt. De technische Durchführung desselben erfrent sich vielseitiger An-

Am 13. d. M. starh in Berlin der ehemalige Professor an der technischen Hochschule, Dr. Aronhold nach kanm 1 jährigem Rücktritt von seinem Lehramte in den Ruhestand. A. hegaun seine Lehrthätigkeit an der Berliner Banakademie im Jahre 1851 und hat seitdem uounterhrochen dieser Hochschnie sowie dem Schwesterinstitut, der Gewerbe-Akademie angehört; der Verstorbene galt als ein tüchtiger Kenner auf dem Gebiete der reinen Mathematik und als eine bedeutende Lehrkraft. —

# Personal - Nachrichten.

Deutsches Reich. Versetzt: Post-Bauinsp. Kux von Koblenz nach Posen.

Preußen. Ernannt: a) zum Reg.-Bmstr.: Der Reg.-Bfhr. Konrad Steiner aus Gr. Glogau; — h) zu Reg.-Masch. Meistern: die Reg.-Masch.-Bfhr: Emil Ritsch aus Breisach, Reg.-Bez. Frankfurt a. O., und der Masch.-Techniker Phil. Jakob Kioos aus Frei-Weinheim, Kreis Bingen; — c) zu Reg.-Masch.-Bihr.: die Kand. der Maschinen-Baukunst: Ernst Cianfaen aus Rethwischhof bei Oldesloe, Richard Voigt aus Garz (Krels Ruppin), Adolf Schiller aus Zabrze (Reg.-Bez. Oppeln) und Otto Meifsner ans Frankfort a. O.

Württemberg. Die erled. Strafsenban-Inspektion Oberndorf warde dem Verweser derselhen, Ahtheilungs-Ingenieur Angele,

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. St. in Gmünd. In der Verbindung, in welcher das Wort, Handstein im Programm für die Museums-Konknrens in Hamburg gehraucht ist, kann dasselbe nichts anderes hedeuten als ein in die Wand eingefügtes steinernes Wasserbecken zum Waschen der Hande. Es hat seine Analogie in dem für ein Küchen-Spülbecken in Süddeutschiand gebräuchlichen Ausdruck "Wasserstein"

Hrn. M. in Minden. Bekannte und bewährte Firmen für Aquareil-Druck sind Greve, Troitzsch u. Winkelmann & Co. in

Berlin, Steebock in Altona. Hrn. K. In Basel. Wir können Ihnen nur rathen, den Magistrat zu Gottesberg mittels eingeschriebenen Briefes nm Aus-

Wochen der (durch illitäratie bewirkten) Uniersuching der Freiekte auf die Erfüllung der Propramm-Beitigungen gewidmet Gang der Berathungen kein alleuschseller und die Entscheidung kaum vor Eede d. M. zu erwarten sein.

Hrn. K. K. in E. Zum Schutz von Fachwerkawänden gegen Regenschlag können Sie von einen Anstrich mit Wasserg in 60-

hrauch machen, der weder die Farbe des Holzes noch die der Ziegel alterirt. Bezngsquelle: v. Baerle & Sponnagel, Berlin N.,

Hermsdorfer-Str. 8.

Hrn. W. F. in G. Ueber Schlachthaus-Anlagen handeit aus-führlich n. a Bd. Il, 2. Hälfte unseres Deutschen Bauhandhuchs. Firmen, die sich mit der Einrichtung von Fabriken für Bereitung Firmen, die sich mit der Ainrichtung von Fabriken itt Bertitung künstlichen Düngers befassen, sind uns nicht bekannt; eben so wenig ist nas Litteratur über solche Anlagen bekannt. Hrn. D. in H. Da es sich um ein Wasser handelt, welches beträchtliche Eisenmengen enthält und danehen wahrscheinlich

auch noch andere Stoffe mit sich führt, gegen welche die Rohr-leitung sich nicht indifferent verhält, so lässt sich über das geeignete Rohrmaterial nur nach Angahe eines technischen Chemikers entscheiden, dessen Rath Sie also hei der Frage werden einholen müssen.

# Anfragen an den Leserkrels.

Wo ist eine Anlage ausgeführt, bel weicher ein Eisenbahn-damm, der gleichzeitig als Deich zu wirken hat, von einer Strafsen-Unterführung durchbrochen wird? Wie sind die nöthigen Verschluss-Vorrichtungen konstruirt? Welche Litteratur existirt uber solche Fälle?

Inhalt: Das neue Strafgertigebände zu Hamberg; (Schluss) — Leo von Klenze als Baumeister. – Nachgrabungen bei der Klosterkirche zu Fross. – Flussergullrung mittlet Grunderbeillen. — Mitthelius gen aus Varzinnur Verelungung zur Vertetung hanklüssferfehre Interessen in Berifn. — Vermischtes: Zer Frage der praktische Ausbältung für das böhere Büstich. – Erweiturungen

der Berliner Stadt- und Ringbahn. — Der Bau eines neuen Kunstakademie- un. Kunst-Ausstellungs Gehändes in Dresden. — Uebernahme dittarisch beschäftigten Regierungs-Baumeister is den preefeischen Staatsdienst. — Zyklus von Vortfagen über eicktrische Beieuchtung. — Patent-Stabil-Theer. — Konkurrensen. —

# Das neue Strafjustizgebäude zu Hamburg. (Schlass.)



as Erdgeschoss des Gebändes liegt etwa 2 \*\* über dem Strafsen-Terrain; die Geschosshöhen betragen, von Fußboden zu Fußboden gemessen: für das Kellergeschoss 3,30 \*\*, für das Erdgeschoss 5,60 \*\*, für das I. Obergeschoss 6 \*\*, für das II. Ober-

geschoss 5.40 m.

Die beiden großen Sale für das Schwargericht und die erste Strafkammer gehen durch zwei Geschosse und haben

eine lichte Hohe von je 11,5 \*\* erhalten.

Die anfsere Architektur des Gebandes, dessen Fronten
ganz in lederfarbenen schlesischen Verbiendziegeln, unter entsprechender Verendung von Sandstein für die Architekturtheile und Gesimse hergestellt sind, ist, wie ans der beigegebenen Ansicht der Vorderfront errichtlich, einfach gehalten,
jedoch mit denijenigen Grade von Warde ausgestattet, welcher
der hervor rangenden Bestimmung des Gebändes gebährt. Für
die Architekturtheile und Gesimse ist Obernktrichner Sandstein
verwandt; der untere Sockel ist in belgischem Granit, der

ühr jedoch in Dolomit verbliedet.

Die hinteren, dem Gefängniss zugekehrten Fronten haben im ganzen eine etwas bescheidenere Ausstattung erhalten, wobei jedoch nicht aus den Augen gelassen ist, dass auch die Hinterfronten von der Glacis-Chaussée, bezw. von den Wallnalgen aus sichtbar sind.

Das Dach des Gebandes ist In Holz konstruirt, die Dachfischen sind mit englischem Schiefer, die Plateaux mit Hölszement eingedeckt. Sämmtliche Dachfirste sind mit verzierten sehndedestenne Gittern und Spitzen bekrönt, welche zugleich als Auffangstangen für die Biltzableitungen dienen. Alle Dachrinnen und Arbfälrbre, die First- und Grarverleidungen, sowie die Kehlen sind der größeren Solidität wegen in starkem Kongferblech bergestellt; aus gelichem Material sind die Eckthurmeche des Mittelbaues und die Dachfenster ausgeführt. Die Vestiblie und Korridore sind sammtliche gwebbt und haben einen Fußbodenbelag von Marmor-Terrazzo mit einfachen Mosalkmattern.

#### Leo von Klenze als Baumeister.

enn es einem Architekten vergönnt ist, seine Projekte der onn es einem Architekten vergönnt ist, seine Projekte der überwiegenden Zahl nach auszuführen — wenn diese Bauten zum weitaus größten Theile dem Moumentalbau angehören, in edlem Material bergestellt werden und idealen Zwecken zu dienen haben und wenn dieselben endlich alle vou dem Architekten selbst vollendet werden — so sind wir gewiss berechtigt, den Künstler als solchen zu den Glücklichen zu zählen. Und Leo von Klenze, dem von seinem 31. Lebensjahre an diese Sonne des Glücks bis an sein Lebensende schien, gehört zu ihnen. Die höchsten Ehrenstellen, die dem Baumeister erreichbar innen. Die nochsten Entenstellen, uns dem Daumesster erreccious waren, fielen ihm in den Schools; seine Brust bedeckten im wahren Sinne des Wortes die Ordens-Auszeichaungen der ver-schiedensten Nationen. Die adlige Erscheinung des bochge-wachsenen schlanken Mannes mit ernst gemessenem aber wolf-wollendem Ausdruck, dem kaum in den letzten Lebensjahren die Last des Alters anzusehen war, der mit leichtem raschem Tritte die Straße Münchens durchschritt, verrieth den Mann, der in den höchsten Lebenskreisen sich zu bewegen gewohnt war: es war die außere Erscheinung eines gewiegten Diplomaten. Auch seine Rede war ruhig, überlegt. Der Verfasser erinnert sich aus seine seeue war rung, doersegt. Der vertsseer erinner sich aus der späteren Zeit seines amtlichen Wirkens, wenn ihm machanal die allerbedenklichsten Bauprojekte, namentlich von Stiftungen und Gemeinden, oft von Geistlichen selbst oder von Landmeistern verfasst, zur Beurtheilung vorlagen, nie eines harten absprechenden Wortes über dieselben, wie es oft anderen im Kollegium bei dieser Gelegenheit entfuhr; durch eine kurze ruhige Bemerkung war der Plan gerichtet. Niemals war der vielbeschäftigte Künstler an der Repräsentation behindert, die ihm sein Amt als Hofbau-Intendant bei Hoffestlichkeiten, oder seine hervor ragende Stellung als Künstler auferlegte. Wo es ihm aber möglich war, be Künstlerfesten und ähnlichen Gelegenheiten, welchen er nicht ausweichen konnte, da sorgte er dafür, dass zur rechten Zeit ihm eine Karte oder ein Brief überreicht wurde und mit der Bemerkung: "Ich bin zum König befohlen" — entzog er sich der Nothwendigkeit, länger seine Zeit in festlicher Muße zn ver-bringen. Seine kurze, präzise Art, in Geschäften zu verkehren wird von den wenigen noch überlebenden Geschäftslenten, die zu ihm in Beziehung gestanden haben, gerühmt; die Schriftstücke über die su vergebenden Arbeiten wurden dem Unternehmer vor-gelegt, in zweiselhasten Fällen ersolgte der Austrag sich zu beDas Vestibil vor den großen Sâlen im I. Obergeschoss erhâlt nicht uur Seitenlicht von den Treppenhäusern, sonden ver wird noch durch ein mittleres Oberlicht erleuchtet, welches im II. Obergeschoss durch eine Marmor-Ballestrade eingekochs sit und in der Decke dieses Geschosses ein ornamentirtes Stanblicht in farbigem, mattem Glase erhalten hat.

Das einfallende Licht selbst, in einer Größe von ca. 12 m im Quadrat, ist in Eisenkonstruktion ausgeführt und gegen den Dachboden mit Wellhlechwänden abgeschlossen.

Alle Raume des Hauses, mit Aussahme deservieren and derjonigen des durchweg gewöllten Kellergeschosses, luben Balkendecken und sind mit föhrenen Fulsbodendielen versehen; anch in den Audienzaklen und sonstigen bevorzugteren Raumen itt von der Herstellung feinerer Fulsboden Abstand genommen worden, da alle diese Räume mit Fufsdecken belegt worden sind.

Sämmtliche Büreauräume haben einfache Tapezierung erhalten und sind mit schahlooirten farbigen Wand- und Deckenfriesen verziert. Die Korridore und Vestihule sind in Letinfarben-Anstrich, ebenfalls mit schablonirten Ornamenten, Friesen und Borden dekorirt.

Die kleineren Sitzungssäle sind in Tapperierung und Anstrich reicher gehalten. Die beiden großen Sitzungssale sind in entsprechend würdiger Ausstattung mit hunten Glaslenstern, hohen eichenen Wandpanneelen, der vordere Saal mit Kausetirter Stuckdecke, der hintere mit reicher Holzdecke ausgeführt; die farbige Dekoration ist bisher wegen der an einzelnen Stellen im Mauerwerk vorbandenen Fenchtigkeit noch nicht zur Aussthrung gefangt.

Sammtliche Fenster und Thüren des Gebandes sind in Eichenholz angefertigt. Das ganze Gebäude ist mit einer reichlichen Anzahl elektrischer Klingelzüge, sowie mit Telephon-Verhindungen von den Audienzimmern nach den Arrestraumen wersehen und hat ferner durchgehends die nötligen

Gas-, Wasser- und Sielleitungen erhalten.

Die Erwärmung des Gebäudes wird durch eine ZentralLuftheizung in Verbindung mit einer Pulsions-Ventilation be-

denken und andern Tages über Annahme oder Ablehnung der Arbeit um den bestimmten Preis sich zu erklären und mit wenig Worten wurde die Sache abgeschlossen. Seine Voranschläge waren sicher; Üeberschreitungen vermied er sorgfaltigst.

Dies sur kurzen Charakteristik des Mannes, der am 29. Februar 1784 auf dem Gute der Familie in der Nahe von Hildseheim geboren ward. Nach seines Vaters Wunsche sollte er sich dem kannerlästische Fache widtunen, zu welchem Zwecke er die Universitäte Berlin bezog; doch bald erwirkte er die Erfaubniss, sich dem Baufchee zu widtene, dem er mit seinem Altersgenosen Schinkel mit Eifer oblag, im Jahre 1806 ging er zu seiner weiteren Ausbildung nach Paris, wo er bei Durand und Percie arbeitete; schon seine akademischen Entwirfe aus jener Zeit seiner seine Schinkel und der Schieden schieden Hinnergung zum Stalenbau. Durch seine seine Verliebe für die austieke Kunst noch wesenlich genahrt und seine fein gezeichneten Skrizen und Studien aus dieser Zeit beweisen, wie energisch er von dem damals herrschenden Stille sich abwendete.

You 1808 bis 1813 war Klenne als Bofbandirektor in Kausel bei König Jerchne; doch mag lind de analige Wirksankricht kaun eine besonders erfreuliche gewesen sein, da eenneaswerthe Bauten ihn nicht beschäftigten, und wir sehen nur mansgeführte Projekte aus jener Zeit unter seinem Nachlass. Nachdem Jerömes Königskrone dem unswirtigen Haupte wieder enthälten war, verweiles Klenne einige Zeit in Griechenland und est mag dort wohl das Projekt gereift sein, mit dem er ab seiner ersten größeren Arbeit an die Oeffentlichkeit tatt: sum Wiener Kongress brachte er den Plan zu seinem, Johonwent die Jaropficken der Etwope<sup>4</sup>, der war viel Beifall fand, dessen weitere Verfolgung aber durch das Wiederauftreten Navoleons abserbrochen unter

Es zeigt, immerhin noch vom Empire-Stil angehanoth, auf hohem Terrasser-Unstrubseriene Peripteral-Tempa int tokanischen Saulen, erinnernd an die 15 Jahre darauf, geläutert durch das Studium der griechischen Tempel, zur Ausschrung gekommen Wahlalla. Und durch sein ganzes spätteres Wirthen zieht sich die Vorliebe sum griechischen Tempel, der ein architektionischen vorliebe sum gerichischen Tempel, der ein architektionischen sprichter dies auch engewissermaßem als Glanbena-Bekenntniss—ass mit dem Worten: "Es gab und giebt nur Eine Baukunst und wird nur Eine geben, nämlich diejenige, welche in der griechischen Geschichts- und Bildungsspoche ihre Vollendung erheit."

wirkt, welche von der bekannten Firma Fischer & Stiehl in Essen in durchaus befriedigender Weise ausgeführt worden ist-

Die reine Lust wird durch 2 an der Hinterfront des Gebäudes liegende Luftschachte entnommen und mittels einer im Kellergeschoss liegenden Dampfmaschine, welche ihren Dampf ans den Dampfkesseln des Gefängniss-Oekonomie-Gebäudes erhält, theils als frische Luft, theils pach dem Passiren der Heizapparate als erwärmte, in die verschiedenen Raume des Gebandes unter Druck befördert. Für jedes Zimmer sind je ein Kalt- und ein Warm-Luftkanal neben einander mit gemeinschaftlicher Ausmandung angeordnet: ieder derselben ist durch Drosselklappen verschliefs- und verstell-bar, so dass man jederzeit in der Lage ist, durch entsprechendes Oeffnen und Schließen bezw. Verstellen dieser Klappen warme oder kalte Luft, nach Bedarf gemischt, in das Zimmer unter Druck eintreten zu lassen. Der Austritt der verdorbenen Luft erfolgt durch besondere Kanāle, welche innerhalb der Zimmer, in der Nahe der Decke bezw. des

Fußbodens (für Sommer- oder Winter-Ventilation) münden, ebenfalls durch Klappen regulirbar sind und bis in den Dachboden führen.

Der Hof des Gebändes wird gegen die Strafse durch niedrige Manern mit schmiedeisernen Gitteru abgeschlossen, und hat an der Wallseite einen Thorweg zum Transport der Kohlen etc. erhalten.

Die Baukosten für das Strafjustizgebäude haben ausschließlich der Mobiliar-Einrichtung, jedoch einschließlich der Hofanlage, Einfriedigung, Gitter und Kandelaber auf der Rampe im ganzen 1 540 000,00 M. betragen; die Mobiliar-Ausstattung hat außerdem eine Summe von rd. 90 000,00 M. erfordert, wohei iedoch bemerkt werden muss, dass ein Theil des alten Mobiliars der Gerichtsbehörden in dem nenen Gehäude wieder zur Verwendung gelangt ist.

Die Bauausfahrung wurde im Frühjahr 1879 begonnen und das fertige Gebäude am 1. Oktober 1882 von der Behörde bezogen. Zimmermann, Baudirektor.

#### Nachgrabungen bei der Klosterkirche zu Frose. Nachtrag zu der Mittheilung in No. 63, Jahrg. 1883 d. Bl.

Nachdem die ursprüngliche Grundrissform des zur Zeit bestehenden Bauwerks ermittelt war, wurde bei herzoglich anhaltischem Konsistorium zu Dessau nm weitere Bewilligung von Geldern für die Erforschung der etwa noch vorhandenen Fundamentreste der zugebrigen Kreurgang-Anlage und sonstiger Kloster-gebäude wiederholt gebeten. Mit großer Bereitwilligkeit wurde auch diesen Antragen entsprochen; es wird nachstehend das Ergebniss der biernach bewirkten Erforschung mitgetheilt.

Ergenniss der hieranch dewirken Erforschung mingeneeus.
Trots der verschiedensten Ausschachtungen gelang es zu
Anfang nicht, irgendwo auch nur eine Spur von den erwähnten
Baulichkeiten zu finden. Wohl aber war überall in dem aufgegrabenen Terrain zu erkennen, dass die neuerdings bewegten Bodenmassen, zum Ausbruch alter Fondamentmauern, schon vor Jahrhunderten gehoben und wieder verschüttet worden waren. Dass es sich hierbei in Wirklichkeit nur um die Gewinnung des Dass es sen nieroes in virgincament sur um die dewinning des Steismaterials für spätere Bauten handelle, kann man däraus schließen: weil einestheils nur noch wonige und nicht sehr um fangreiche Reste von dem Mauerwerk Alterer, jesta auch bereits verschwundener Bautheile, anderentheils, an Stelle von Mauerwerk, mit Banschutt und kleineren Steinen ausgefüllte Fundamentgruben ermittelt worden sind. Aber auch diese geringen Spuren sind insofern von großem kunstgeschichtlichen Werth, als durch deren Existenz eine bis dahin noch offene Frage, welche zu Meinungs-Differenzen öfter Anlass gegeben, ihre Erledigung gefunden hat.

Wie bekannt wurde das Stift zu Frose i. J. 950 von Mark-

graf Gero, dem Beswinger der Wenden, als Mönchuklöster be-gründet, jedoch schon i. J. 968 su einem Nonnenklöster unge-schaffen. Die jetzt noch besübende Kirche gebort indessen dieser Zeit ganz bestimmt nicht au; dieselbe wurde vielnenk-wie nach der Architektun des Bauwerks au beartheilen ist, mindestens um 150 Jahre später, also frühestens etwa um 1100 erhaut. Eine nähere Angabe hierüber ist uns nicht überliefert worden. Es konnte daher in unserer Zeit mit einiger Sicherheit worden. Es sonnte unter in unsette Act, and tanget of the vermuthet werden, dass durch den Begründer des Stifts nur die Wohnzehäude und allenfalls eine Kapelle, nicht aber auch eine fehlen, welche sich über die Gründung einer Kirche durch Gero ausdrücklich aussprechen. Diese Annahme ist iedoch nach dem Resultat der neuerdings angestellten Nachgrabungen nicht zu-

Es sind namlich die Fundamentreste eines zweiten Bauwerks aufgedeckt worden und dieselben rühren sicherlich von einer i. J. 950 durch Gero begrändeten Klosterkirche her. Auf einer i. J. 960 durch Gero begründeten Klosterkirche her. Auf welche Weise dieses, wohl als alt letste Kirche An halts (die seither dafür geltende Kirche an Gerarode ist erst 960 begründet) zu bezeichnende Bauwerk zu Grunde gegangen, ist uns in einer Anfzeichnung aufgewähn hinterlassen. Vielleicht wurde das gause Kloster bei Ausdechtung des 1. J. 1350 beginnenden langishirgen Streite zwischen den Astanieru und Welfen zerstort. Für den Verlauf der Aufbekoungen waren olfgeude Erwi-

gungen maalsgebend.

Im Jahre 1814 oder 1815 lernte Kronprins Ludwig v. Bayern den Künstler kennen und forderte ihn auf, in seine Dienste zu treten, bis eine Stelle im bayerischen Staatsdienste frei werde. Bereits seit längerer Zeit mit seiner Sammlung antiker Skulpturen beschäftigt, bedurfte er eines würdigen Museums für dieselben, und bei einer zu diesem Zwecke veranstalteten Konkurrenz er-rangen sofort Klenze's Pläne den Beifall des Kronprinzen. Welche anderen Architekten noch mit ihm konkurrirten und welcher Art ihre Plane waren, darüber fehlt uns jede Nachricht; doch führt Reber an, dass Baron Haller v. Hallerstein auf Ludwigs Aufforderung sich hetheiligt habe.

Die für die Glyptothek bestimmten aptiken Skulpturen waren Die für die Glyptothek bestimmten aufliken Skulpturen waren damals aum größen Theil bereits augekauft; über diese inter-ensante Episode aus der Kunstgeschichte griebt der von Urlichs veröffentlichte Birferfeschel »visiehen Ludwig und seinem Ver-trauten und Berollmakchigten, dem Bildhauer Wagner in Rom, In ansiehendater Weite Aufrechluss.— En Gebäude der Glyptothek, dessen Entwurf Klenze in ver-schiedenes Variatien bearbeitet hatte, ist geutgend bekannt und es kann also eine Beschreibung desselben hier füglich unter-beilen. Die Molive des Plaues sind in der Publikation des Ge-beilen. Die Molive des Plaues sind in der Publikation des

haudes ausführlich dargelegt; der Baumeister konnte seine Grundnaudes austuuruca dargelege; der oanmeister zonne seine termines Einheilung ganz den einzelens Kunstwerken anpääsen und die Aufstellung derselben selbst anordnen. Schon i. J. Ris wurde der Ban begonnen, damais noch in einer umbebauten Wüstenel aufserhalb der Stadt, die in jener Zeit eben ihren Eitzelderlichen Fesseln abgestreit hatte; denn die Pikues in ihren Ertentlichen der Stadt, die in jener Zeit eben ihren Etterfelnen Fesseln abgestreit hatte; denn die Pikues in ihren Ertentlichen Stadt und der S weiterung nach Norden und Westen waren erst kurz vorher, i. J. 1812 unter König Max I., fest gestellt worden. Für die Museumshauten Klenne's, die Glyptothek und Pinkothek, war das ein Glück; denn sie konnten so frei und unheengt von Wohngebauden errichtet werden, und namentlich in Betreff der Glypgebäuden errichtet werden, und namentisca in oetree use "spa-tothek sorgte Kronprias Ludwig mit weiser Vorsicht dafür, so-sin der Ungebung keine erdrückenden Gebäudemassen aufgeführt wurden. Langam jedoch rückte der Ban seiner Vollendung enigegen, die erst 1850 erfolgte; dafür aber war er auch aufs sollieste und des Inhaltes wirtig durchgeführt, geschneickt mit Cornelius' unsterblichen Fresken.

Noch in demselben Jahre (1815), in dem Kronprinz Ladwig Klenze für die Glyptothek gewonnen hatte, erfolgte seine Er-nennung zum Hof-Baumeister; 2 Jahre später wurde er zum

Ober-Baurath und Hof-Ban-Intendanten befördert. - An ehenbürtigen Baumeistern hatte er damals höchstens noch C. v. Fischer - den Erbauer des Hoftheaters - neben sich, und seine Thatigkeit wurde deshalb auch in weiteren Kreisen in Anspruch ge-nommen. Bald nach Beginn der Glyptothek wurde ihm der Bau eines Palais für den Hersog Eugen von Leuchtenberg (das jotsige Prins Luitpold-Palais) übertragen, bei dem er jedoch durch die Be-stimmung gehemmt war, dass es leicht in einen Gasthof umgewandelt stimmung gehemmt war, oass es seicht in einen Gastinoi umgewanuert werden könne. Daraus entsprang der schon im Aenfseren fühlbare Mangel einer freieren Bewegung im Grund- und Aufriss, welcher trotz der in Putzbau korrekt durchgeführten feinen Klenze das Schloss in Pappenheim für die gleichnamigen Grafen; ein im ganzen mit großer Einfachheit der Dekoration gehaltener Ban, der mit flach gegiebeltem Mittelrisslit und weiten Festsaal-Fenstern wesentlich freiere Entfaltung zeigt als jenes Münchener Palais. Dann in demselben Jahre die k. Reitschule, die von allen seinen Banten mit der etwas späteren Anatomie wohl noch am meisten an die von ihm überwundene Stilperiode erinnert, schön übrigens namentlich die erstere in den Façadeu-Verhältnissen ist. - Mit der Restauration des Speyrer Doms betrant - die später an den hierfür weit geeigneteren Romantiker trant — de später an den hierfür weit geeigeeteren Komantiker Gart iere überging — entwarf ei die (auch publiktriem) Monumente Adolfs von Nassau und Rudolfs von Habsburg, welche beweisen, wie wemig sympathisch ihm der godhische Sili war; ide biebeut beirgeau unausgeführt. — Mehr Glitch haute er mit dem Monumente für den Berope Engen von Leuchtenberg in der Michaelistriche, bei welchem er wiede in anstken Formas sich bewegen konste, and zu dem Thorwald auch den fügerlichen Theil fertigte.

Es folgt nun 1822 die Herstellung des Bazars am Odeonsplatze, eines Konglomerates von Wohnhäusern über dem westlichen heil der Hofgarten-Arkaden (an Stelle des ehemaligen Turnierhauses), welche, den Kasernenstil vermeidend, einen außerordentlich glücklichen Uebergang von dem monumentalen Charakter der Ludwigstraße und des Odeonplatzes au dem landschaftlichen des Louvegarraise und des Odeonpiateses au dem landschaftlichen des Infogrartens bilden. Als 1823 das von Fischer († 1829) erbaute Hoftheater abgebrannt war, führte Klenze den Neubau streng aach dessen Plänen durch, fügte demastelben jedoch den korinthischen Portikus am Max-Joseph-Platz hinzu; 1824 fertigte er die Plänes mus Bau des Kriegsministeriums in der Loudvigstraße

An der nördlichen Außenseite der Hauptabsis der heutigen Kirche ist, auch im aufgehenden Mauerwerk erkennbar, ein kreisförmig gebildeter Vorsprung a, Fig. 1, vorhanden, wonach man schließen müsste, dass die Ahsis ursprünglich nach einem größeren Radius begrenzt war und sich weiter nach Osten und Süden er-streckte. Eine Messung des Bogenstücks, welche wegen der geringen Länge und besonders der starken Auswitterung der Steine selbstverständlich nur eine annahernde sein konnte, ergab nach der Formel:

 $r = \frac{s^2 + h^2}{10^2 + 0.121^2}$ 24 2.0.121

den Radius der Absiden - Außenfläche, Fig. 2, zu rd. 4,2 m an. Die hiernach ausgeführten Aufgrabungen waren indessen resultatlos, weil das Terrain daselbst Grabgewölbe neuerer Zeit enthält und etwaige Reste von Fundamenten der Ahsis-Umfassung bei Herstellung der Gewölbe aufgenommen worden sind. Dass galt von der südlichen Umfassungswand des Altarhauses, während die nördliche noch hesteht und einen Theil der heutigen Kirche bildet.

Es war nun weiter anzunehmen, dass auch das Kreuz- und Mittelschiff früher nach größeren Dimensionen angelegt war, als das heutige Bauwerk zeigt. Unter der Annahme, dass das Kreuzschiff dieselbe lichte Breite, wie das Altarhaus hatte, ergah sich hierfür nach Fig. 3 als annähernde Dimension: der äufsere Absiden-Durchmesser + dem doppelten Maafs für den Vorsprung des Altarbanses - der beiden Wandstärken  $= 2 (4.2 + 0.45) - 2 \cdot 0.8 = 7.70$  m.

Als ungefähre Breitendimension des Mittelschiffs, wonach man bei den Aufgrabungen voraussichtlich auf das Mauerwerk der südlichen Arkadenstellung stofsen würde, war der aufsere Durchmesser der Hauptabsis zuzüglich der Abmessung des Altarhanses mit

2.4,2 + 0,45 = 8,85 = anzunehmen. Auf Grund dieser überschlägig berechneten Abannuehmen. Auf Grund dieser überkenang persenneum annessungen writende die Aufgrahungen fortgesetzt und nicht nur, Fig. 1, die nordöstliche und sädwestliche Ecke b nud c. des Krenzschiffs nesht Verlangerung d, sonders auch die beiden Aufkeuwände der Seitenschiffe e und f, sowie auch demnächst die undliche Mittelschiffbegrennung g in Fundamentstreisen frei gelegt. Oh an der Otsteile des Kreuzschiffs jemals Meines Absiden angebaut waren, konnte nicht mehr fest gestellt werden, da auch hier durch Gräber jede etwa vorhanden gewesene Spur vernichtet worden ist.

Ferner wurde die, die Fundamente eines Mittelpfeilers des Hauptachiffes mit der Aufseumand des Seitenschiffes verbindende, auf der Verbindende von der Verbindende von der Verbindende von der Verbindende, au der Norderie zwischen Mittel- und Seitenschiff befindliche hohe Arkadenwand i i der alteren Anlage an derselben Stelle lag, wie die zur heutigen Kirche gehörige. Man konnte sich hieren sehr leicht durch Vergleichen der Breiten-Dimensionen der beiden Seitenschiffe überzeugen.

Nachdem die Grundriss-Aulage der ehemaligen Basilika so

weit klar zu übersehen war, kam noch der westliche Vorbau in Betracht. Eine Vergleichung der in der Nähe belegenen Basiliken zu Gernrode und Ballenstedt, letztere erhaut i. J. 1043, unter einander und mit der hier in Rede stehenden Anlage, gab der Vermnthung Ranm, dass sich die Vorhalle nebst Thürmen nicht unmittelbar an das eigentliche Langhaus angelehnt habe, sondern auch hier eine bei den beiden erwähnten Bauwerken sich vorfindende Eigenthümlichkeit bezüglich der rhythmischen Anordnung des Grundrisses zu Tage treten würde. Daselbst ist nämlich zur Vergrößerung der Vorhalle und darüher befindlichen Emporen zwischen den Seitenschiffen und den dieselben abschiefenden Thurmen je noch ein quadratischer Raum or (Fig. 4 und 5) eingeschaltet. Derselbe ist nach der Breite der Seitenschiffe bemessen und außerdem durch einen Vorban im Mittelschiff beiderseits mit einauder verbunden. In dem vorliegenden Fall musste also dieser Raum auf der Nordseite mit den daselbst bestehenden Thuren k (Fig. 1) der Kirche v. J. 1100 zusammen fallen, während der zu vermuthende Thurm der alteren Anlage v. J. 950 nach Westen hei 4 vorgebaut sein musste. Die vor-genommenen Untersnehungen des Terrains förderten wegen der in neuerer Zeit hier ausgeführten Grabgewölbe nur einen geringen Rest Fundament-Mauerwerk (m der südlichen Thurmwand) sn Tage. Außerdem aber fand sich, dass in dem Fundament des daselbst vorgelegten Strebepfeilers bei n der heutigen Kirche (Fig. 1 auf S. 369 Jhrg. 1883 d. Bl.) alte Treppenstufen eingemauert worden sind, welche sicherlich noch von dem alten gemauert worden sind, welche sicherlich noch von dem alten Thurm / herrühren und bei Ausschachtung des Pfeiler-Fundaments aufgefunden wurden. Vielleicht auch hildeten diese Stufen ehemals den Zugang einer wegen des abfallenden Terrains im Westen eingebaut gewesenen Krypta der älteren Aulage.

Von wesentlich größerem Erfolg waren die Aufgrabungen an der Stelle des südlichen Thurmes des unter Gero entstandenen Bauwerks. Hier wurde nicht nur ein größerer Rest op des ehe-mals unter dem Thurm vollständig durchgehenden Fundaments, sondern auch da, wo das Mauerwerk fehlt, ganz deutlich theilweie die Grundfliche des Thurmanuerwerks q z stu vez zemittett. Dieselbe war sundehst mit einer Mortaleschich abgeglichen wortber eine Art Isolirlage mit nochmaliger Mortelechicht ausgebracht war. Die Begresung dieser Flache resp. des Thurmannen mehren der Seine der Studie der Seine der Studiese liefs sich bei v noch gans genan fest stellen. Hiermach muste man ansehenen, dass die beiden Thürme vierecitäg waren und über den anfereen Umfasunganauern der Seitenschiffe weise die Grundfläche des Thurmmauerwerks q r s tu ver x ermittelt. um etwa 0,15 m hervor traten. Bei den Nachgrabungen zur Feststellung des westlichen Abschlusses zwischen den beiden Thürmen, soweit solche wegen der vorhandenen Grabgewölbe überhaupt ausführbar waren, fand sich auffallender Weise, in der geraden Flucht bei y nicht die geringste Spur von einer durchgehenden Grundmauer. Dagegen sind bei z die Reste eines Pfeiler- oder auch Säulenfundaments ermittelt und es wurde hierdurch die oben bereits ausgesprochene Vermuthung über Anordnung einer West-Krypta hezw. Absis noch mehr hestätigt.

und erbaute das oben schon kurz erwähnte Anatomie-Gehäude (erweitert von Voit zu Ende der 50 er Jahre). Mit der Thronbesteigung Ludwigs I. i. J. 1825 begann eine

aufserordentlich rege Bauthätigkeit in München. Eines der ersten großen Bauwerke des Monarchen war der 1826 begonnene Königsbau, zu dem Klenze hereits seit 1824 verschiedene Façaden, sammtlich in florentinischer Renaissance entworfen hatte. Der dreigeschossige Bau sollte ursprünglich ein großfenstriges Mitteltheil erhalten, musste aber schliefslich nach des Königs Willen nnter Benutzung der Idee des Palazzo Pitti ausgeführt werden. sah indessen recht wohl ein, dass eine solche Façade nur ein Mal möglich sei, und behielt nichts als den Kontur dieses Palastes bei. Leider mussten diesem Neubau eine Anzahl sehr werthvoller alterer Zimmer der Residens aus der Bauperiode des 17. und 18. Jahrhunderts weichen, die Residenz gewann aber dadurch an Stelle alter Mauern, welche sie einst gegen das seit längerer Zeit eutfernte Franziskauer-Kloster abgeschlossen hatten, eine Façade von höchster Schönheit.

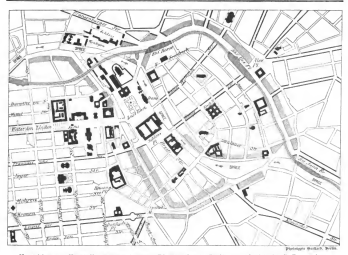
Gleichzeitig mit dem Königsbau wurden die Allerheiligen-Hofkirche, das Odeon uud die Pinakothek begonnen.

Die innere Ausschmückung der i. J. 1837 vollendeten Allerheiligen-Kirche ist durch das glückliche Zusammenwirken des Architekten - der nach des Königs Willen die Capella palatina zu Palermo zum Vorbild nehmen sollte, aber weit mehr St. Marco zu Venedig im Auge behielt — und der Maler bekanntlich zu einem wahren Kleinod christlicher Kunst gestaltet worden, dem das bescheidene Aeufsere in einer Mischung von Romanisch und Byzantinisch nicht entspricht. — Im Aeufsern des Odeon war Klenze an das bereits bestehende Leuchtenberg-Palais gebunden, mit welchem es einen symmetrisch gestalteten Baukomplex als westlichen Abschluss des Odeonsplatzes hilden sollte. Man mag übrigens hiusichtlich der Raumeintheilung im Inneren des Odeons manche Bedenken hegen: der Konzertsaal selbst ist in der Akustik in anerkannter Vortrefflichkeit für musikalische Auf-führungen — es fehlt ihm nur das genügende direkte Tageslicht, welches eben durch jene von vorn herein gegebene änsere Erscheinung des Baues ausgeschlossen war, und nur durch eine architektonische Lüge am Aeufsern des Gebändes zu erreichen gewesen ware.

Zur Pinakothek waren bereits seit längerer Zeit Vorstudien im Gange; denn anfangs bestand die Absicht, das bis jetzt für

die Gemäldesammlung benutzte lange Galleriegebäude an der Nordseite des Hofgartens zu diesem Zwecke umzubauen. durch den Aukauf der Boisserée'schen Sammlung die Zahl der Gemälde sich sehr bedeutend mehrte, kam man zur Ueberzeugung, dass ein befriedigeudes Resultat auf diesem Platze nicht zu erreichen sei, und es wurde in der neuen Stadterweiterung der jetzige so glücklich gewählte Platz bestimmt, der diese kostbare Sammlung jedem Unglücksfalle durch Feuer möglichst entrückte. Die Grundsteinlegung erfolgte 1826, die Vollendung des Baues 1836. Die innere Eintheilung der Raume und die Ordnung der Gemälde wurde von Klenze selbst nach Schulen fest gestellt. Er Gemaide wurdt von Aienze seinst nach Schulen leit gestellt. Er sagt darüber in seiner besuglichen Publikation: "Als der Gedanke zur inneren Einrichtung des Gebaudes gefasst und klar gestellt war, gestaltete einch das Aeufsere gleichsam von selbst, non archi-tektonische Aufgaben, wobei dieser nauftriche Gang statifüden kann, wobei man nichts zu suchen noch zu versteckeu, braucht, scheinen unter die wünschenswerthesten zu gehören." merkung dürfte wohl als direkte Hinweisung auf das gleichzeitige Odeon hetrachtet werden. Es entstand so eln Gebäude, das wir in seinen Façaden unbedingt zu den schöusten und origiucilsten Werken Klenzes rechnen, und das in Bezug auf die innere Raum-eintheilung als vollkommen entsprechend und ausreichend sich dauernd erweist, so dass es den Typus für derartige Museums-hauten fest stellte. Wenn dabei das ganze Gewicht — wie billig auf die Gemäldesäle gelegt wurde und diese zu einer ununter brochenen auf gleichem Boden durchlaufenden Flucht gestaltet worden sind, so dass einzelne gänzlich untergeordnete Erdgeschoss-räume eine zu ihrer Größe nicht im Verhältniss stebeude Höhe erhielten, so hat der Künstler dadurch nur den Fehler vermieden, durch den das prächtige Dresdener Museum Semper's im Innern leider so sehr verunstaltet wird.

In die Jahre 1826 – 30 fällt ferner der Bau des Palais für den Hersog Maximilian in der Ludwigstrasse, das sowohl in der inneren Raumeintheilung und künstlerischen Ausschmückung, wie auch in der Ausseren Erscheinung mit ihren feingefühlten und edlen Formen italienischer Renaissance unbedingt das beste Werk Klenzes im Palast- und Wohnhausbau ist. Der von allen 4 Seiten mit Strafsen begrenzte Bauplatz gestaltete die Aufgabe gegenüber dem Lenchtenberg-Palais auch zu einer ungleich günstigeren. (Schluss folgt.)



Vorschlag zur Herstellung einer inneren Ringstraße in Berlin von Architekt G. Reyscher.

Die nach den einzelnen Mauerapnen rekonstruite Gesammtferndrissanlage der im Jahre 950 erbaute Kirche ist in Fig. 6 zur Darziellung gebracht. Eine nähere Betrachtung des Grundrinses von Gernode, Fig. 5 (der aus dem XII. Jahrhundert herrührende Um- und Anbau einer West-Absis mit Krypta ist punktitt angedeuts) dürfte wohl die Schlussfolgerung rechtfertigen, dass die erste Anlage von Frose für das Hauwerk in Gernode als Vorbild gedient häben mas. Die Anlage Frose's vom J. 1100 zeigt dagegen dieselbe Disposition des Grundrisses, wie die Kirche on Hecklingen, erbaut im J. 1180, Fig. 7 und man kann auch

hier wohl annehmen, dass da eine für die andere ein Vorbild gewesen ist.

Die beiden erst genannten Bauten scheinen aber noch in anderer Weise in Beziehung engster zu einander gestanden au haben. Wenn man nämlich erwägt, dass kurz vor dem am 20, Mai i. J. 965 erfolgten Tode Gero's, das Kloster zu Frose der Abtei zu Gernrode für alle Zeiten untergeordnet wurde, dass erner zu Anfang des XII. Jahrhunderts, wo die beutige Kirche zu Frose ans den

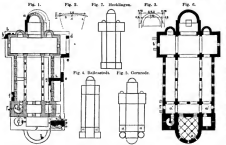
wo die heutige Kirche zu Frose ans den Trümmern der zerstörten ersten Anlage sich erhob, auch der Umbau der Gern-

der Umban der Gernroder Kirche durch Anordnung einer West-Absis sich vollzog, dann
drängt sich unsvillkürlich die Vermuthung vor, als zei diese
Gleichzeitigkeit der Banausführung nicht zufällig, sondern durch
besondere Umstände bestimmt und wohl bedacht gewesen. Es
will nahnlich scheinen, als habe man den Froser Nenhau gegen
die frühere Ablage in den Dimensionen absichtlich kleiner projektirt, man solie Unterordnung gegenüber Gernrode auch änsierlich zur Darstellung zu hringen. Eine Krypta wurde überhaupt nicht die er Plan ausgesommen, sunnal eine derartige

Anlage nicht nur im Osten, sondern im Westen mit erheblichee Abtragungen des Terrains verbunden gewesse wären. Visileleit aber bestand noch in jener Zeit die weiter nach Westen am Terrain ahlang helegene Krypta der Anlage vom J. 950 und die Satien derselben sind zur Herstellung der West-Krypta in der Kirche zu Gernrobe verwandet worden. Dem es ist der Kirche zu Gernrobe verwandet worden. Dem es ist dem Pfelierfundament bei "auch nicht ein Stückchen von sonstigen Werksteinen, als Satien, Gesinsen etc. bei den Anfgrahungen gefunden worden ist. Von den ehemals über Erde bestandenen Gebunden werden ist. Von den ehemals über Erde bestandenen Gebunden werden ist. Von den ehemals über Erde bestandenen Gebunden werden ist. Von den ehemals über Erde bestandenen Gebunden werden ist. Von den ehemals über Erde bestandenen Gebunden werden ist. Von den ehemals über Erde bestandenen Gebunden werden ist. Von den ehemals über Erde bestandenen Gebunden werden werde

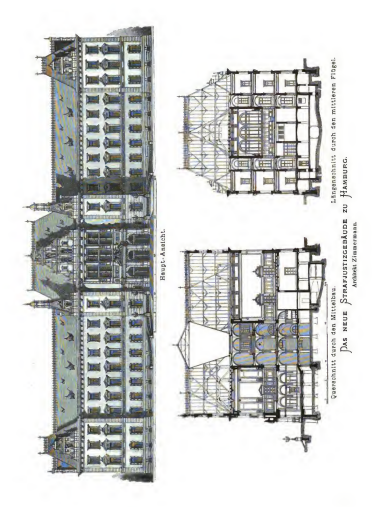
bäudetheilen werden dieselben vermuthlich durch Zerstörung und demnachstige Verwitterung vernichtet worden sein, während die der Krypta wegen der mehr oder weniger geschützten Lage in der Erde, möglicher

Weise erhalten hlieben. Eine Untert suchung der Säulen in der achhier in Rede stehenden Krypta zn Gernrode hat einen ganz stimmten nicht ergehen, man die nach gestellte Vermuthung begründen könnte. merhin istindessen der Umstand wahnenswerth, dass vier der Saulen an den Basen das be-



kannte Eckblatt des XII. Jahrhundert den Basen das benicht zeigen. Auch sind zwei der zugehörigen Kapitelle ganz roh geformt, während die beiden anderen bei der Restauration, als ganz verwittert ernenert werden mussten.

nenert werden mussen.
Schliefalch ist noch nachzutragen, dass durch die, gestützt
auf die fest gestellte Grundriss-Anlage der Kirche, nochmals vorgenoummene Forschungen bie ib und f., Fig. 1 resp. 6, Spuren
des ehemaligen Kreusgangs ermittelt worden sind.
Ballensteid, Desbr. 1888. F. Man erer, Bauinspektor.



## Flussregulirung mittels Grundschwellen.

Zn den bei Schiffbarmachung der Flüsse gehräuchlichen Regulirungs-Mitteln zählen auch Grundschwellen. Da dieselben in raeguirungs-mitteln zeiten auch urundschweiten. Da dieselben in neuerer Zeit vielfach, hiswellen auch an unrechtem Ort, zur Ver-wendung gelangen und dann den an sie gestellten Anforderungen nicht entsprechen, ja selbst die Fluss-Verhaltnisse benachtheiligen, erscheint es zeitgemaß, die Art ihrer Verwendung und ihre Wirkung einer näheren Erörterung zu unterziehen.

Grundschweilen dienen theils zur Herstellung des Unterhaues von Deckwerken, Buhnen und Parallelwerken, theils zur Herstellung von Grundwehren. Im ersten Falle bezwecken sie die Siche rung der Ufer, die Befestigung des Flussbetts vor dem Ufer und ruing der Uler, ane Peresaugung ose, ruissoeuts wor dem Urer nose dies möglichst regelmäßige. Umgestaltung der Prausolite, im zesten die möglichst regelmäßige und des Wasserspiegels, sowie die Ausgleichung des in Flüssen meist sehr ungleichundisgen Langengefalles bewirken. Wahrend sie dort das Querprofil des Plusses nur an und vor dem Urer beschränken, findet, hier eine Beschränkung des ersteren in

voller Flussbreite statt.

Ihre Zweckmäßsigkeit als Grund- und Schntzbanten für Deckwerke, Buhnen und Parallelwerke haben Grundschwellen bei der bisherigen Regulirung prenfsischer Flüsse, wie am Rhein, an der Elbe, Oder, Weichsel, Memel etc. dargethan. Im Rhein sind Grundschwellen schon seit etwa 30 Jahren, gans besonders durch Nobiling, vor Deckwerken und bei Buhnen, sowie zur Verbauung der vor letzteren entstandenen Kolke und der seitwarts von mittleren Sinkstoffbänken belegenen Stromrinnen, bebufs Abtreibung dieser Bänke und Herstellung regelmäßiger Querprofile, mit großem išanke und Herstellung regeinalanger Querprofile, mit groisem Erfolg angewendet worden, indem ase die legelirungs. Werke vor Zerutorung geschitet, die Streine an demaelber gelichert und Vertreiten der Verke von der der der gelicht und die in den Intervallen der Werke befordert, die regelmäßigere Aus-hildung des Flussbettes und die Beschränkung desselben im Schiffahrts-Interesse bewirkt und auch zu moßlichten Ausgleichung des Gefälles beigetragen haben.

Demnächst sind Grundschwellen auch in den übrigen oben genannten Flüssen vorzugsweise vor Buhnen snm Schutz der Köpfe, zur Ablenkung der Strömung und zur Einschränkung des Fluss-bettes angewendet worden. Da auch dort überall eine günstige Wirkung eingetreten ist, steht ihre fernere Verwendung zu ge-Wirkung eingetereten ist, steht ihre feenere Verwendung zu gedachen Zwecken außer Frage. — Als ae bleist hofige Regnlir na ga-Werke sind Grundschwellen bisher leider viel zu wenig
zur Ausführung gelangt, obwohl ihre Zwecknänsigkeit auch als
solche durch günstige Erfahrungen nachgewiesen ist. Letteres
hebbe in ei Verdiesun Kobilings, der am Ribelia schon vor 20 his
30 Jahren erheiltiche Koulawe, in desem die 6—12 utefe Stromrinne hart am Herr lag und dieses in Abbruch versetzte, fast
ausschließlich durch Grundschwellen regulir hat. Diese wurden
aus Senfraschien als nater Wasser liegende Buhner von nicht

aus Senkfaschinen als nuter Wasser liegvode Bühnen von nicht unbedeutender Lange in das Flussbett eingehaut, erhielten an ihren bis zur Flussohle gesenkten Köpfen nach dem Ufer zu eine mätiges Steigung und nur am Ufer einen aber Mittelwasser hervor ragenden, buhnenkopfartig ausgehöldeten Überban. Ein Beispiel derurtiger Reigelürung seigt die Konkave am rechtsseitigen Rheinufer bei Götterswickerham, etwa 18. \*\*u unterhalb Rührort. Die vor weinigen Jahren dasselhart erfolgen Erhalb Rührort. Sie vor weinigen Jahren dasselhart erfolgen Erhalb Rührort. Sie von der der die Verlagen dem den die Verlagen der Proper weil die Grundschwellen ein so regelmäßiges Flussbett ausgebildet hatten, dass sich dessen weiter Verrollkommung als unnoblig erwise. Die sich dessen weitere Vervollkommung als unnöthig erwies. Die früher dort, nach Mittheilung des damaligen Spezial-Bauleiters, vorhanden gewesenen, bis zu 12 m reichenden Tiefen waren vollständig verlandet, die genügend regelmäsige Fahrrinne lag vor den Kopfen der Grundschwellen; das Flussbett stieg von dort annähernd der Höhe der Kronen dieser Werke entsprechend, nach dem durch Steindeckwerk befestigten Ufer fast gleichmäßig a und die Strömung war von diesem nach der Fahrrinne ahgelen

Aebnliche günstige Resultate wurden auch noch in anderen Strecken des Niederrheins konstatirt und haben zu der Erwägung Veranlassung gegeben, ob Grundschwellen, als selbständige Regulirangs-Werke, den bisher allgemein gebräuchlichen Buhnen mit Oberbau, welcher oft bis sum Mittelwasser und noch weiter hinauf reicht, fortan in manchen Fällen nicht vorsuziehen seien?

Gegen den Oberbau spricht ganz besonders die durch Ihn berbei regra usen vicerants sprints gans resonaers due durch his herber gebinter Behinderung and Verzogerang der Allstrisone, sowie der Begultungs-Werke. Wahrend antnich in den Intervallen der Bebene mit Oberhan, so lange, als dieser öber Wasser herro-tritt, die Strömung im wesentlichen auffort und nur insownit stattinder, als das Wasser ans der Fahrinne settlich in die Intervalle eindringt, die Zuführung von Sinkstoffen also nur von der Fahrrinne aus erfolgt, findet über Buhnen, ohne Oberbau, also bei Grundschwellen, eine Zuführung von Sinkstoffen jederzeit statt, weil dort über den Werken stets Strömung verbleibt. Diese wird nun swar durch die Grundschwellen gemildert; das Diese wird nan swar durch die Grundschweien gemidert; cas hat aber die günstige Folge, dass nunmehr ein Theil der im überströmenden Wasser enthaltenen Sinkstoffe zwischen den Werken zur Ablagerung gelangt nad zwar viel gleichmäßiger zh: das Internalia der Hahnen mit Oberhan. In den letzt als in den Intervallen der Buhnen mit Oberbau. genannten Intervallen zeigen sich bekanntlich lange Zeit hindnrch am Ufer große Wassertiefen, während an anderen Stellen die

Allovion schon über Wasserspiegel sichtbar wird. Der Buhnen-oberhau zerstört aber auch durch zeitweisen Uebersturz des Wassers nicht nur einen Theil der schon gebildeten Alluvion wieder, sondern ist auch selbst vielfacher Beschätigung durch Eisgang, Wellenschlag, Strömung, Auskolkung und Sackung des Buhnenkörpers ausgesetzt, so dass die Unterhaltung des Oher-haues auf lange Zeit hinaus namhafte Geldmittel erfordert.

Es fragt sich nnn, aus welchen Gründen denn überhaupt der Buhnenoberban nothwendig lst, welchen Zwecken er dienen

soll? Letztere hestehen:

1) in der Einschränkung des Flussbetts bei denjenigen Wasserstanden, welche den Buhnenunterbau überragen, 2) in der Bildnng der oberen Alluvion-Schichten, welche,

zwischen der Krone des Unter- und Oberhaues belegen, au den Buhnenköpfen nach dem Ufer zu entsteigen, diesem hierdurch die Strömung entziehen, ihm also Schutz gewähren sollen und 3) in zeitweiser Markirung der Buhnenlage für die Schiffahrt.

ad 1. Die Einschränkung des Flussbetts bei böheren Wasserständen ist im Schiffahrts-Interesse entbehrlich, wenn das Niedrigwasser die erstrebte Fahrtiefe zu schaffen vermag. Es bedarf dann nur bei diesem Wasserstande einer Konzentration des Wassers um Flusschlauch des Normalprofils zwischen den gegenüber liegen-den Regulirungs-Werken. Findet auch noch bei höheren Wasserden Regulitungs-verken. Finoet auten noch der Nuweren vanstanden eine solche Konseutration satzt, so vermehrt diese allerdungs die Spültraft des Flusses. Das ist aber anch obse den Oberbau, wenngleich in gerüngeren, so doch oft in genügendem Grade der Fall, weil sich hei steigendem Masses und der größeren kraft desselben wegen der größeren Basses und der größeren kraft desselben wegen der größeren kasses und der größeren kraft desselben wegen der größeren kraft des großen der der großen der großen der großen der großen der großen der großen des großen der großen Geschwindigkeit vermehrt.

Dem Vortheil des Oberbanes - die Erzeugung größerer Spülkraft - stehen übrigens anch Nachtheile, wie Beschränkung des Hochwasserprofils, Begünstigungen von Eisversetzungen und sandung des Flussbetts an anderen Stellen gegenüher.

Nothwendig erscheint der Oberhau zum Zweck der Einschränkung nur dort, wo das Niedrigwasser, hezw. die ver-mehrte Spülkraft bei böheren Wasserständen die erstrebte Fahrmeatre opuntrat es boheren Wasserständen die erstrebte Fahriefe nicht zu schaffeu vermag, eine Konzentration des Wassers im Normalprofil also anch bei den Wasserstanden zwischen Niedrig- und Mittelwasser nicht entbehrt werden kann. Aba auch dort würde sich die nothwendiee Vermehrnne der Sanfherfe vielfach durch Beschränkung des Normalprofils und zwar durch Verlängerung des Buhnenunterbaues mittels tief liegender Grund-

schwellen-Vorlagen beschaffen lassen.

ad 2. Die Bildung der oberen, den Uuterbau überragenden Alluvion-Schichten erleidet aus den schon erörterten Gründen eine autunos-cancaine eriende aus den schon erörterten Gründen eine Vernögerung und erfolgt auch meist sehr ungleichmäfig. Dieser Zweck des Überhauses lässt sich viel besser erreichen, wen Bhanen zunachst nur als teil leigende Gründenwellen, von der Flussoble nach dem Üfer zu ansteigend, hergestellt, sodann in einer späteren, zweiten Bauperiode bis etwa zum niedrigen Wasserstande, im Überban aber erst dann ausgeführt werden, wenn sich eine regelmäßige Allvion his etwa zur Höho des Unterbanen gebildet hat und die weitere Erhöbung aus triftigen Gründen notilwendig ist. Granden nothwendig ist.

Diese Nothwendigkeit liegt jedoch nicht vor, wenn (wie im mitgetheilten Beispiel von Götterswickerham) die durch den Unterbau erzeugte Alluvion ein regelmäßiges Bett mit der erstrebten Fahrtiefe geschaffen hat und die Ablenkung der Strömung vom Ufer eine derartige geworden ist, dass zur weiteren Sicherung des Ufers Deckwerke genügen. Anderen Falls hat der Oherbau zum Zweck des Uferschutzes doch erst dann Berechtigung, wenn nachweislich der Unterban diesen Zweck nicht zu erreichen vermag.

ad 3. Die Markirung der Regulirungs-Werke für die Schiffahrt ist meist wohl der wichtigste Zweck des Oberbaues. Dass letzterer ist mens wonn der wichnigse Zweck des Oberbaues. Dass jetzerer indessen diesen Zweck nicht immer, sondern nur seitweise erfüllen kann, ergieht sich darans, dass auch der Oberbau all-jahrlich bei hoheren Wasserständen, bei denen noch Schiffahrt betrieben wird, unter Wasser liegt. Die Schiffahrt hört in der Regel erst auf, wenn der Fluss aus seinen Ufern tritt, weil dann der Schiffer wegen der verstärkten und unregelmäßigen Strömung, sowie wegen der völlig gehaderten änderen Gestaltung des Plusbettes nich mehr mit Sicherbet sein Fahreney ovr dem Auflasten auf das Ufer zu bewahren vernag. Bei niedrigen und mittleren Wasserständen kennt dagegen der kundige Schiffer die Verhaltnisse des Flusses, den er Jahr ein Jahr aus befahrt, genan und weifs namentlich die Fahrenne von dem Ort der Regultungswerke, auch wenn sie nater Wasser liegen, in Folge des durch sie erzeugten Stanes und der Art der Wasserherugung in der Mahe der Werke sehr wohl su unterscheiden. Es dörfte ihm daher die Bankfung der Buhneswurzel durch kopfattige Urbersowie wegen der völlig geanderten ansseren Gestaltung des Flussbauung derselben his zur Uferkrone meist genügen. Anderen Falls lässt sich jedoch der Markirungszweck des Buhnenoberbaues auch durch Fahrtzeichen erreichen.

Hiernach ergiebt sich, dass der Buhnenoberbau, event. bei Anwendung von Fahrtzeichen oft ganz entbehrlich, oft erst nach erfolgter Verlandung der Intervalle zwischen deu Grundschwellen

nothwendig ist. Die Ausführung von Grundschwellen bedingt die Verwendung von Sinkstücken, Senkfaschinen und Schüttsteinen, schliefst dagegen den Packwerksbau aus, weil dessen Herstellung in der Regel ein Hervortreten des Baukörpers über den Wasserstand der Bauzeit nnd eine Befestigung der Krone über Wasser erfordert. Uebrigens wird auch jetzt schon dort, wo der Packwerksbau gehräuchlich ist, der Unterhau vielfach aus Sinkstücken und nur der Oberbau aus Packwerk bergestellt.

Auch für die Anlage von Parallelwerken hietet die Verwendung von Grundschwellen und die spätere Ausführung des Ober-baues ein zweckmäßiges Mittel, die Nachtheile jener Werke, und zwar: die nur langsam eintretende Verlandung der vom l schlauch abgeschlossenen Seitenbassins und die durch Uebersturs des Wassers erfolgende Beschädigung des Ober- und Unterb sowie der schon gebildeten Alluvion, zu vermeiden oder doch wesentlich zu mildern.

Endlich erscheint die Verwendung von Grundschweilen anch dort angezeigt, wo es sich, wie im Rheingau, nm möglichste Er-haltung der vorhandenen Wassertlächen handelt. Bekanntlich ist zur Untersuchung der Beschwerden von Adjazenten im Rheingau eine Reichskommission in Thätigkeit gewesen und es hat diese in ihrem Bericht vom 8. Novhr. 1880 (vergl. Zentr.-Bl. d. Bauverw. 1881) u. a. vorgeschlagen, alle neuen Korrektionswerke (Parallel-werke und Buhnen) so anzulegen, dass sie das gewöhnliche

Mittelwasser nicht überragen, Verlandungen im Finssbett aber möglichst zu verbindern, nöthigenfalls zu unterdröcken." Bei dieser Höhenlage der Werke ist jedoch die Bildung-bober Alluvionen unvermeidlich und deren gewaltsame Ottaer drückung anf die Dauer kaum durchführbar. Werden dagegen die Werke als Grundschwellen unter dem niedrigen Wasserstande ausgeführt, so vermag die bei allen Wasserständen über den Werken verbleibende Strömung die Bildung hoher Alluvionen in Konkaven nach den oben mitgetheilten Erfahrungen am Niederrhein, woselbst die Strömung noch erheblich geringer ist, als im Rheingau, zu verhindern und vielleicht auch in Konvexen zu verlangsamen. Zur Markirung der Grundschwellen für die Schiffverlangsamen. Zur auszurung der Grunnschweisen ihr die Schiffs-lährt wirden jedoch, mit Rücksicht auf den lebhaften Schiffs-verkehr, Fahrtseichen nicht wohl zu entbehreu sein, die aber auch ebens bei Durchführung des Vorschlags der Reicha-kommission bei Wasserständen, welche über dem gewöhnlichen Mittelwasser liegen, erforderlich sein werden.

\* 8. auch Dt Butg. 1684, No. 23 cr.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Die Vereinigung zur Vertretung baukünstlerischer Interessen in Berlin hielt am 3. Mars d. J. ihre stauten-maßige Jahres-Versammluug ab, in welcher der bisberige Aus-schuss wiedergewählt wurde; nur dass an Stelle des anstretenden Hrn. v. Holst Hr. Giesenberg eintrat. Den Vorsitz führt, wie in den beiden Vorjahren, Hr. Ende; als Stellvertreter und Kassenführer fungirt Hr. Ebe.

Während des verflossenen Winters hat eine Reihe zwang loser geschäftlicher und geselliger Zusammenkunfte im Clublokal stattgefunden, an deren Stelle im Sommer wiederum gemeinschaftliche Exkursionen, bezw. Ausflüge veranstaltet werden sollen. In den geschäftlichen Verbandlungen spielte eine durch mehre Sitzungen fortgeführte Diskussion über die Frage der architektonischen Honorar-Norm die erste Rolle. Es wurde darüber berathen, ob diese bekanntlich a. d. J. 1868 stammende Norm nicht einiger zeitgemäßer Aenderungen und Ergänzungen bedürfe, und es kam in dieser Hinsicht zu einem Austausch mannichfaltiger Erfahrungen, sowie zur Wahl einer Kommission welche in Verwertbung der ausgesprochenen Wünsche die all gemein anerkannten Forderungen behufs weiterer Berathung speziell formuliren soll. Selbstverständlich handelt es sich bei der ganzen Angelegenheit lediglich um ein vorbereitendes Unternehmen, dessen Ergebnisse demnächst event. der gesammten

Outer-aemen, acsean L'rgeomase demancant event, der gesammen, deutschen Fachgenossenschaft unterbreitet werden dürften. —
Unter den Vortragen und Vortragen soll an dieser Stelle nur ein Vortrag des Hrn. G. Reyscher erwähnt werden; er wurde in der Versammlung vom 9. Januar d. J. gehalten und betraf ein von Hrn. Reyscher bearbeitetes

Projekt zur Herstellung einer inneren Ringstraße in Berlin.

Nach einem Rückblick auf das, was in den letzten Jahrsehnten für die Entwickelung Berlins geschehen ist und einer Klage über das planlose, stets nur an die nothdürftige Erfüllung eines augenblicklichen Bedürfnisses auknüpfende Vorgehen unserer Zeit, die mit ungleich größeren Mitteln doch nirgends eine Schöpfung er-zielt hat, wie die Zeit Friedrichs L oder Friedrichs II. im Gensdarmenmarkt und Opernplatz, wandte sich der Redner speziell den Umgestaltungen zu, die das alte Zentrum der Stadt er-fahren muss, wenn Berlin auch in seiner außeren Gestaltung den ihm gegenwärtig zukommenden Rang behaupten will. hier und da angenommen hatte, dass die Gemoinde-Behörden, denen diese Aufgabe wohl in erster Linie obliegt, dieselbe von einem weiten Gesichtspunkte aus — mit Berücksichtigung der Verkehrs-Bedürfnisse sowohl wie der entsprechenden ästhetischen Erfordernisse — in Angriff nehmen wurden, so hat die Veröffent-lichung des von jenen aufgestellten Plans (in No. 92, Jhrg. 83 d. Bl.) sowie der von Hrn. Stadtbrth, Blankenstein im Arch.-V. gehaltene Vortrag, derartigen Hoffnungen eine arge Enttäuschung bereitet. Mit der Anlage einer Parallelstraße zur Stadtbahn, einigen Straßen Durchbrüchen, unter denen die Kaiser-Wilhelmstr. wie eine große Verlegenheit sich ausnimmt, mit einigen Straßen-Verhreiterungen und dazu mit der Anpflanzung einiger Bäume verneuerungen und dazu imt der Anpinantung einiger samme und Büsche ist noch herzlich wenig geholfen; weder findet dabei der Verkehr seine Rechnung, noch ist für Plätze zu öffentlichen Gebauden und deren angemessene Gruppirung gesorgt. Es ist ein Plan ohne jeglichen Reiz und im kleinsten Stil, der zu der Größe der thatsächlich vorliegenden Aufgaben außer allem Verhaltniss steht.

Und doch ist es selbst im gegenwärtigen Zeitpunkte noch nicht ansgeschlossen, im Herzen von Berlin eine Anlage ins Leben zu rufen, die freilich nicht für alles, was bisber versäumt wurde, Ersatz schaffen kann, aber die vorhandenen Uebelstände immerhin wesentlich mildern und die Physiognomie der Stadt im weltstädtischen Sinne aufs vortheilhafteste beeinflussen würde. Es ist die Anlage einer die alten Stadttheile umschließenden Es ist die Aniage einer die alten Stadttheile umschließenden inneren Ringstrafse, in welcher einerseits die Hanpt-Straßensige des Zentrums, andererseits die wichtigsten der von diesem ausgehenden radialen Verkehrs-Verbindungen ausmünden würden und welche in ihrer kukünftigen Entwickelung ohne Zweisfel zu

dem von allen fremden Geschäftsleuten so schmerzlich vermissten 

Straßeunage einzelhiefene würden, sind in derselben durch Schrafftung, die Huppt-Verberhältein, welche auf dieselben minden würden, mit sätzkeren Konturen gekennzeichnet. Wie man sieht, berüht der Plan auf dem sohr nabe liegenden Gedanken, für jene Straße das Terrain der Wasserlaufe ausstenden, welche einst die alten Stathleibei Berlin und Köln umfössen, z. Z. aber oberfünsig geworden sind. Auf dem rechten Spreuder ist dies bereitst für die Zwecke des Stadtbahl gescheben und es handelt sich lediglich darun, der im Norden und prechten under der der sich stathleiben Berhörden erwa die Breise der Friedrichstaße (19 \*\*) gerhalten soll, eine Breite zu geben, die derjenigen der Blöwstraße (69 \*\*) entspreicht. Auf dem länken Spreuder der Bulowstrafse (50 m) entspricht. Auf dem linken Spreeufer ist das Terrain des ehemaligen Festungsgrabens leider nicht mehr disponibel; derselbe war überdies fast überall schon so weit eingeengt und mit so zahlreichen Bauwerken überbrückt, dass er nur unter ganz unverhältnissmäßigen Opfern in einen Straßenzug sich hätte verwandeln lassen. Dagegen ist es, wenn einst die neuerdings aufgestellten Projekte snr Regulirung der Spree innerhalb Berlins (Oeffnung des Mühlendammes durch eine Schleusen-Anlage und Neubau der Kurfürstenbrücke) durchgeführt sein werden, sehr wohl möglich, den die Süd- und Westeite des Stadttheils Köln bespülenden zur Zeit die Schiffahrt vermittelnden linken Spreearm gans zn kassiren und an seiner Stelle einen Boulevard anzulegen, der mit jenem längs der Stadtbahn ge-führten Straßenzuge auf dem rechten Spreeufer en einem Ringe führten Straisenunge aut dem rechten Spreeuer zu einem kunge sich zusammen schlieft. In Verbindung damit müsste durch die Anlage einer Uferstraße am rechten Spreeufer, die bis jetzt von der Kurfürsten- bis zur Waisenbrücke noch fehlt, für eine von Nordwest nach Südost durchgehende Querstraße gesorgt werden.

Einigen Schwierigkeiten unterliegt die Anlage nar in Betreff des nordöstlichen Spreeüberganges, für den ein Spesialprojekt nur im Zusammenhange mit den Entwurfen für die Bebauung des Museums-Terrains und für die künftige Verwendung des Monbijou-Gartens bezw. der (kürzlich angekauften) Speicher-Grundstücke sich aufstellen lässt. Auch darf nicht verkannt werden, dass die Zerstörung der allmählich historisch gewordenen Szenerie, deren zerstorung der aumanich nistorisch geworden bzenere, deren Mittelpunkt gegenwärtig die Schlossbrücke bildet, vielfachen Widerspruch begegnen wird. Aber diese Bedenken können kaum in Betracht kommen gegenüber den großen, keines näheren Nach-weises bedürftigen Vorzugen der Anlage, für die nicht zum letzten spricht, dass diese Vorzüge mit nicht zu großen finanziellen Opfern sich erkaufen ließen. Denn wenn der Staat den betreffenden Spreelauf für jenen Zweck zur Verfügung stellt, so sind verhältniss-mäßig nur unbedeutende Grunderwerbungen nöthig und die Gesammtkosten der Anlage würden durch die Steigerung des Grundwerthes längs der neuen Ringstraße, durch die bessere Verwerthung der an derselben liegenden Stadtbahnbögen, die Hebung des Stadtbahn-Verkehrs etc. vermuthlich binnen kurzer Zeit amortisirt werden. -

In der an den Vortrag des Hrn. Reyscher sich anschließenden Debatte bedauerte sunächst Hr. Ende, dass der hier vorgelegte Plan wohl für immer ein schöner Traum hleiben werde, weil der Durch-führung desselben allzu große Hindernisse gegenüber ständen. Es sei eine kanm wieder gut zu machende, nur durch den da-maligen Mangel an jeder Erfahrung auf diesem Gebiete zu ermaligen Mangel an jeder Erfahrung auf diesem Gebiete au er-klarende Gedamkenlouigheit geween, dass nan vor 23 Jahren einen für die Estswickelung Berlins zu einer Millomenstadt be-ohne in Erwägung zu ziehen, dass bei Verwirklichung desselben anch gewisse organische Umgestaltungen in den alten Studtheilen vorgenommen werden müssten. Damals hätten dieselben ungleich

Hr. Fritsch nahm muschat die raddischen Behorden gegen die Kritik in Schutz, welche der Hr. Vortragende dem von diesen aufgestellten Plane zu einigen Umanderungen in den alten Studtheilen Berlin habe angedeiben lassen. Erst seit 1575 Herrin ihrer Straßen, habe die Stadt bei jenem Plan sich eben streng innerhalb der Grennen des für sie Möglichen und Erreichbaren halten umissen. Ein Projekt, wis das Reywcher sche aufzustellen, einzeitig sodern auch Dinge, wie eine Beschigung der Schloszbrücke, der von Friedrich Wilhelm IV. gelegten Domfundamente, ein teile wiese Verwendung des Monbijou-Gartens etc. zur Voraussetzung habe, sei der Stadtgemeinde aus nahe liegenden Gründen schlichtig unsonglich. Ein solcher Vorschlag misse, wie die Verhaltnisse z. Z. liegen, nothwendig nunchat in Privat kreisen augwergt werden und in der offentlichen Meinung allanhälte sich

Rodan srobern. Weil dem aber as sei, könne en nur mit lebhafter Freude begrüßt werden, dass Hr. Reyscher mit seinem angerichten Petalis enthleideter — Grundgedanben unstrutig ein sehr gesunder sei und in weiten Kreisen Freunde inden durfte. Da seine Durchführung — von jener Verbreiterung des Nordscringes abgesehen — keinewegs achon in nichter Zukumf eingeleitet werden mösse, so sei dieselbe vielleidst doch nicht so völlig aussichtslos, wie Hr. En de angezommen habe; auch die Ansicht, dass die derütsche Haupstatht für alle Zuiten auf eins on ontwendige Vorbedingung ihrer gedeiblichen Fortentwickelung verzichten misse, wie die Einsterung einer ühre den einzelem Behörden stehenden lutatanz zur Förderung allgemeister Interessen der Natte setz, durfte wohl etwas an pessimistich sein.

der Studt en sei, durfte vohl etwas zu pesainstütich sein. Die Zahl dernigien Manner, welche ein warmes Herz für derartige Fragen haben und der bisherigen Zustände sich schämen, sei in allen Beruiklassen eine große und hir Einfluss auf die kunftige Gestaltung der Diage könne leicht zu einem unwiderstehlichen werden, wenn man zich no gemeinsanen Vorgeben estinichen Vereins — wie dereinst der englichten Anli-Krow-Liga —
in Vornchlag gebracht worden, der mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln jeder für die Entwickelung Berlins schallichen Manhregel entgegen treten, neen fruchtbaren Gedanken auf diesem Gebiete Bahu brechen und in erster Linie wieder nad die bildung jener viel beuprochenen Immediat - Kommission dringen misses. Möchten die hierar berufenen Fachgeeines derartigen Vereins werde saldann die weitere Verfoligung der von Hrn. Reyscher gegebenen verdienstlichen Amergung ein set gegengenes Objekt der Taktigkeit abgeben.

# Vermischtes.

Zur Frage der praktischen Ausbildung für den bibbere Bausfach hat der Archite. In Ingen-Verein 6. Niederth. Wentlein Bausfach hat der Archite un Ingen-Verein 6. Niederth. und weine sich dafür ausspricht, dass das nach der allgemeinen Ansicht der Fachkreise vorzuschreibende dritte Jahr der praktischen Ausbildung nicht in die Studienseit; sonderen an den Beginn der praktischen Beschäftigung (nach abgelegter). Staatsprüngi gestellt werden möge. Es soll dann, dem Vorschäuge des Veruis seitsprechend, das fragische Jahr ausschlichslich eine praktische Verantwortlichtein inicht auferletz werden. Wer eine persönliche Verantwortlichtein inicht auferletz werden.

Von der Einschiebung des qu. Jahres in die Studienseit vermag der Verein nichts weseulich Bessers zu erwarten, als von dem früher vorgeschriebenen Elsevenjahr, zomal wenn der Vorschäug rewrithlicht werde, dass die Studienden nach Ablauf eines 2 jahrigen Studiums eine Prüfung in den Höllewissenschaften mittat einstellst der Studien, anderstheils der spraktischen Thätigkeit nanagenehm und zum Schaden beider Richtungen der Ausbildung unterbrochen.

Ausoinung unternorchen.
Für die unnnterbrochene Sjährige praktische Thätigkeit spreche, dass es dabei erleichtert sei, die Ausbildung der Banthere systematisch zu regeln und auch auf die Beobachtung formeller Korrektheit in der gesammten Thätigkeit derselben zu halten, zum Austen sowohl des Standes als des Staats.

Erweiterungen der Berliner Stadt- und Ringbahn. Durch den Staatshaushalts-Etat pro 1884/85 sind die nöthigen Mittel bereit gestellt: a) für die Erweiterung der Haltestelle Zoologischer Garten

zu einer Station auch für den Fernverkehr; b) für die Anlage einer neuen Haltestelle (für den Lokalverkehr)

b) für die Anlage einer neuen Haltestelle (für den Lokalverkehr) an der Kreuzung der Berliner Stadtbahn mit der Berlin-Charlottenburger Chaussee:

c) für den Anschluss der Berlin-Görlitzer Eisenbahn an die Stadtbahn.

Für die Ausfahrung ad a ist bereits die Ausschreibung von Maurer-Arbeiten erfolgt. – An dem stdlichen Theile der Ringbahn ist etwa zu Arfang des Jahres die neue llattestelle Schmargeudorf eröffiet und dadurch eine gewisse Korrektur der freiheren weisig passenden Dispositionen der Bahnhofe an diesem Theile der Ringbahn eingerteten. –

Der Bau eines soeuen Kunstakademide und Kunstausstellungs-Gebünden in Drenden nach dem Entwurfe des Hrn. Prof. Brth. Lipsius, gegen den seitens des Dresdeuer Architekten-Vereine Enwendungen erhoben worden waren, ist von der Il. Kammer auf Grund des von hirem Finansansachaus erbehalten uns, da die Leser dies. Ill hüber um die Ansicht der Geger des Entwurfs kennes gelernt haben, für die nachste Ilauptnunmer eine kurze Mitheliung ober die begal Verhandlungen vor.

Die bereits seit längerer Zeit auch für den Bereich der allgemeinen Bau-Verwaltung beabsichtigte definitive Uebernahme von diätarisch beschäftigten RegierungsBaumeistern ist nunmehr erfolgt. Die Uebernahme soll sich, sicherem Vernehmen nach, auf etwa 40 altere Regierungs-Banneister erstrecken; da eine offizielle Kuudgebung noch nicht vorliegt, beschränken wir nus auf diese kurze Notiz, indem wir uns weitere Mitheilungen orofehalten

Zyklus von Vorträgen über elektrische Beleuchtung. Inserateu - Theil des Blattes finden die Leser eine Bekanntmachung, betr. die Abhaltung einer Rieht von Experimeutal-Vorträgen über elektrische Beleuchtung seitens des Physikers Hrn. Dr. Hagen, Privatdozent an der biesigen Guiversität.

Dr. Hag en, Privatdozent an der biesigen Universität.

Ilr. Dr. Hag en hat im vergangenen Jahre im Auftrage des
Magintrats von Berlin eine Reise nach Amerika ausgeführt um
von den dortigen Beleuchtungs Anlagen mit elektrischem Licht
eingehende Kenntatiss zu nehmen. Diese Thatsache dürfte geignet
sein das ohnehin großes Interesse technischer Kreise an dem
Gegenstande erheiblich zu vermehren.

Mit einem Zusatz von Asche, Sand, Gips oder Kalk soll der Patent-Stabil-Theer sich zum Vergießen der Fugen in Pflaster und auch zum Verstreichen von Dächern eignen.

#### Konkurrenzen.

Der Retscher Verein zur Erbauung einer Gedächtnisskrobe in Spoyer fordert alle diejenigen Konkurrenz-Betheiligter, welche ihre Arbeiten noch nicht zurück erhalten haben, auf, bebuß Rücksendung der betreff. Elaborate, Namen und Domizil anzugeben.

Konkurrenz für Entwürfe zu einom Stadttheater für Halle a. S. In der swische den Verfassen der 3 in der ersten Preubewerbung prämitren Projekte eingeleiteten beschränkten Konkurrenz hat der Plan der Hirn. H. Seeling und G. Stumpf gesiegt. Hr. Seeling hat demgemäts den Auftrag erhalten, die Ausführung des bezgl. Banes anach seinen Plane zu leiten.

#### Personal - Nachrichten.

Baden. Dem Priv.-Doz. Dr. Werner Kelbe an d. polytechn. Schule zu Karlsruhe ist der Charakter als außerordentlicher Professor verliehen worden.

Dem Ingenieur I. Kl., M. Wippermann in Freiburg ist unter Ernennung desselben zum Bezirks-Ingenieur, die Vorstandsstelle der Wasser- und Strafsenbau-luspektion Achern übertragen worden.

Preußen Ernannt: Der Geh. Brth. u. vortr. Rath im Ministerium der öffentl. Arh., Geh. Brth. Küll zum Geh. Ober-Baurath. Inhelt: Niederdruch-Dampfhelzung, System Bachem & Post. — Beitrag zur z: Wie ist Sandsteln möglichst vor Verwitterung zu schütsen? — Ann den andlumgte der Geoeral-Versammlung des Verleides deutscher Zemont-Pobrikanten — Millisellungen zus Vereigen: Architekten-Verein zu Dresden. — der Wasser- und Wegebat-Ingenieure in Bir Petersburg. — Vermischiesz

Uebernahme von Regterungs - Baumeistern in die proufsiache Staats-Bauverwaltung und Begründung neuer Bauinspektor - Siellen bei derselben. — Beschädigung von Wandmalerien durch Schwitzwasser. — Konk nyrennen. — Personni. Vach-

#### Niederdruck-Dampfheizung, System Bachem & Post,



as vorbezeichnete, durch Reichspatent geschützte neue sein einze, sie vermeiose die Alweodung oesonderer Andeu-sacionawasser-Ableitungen, indem der kondensirto Dampf in den Kessel zurück fileits und es ist endlich die Tbatigkeit der Ba-dienung vermöge der Selbstregulirung bis auf einen Grad ver-mindert, wie dies bisber bei keinem der anderen Heizaysteme er-reicht worden ist. Endlich lassen sich mit der Heizung Venti-

lations-Einrichtungen in einfacher Weise verbinden Der charakteristische Theil der Heizung ist der Dampferzeuger mit dem Regulator, welch letzterer in Fig. 2 besonders darge-stellt ist. Der Heizkessel a ist ein schmiedeiserner stehender Kessel mit zentrisch eingesetztem Füllschacht b, welcher mit einem Deckel iuftdicht verschiossen ist. Ueber einer geräumigen Aschgrube i liegt der Rost d, welcher der besseren Reinigung wegen, zum Herunterklappen eingerichtet und mit pendelnden sog.

Messer-Roststäben verseben ist. Aschengrube u. Schüröffnung R haben juftdicht schliefseude Tbüren, welche derart mit einanderverbunden sind, dass die eine nicht ohne die andere geöffnet werden kann. Die Thu ren werden wahrend des - kontinuirlich fortgehenden -- Ver-brennungs - Pro-

erforderliche Luft wird durch den Zuleitungskanal m unter den Rost geführt. Die

zesses geschlossen gehalten und

die fördas Fener

Rauchgase um-spielen auf dem Wege durch die Züge g von aufsen den Kessel und entweichen durch den Rauchkanal in den Schornstein.

Der Kessel ist mit dem offenen 8 cm weiten Standrobr u von 5 m Höhe verseben, weiches in die Wasserfüllung eintaucht. Vermöge dieser Anordnung ist der Kessel ein sogen. offener, der ohne Gefahr überall Aufstellung finden kann. Der mit dem Kessel verbnu-

dene Druckregulator p, welcher in Fig. 2 im Detail dargestellt dient zur selbstthätigen Regulirung der Luftzuführung und der Verbrennung. Derselbe be-

steht aus einem festen vertikalen unten offenen Rohre s, welches steht aus einem festen vertikalen unten oftenen köhre s, wetcke (durch das Dampf-Zuleitungeror t, Fig. 2) mit dem Kessel ver-bunden ist, sowie einem 2. oben offenen Rohre p, welches an einem astatischen Hebel aufgebangt, über dem festen Rohre sich auf nnd nieder bewegen lässt. Das bewegliche Rohr ist so weit mit Quecksilber gefüllt, dass die untere Oeffnung dee festen Rohres stets unter Quecksilber-Abschluss bleibt. An dem beweglichen Rohre bangt der Teller des den Luftzuführungs-Kanal schließenden Ventils.

Durch ein an dem freien Arm des Hebeis angebrachtes Lauf-ewicht wird das Ventil derartig ausbalanzirt, dass die geringste teigerung des auf die Quecksilber-Fläche wirkenden Dampfdruckes ein Sinken des Ventils veraulasst.

Die Dampfzuleitung wird derart bewirkt, dass ein Haupt-Dampfrobr zunächst nach dem höchsten Punkte der Anlage führt. Von diesem Rohr zweigen Vertheilungsrohre in abnehmenden Dimensionen ab; die Zuleitungsrohre zu den Heizkörpern haben eine lichte Weite von 13 mm. Es werden nur böchstens noch schmiedeiserne Rohre verwandt, welche auf 10 fache Sicherbeit geprüft sind.

Zur Heizung der Räume dienen gusseiserne Rippenregister Fig. 3, welche mittels Dampf-Absperrventil einzeln aus der Leitung ausgeschaltet werden können. Sie sind von einem eisernen Mantel umgeben, dessen Hohlräume mit Isolirmaterial gefüllt aind: oben wird der Mantel mit einem ebenfalls isolirten Deckel ge-schlossen. In den Mantel tritt die Ventilationsluft von unten ein; wird der Deckel geöffnet, so tritt die erwärmte Luft in das Zimmer, während mit Schluss des Deckels jede Heizwirkung

Das Kondensationswasser wird durch fallende Rohre (su welchen ev. auch die Dampfleitungsrohre selbst benntzt werden können) in ein gemeinsames Rückleitungsrohr (q) geführt, welches in das Standrohr des Kessels mündet; um jedoch das Entweichen von Dampf in das Standrohr zu verbüten und aus anderen praktischen Gründen erbält das Rücklaufrohr vorher einen syphonartigen Abschluss.

Bei labetriebsetzung der Heisung wird der Kessel bis etwa 1/5 seiner Höhe mit Wasser gefüllt, auf dem Rost ein Holzfeuer entzündet und der Fülltrichter mit Coaks gefüllt; hierauf werden der Deckel des Fülltrichters und die luftdichten Thüren des Schür-

und Aschenraums geschlos-sen. Mit der Dampfentwicklung beginnt die Thatigkeit des Regulators. Sobald der Dampfdruck eine gewisse Höbe übersteigt, schiebt er das ausbalanzirte auisere Robr des Regu lators abwarts und bewirkt damit den Schluss der Luftzuführungs - Oeffnung durch das Tellerventil, wodurch die Lebhaftig-keit der Verbrennung und damit die Dampfentwicklung vermindert wird

Mit der

Verringerung des Druckes unter eine gewisse Grenze öffnet sich das Tellerventil und gestattet die Luftzuführung und die stärkere Verbrennung, bis der Regulator bei gleichmäßiger Dampf-entnahme sich auf einen festen Punkt, dem normalen Druck entsprechend, einstellt. Letzterer beträgt 0,1 Atm. Ueberdruck, kann aber durch Verstellen des Hebel-Gewichts in den Grenzen 0,0-0,5

Atm. beliebig regulirt werden.
Die Wirkung des selbstthätigen
Regulators bildet den Schwerpunkt des Systems. In dem Maafse, als einzelne

oder alle Heizkörper ausgeschaltet werden und der Dampfverbranch sich veringert, wird auch der Verbrauch an Brennmaterial durch Verlangsamung der Verbrennung berab gemindert, erforderlichen Falls bis auf ein außerstes Minimum. Der Verbrauch an Brennmaterial ist daher in ein direktes Verhältniss zu der Warmeentnahme gesetzt, so dass die Ausnutzung des ersteren die möglichst günstige Gleichzeitig wird die Bedienung in außerordentlicher vereinfacht, so dass sie ohne Bedenken dem weiblichen Dienstpersonal überlassen werden kann. Denn die Bedienung beschränkt personal uperlassen werden aans. Dens dan de same sich auf die Füllung des Füllschachtes nach je etwa 24 Stunden und die Schürung des Rostes. Etwa alle 3—4 Wochen ist das Wasser im Kessel nachsufüllen. Solite durch Nachlässigkeit das Nachfüllen vergessen sein, so tritt beim zu starken Sinken

des Wasserstandes eines Dampfpfeife in Funktion. Hervor zu heben ist bei Verwendung der Heizung in Wohngebänden und Krankenbausern die große Annebmlichkeit, für die

verschiedensten Wirthschafts-Zwecke den Dampf stets nach Be-dürfniss und in der bequemsten Weise ausnutzen zu können. Das System bleibt anch anwendbar, wenn der Gebrauch von Hochdruck-Dampfkessein geboten ist. In diesem Falle wird durch

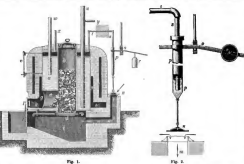


Fig. 1.

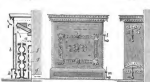


Fig. 3.

eins Hochtrucktellauge bei dem Niederlruck-Kessel der für die Erwärung der lielätörper gebrauchte Niederdruch-Dampf erzeug-Auch verwenden die Erinder eines andere Anordnung, bei welcher der Niederfurck-Kessel ausfällt, und der Dampfdruch mittels eines nach auslogen Prinzipien wie der Regulator zur Zugregulirung konstruitzen Begulators auf Niederfurck reduuit wird. In letze terem Falle fliefat das Kondensations-Wasser nach Einschaltung des Syphons frei ab.

Die Heizung ist his jetzt vorwiegend in der Rheinprovinz in etwa 30 Wohngebäuden, einem Krankenhause in Hagen und einem Gymnasium in Elberfeld angewandt und soll zur größten Zufriedenheit funktioniren. Die Vorzage des Systems sind ohne Zweifel so große und in die Angen springende, dass eine rasch wachtende Verbreitung desselben aufser Zweifel stehen möchte, falls ihm nicht etwa hohe Anlagekosten die Konkurrenz mit den anderen Systemen

#### Beitrag zur Frage: Wie ist Sandstein möglichst vor Verwitterung zu schützen?

Neben dem Wechsel der Fenchigkeit und der Temperatur, der Wilkung gewisser Stoffe, die thiels in dem Stein enhalten sind, theilt demaelben von außen angefihrt werden, wirkt auf die Erhaltung eines Steine auch die Struktur und die Form desselben. Platten för mige Steine sind in besonders hobem Manke empfindlich gegen Wärne- und Fenchigkeits-Schwankungen, wenn diese sich rauch wiederholen, sehon deshalls, weil mit jeder Schwankung eine Vollmenn-Veränderung terhunden ist, die das Geitige des Steins lockert und allein sehon ansreichend ist, denselben nach und nach zu serstören.

Am leichtesten verwitten diejenigen Sandstein der Vermit deutzur an Zuständenstäßig.

Am leichtesten verwitten diejenigen Sandsteine, deren Bindmittel reich an Thon oder Mergel ist, am achwerten zolche mit quartiem Bindmittel. Der Stepen in den kalligen, mergeligen der Sandsteine der Stepen in der Sandstein, mergeligen grüne Glaukonit-Körnchen; das im Glaukonit enthaltene Eisengrüne Glaukonit-Körnchen; das im Glaukonit enthaltene Eisengrüne der Sandstein der Sandstein der Sandstein auch und nach in eine hellterauen überführt.

Um die im obigen nur andentnugsweise und auch nur zum Theil angeführten Verwitterungs-Einflüsse fern zu halten, den Sandstein möglichst wasserdicht zu machen und namentlich die hässliche Bildung von Flechten und Moosen zu verhindern, wurde eine Reihe von Versuchen angestellt. Dabei hat zich von verschiedenen angewendeten Lösungen etc. das saure holsessig-saure Eisenoxydul als das beste Impragariungs-Mittel für Sandstein erwiesen. Dieses Mittel enthält Essigsäure, Holzgeist, Kresot, auferlöstes Harz und Eisenoxydul.

Wenn man ein Stückehen, vorher gut getrochneten Sandstein mit einem Ende in Wasser eintancht, so angst er letzteres rasch auf und wird vollständig durchdrungen. Dasselbe finderstatt, wenn man ein anderes Stückehen von gelicher Beschädenbeit wie das vorige, in saures holsessigsaures Eisenoxydul in gleicher Weise eintaucht.

Wenn man aber beide Steine an der Luft austrocknet und eie dann abermals mit Wasser zu sättigen versucht, so gelingt dies vollkommen bei dem ersten Stück, jedoch nicht bei dem retten, die Stützen des Tränken und nachberige zu der Stützen der Stützen und nachberige zu der Stützen de

Essignaures Eisenoxydul und Kressot, von welchen das Bindemittel des Steines durchangen ist, sind auch Giffe für Pflanzen sich also auch keine Flechten und Mosse mehr bilden, die so mancher, hauptsächlich weißen und granen Sandsteinfaçade ein hässliches, fleckiges Aussehen verleiben. Werden alte, mit Flechten und Mossen bewachsene Sand-Werden alte, mit Flechten und Mossen bewachsene Sand-

steinflächen mit Hülfe eines Pinsels mit saurem holzessigsaurem Elsenoxydul getränkt, so sterhen die Pflanzen ah. (Nach einer Mitthellung von Hrn. Reuter im "Techniker-Verband")

# Aus den Verhandlungen der General-Versammlung des Vereins deutscher Zement-Fabrikanten 1884.

Wie die vorjihrige General-Versammlung ist anch die diesjahrige zu einem beträchtlichen Theile Verhandlungen über die Frage der Zumischung minderwerthiger Körper zum Portland-Zement gewidmet gewesen. Da es innerhalb der kurzen vor der General-Versammlung

Da es innerhalh der kurnen vor der General-Versammlung des Jahren 1883 liegenden Zeit nicht gelungen war, Kenneichen zur a ich eren Feststellung einer stattgefundenen Zumischung von Schlackemsehl zu Portland-Zement aufminden, so mussten die vorjährigen Verhandlungen wesentlich von dem Standpunkte ans geführt werden, des Konnementen-Kressen die in der Austhung des Mischwirfabrens liegende Geschäfts-Unreellität und Ubeberrotheilung vor Augen au fübren, min dieser speziellen Weise der zu befürchtenden Diakreditirung des deutschen Fahrikats auf dem in- ond aussländischen Markte Einhalt zu thun.

an den der also associationered branches Printari au min.
Material über General Versammlung ein weite Leinen Material über der General Versammlung ein weite Leinen Material über der General Versammlung ein weite General Weiter geführten Vernoche, sowie an Forschungen über den stehnmalzeiter unz Zumischungen vorlag, beim die Verhandlungen ein wesenlich anderes bild als die vorjahrigen: in die Stelle der früher in dem Vorlergrung geschobenen Seite der geschäftlichen Zuverlassigkeit rückte diesmal die rein technische Seite, welche die Zumischunger-Frage bietet.

Hinsichülch des Erfolgs der vom Verein gegen die Zumischungen bisher ergriffener Mittel konnte der Vorsitzende Dr. De Ib Frack berichten, dass nach allen Anseichen so viel Aufklärung in die Kreise der Konsumenten gedrungen sel, dass ein tiefes und weit verbreitetes Misstrauen gegen die Zemente mit Zumischung sich der "nitterheimen Fersten Verein" hat in einer Resolution seine volle Uebereinstimmung mit dem Vorgeben des Zement-Fabrikanten-Verein ausgesprochen, "als gleichnäßig die Reellitäte der industrie im alligeneinen forlernd und den technischen interessen dienend". Es hat ferner Hir Geb. Reg.-Lath Reul eau, zu senen denend". Es hat ferner Hir Geb. Reg.-Lath Reul eau, zu Stellungnahme desselben und der gewählten Art seines Vorgeben sich völlig zusämmend erklätt. Dagegen ist die beim Missier der offenzil. Arbeiten im Jahre 1803 eingereichte Vorstellung führungen bisher leider unbestorert gehören und ver der dem Verein daher obliegen, durch sins ernente, von der Datlegung der inreischen gesammeten weiteren Erfahrungen begleitete Eingabe auf eine Beschleunigung der Autwort hin zu wirken. Bei der hohen Bedeutung, den die Autwort hin zu wirken. Bei der hohen Bedeutung, den die Angelegenheit für den deutschen Export besitzt, wird es sich empfelhen, mit einer Eingabe auch an den Hrn. Hand dels mis inter zu gehen und diesem auf den Schutz des reellen Geschäfts abzielende Anträge au unterheitein.

Ueber Versuche bezüglich des Verhaltens reiner und gemischter Zemente wurde in der Versammlung berichtet von Dr. Böhme, Vorstand der Königl. Prüfungstation für Baumaterialien in Berlin und R. Dyckerboff- Amöneburg.

Hr. Dr. Bohne theilte — allerdings noter dem Verbehalte hier nicht in amtlicher Eigenschaft, sondern als Privatnam zu spreechen — mit, dass bei seinen unfassenden Versuchen öhre des Einfluss vos Zunierkungen erhe igensichtem Zement niemaß eine Erhöhung der Zug festigkeit gegenüberte der des unternachten Zements gefunden habe, wie eren, dass hei Unterwachung and auf Druckfestigkeit der gemischte Zement einen geringeren Werth des Quotienten:

Zement einen geringeren Werth des Quotienten:

Zemente einer geringeren Werth des Quotienten:

Zemente einer geringeren Werth des Quotienten:

Diese generellen Mitheilungen fanden umfassende Bestatigung in den Ergebuissen von speziellen Versuchen R. Dyckerhoffs. Dieselben sind in den drei nachstebenden Tabellen susammen gestellt und versanchaulichen klar die Wirkung, welche verschiedene fein gepulverte Zusäten zum Portland-Zement auf die Festigkeit desselben sowohl bei knrzer als länger er Erhärtungsdauer aussben.

	Tab. 1. Zement A, (von 9 Stunden Bindezeit)								Zugfestigkeit kg pro qem nach				
									4   26   52 Wochen				
100	Th.	Zement	+	300	Th.	Sand					31,2	27,6	31,1
60			+	20		Schlackenmehl	+	300	Th.	Sand	19,5	24,5	26,7
80			+	20		Trass	+	300			19,0	22,7	30,2
80			+	20		Kalkstein	+	300			16,7	22,6	25,3
80			+	20		Kalkhydrat	+	300			15,5	23,0	24,6

	Gepran	Zugfeetigkelt in kg pro qem							
Tab. 2. Zement B, (ron 7 Stunden Bindesell)	nach Wochen	Ohne Zusatz	Schlack.	Feinsand	Kalk- stein	Kalk- bydrat			
Rein u. mit 10 % Zusats	{ 13 26	20,8 24,5 27,1	18,4 29,8 21,5	18,9 91,1 26,6	18,3 22,0 26,4	19,0 21,8 26,5			
90 ° Zusatz	{ 4 13 26	Ξ	15,4 19,3 22,6	15,7 19,7 24,7	16,1 19,3 24,7	15,1 19,3 93,7			
33 % Zusatz	13 26	=	18,5 16,2 20,4	18,9 17,7 21,8	13,6 17,5 21,6	10,9 14,5 16,7			
Tab. 3. Zement C.						-			
Rein n. mlt 10% Zusatz	12 12 26	20,9 34,5 27,5	20,2 22,9 26,4	18,5 24,1 26,6	20,0 24,2 26,1	19,4 22,6 24,6			
20 % Zusatz	13 26	=	16,4 30,6 22,4	16,0 93,2 93,6	16,9 20,0 22,7	17,1 20,7 22,1			
37% Zueats	13	Ξ	14,4 19,2 19,5	14,6 19,9 21,5	14,8 19,0 19,0	11,9 16,1 18,1			

Die Zahlen dieser 3 Tabellen, welche ausschließlich die Zug-festig keit berücksichtigen, beweisen klar, dass der Schlacken-mehl-Zusats in seiner Wirkung auf die Zogfestigkeit nicht mehr leistet als Sand, sondern hinter Sand, wenn dieser mit siniert an Dandy, sonderfra inter o Sadu, wend einser mit sonderfra der Sadu, wend die Sadu in der Sa Oberfläche durchgeführt. Belläufig ist auf die scharfe Grenze hin-zuweisen, die zwischen reinem und gemischtem Zement durch den Unterschied Im spezifischen Gewichte gezogen ist. —

Tab. 4. Verhelten von reinen und gemischten Zementen bei der Verarbeitung zu Zement-Keikmörjel.

Zementsorte	Normen- probe	ans 1	Kalkmörtel Th. Zem. Sand und Kalkhydret	Art der Bei-	Spezif.	
	kg	Zugfest. n. 28 Tages	Druckfest. a kg pro qcm	mischung	Genra	
reiner Zement	22,5	12,5	280,0	Keine	3,170	
3	21,8	11,6	245,0		3,133	
	15,7	9,0	195,8		3,166	
	18,1	11.1	212,0	- (	3,119	
vermischter Zement	13,3	6,3	124,0	Kalk	3,027	
	15,6	5,7	135,0	Kalksilikat	3,072	
	13,6	4,6	192,0	do.	3,067	
	12,4	4,9	104,0	Kalk	3,090	

Hinsichtlich der Auffindung von Methoden zur qualitativen und quantitativen Feststellung von stattgefundenen Zumlschungen zum Portland-Zement ist im abgelaufenen Jahre eine große und vielseitige Thatigkeit entfaltet worden. Der bis eine groise und veissetige i naugsert entratet worden. Der dis zum gegenwärtigen Augenblicke erreichte Standpunkt dieser An-gelegenbeit ist der, dass es mit Sicherheit möglich ist, auf dem Wege der Analyse Zomischungen aller his jetzt in Benutzung genommenen fremden Stoffe mit verhältnissmaltiger Leichtigkeit qualitativ zu bestimmen, dass dagegen die quantitative Feststellung der fremden Stoffe bis beute zu dem wünschens-

werthen Grade der Vollkommenbeit noch nicht gelangt ist. Die durchschlagendsten Resultate auf diesem Gebiete hat Hr. Prof. Dr. R. Fresenins in Wiesbaden erzielt, welchem Seitens des Vorstandes des Vereins 12 Proben unvermischten Zements,

Bezeichnung	n. Spezif. Gewicht	Glüb- verlust	o, Aikalinität der Wasserlösung v. 0,5 g in cem l'juNormalsaure	brancht cem Nor-	mg åber- mangan-	mg Kohlen- säure
Pertland-Zemente		T				
A	3,155	1,58	6,25	20,78	6,79	1,4
В	3,125	2,59	4,62	21,50	2,39	1,6
C	3,155	2,11	4,50	20,28	0,93	1,5
D	3,144	1,95	3,10	21,67	1,12	1,0
E	3,144	1,95	6,12	19,60	0,98	1.6
F	3,134	2,04	4,95	20,72	1.21	1.1
0	3,166	0,71	4,30	20,20	0,89	0,0
H	3,125	1,11	4,29	20,30	1,97	0,7
J	3,134	1,00	4,00	19,40	2,01	0,0
К	3,144	0,34	4,31	20,70	0.98	0,0
L	3,154	1,49	4,60	18,80	7,80	0,3
м	8,195	1,35	3,50	20,70	2,33	0,0
Hydranl, Kalke						
A	2.441	18.26	20.23	21 35	1.40	27.8
B	2,551	17.82	22,73	26,80	0.93	31.3
C	2,520	19,60	19,72	19,96	0,98	47,7
Schlackenmeble						
A	3.012	0.76	0.91	14.19	74.67	3,6
R	3.003	1,92	0.70	13,67	60,67	3,5
C	2,967	1,11	1,00	9,70	44,34	2,9
amahi Sehlasken						
I	3.003	0.32	0.31	3,60	64.40	2.4
и	2,873	0,43	0,11	8,20	73.27	9,9

die aus dentschen, englischen und französischen Fabriken bezogen waren, nebst 3 Sorten hydranl. Kalk, 3 Sorten an der Luft zu Pulver zerfallenes Schlackenmehl und 3 Sorten gemahlene Schlacke ruver zernatenes Schiasecomoti una 3 Sorien gemanienes Schiaseco del observienea wurden. Die Interessanten Einzelbeiten der mit diesen observiene wurden. Die Interessanten Einzelbeiten des With dem rein aufserliches Grunde, dass IIr. Dr. Fresenian das Verfentlichungs-Richelt für sich reservirt hat 3 z. n. noch der Mitheilung an dieser Stelle und es kann aus diesem Grunde nicht werden der Stelle und es kann aus diesem Grunde nicht werden Verfentlichsten unter den erlangten Re-

uoer am vorunrong eer wesennicassen unter een ernagten ac-sultaten hinaus gegangen werden. Disselben sind in der Tabelle am Fuß der vorher gebenden Spalte zusammen gestellt. Aus den Zahlen dieser Tabelle, in welcher die bedentungs-vollen, das spezifische Verhalten der Zumischungsstoffe erkennbar. machenden, durch fetten Druck bervor gehoben sind, zieht Dr. Fresenius folgende Schlüsse:

Reiner Portland nach den speziell angegebenen (in der Ueber-schrift der Tabelle nur summarisch augedeuteten) Verfahrungs-weisen geprüft, soll folgende Grenzzahlen aufweisen:

a) ein spezif. Gewicht von mindestens 3,125, jedenfalls nicht nater 3,1;

b) einen Glühverlast swischen 0,34 und 2,59 %, jedenfalls nicht erheblich höber; c) eine Alkalinität der Wasserlösung von 0,59 ent-

sprechend 4,0 bis 6,25 cm ½. Normalsaure;
d) einen Verbrauch von Normalsaure durch 1s direkt mit der Saure behandelten Zement zwischen 18,80 und 21,67 ccm;

e) eine Reduktionswirkung gegen Chamaleonlösung, so dass 1 s Zement entspricht swischen 0,79 und 2,80 ms über-mangansauren Kalis, jedenfalls nicht erheblich mehr; f) eine Kohlensanre-Aufnahme durch 3 s Zement von

0-1,8 mg.
Liefert ein Zemeut bei der Untersuchung Werthe, welche nicht in diese Grenzen fallen, so ist er verdächtig verfalscht zu sein, oder auch mit Sicherheit als verfalscht zu betrachten.

sein, oder auch mit schernet als verhalscht zu verzehren. Es ist dabei zu beröcksichtigen, dass bei einer Verfalschung mit Schlackenmehl nur die Proben a. c. d und e der Tab. Werthe liefern können, die event ganz außerhalb der Grenzen liegen und dass umgekehrt bei einem Zusatz von hydraul. Kalk nur die Präfungen a, b, c und f zur Erkennung der Ver-falschung Anhaltspunkte bieten können.

Um die Schärfe der in Rede befindlichen Prüfungsmethode demonstriren sind von Dr. Fresenius einige Proben an absichtlich hergestellten Mischungen, sowie an 2 aus dem Handel entnommenen der Mischung verdächtigen Zementen ausgeführt worden. Die dabei erlangten Resultate zeigt folgende Tabelle in der die entscheidenden Zahlen durch fetten Druck kenntlich gemacht sind:

-	Angaben über Zusammensetrung der Mischung	Spenif, Gewicht	Glüh- verlust	Alkalinität der Wasser- lösung von 0,5 g, entspr. cem 1/20 Normalsäure	l g ver- braucht cem Normai- saure	1 g redusirt mg fiber- mangens. Kali	3 g ab- sorbiren mg Kohlen- såure
1)	1 Th. hydr. Knik 9 Th. Portl Zem.	2,021	1,90	6,50	20,50	Nicht best.	4,6
2)	1 Th. hydr. Kalk 9 Th. Portl Zem.	3,021	2,10	9,50	20,04	Nicht best.	2,1
3)	1 Th. Schlackumhl, 9 Th. Portl Zem.	3,676	1,04	3,6	19,53	6,11	1,6
4)	1 Th. gemahlenes Schinckenmehl 9 Th. Portl Zem.	3,091	1,17	4,00	20,60	5,31	0,7
5)	Zoment X	3,021	3,79	6,14	19,00	2,10	8,7
6)	Zement Y	2,095	0,55	4,53	17,20	36,40	1,3

Mit Bezug auf die ad a bis f oben aufgestellten Kriterien erweisen diese Zahlen für die Proben ad 1 und 2 die stattge-fundene Zumischung von hydraulischem Kalk, für die Proben ad 3 und 4 die stattgefundene Zumischung von Schlackenmehl, für den Zement X eine Zumischung mit bydraulischem Kalk oder einem ähnlichem Material und für den Zement Y eine Zumischung von Schlackenmehl. In allen Fällen sind die gewonnenen Indizien von susreichender Schärfe.

von susreiceneuer ocuarie.

Dr. Frühling-Berlin hat ebenfalls eine Methode der Untersuchung auf Zumischungen fest gestellt. Dieselbe giebt aber ungenügende Resultate, wenn die Zumischung hydraulischer Kalk ist.

Prof. Weber-Berlin untersucht mit Hulfe eines 50-607ach

vergrößertem Mikroskops, nachdem die Probe mit Essigsanre versetzt und ausgewaschen ist. Die Partikelchen des Zements erscheinen unter dem Mikroskop deutlich krystallinisch, diejenigen von Schlackeumehl als von amorpher Struktur. Die Methode ver-sagt bei den feinen, das Sieb von 5000 Maschen passirenden Theilchen.

Dr. Helntzel Lüneburg will in der Manganschmelze ein zuverläsiges Mittel zur Erkennung von Schlackenmehl-Zu-mischungen gefunden haben, welches sich darauf stützt, dass der Portland-Zement aur minimale Autheile von Mangan enthält, während Schlackenmehl reich an Mangan ist. -

Wenn man die Ergebnisse der diesmaligen Verhandlungen über die Zumischungsfrage kurz zusammen fasst, so lässt sich sagen, dass durch dieselben die auf der vorjährigen Generalversammlung schon ausgesprochenen Ansichten durchaus bestätigt Weder wird durch die Zumischnng fremder Körper für den Anfang noch für die Folge irgend eine Verbesserung der Qualität von Portland-Zement erreicht.

von Portland-Zement erreicht.

Ein Zusatz von Schlackenmehl ist durch einen gleichen Zusatz von Sand, was die sowohl sofort als für die Daner zu erlangende Festigkeit betrifft, vertretbar.

Es kann daher auch die Zumischung von Schlackenmehl

(besw. von hydraul. Kalk und sonstiger geringwerthiger Zu-schlage) nach wie vor nur als ein auf die Leichtglaubigkelt nnd Unkenntniss des Publikums berechnetes, im Grande nur auf

## Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Drosden. Versammlung am 28. Februar 1884. Vorsitzender Hr. Giese. Schriftfehrer Hr. Lisske. Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung durch eine Erinnerung an die "Denkschrift des Äkademischen Raths" in No. 46 des Dresdere Journals, welches Angriffe gegen den Verein betreffs seiner Petition an die Standekammern, insbesondere auch gegen ihn, besüglich seines Referats vom 14. d. Mts. in der Akademie-Baufrage in seines Referata vom 14. d. Mis. in der Akademie Bautrage in beleidigender Weise richtet, er hält es für angemessen mit dem Verein geschlossen in dieser Frage weiter zu geben und bittet um Vertretung der Vereinsmitglieder in ihrer Gesammtheit. Nachdem sich an der hieran gekonfisten kursen Debatte die Hrn. Haltenhof, Lisske, Garlitt und Koch betheiligt haben, beschließt der Verein elnstimmig eine Erwiderung auf diese "Denkschrift" in dem Dresdner Journal event. dem Dresdner Anseiger su veröffentlichen, in welcher zunächst die Einwendungen des Akademischen Raths widerlegt und in 7 Punkten nachstehende positive Erklärungen abgegeben werden sollen:

1) Der Verein erkennt die Nothwendigkeit des Neubaues eines Akademie- und eines Ansstellungs-Gebäudes an und befür-

wortet lebbaft seine baldige Entstehung.
2) Er muss Verwahrung einlegen gegen die Unterstellung, dass seine Urtheile aus anderen wie gemeinnützigen Motiven herrühren könnten.

3) Er steht voll auf dem Boden der Anschauungen, die durch seinen Vorsitzenden Hrn. Baurath Giese zum Ausdruck durch seinen Vorstteeden Hr. Bauralt Giese zum Ausdruck gekommes sind und nimmt him gegen alle Angriffe in Schutz. Begeonstein der Schutz. Die Schutz und halt eine besere Lösung der Frage in Verhindung mit dem einem neuen Behaumangphane zu Tage getretenn Verkuderungen for möglich, selbst wenn die nicht erforderliche Gemeinschaftlichkeit beider Gebäude auf dem Terassen- Bauplatz beibehalten

werden sollte.

Er verlangt die harmonische Einfügung des neuen Ge-häudes uuter obigen Voraussetzungen, in das Stadtbild, die durch

die gegenwärtige Planung zufolge der abnormen Maaise für diese Stelle nicht gewahrt erscheint. oseste nucus gewant erscheint.

6) Er betrachtet in einer Konkurrenz den geeigneten Weg, zu einer guten Lösung zu gelangen, gegen deren Vortbeil eine geringe Verzögerung des Baues nicht in die Wagschaale fallen kann und

Achtu der Malerei und Bildhauerei gern entgegen bringt.

Verein der Wasser - und Wegebau - Ingenieure in St. Petersburg. Unter Aufstellung ahnlicher Ziele, wie die deutschen fachlichen Vereine sich stellen, ist im Jahre 1882 auch in St. Petersburg ein technischer Verein nnter obiger Firma ge-gründet worden, der zur Zeit bereits etwa 500 Mitglieder zählt, die über das ganze Land verbreitet sind.

Der Verein veröffentlicht seine Verhandlungen nebst anderen Arbeiten vom technischen Gebiete in einem besonderen - natürlich in russischer Sprache erscheinenden — Journal, dem auch ein Inseratentheil beigefügt ist. In anderen Sprachen aufgegebene Inserate werden von der Redaktion ins Russische übertragen. Zuschriften an den Verein, welcher ein erwünschtes Verhindungsmittel swischen deutschen und russischen Fachgenossen bildet, sind zu adressiren: St. Petersburg, Verein der Wasser- und Wegebau-Ingenieure, Newsky-Prospekt, Ecke der großen Morskaja No. 7–16.

# Vermischtes.

Uebernahme von Regierungs - Baumeistern in die

Uebernahme von Rogierungs Baumeistern in die preufsiches Blaat-Bauverwaltung und Begründung neuer Bautinspiktor-Stellein bei derselben.

Bautinspiktor-Stellein bei derselben.

der Zentralbi. d. Benverweiter der Stellein der Jahren der Verwaltung, von welcher wir in No. 24 berichteten, auf his jetzt 44 latere Res. Palumeister, die in den Jahren 1870—77 die zweite Staatsprifung abgelegt haben. Denaelben wird ihre Beschäftigung von dem Minnt. der öffend, Arbeiten ausgewiesen; hier Monats-Remuneration soll in der Regel auf 275 A fixirt werden; bei der ersten Beschäftigung werden ihnen lediglich die persönlichen Zureisekosten, bei späteren Ueberweisungen in andere Stellen neben den fortlaufenden Diäten, Reisekosten und Tagegelder gewährt. Den Gemeinden gegenüber sind die betreffenden Beamten in Bezug auf die Heranziehung zu den Orts-Abgaben

ungebührlichen Geldgewinn ahzielendes Verfahren erklärt werden, bezw. als eine event. strafrechtlich zu verfolgende Tauschung, wenn die Zumischung nicht verlauthart wird.

Noch immer ist in dem Mischverfahren die Gefahr einer Noch immer ist in dem Mischverfahren die verant einer schweren Schädigung der reellen Geschäfte zu erblicken und der Verein muss es sich daher zur Aufgabe machen, mit Hilfe der jetzt in den Prüfungs-Methoden gewonnenen Möglichkeit zur genaueren Bestimmung der Zumischungen auf allen gesetzlich offen stehenden Wegen gegen Solche vorzugehen, die das Mischverfahren üben. (Schloss folgs.)

ausdrücklich als Staatsdiener im Sinne des § 8 des Gesetzes vom 11. Juli 1822 — nicht als außerordentliche und einst-weilige Gehölfen (im Sinne des § 11 d. Ges.) anzusehen. Pen-sions-Ansprüche stehen denselben dagegen ebenso wenig zu, wie sie Beiträge zu den Wittwen- und Waisenkassen zu bezahlen haben.

Neben den Aussichten auf eine endgöltige Versorgung im Staatsdienste, die sich hiermit einer Anzahl von Reg.-Baumeistern eröffnet haben, stehen solche - allerdings erst für das nächste - noch in anderer Weise bevor. Bereits seit 1875 figuriren im Etat 11 Bauinspektor-Stellen, in welche solche Reg.-Baumeister befördert werden, welche z. Z. ihrer anciennetätsmäßigen Berech-tigung su dieser Beförderung einer größeren Bau-Ausführung hen und im Interesse derselben in dieser Thätigkeit erhalten werden sollen. Da die Zahl der bezügl, Stellen sich angesichts der nmfangreichen Aufgaben, die z. Z. der Staats-Bauverwaltung obliegen, als nicht ganz genügend erwiesen hat, so soll sie von der nächsten Etatsperiode ab auf 30 erhöht werden. Der Hr. Finanzminister hat sich bereits hiermit einverstanden erklärt und an der Zustimmung der Volksvertretung ist in diesem Falle wohl anch kanm en eweifeln

Beschädigung von Wandmalereien durch Schwitz-wassor. Im "Bayer. Industr. - u. Gewth.-Bl." lesen wir eine sehr zeitgemäße, Mah un ung", der wir an diwer Stelle eine weitere Verbreitung verschaffen wollen. Es ist vielfach Sitte, in den ersten warmen Frehlingstagen, wo die Temperatur innerhalb von starken Mauern eingeschlossener Raume, nameotlich in Krichen, zu der Außen-Temperatur in unangeebnmen Gegensatz steht, Fenster und Thüren der Kirchen sofort zu öffnen, um den Raum möglichts schnell mit warmer Luft zu erfüllen. Das hat Raum möglichst schnell mit warmer Luft zu erfüllen. Das hat natürlich die Folge, dass die einströmende warme Luft ihren Wassergehalt an den kalten Wanden und Decken niederschlägt und daseibst sogen. Schwitzwasser erzeugt, das allen auf Puts aufgetragenen Farhen im höchsten Grade schädlich ist; ja, es ist sogar nicht ansgeschlossen, dass in dem eindringenden Luft-strom Bakterien mitgeführt werden, die zn Schimmelhildungen Veranlassung geben nnd damlt das Abblättern der Farben herbei führen können. — Es wird demnach empfohlen, den besgl. Löftungs-prozess erst vorzunehmen, wenn Wölhungen und Wände der Kirchen durch den Einfluss der Sonnenstrahlen etwas durchgewärmt sind und namentlich nachdem durch den Einfluss mehrer auf einander folgender trockener Tage der Außenluft ihr hober Fenchtigkeits-Gehalt entzogen worden ist.

### Konkurrenzen.

Preisausschreiben des Vereins für Befürderung des Gewerbefielises in Preußen. Die bereits im Verjahre zur Erlangung von Preisschriften erlassenen Ausschreiben: a) von 3000 - 4. für die beste Arbeit über die Gewinnung,

Bearbeitung, Verfrachtung und Verwendung der Pflastersteine in Deutschland und:

b) von 6000 & (nehst der goldenen Denkmünze) für die erfolgreichste Untersuchung der Gesetze, nach welchen eine bleibende (duktile) bezw. plastische Formveränderung durch gleichzeitig in verschiedenen Richtungen darauf hinwirkende Kräfte erfolgt, sind für das Jahr 1884 wiederholt worden.

# Personal - Nachrichten.

Ernannt: Der Prof. a. d. techn. Hochschule Preußen. su Berlin Ludewig zum nichtständigen Mtglde, des Kais Patent-Amtes. — Die Reg.-Bfhr. Alex. Rüdell aus Trier, Bruno Rathke Amies. — Die Negt-Dist Aiex. Audert aus Frier, Brunde Aattake aus Dauzig, Friedr. Mund aus Reppen u. Alfred Temor aus Berlin zu Regierungs-Baumeistern; — die Kand. d. Bankunst Rob. Meller aus Sötenich (Reg.-Bes. Aachen), Reinh. Hag en aus Königsberg I. Ostpr. und Eduard Forstenau aus Marburg a. L. su Reg. Baufdhrern; die Kand. d. Masch. Baukunst Albert Kerl aus Bahrendorf bei Altweddingen und Paul Meinecke aus Breslau zu Reg. Maschinen-Baufdhrern. Versetzt: Reg. u Brth. Bessert-Nettelheck, st. Hilfs-

arb. b. d. Kgl. Eisenb. Betr.-Amt (Berlin-Magdeburg) in Berlin an die Kgl. Eisenb.-Direktion (rechtarhein.) au Köln; Eisenb.-Bau- u. Betr.-Inspekt. Schneider im techn. Eisenb.-Büreau des Baut u. Betr. inspekt. Schnerder im techn. Eisenb. Bureau des Minist. d. öffend. Arb., als st. Hiffsarh an das Kgl. Eisenb. Betr. Amt (Berlin-Magdeburg) zu Berlin; Eisenb. Masch. Inspekt. Diedrich, Vorsteher der Hauptwerkstatte in Witten, an die Kgl. Eisenb. Direktion in Erfurt. Inhalt: Das Kinder-Krankenhaus der A. v. Oppenheim'schen Stiftung zu — Aus den Verhandleingen der General-Versammlung des Vereins deutscher mit-Barikanten 1844. (Schleus). — Lev von Klenze als Baumeister. (Schleus, le Entwerfe zum Umbau der Zeughauses und zum Kenbau eines Knustakademis-Kuntausstellungs-Gobbluche in Dereietn vor dem Skchnischen Landaga. —

Mitthollungen aus Vereinen; Architekten u. Ingenieur-Verein zu Hannover — Württembergischer Verein für Bankunde in Stuttgart. — Architekteu-Verein zu Berlin. — Varmiachtes: Von den scheisichen Eisenhahnen. — Greppiere Werke. — Ueber die Wohnverbättnisse Wienz. — Konkurrennen. — Brief- und Pragekasten.



Das Kinder-Krankenhaus der A. v. Oppenheim'schen Stiftung zu Köln.

Architekt: Stadtbaumeister H. Wever.

nf Grand einer Stiftung, welche die Wittwe des i. J. 1878 zn Köln verstorbenen Geh. Kommerz.-Rths. Frhrn. Ahraham v. Oppenheim zum Andenken ihres Gatten errichtet und mit einem Kapitale von 700 000 .# ausgestattet hat, ist daselbst nach einem von dem Stadtbaumeister Hrn. H. Weyer verfassten Entwurfe das in den beistehenden Ansichten und Grundrissen dargestellte Kinder-Krankenhaus erhaut worden, zn welchem der Grundstein i. Okt. 1881 gelegt ward und welches im Okt. 1883 in Benutzung genommen wurde.

Als Baustelle diente ein rd. 77 a umfassendes Grundstück, das in seinem vorderen Theile die 3 selbständigen Banten der Anlage, das eigentliche Krankenhans, das Wirthschafts - Gehände und das Leichenhäuschen enthält, während der hintere als Garten ausgehildete Theil zur Erholmig der Rekonvaleszenten bestimmt ist.

Das dreigeschossige mit Keller - und Bodenraum versehene Krankenhans wendet seine Westfront nach der Strafse, seine Nordfront nach dem Wirthschaftshofe. Ost- und Südfront nach dem Garten, Durch einen Operbau. der nach W. die durch einen Windfang vom Haupteingang

isolirte Treppe, nach O. je einen zum Aufenthalt der ansser Bett befindlichen Kinder dienenden sogen. Tageraum enthält, wird es in einen südlichen und einen nördlichen Theil zerlegt. Jener enthält im Erdgeschoss und I. Obergeschoss je 2 größere Krankenzimmer zu 6 Betten (mit einem Luftranm von 35 chm pro Bett), im II. Obergeschoss 2 kleinere Krankenzimmer und ist auf der Ost- und Westseite mit 3 m breiten in Eisen konstruirten offenen Galerien versehen, auf welche bei günstigem Wetter die Krankenbetten geschohen werden können. Der nördliche Theil enthalt im Erdgeschoss zur Seite des nach dem Wirth-

NACHBAR- GRUNDSTÜCK Grandrias tom 12 20 Erdgeschoss.

Hanplgeblude: al Krankansian. b) Tagerm. cd) Waschrm. u. Theck. e] Baderm of Kloseta go, Verraum. b's Spreche. i) Operationsa.—Wirthachaftsgrabhude: a) Speischum. b) Speilkärbe. c') Kechk. d) Waarbt. c') Kloset. f) Gesinderim of Lichthof.—Leichenham. aus: a) Sesin.-b) Verrau. c') Leichenkum. di Authabtemagarm.

schaftshofe führenden Nebenausgangs nach O., einen Waschund einen Baderanm (ersterer zugleich Theeküche) nebst den durch einen kleinen Vorplatz isolirten Klosets, nach W. Sprech- und Operationszimmer; im I. Obergeschoss liegt über letzteren die Wohnung des Arztes, während die Ränme nach O. dem Erdgeschoss entsprechen. Im II. Obergeschosse sind neben den Krankenzimmern 2 Zimmer für Pflegerinnen, die Wohnung der Vorsteherin, die Räume zur Aufbewahrung von Wäsche und Kleidungsstücken etc. untergebracht, während im Kellergeschoss außer den zur Aufbewahrung von Brennmate-

rial und Geräthschaften be-

stimmten Raumen, die Wohning des Hausdieners and die Kammern für Heiznng und Warmwasser -Bereitung sich befinden. Die Heizung erfolgt für sämmtliche Räume des Hauses mittels erwärmter Lnft, die Ventilation durch Aspirations - Schlote. alle Raume sind mit Gas-. Warm- und Kaltwasser-Leitung, sowie mit Sprachrohr- bezw. telegraphischer Verbindnng unter sich, bezw. mit dem Wirthschaftsgebände versehen. Die Ausstattung derselben, insbesondere der Krankenzimmer, Wasch-

and Baderaume mit Utensilien ist mit großer Sorgfalt

durehgebildet und entsprieht allen Anforderungen der Neuzeit. Das Wirthschafts-Gebäude enthält im Erdgeschoss neben einem Gesindezimmer die Raume der Koch- und der Waschküche; der Heisswasser-Bedarf der letzteren wird durch eine im Keller befindliche Fenerung beschafft, an welche ein Desinfektions-Ofen angeschlossen ist. Im Obergeschoss befinden sich die Schlafzimmer für das weihliche Dienstpersonal, Roll- und Plättkammer sowie ein Isolirzimmer für kranke Kinder, bei denen die Anzeichen ansteckender Krankheiten vorhanden sind. - Das Leichenhauschen beschränkt sich

auf den durch eine Kuppel hervor gehobenen Aufbahrungs-Raum, eine Leichenkammer und einen Sezirraum.

Von der äußeren Erscheinung der mit weit ausladenden Dächern ausgestatteten, in einfachen Renaissance-Formen detaillirten Gebäude geben die beigefügten Skizzen ein ausreichendes Bild. Die Architektur-Formen sowie das von dem Bildhauer Jeau Degen ausgeführte auf die Bestimmung der Anstalt bezügliche Relief über dem Haupteingange des

Krankenhauses sind in Obernkirchener Sandstein hergestellt, die Flächen mit bellen Backsteinen verblendet, die Dächer in Schiefer gedeckt. Eine zierliche Ausbildung des Holzwerks sowie der zur Anwendung gelaugten Kunstschmiede - Arbeiten trägt zu dem gefälligen Eindruck des Ganzen bei.

Bei der Bauausführung hat dem Erbaner Hrn. Stadtbaumeister Wever der Bantechniker Corde zur Seite gestanden.

# Aus den Verhandlungen der General-Versammlung des Vereins deutscher Zement-Fabrikanten 1884.

Neben der "Zumischungs-Frage" ist der wesentlichste Theil | der Verhandlungen einer Abanderung der bestehenden "Normen" gewidmet gewesen. Auf allen General-Versammlungen der letzten Jahre ist das Thema einer zeitgemäßen Revision der Normen gestreift worden; der Verein hat sich aber bisher ablehnend dan gestellt, von der Absicht geleitet, erst eine gewisse, nur bei langerer Geltungsdaner der Normen zu erzielende Klarung verschiedener Vorfragen abzuwarien, ebe mit eingreifenden Ab-anderungen vorzugehen sei. Den Beschluts, die Abänderung der Normen auf die Tagesordnung der diesjährigen General-Versammlung so bringen, ist indessen gezeitigt worden durch das Auftreteu der "Falschungs-Frage", wie es die uschstebend in Kürze geschilderten Verhandlungen unmittelbar ergeben werden.

Als Einleitung zu den bezüglichen Verhandlungen diente eine Mittheilung R. Dyckerhoffs-Amoneburg, welche die Frage be-handelte: "Warum die Zugfestigkeit mit 3 Theilen Sand nicht als Werthmesser für verschiedenartige hydraulische Bindemittel

benutzi werden kann?"

Die Dyckerhoff'sche, die aufgeworfene Frage nach allen Seiten erschöpfende Mittheilung, lautete etwa wie folgt:

"Bei Feststellung des Prüfungs-Verfahrens für Porland-Zement in den "Normen" ging man davon aus, dass bei allen Portland-Zemeuten das Verhältniss zwischen Zug- und Druckfestigkeit das gleiche sei, und dass deshalb die einfachere Prüfung auf Zug-

festigkeit genügen werde. Nach der Einführung der Normen 1877/78 ist indessen das einbeitliche Profungs-Verfahren nicht auf Portland-Zement be-schränkt geblieben, sondern man hat dasselbe vielfach auch auf andere hydranlische Bindemittel übertragen und dann die erzielten Zugfestigkeits-Resultate zum Vergleich des Werthes der

erzielten Zugfestigkeits-Resultate zum Vergleich des Werthes der verschiedenen jedyranlischen Mortel unter einander beautst. Zust war mir albäuf auffallend, dass Mörtelsorten, die nach Erfahrungen in der Praxis dem Portland -Zemeuts welt na ch-stehen, bei der Prüfung auf Zugfestigkeit verhältnissanfälig hohe Reutlate ergaben und ich habe bereits im Jahre 1875 auf die Unsulssatigkeit des Verfahrens aufmerhann gemacht (vergl. Prache, Banzu, 1878 S. 30), die Zugfestigkeit um Vergleiche für verschiedenartige hydraulische Bindemittel zu beuutzen aus dem einfachen Grunde, weil das Verhältniss von Zug zn Druck bei verschiedenen Materialien ein sehr wechselndes ist. im Jahre 1879 habe ich nochmals und ausführlich auf diese gleichheit des Verhaltens aufmerksam gemacht und durch die Vorführung spezieller Versuche nachgewiesen, dass z. B. Trassmortel eine weit geringere Druck festigkeit besitzen, als worauf man nach ihrer Zugfestigkeit bei Vergleich mit Zementmorteln schließen könnte

schießen könnte.
Die werthvollen und umfassenden Versuche, welche Hr. Prof.
Tetunsjer, Vorstand der eidgen. Station zur Prifung von Baumaterialien in Zerich, aus Anlass der schweiz Landesausstellung 1883
mit einer großen Anzahl von hydraul. Kalken, Romau- und Port-

land - Zementen ausgeführt und im vorigen Jahre veröffentlicht hat, zeigen ebeufalls unwiderleglich, dass zur Ermittelung der Bindekraft verschiedener hydraulischer Mörtel nur die Druckfestigkeit die maafsgebeude sein kann.

Die Tetmajer'schen Untersuchungen ergeben ferner, dass anch in derselben Klasse eines der 3 oben genannten Bindemittel das Verhältniss zwischen Zug und Druck nnuemitiet aas verbältnis zwischen Zug und Prock aicht konstant ist nad dass ferne, ebsonders bei der Klasse der hydran, Kalk, des Verhältniss selbst auch innerer Erden verbaltniss selbst auch innerer Erden verbaltniss bei den in der Klubrik Portland-Zement aufgeführten Bindemitteln; doch auch hier noch für die Mischung von 1 Zem. no 3 Sand nach 4 Wochen zwischen

Hr. Dr. Böhme giebt in den "Mittheilungen aus deu Kgl. technischen Versuchsanstalten 1883, H. 3" jenes Verhältniss für Portland-Zemeut zn 7—8 an; er macht dabei auf das ungünstige Verhalten des von ihm untersuchten Puzzolan-Zements aufmerksam, bei dem das Verhaltniss nur 4-5 sel.

Nach den Veröffentlichungen des Hrn. Prof. Bauschinger in den "Mitheilungen aus dem Mechan, techn. Laboratorium zu München 1879, H. 8" schwankt das Verhältniss zwischen Zug und Druck bei 8 von ihm untersuchten deutschen Portland-Zementen zwischen 8-11.

Zementen zwischen 8-11.
Auch ich selbst habe früher bei Proben mit Würfeln erhebliche Schwankungen in dem Verhältniss zwischen Zug und
Druck konstairt. Da ich solche Schwankungen sogar bei einem
und demselben Zement heobachtete, schrieh ich dieselbe der Größe der zu den Druckproben benutzten Warfel (von 10 cm teroise uer zu den Druckproben benutzten Würfel (von 10 es Seitenlangs) zu. Ich uahm daraus Veranlassung, für die Druck-festigkelts Bestimmung fernerhin eine kreisformige Platte zu wählen, bei welcher die Probekörper sich genau auf die gleiche Weise herstellen lasseu, wie die zu den Zugproben benutzten Körper.

Bei dieser anderweiten Bestimmungs-Methode ergab sich die Druckfestigkeit bei 7 untersuchten Portland-Zementen zu etwa dem 20 fachen der Zugfestigkeit — hier so viel, weil die Plattenform eine höhere Druckfestigkeit als die Würfelform liefert.

Die Schwankungen, welche man bei einem und demselben Zement bei wiederholten Versuchen erhält, sind so gering, dass man das Verhältniss von Zug zu Druck bei Portland-Zement allerdings als konstant betrachten kann. Wenn von anderen Versuchsstellen aus anderweitig lauteude Angaben über das Verhaltniss von Zug zu Druck gemacht worden sind, so liegt dies meiner Ansicht nach einestheils daran, dass bis jetzt eine einheitliche Methode für Druckfestigkeits-Bestimmungen und Normen für die Herstellung der Probekörper noch fehlen, anderntheils unt une nerstenung uer Propekorper noch fehlen, anderntheils wohl aber auch daran, dass nicht alles das, was unter der Be-zeichnung "Portland-Zement" in den Handel kommt, als wirklicher Portland-Zement zu betrachten ist, wie ich das z. B. speziell bei

# Leo von Klenze als Raumeister

m Jahre 1829 wurde Klenze zum Vorstande der Obersten Baubehorde ernannt, welcher Stella an inder t Baubehorde ernannt, welcher Stelle er jedoch — wohl in Folge einer vorüber gehenden Ungnade des Köuigs — 1842 euthoben wurde. — in das Jahr 1831 fällt die Errichtung der auch veröffentlichten - Konstitutions-Säule bei Gaibach in Unterfranken durch den Grafen Schönborn; es ist eine kolossale dorische Sänle auf dreifachem Stufenunterbau, der Abacus trägt einen kandelaberartigen Aufsatz.

In dem darauf folgenden J. 1832 wurde der Festsaal-Bau der köuigl. Residenz begonnen. Durch den Brand von 1750 war der älteste nordwestliche Theil der Residenz zerstört worden und bildete seit dieser Zeit nunmehr einen Komplex unbedeutender, nothdürftig uuter Dach gebrachter Gebaulichkeiten. Dieses ganze Areal benutzte König Ludwig für seine Festsäle, die in ihrem westlichen Abschluss, dem pompösen Thronsaal mit seinem offenen Hallenvorbau in der Hauptfaçade, mit den leider Ende des vorigeu Jahrhunderts zu Wohnzwecken unterbauten Prunksälen Kurfürst Maximilians I. in Verbindung stehen. Es ist dieser neuen, ca. 260° langen Hofgarten-Façade nicht ganz mit Unrecht der Vorwurf des Monotonen, Schematischen gemacht worden. Klenze hatte dabei aber mit sehr wesentlichen und nicht zu unterschatzenden Schwierigaber mit sen'r wesentienen ind nicht zu unterschazenden Schwerig-keiten zu kämpfen; dem er hatte allein in jenem rollständig glücklich gestalieten Mittelbau freie Iland. Der an dessen West-seite sich anschließende alte Bau, der als Theil für sich unter durchaus anderen Bedingungen bestanden hatte, musste geschout werden in seinen Fenstern und in seiner ganzen Eintheilung, und es durfte also die neue Façade an diese alten Mauern nur ange-blendet werden; dadurch war auch die symmetrische Auordnung des östlichen Flügels bediugt. Das Innere des neuen Baues ent-halt den nnr in Weiß und Gold geschmückten Thronsaal mit den vergoldeten Erzbildern aus dem Wittelsbach'schen Hause, dann die von Schnorr's Hand ausgemalten Kaisersale, den Tanzsaal, der unter der bleichen Färbung seiner Wanddekorationen zu leiden hat, und wohl die wenigst glückliche Innendekoration des Künstlers ist, - endlich die berühmte Schönheits-Galerie, - den Schlachteusaal, der dem Andenken der Befreiungskriege gewidmet ist, und die neue Prachttreppe mit ihrer zwar im ganzen einfachen, aber durchaus soliden Marmor und Stuckdekoration. Im Jahre 1833 wurde der 100' hohe Obelisk von Brouze auf

im jaure 1933 wurde der 1807 hohe Obeliak von Brouse auf dem Karolinenplatz zur Erinnerung an die im russischen Feldruge gefallenen Bayern aufgestellt. 3 Jahre vorher hatte Klenze den Ban der Walhalla begonnen, mit deren Plan der König seit fast 20. Jahren ein bestehen. 20 Jahren sich getragen hatte; denn schon am 14. Febr. 1814 war von dem damaligen Kionprinsen in öffeutlichen Blatteru ein Aufruf an die Architekten Deutschlands erlassen worden, in dem dieselben aur Einreichung von Planeu für diesen hau aufgefordert wurden. (Der Haum gestattet ims leider nicht, das mit klarer Bestimmtheit gestellte Programm hier wieder zu geben; es ist im Vorwort zur Publikation der Walballa theilweise abgodruckt.) Als diese Konkurrenz ein dem hohen Auftraggeber entsprechendes Resultat nicht ergelen hatte, ward Klenze mit der Arbeit beauftragt. Unter seinen Skizzen sehen wir eine Anzahl erster Entwürse hierzu, welche zum Theil das Datum: einigen von Hrn. Prof. Tetmaier unter der Ruhrik "Portland-Zement" aufgeführten Zementen annehmen möchte.

Auf die Einwendungen namentlich der Hrn. Dr. Böhme und Prof. Telmajer hin, dass die Plattenform nicht die richtige Form zu Druckfestigkeits-Bestimmungen sei und dass bei Anwendung dieser Form Vergleiche mit andern Baumaterialien sich verbieten, habe ich neuere Versuche mit Würfeln angestellt, und finde jetzt bei Durchführung einer ganz speziellen Methode auch an Würfeln für den Portland-Zement ein nahezu konstantes Verhältniss zwischen Zng und Druck, nämlich etwa das Sfache. Hiernach, sowie aus dem vorbin erwähnten mit Platten er-

zielten Resultaten schließe ich, dass bei wirklichem Portland-Zement das Verhältniss von Zug und Druck so weit konstant ist, dass für den Vergleich derselben unter einander die Zugfestigkeits - Bestimmung ausreicht. Unter wirklichen Portland-Zementen verstehe ich hier solche, welche der vom Verein im vorigen Jahre gegebenen Definition, sowie den inzwischen von Prof. Fresenius aufgestellten Grenzwerthen (S. 147) entsprechen

Doch bin ich der Ansicht, dass für Portland-Zement bei Vergleich mit andern hydranlischen Bindemitteln nur die Druckprohe die maafsgehende Festigkeitsprobe sein darf.

Die pachfolgende Tabelle enthält Zusammenstellungen über eine Anzahl verschiedener hydraulischer Bindemittel des Handels, welche auf ihre Zug- und Druckfestigkeit geprüft wurden.

Material	Binde-	28 Tage	arhärtet. o qcm	Quotiant Druck Zag	Wasser auf 1000g trocknes Môrtal	
	Min.	Zog	Zog Druck		E	
A. Reiner Portland-Zement	540	24,5	199,2	8,2	100	
B DeagL	90	18.1	147,0	8,1	100	
J. Desgl.	80	12,7	108,2	8,5	100	
D. Vermischter Zement (Kalk)	660	13,2	78,4	5,9	100	
E. Desgl. (Kalksilikat)	3 NO	13.1	NO.N	6.2	100	
f. Schlackenrement (ag. Puzzolanzam.)	720	13,2	72.0	5,5	120	
3. Romanzement	20	7,9	40,0	5,1	125	
Vol. Trass, I Vol. hydr. Kalk, I Sand		11,0	62,4	5,7	190	
Vol. Traw, 2 Vol. Katkteig, 3 Sand		11,4	70.4	5,8	190	
Th. Zament B, 1/o Kalkhydrat, 6 Sand		10,1	81,6	81	105	

Nemerkungen üher das Verfahren bei dar Probe: Bei abmmiliehen Proben wurde der Wassermstals so 1-emessen, dass beim Elnschlages Mörel von derselben Konsistenz wie beim Normenverfahren erhalten wurde. — Die Druksprobe-Körper Warfel von 10 ms Saitzenlängel arheiten siete den gleichen Wassermassta wir die entsprechende Zugsproben. — Alle Probes sied mit Normalsand

Aus der Tabelle ist zu ersehen, dass unter allen Materialien Portland-Zement das günstigste Verhältniss zwischen Zugund Druckfestigkeit aufweist; mindestens beträgt die Verhaltnisszahl 8. Schon wesentlich ungünstiger verhalten sich die ver-mischten Zemente, bei denen die Druckfestigkeit nur das 6 fache der Zugfestigkeit beträgt, während die anderen Materialien: Puzzolan - Zement und Roman - Zement ein noch geringeres Verhaltniss ergeben. Aehnliche Verhältnisse habe ich anch für die Mischung von 1 Theil des Bindemittels zu 1 Th. Sand gefunden; doch fallt der Quotient dabei überall etwas höher aus.

Die Zahlen der Tabelle zeigen klar, dass man die verschiedenen hydraul. Bindemittel durchaus falsch heurtheilt, wenn man nur ihre Zugfestigkeiten vergleicht. Denn es müssten z. B. die drei Materialien ad D, E und F der Tah., wenn die Zugfestigkeits-Zahl von 13 kg der richtige Maassstah für ibren Werth wäre, mindestens die gleiche Druckfestigkeit von 108 kg erreichen, die der unvermischte Portland-Zement ad C aufweist, während sie thatsachlich nur 72-81 kg ergeben.

Um noch weiter zu zeigen, wie wenig die Zugfestigkeit zu

einem richtigen Vergleich verschiedener Bindemittel geeignet ist, habe ich der Tabelle die Zug- und Druckfestigkeits-Zahlen zweier Trassmörtel und eines Zement-Kalk-Mörtels beigefügt. Darnach hat letzterer in Folge seiner hohen Dichte eine höhere Druckfestigkeit als der Trassmortel, während die Zugfestigkeit eine geringere ist. Man ersieht ferner, dass die Zement-Kalk-Mörtel des Zements B., aus 1 Th. Zement, 1/2 Th. Kalkhydrat und 6 Th. Sand bestebend, mindesteus die gleiche Druckfestig-keit besitzten, wie die vermischten Zemente ad D und E und der Schlacken-Zement bei Zusatz von nur 3 Th. Sand.

Dass die mit Schlackenmehl vermischten Zemente bei der Verwendung zu Zement-Kalk-Mörtel sich ungünstiger verhalten, als man nach der Normenprohe erwarten sollte, habe ich schon auf der letzten General-Versammlung gezeigt. Ich habe die betr. Versuche im vergangenen Jahre fortgesetzt und die gewonnenen Resultate (in der hereits auf S. 147 suh 4 ahgedrnckten Tabelle)

zusammen gestellt. Wenn man die Zahlen jener Tabelle unter einander vergleicht, so fallt auf, dass die aus gemischten Zementen her-gestellten Zement-Kalk-Mörtel (ad D. bis F der Tabelle) eine weit geringere Zugfestigkeit hesitzen, als der Normenprobe entspricht. Und zwar fällt die Zugfestigkeit der Zement-Kalk-Mörtel gegenüber der Normenprobe bei den anvermischten Zementen um etwa 40 %, bei den vermischten dagegen um ca. 60 %. man aus den Proben mit anvermischten Zementen ad A. B. C u. D der Tab. die Mittelwerthe berechnet, so ergieht sich, dass einer mittleren Normen-Zugfestigkeit evon 19,5 % eine mittlere Druckfestigkeit des Zement-Kalk-Mörtels von 233,2 kg entspricht.

Würden sich nun die gemischten Zemeute analog ver-halten, so hätte sich eine Druckfestigkeit ergeben müssen für: Zement D: von 159,1 kg; dieser Zement lieferte also weniger 35,1 kg E: , 186,6 , E<sub>1</sub>: , 162,6 , 61,6 , . 27 23

Figet also auch hieraus hervor, dass die gemischten Zemente durch die Zngfestigkeits-Prohe mit 3 Th. Sand

zu günstig beurtheilt werde

Ans dem, was ich mitgetheilt habe, folgt, dass die Festig-keit verschiedener Mörtel, bezw. die Verklttungs-fähigkeit der hydranl. Bindemittel nur darch Druckproben richtig ermittelt werden kann.

Ich möchte hierzu aber doch darauf anfmerksam machen, dass die Bindekraft allein nicht den wirklichen Werth eines Bindemittels für die praktische Verwendung repräsentirt. Denn es kommen viele andere Momente in Betracht, als: Volumbeständigkeit, die Zeit des Ahhindens, die Fähigkeit mehr oder weniger rasch zu erhärten, die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse, Adhäsiou u. s. w., Eigenschaften, welche bei der Werthschätzung ebenfalls zu berücksichtigen sind.

Fasse ich zum Schluss alle Erfahrungen zusammen, die an den hydraulischen Bindemitteln in der letzten Zeit gemacht worden sind, so ergieht sich als unabweisliche Forderung. der Verein dahin wirken muss, dass in Zukunft überall die Binde-kraft der hydraulischen Mörtel durch Bestimmung der Druckfestigkeit ermittelt werde, wie das in der Schweiz seit vorigem Jahre bereits geschieht und dass die Zngfestigkeit nur zur Kontrole der Gleichmässigkeit in der Qualität diene."

Anknüpfend an diese Darlegnng hat der Verein nach kurzer Debatte folgenden Antrag zum Beschluss erhoben:

"Als maafsgehende Festigkeitsprobe für hydraul. Bindemittel kann nur die Druckprobe hetrachtet werden, während die Zugprobe nur als Qualitätsprohe für die Gleichmäfsigkeit der Waare gelten soll.

Athen 1814" tragen. Es war damals ein Platz für dasselbe noch nicht bestimmt und es ist u. a. dafür ein Terrassen-Ahsatz des Mönchsberges (Festungsberges) von Salzhurg vorgeschlagen; auf anderen dieser hoch interessanten und nur leicht hingeworfenen Skizzen ist eine Kombination der Walhalla und der Glyptothek in grofsartiger Gruppirung versucht. Wir erkennen aus diesen vielfachen Variationen, und darin, dass in seinem eingangs erwähnten Friedens-Monument der ahnliche Gedanke behandelt ist, wannen Friedman Joudness der anniene vedanke benauder ist, dass mit den Bau der Walhalla, für welche das Programm einen dorischen Peristyl verlangt, ein Lieblingsplan des Künstlers verwirklicht wirde. Aber auch in anderem Stil behandelte er diesen Gegenstand: so zeigt ein vollständig ausgeführter Entwurf die Walballa als romanischen Zentralbau mit Kolonnaden-Umgang. Wenn bei dem ausgeführten Plane der Walhalla im Aeufseren die antiken Muster maafsgehend waren, so hatte der Künstler zur Entfaltung vollkommen selbständiger Ideen bei Ausschmückung des Innern reichlich Gelegenheit gehabt, und dies, wie wir wissen, mit künstlerischer Vollendung durchgeführt. Wenn W. v. Kaulbach in seinen Fresken der neuen Pinakothek " - die man in vielen Beziehungen eine veränderte Auflage des Reinicke Fuchs nennen kann - Klenze als reproduzirenden Könstler darzustellen

beliebte, so zeugt dies von einer ganslich unrichtigen Beurtheilung des Mannes und seiner Werke, dem es mit seiner Kunst heiliger Ernst war, und aus dessen Studien wir sehen, wie er seine Auf-

gaben auf die verschiedenste Weise zu lösen versuchte. — Die Einweihung der Walhalla erfolgte wieder an einem 18. Oktober, im J. 1842. — Aus dem J. 1833 stammen auch die Pläne für im J. 1932. — Aus den S. 1993 stammer auch a ring in eine — im romanischen Stil gehaltene — Bethalle für den protestantischen Gottesacker zu St. Peter in Regensburg. Wir sehen dann in den J. 1833-34 Klenze mit dem jungen

Konig Otto altermals in Griechenland, we er sich mit Restaurations-Planen der Akropolis von Athen heschäftigte, und die erste der gestürzten Säulentrommeln des Parthenon wieder auf ihren Platz hoh. Er entwarf dort den Plan für einen Residanzhan den Könice der jedoch bekanntlich nicht von ihm, sondern nach Gartner's von diesem ausgeführt wurde, dann einen Plan für ein gleichfalls nicht ausgeführtes — Pantechnion für Athen (publizirt in K's. Werk), für ein Ministerial Gebäude, für die kathol. Kirche des hl. Dionys zu Athen, und endlich einen Behauungsplan für die Neustadt Athen. — Die Resultate seiner damaligen griechi-schen Studien sind weiter ausgeführt in 2 großen Oelbildern: die Restauration der Akropolis von Athen zur Zeit lladrians (in der neuen Pinakothek) und Athen zur Zeit des Perikles.

1835 ist Klenze wieder in München und führt die Nordseite des Postgebäudes am Residenzplatze aus. Diese Façade, die in ibren Verhältnissen an das für diesen Zweck erworhene Törring-Palais — einen Rococo-Bau — sich anschließen musste, lässt den ohwaltenden Zwang wohl erkennen. — 1839 wurde Klenze den onwattenden Zwang wont erkennen. — 1339 wurde kienze von Kaiser Nicolaus nach Petersburg herufen um den Bau der Eremitage anszuführen, was ihn in den Jahren 1840 –50 zu wiederholten Malen dahin zu reisen veraulasste. Auch diese Plane sind in dem großen Kupferwerk veröffentlicht: sie zeigen

<sup>\*</sup> Diese Frenken sind jistst von dan Einfühnen unseres nördlichen Klimas vollständig zersiort bis auf die 2 silegorischen Kiguren der Künste an der Ost-seite, die aber auch das Beste dieser Frenken sind, und bis auf die immerhin stark beschädigten, aber wenig werthvollen Künstlarbider der Nordseite. —

Von vorn berein war man sich bei der Inangriffnahme der Abanderung der Normen klar, dass die hisher geltende Probe auf Zugfestigkeit schon wegen der Einfachheit ihrer Durch führung beizubehalten sein werde - freilich nicht in dem blsherigeu Sinne einen absoluten Werthmesser abzugeben. In dieser speziellen Richtung wird sie, weil nicht vor Tauschungen schützend, durch die eine große Sicherheit gegen solche h'etende und auch zur Erlangung von Vergleichs Zahlen bei Prüfung verschiedener sat Brangung von vergreichs Zanien der frütung verschiedener hydraul. Bindemittel geeignete Prütung auf Druckfestigkeit ersetzt werden müssen. Aufrecht erhalten werden soll die Zug-festigkeits Probe nur als Mittel zur Ausühung einer fort lan fe nden Kontralle aben die Orlient in den vesugsetts-troue mer aus stittet auf Aussinung einer fortian fenden Kontrolle über die Qualität bei Lieferungen aus derselben Fabrik Indessen wird der Probe bei dieser Einschrünkung hires Zwecks immer noch eine große Bedeutung verbleiben aus dem Grunde, dass an die regelmäßige Ausführung von Druckprohen auf Baustellen gar nicht zu denken ist und dass in den meisten Fallen auch die Untersuchung auf Druck überflüssig sein wird; letzteres deshalb, weil doch vorwiegend unvermischte Waare auf den Markt gelangt. Erst wenn wichtige Gründe zu Tage treten, an der Reinheit einer gelieferten Waare zu sweifeln, soll nach den Intentionen des Vereins, eine Prüfung auf Druckfestig-keit vorgenommen werden, bis dahin aber die Anstellung von Zugfestigkeits-Proben genngen.

Nach Erstattung eines Referats über die in der Schweiz ursprünglich aufgestellten und im Jahre 1883 - insbesondere durch Einfügung der Druckprobe – einer Abänderung unterzogenen Normen hat sich der Verein über eine Reihe von Gesichtspunkten, nach deuen die deutschen Normen abgeändert werden sollen, schlüssig gemacht, die redaktionelle Ueberarbeitung der Aende-rungen aber einer eingesetzten Kommission als Aufgabe suge-

rungen aber einer eungesetzten Arominission als Ausgawe sug-wiesen. Die Ausderungen sind folgender einer Fisitrung — auf 60 km – bei Packung in Sücken in Fortfall kommen and ferner statt der Beseichnung "Tome" die Beseichnung "Fass" gestett werden. Eritere Aeuderung ist erwinscht, wei eine Gleichformigkeit in dem Gweicht der Sachpackung bibber sich nicht hat erzielen lassen; letztere soll der möglichen Verwech-selnng mit der Tonne als Gewichts-Einheit vorbeugen. ad No. II. Abs. 2 der Normen. Die Abbindezeit von ½ Stunde,

durch welche die Grenze zwischen rasch- und laugsam bindendem durch weitze die Oreitze zwischeit zach die aufganzt innerneten Zement gezogen ist, soll auf 2 Stunden erhöht werden. Diese Aenderung sieht in ersichtlichem Zonammenhang mit einer ad No. VI der Normen beschlossenen Erhöhung der Zuglestigkeit, ad No. IV. der Normen. Die Grenzzahl für die Feinheit der Mahlung des Zements: 20% Rückstad auf den 5000 Maschen-

Siehe, soll auf 10% gemindert werden; anch diese Aenderung, durch welche eine Qualitäts-Erhöhung des Produkts beabsichtigt wird, steht in Zusammenhang mit der Aenderung von No. VI. der Normen

ad No. V. der Normen ist die wichtigste Aenderung dadurch a vo. v. der Normen ist die wichtigkeit anddering dandern getroffen, dass alin. 3 folgende Fassung erhalten hat: "Die Profung soll auf Druck- und Zugfestigkeit nach einheitlicher Methode geschehen" etc. Hiermit in Verbindung stehend und fast von gleicher Wichtigkeit wie vor ist die:

ad No. VI. der Normen beschlossene Aenderung, dass die Zugfestigkeits-Zahl von 10 auf 16 % erhöht werden soll— auf das Doppelte der Zahl also, welche bei der ersten Forma-lirung der Normen im Jahre 1877 augenommen war. Es ist erischlich, dass wahrend die Abanderungs-Beschlösse

zu No. L., II., IV. und VI. sich ohne weiteres der bisherigen Fassung der Normen einfügen lassen, die zu V. heschlossene Aenderung wesentliche Erweiterungen des bisherigen Textes mit sich hringt. Denn es werden, wie für die Anstellung der Probe auf Zugfestigkeit so auch für die auf Druckfestigkeit einheitliche Ausführungs - Bestimmungen getroffen werden müssen und es erührigt ferner die Fixirung der su for-dernden Minimalzahl für die Druckfestigkeit.

Ohwohl zu diesen beiden Punkten mancserlei Material in der Versammiung vorgebracht wurde, hat der Verein doch vorgezogen, Verstannituig Vorgeonacie wurde, nas der Verlein auch viegezogen, die Beschinstassung dazu von dem Ergebniss nach einiger anszuführenden Vorsteilen abhatigt zu machen. Wenn diese vorliegen, wird der Vorstand, in Verlindung mit einigen bei der Versammlung bereits beseichneten Vereinmitgliedern en eine Versammlung bereits beseichneten Vereinmitgliedern en eine Neuerdaktion der Xormen schreiten, wie darnach anch alle diejenigen Schritte thun, die zur Einfahrung der neuen Normen in die Praxis erforderlich sind. Mathmaafslich wird die Ausfahrung der Vorarbeiten keinen längeren Zeitraum als etwa ein paar Monate in Apapruch pehmen.

# Die Entwürfe zum Umbau des Zeughauses und zum Neubau eines Kunstakademie- und Kunstausstellungs-Gebäudes in Dresden vor dem Sächsischen Landtage.

Aus den Artikeln in No. 1 und 12, sowie den Berichten über mehre Sitzungen des Dresdener Architekten Vereins haben die Leser d. Bl. bereits Kenntniss von deu in Rede stehenden Entwürfen erlangt, welche das Interesse der sächsischen Hauptstadt und insbesondere der dortigen Fachgenossenschaft stärk erregt haben, als dies seit langer Zeit durch eine architektonische Frage geschehen ist. Die Eutscheidung über die hezgl. Reg.-Vorlagen seitens des Landtages ist mittlerweile erfolgt und swar zu gunsten derselben und im Gegensatze zu den sicherlich aus bester Ueberzeugung und aus ernstem Eifer für die Sache bervor gegangenen Bestrebungen, welche der Architekten-Verein verfolgt hat and welche auch in jenen Artikeln zum Ausdruck gelangt waren. Da es von allgemeinstem Interesse sein muss, die Gründe kennen zu lernen, die den Landtag zu diesem Vorgehen be-stimmt haben, so geben wir nachstehend einen kursen Auszug aus den bezgl. Kommissions-Berichten und Verhandlungen desselben, bei welchem wir bemüht sein werden, jede eigene Meinungs-Aeufserung zurück zu halten und strengste Objektivität zu wahren. Gegen den Entwurf zum Umbau des Zeughauses hatte sich der Architekten-Verein bekanntlich vorwiegend aus dem Grunde erklart, weil es vor Feststellung des Behauungsplans für die ehemaligen militar - fiskalischen Terrains in der Neustadt sich nicht übersehen lasse, oh nicht etwa das Zeughaus der mit jenem Plaue in Verbindung stehenden Anlage neuer Verkehrsstraßen zum Opfer fallen musse and weil es bedenklich sei, so hedeutende Summen zum Umhan eines zu ganz anderen Zwecken errichteten, zu unregelmäßigen und baukünstlerisch nicht werthvollen Gebäudes aufzuwenden. Der erste Einwand ist als bedeutungslos bezeichnet antauwennen. Der erste Ennwand ist als bedeutungslos bezeichnet worden, weil es — wie auch jener Behauungsplan gestaltet und die Lage des zwischen Albert- und Augustus Brücke neu zu er-bauenden Elubbergangs gewählt werden möge — doch schon als fest stehend anzuseheu sei, dass das Zeughaus davon lu keiner Weise berührt werde. Der zweite Einwand dagegen ist mehrfach, namentlich auch von der bezgl. Deputation der 1. Kammer, als prinzipiell berechtigt anerkannt worden, wenn man die speziellen technischen Be-denken, welche in diesem Falle geltend gemacht worden waren, auch für widerlegt annahm und darauf hinwies, dass sich das Zeugbaus vermöge seiner Bauart für die in Aussicht genommene Verwen-

eine originelle Behandlung des Pilasterbaues in den Obergeschossen mit konsequentem Festhalten des geraden Sturzes; die sehr langen Façadenbauten, welche 2 große, durch einen Querbau getrennte Hôfe einschließen, erhalten durch dieses System (wenigstens in der Zeichnung) ein etwas gedrücktes Aussehen, das jedoch in der Ausführung durch die eingeschalteten Risalite wohl modifizirt erscheinen wird. Unter seinen Planen finden sich ferner Studien zur Isaakskirche in Petersburg. In wie weit der Künstler etwa an der Ausführung dieser bekanntlich mit großer Pracht durchgeführten Kirche betheiligt ist, lässt sich ohne ein-gehende Nachforschungen in seinen — sur Zeit nicht zugänglichen Notizen nicht angeben.

Am Tage nach der Eröffnung der Walhalla, am 19. Oktober 1842, legte König Ludwig den Grundstein zur Befreiungshalle bei Kelheim. Mit dem Bau war anfangs Friedr. v. Gartner beauftrage, der aber, noch ehe die Substruktionen des Banes - nach seinem Entwurf einer von einer Sänlenhalle umgebenen Rotunde in romanischem Stil — vollendet waren, i. J. 1847 plötzlich starb. Der mit der Weiterführung des Baues beauftragte Klenze setzte Der mit der Veitertundung use Bautes heatitragte Kirzus setzte indessen die vollständige Aenderung des Planes durch, indem er die Saulenumgange entferate und eine grofsartige Rotunde, mit kassetriere Kuppel überwölte, herstellte, deren Inneres von mächtiger Wirkung ist. Ob freilich die Einfohrung des Segmentbogens als Abschluss des unteren Arkaden-Umganges, vor welchen die schildbaltenden Victorien mit den Namen der Befreiungsdie schildnatienoen victorien mit den Aamen der Betreiungs-schlachten stehen, zur Erböhung der monumentalen Wirkung beiträgt, kann wohl bestritten werden; auch mochte wohl der aufsere Kontur des Baues nach dem urprünglichen Entwurfe mit dem Arkaden-Umgange (den Kienze uoch in einem seiner

Plane variirte) ein wirkungsvolleger geworden sein, als er jetzt ist. Das Innere hat durch jene Aenderung jedenfalls an Grofa-artigkeit gewonnen. Die Inschrift, welche der König in steinernen Lettern dem Marmor-Fufshoden einlegen liefs: "Möchten die Teut-schen nie vergessen, was die Befreinngskämpfe nothwendig machte und wodurch sie gesiegt" - hat sich 1870 rühmlichst bewahrt. Im Jahre 1843 legte der König den Grundstein zur Ruhmeshalle

auf der Theresienwiese in München: einer dorischen Halle in Hafeisenform auf hohem Unterbau, welche das kolossale Erzbild der Bavaria umgiebt, originell in der Anordnung und schön in den Verhältnissen. Reber erinnert darau, dass die weit später auf-gedeckte Ruhmeshalle von Pergamos dieselbe Anordnung hat.

Klenze's letzter Bau für König Ludwig, zugleich sein letztes, von ihm selbst noch vollendetes Werk, sind die Propyläen, welche den Königspiatz mit der Glyptothek gegen Westen abschließen. Ein früherer Entwurf zeigt uns den dorischen Portikus, flankirt von 2 säulen gestützten niederen Gebanden, nach der Idee der Propylaen der Akropolis; es ist wohl nur eine Stimme darüber, dass dieser Gedanke verwirklicht, einen künstlerisch weit vollendeteren Abschluss dieses monumentalen Platzes gegeben haben würde, als dies jetzt mit dem, zwischen 2 machtige Pylonen ge-stellten, dorischeu Portikus der Fall ist, der nicht bios die Glyptothek drückt, sondern auch das gegenüller liegende Kunstaus-stellungs-Gehäude. Letzteres ist, wie bekannt, von dem Erbauer Ziebland nicht ohne Nebenabsicht durch einen hohen Unterbau Ziebland nicht onne Accenansient durch einen nomen unsernan mit vielstufiger Freitreppe gehoben worden, während die Altere Glyptothek mit dem Satufigen Unterhau dagegen in den Boden sinkt. 1ben Tag nach seiner Thronentagung i. J. 1848 ordnete Ludwig den Bau der Propylaen an, welche 1862 dem öffentlichen dung immerhin gamz besonders eigne. Ausschlag gebend aber war, dass son alles seiren dis Nothlage, in der sich das Staats-Archiv und in zweiter Linie mehre andere Kgl. Sammlungen sur Zeit wegen Itaummangels beinden, als so große rachtet wurde, dass man es für durchaus unauflasig hielt, die Abhlife dafür langer binans un zeheben. Ein von anderer Seite werteneuer Vorzehlag, binans un zeheben. Ein von anderer Seite werteneuer Vorzehlag, an der Albert- Brücke für die Zwecke des Staats - Archiv cinuriethen, konnte gegenüber der Erklärung der Techniker nod Archivbeanten, dass dieses Haus für eine solche Benutzung völlig ungerignet sei, nicht durchdringen.

Rânme einfallende Liebt zu sehr schmalern wirde, zumal es achwierig ein mochte, jenes Glasdach von den Einwirkungen des berüchtigten Dresdener Rufses frei zu halten. Es gelangte schließlich mit allen gegen 4 Summen in der Z. Kammer in die essen Sinne formulirter Kompromiss-Autrag zur Annahme, wonach für den Umbau des Zeugbaues, jedoch nuter Ausschlass der Heisungsanlage nebst Läse im Hofe mod wenn irgend übmüchen der Ausschlassen der Heisungsanlage nebst Läse im Hofe mod wenn irgend übmüchen bei der Schweiter und der Schweiter der Schweiter



Prospekt von der Elbe aus.

Etwas mehr Erfolg hatte die namentlich durch die Hrn. Abg. Grahl und Uhlmann verschiedenen Einzelbeiten des Projekts geübte Kritik, die in dem Gegen - Vorschlage gipfelte, das Zeugbaus unter Mitverwendung des großen mit einem Glasdach abzuschließen-den Innenbofes lediglich zu einem Skulptnren-Masenm bestimmen und in dem-TO. selben neben den Antiken und der (ansebnlich zu vermebrenden) Sammlung der Gips · Abgusse auch das Rietschel- und das (nen zu begründende) Schilling-Museum nnterzubringen. Wenn der Gedanke auch in dieser Form entschledenem Wider-Form entschiedenem Wider-spruch begegnete, weil dabei auf die in erster Linie anzu-

strebende anderweitige Üsterbringung des Stants-Archivs keine Rücksicht genommen war, so gewann doch der Vermittelungs-Vorschlag, neben dem Archiv nunchsts die Antiken und die Gips-Abgasse in das Haus zu verlegen, die Oberhand. Auch der Vertreter der Stantsregierung sprach sich zu demeiben sehr entgegen kommend aus, da bierbel in einfachster Weise nicht nur eine Erweiterung der Bibliothek, sondern auch der Gemäldegalerie sich erreichen Isst, und der Vortheil, der sich aus einer Vereinigung der Stulpturen Sammlungen neiter sich und ihrer naben Verblündurg mit der Kunstalkademie ergiebt, nicht zu verkennen ist; fraglich ist freilich noch, ob nicht die Überhackung des Höres das von dort in die



@ituation: A) Zouphana. B) Polisei-Princilion. C; Francekirche. D) Kunst-Ausstellungs-Gebäude. E) Kunstakakemie. F) Zu verhaufendes Terrain.
Projekt zum Neuban eines Kunstakademile. und Kunsiausstellungs-Gebäudes in Dresden von Prof. Brth. Lipais.

stellt und nur, wenn sich dies bei weiteren bau- und kunsttechnischen Erörterungen als unansführbar heraus stellen sollte, andere Sammlungenin das Zeughaus gelegt werden. Die I. Kammer hat vich diesem Antrage Angeschlossen.

Einer erheblich größereu Opposition als der Canzler'sche Entwurf zum Neuban des Zeughauses war der Lipsius'sche Entwurf zum Neubau eines Kunstakademie und

Kunstansstellungs-Gebäudes begegnet, von dem wir (nach den dem gedruckten Bericht der Finanz-Deputation d. 2. Kammer beigefügten Zeichnungen) beistehend eine Skizze des Situationsplans und des neuen Prospekts der Brühl-

aus gesehen, mittheilen. In Verbindung mit der auf S. 68 gegebenen Beschreibung dürften dieselben genügen, um von den Absichten des Architekten in Bezug auf die Gesammtgestaltung der Anlage ein Bild en zewähren.

der Anlage ein Bild m gewähren.

Als Hauptverteter jener Opposition, die inzwischen auch in
der Dresdoer politischen Presse ihren Ansdrack gefünden und
ze inen zienlich scharfen Polenik geführ bate, füngirte wiederum
der Architekten-Verein, dessen an die Kammer gerichtete Eingabe
der Finanz-Deputation der 2. Kammer neben der Regierungsverlage als Hauptmaterial und Grundlage für ihre sehr eingehen
Berathungen dieste. Wir geben im Polgenden die Haupt-

Verkehr übergeben wurden. Noch wenige Wochen vor seinem Tode fertigte Klenze die Pläne für ein (später von Dollmann ausgeführtes) Mausoleum des Fersten Stoursda in Baden-Baden. Nahen allen diesen großen Afgeben ging noch die Her-

Neben allen diesen großen Anfgaben ging noch die Hersellung der Plane für eine Anzahl von Wohngebauden in der inneren Halfte der Ludwigsstraße, deren Ausbau mit dem Regierungsantritt Ludwigs in Angriff genommen worden war, einber, feruer der Bau der kgt. Eisengiefserei — allerdings nur ein Nutzbau

 Maximilianeums in die Renaissance übersetst hatte: "Ich bin zufrieden mit dem Weg, den ich eingeschlagen, und wünsche deuen, die ich auf anderen Wegen sehe, an ibrem Lebensende gleiche Befriedigung". — In seinem 40. Lebensjahre begann Klenze in Oel zu malen;

In seinem 40. Lebenjähre begann Klence in Oel zu malen; seine Bilder sind awar rowiegend Archiekun-Bilder, besonders aus Italien und Griechenland; doch beweist die nicht als Nebensache behandelte Beigabe der Landschaft, sowie die Stimmung der Bilder im allgemeinen, mit welch feinem Gefübl für Naturschöndeit er ausgestattet war. Hervor ragend unter diesen Bilder ist die in der neuen Pinnkothek befindliche "Restauration der Akropolis zu Akton sur Zeit Hodrians."

Za den Ehren, welche neben dem Knauter auch dem Archalogen gatten, gebet seine Erwählung zum auferendeutlichen Migliede der K. Akademie der Wissenschaften i. J. 1821. Auf zum ordentlichen Migliede derselben i. J. 1835. An Publikationen bar er anißer seinem großen architektonischen Werker: "Sammlung architektonischen Fahrwärfer noch zwei größerse Rüpferwerke herzusten auch der Schaften des Sch

Eine Lungenentsündung endete das rasilos thätige Leben des Künstlers am 26. Januar 1864, kurze Zeit vor seinem 80. Geburtstage und wenige Jahre vor dem Tode seines königlichen Gönners. punkte dieser Eingabe in unmittelbarer Verbindung mit den Aeusseringen, die den bezelt kriitischen Einwendungen im Landtage entgegen gesetzt worden sind.

 Dir Situationspilme und Prospekte beider Projekte in größerem Maniestalie sind liei C. C. Mciahold & Söhne zu Presiden erschienen und von dort für den Preis von 0,50 M. zu beziehen.

der Queraxe angeschlossen; gleichzeitig ist in der auseren Erscheinung des Ganzen einigen spater noch zu erwähnenden Wünschen Rechnung getragen. In dieser veränderten Gestalt hat das Lipsius' sche Projekt mehrfach auch bei Gegnern des ursprünglichen Plans Beifall gefunden und es ist noch in der entscheidenden Sitzung der 2. Kammer versucht worden, die Annahme desselben durchzusetzen. Die Regierung hat sich jedoch ablehnend gegen diese Antrage verhalten, weil einerseits die Herstellung von 4 Façaden sowie die alsdann nothwendige Beseitigung der Manze einen höheren Kostenaufwand erfordern würde und weil audererseits durch die Verkürzung der Nordfront der Kunstakademie ein erheblicher Ansfall an mit reinem Nordlicht beleuchteteu Räumen entstände. Nach der seitens des IIrn. Ministers von Nostitz-Wallwitz in der Kammer geäußerten Ansicht ist eine völlig freie Lage auch nur für solche öffentliche Gebäude erforderlich, die große Schätze bergen und es tritt die Frage der Salubrität hier insofern zurück, als in dem Gebäude nur ein Hausmann Wohnung erhalten soll. Die 2. Kammer hat sich hierbei beruhigt und nur den Vorbehalt gemacht, dass der Verkauf des am Südflügel gelegenen verfügbaren Bau-Areals bis auf weiteres beanstandet werden soll, während die Deputation der I. Kammer sich direkt gegen den Verkauf dieses Terrains erklärt uud den Wunsch ausgeaprochen hat, dasselbe nach Bedarf iu den Bauplatz mit aufzuurbmen und den Bau uach Süden durch eine eiufache Von sachverständiger Seite ist in der Façade abzuschliefsen. Von sachverständiger Seite ist in der 2. Kammer übrigens die bestimmte Erwartung ausgesprochen worden, dass bei einer weiteren Bearbeitung des Projekts schliefs-lich wohl doch noch die Nothwendigkeit werde erkannt werden, auch die Westfront des Baues frei zu legen.

(Schluss folgt.)

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Hauptversammlung am 5. März 1884.

In den Verein werden aufgenommen die Hrn. Reg. Bfhr. Peschke und Schrader, Reg. Binstr. Fiek und die Architekten A. Visseher van Gaasbeek und R. Visseher van Gaasbeek.

Die Rechnungslegung für das Jahr 1883 hat folgende Resultate ergeben: Laufende Einnahme 29 767,93 M und laufende Ausgabe 29 684,77 M.

Pher Betriebsfond der Zeitschrift betrug am 1. Jannar 1883 7731,05 ≪ und die Belastung desselben im Jahre 1884 6174,31 ≪ Die zur Prüfung der Rechaung gewählte Kommission besteht aus den Hrn. Hagen, Bolenius und Ing. Meyer. Hr. Professor Fis cher spricht über:

Die Schöpfstellen für frische Luft.

"Jede Verbesserung auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitapflege ist in wirthschaftlicher Hinsicht auch von einem Nachtheil begleitet."

Ilr. Prof. Fischer erläutert seinen Standpunkt zu diesem

allgemeines Satue dahin, dass nur solche Verhesserungen als wirkliche Verbesserungen zu bezeichnen und ansustreben seien, welche mit einer okonomischem Wirhschaft vereinbar erscheinen, d. b. welche durch ihre Erfolge die entstandenen Kosten ausgleichen.

Die Forschungen auf diesem Gebiete sind noch wenig ausgedehut, am Menschen wegen der nobjektiven Auffansung der Erfolge auch sehwer durchsuführen. Doch haben z. B. in neuerer Zeit angestellen lebenbachtungen über die Erfolge guter Löftung von Ründriebstallen uuter soust gleichen Umständen einer Vermelrung der Micheppodiktion un 12-18 Prox. ergeben, so dass die daraut verweudeten Kosten sich sehr gut rentiren. Durch Folgen atsonieller Feinschaftliche Verstellung der Wirtherhaltliche Folgen atsonieller Feinschleit geführt, geginnt gewirtherhaltliche Konnen, wodurch dann eine Grindlage für die Beurtheilung der Zulassagkeit darauf benglicher Anlassen gewonne sein wird.

Wir erstreben die Reinigung der in geschlossenen Räumen verunreinigten Lutt durch Zuffbarung neuer Luft nach anfen, also durch Verdünnung. Die Zuführung erfolgt aus dem Luffmerer, das aber zelleta an versteheideune Stellen in verschiedenen Grade vermreinigt ist, und so hangt die Wirksamkeit der Zuführung neuer Luft nicht blos vom megfehrten Quastum, oder in a bebeit halze auch von der Qualität der zugefeiteten Perschiedenen Grade der Luft nicht aus der Vernreinigungen sind nauchstit in abbeit als chad-liche und solche zu trennen, die erst von einem gewissen Grade der Inteusität au schädlich wirken. Die erstrene unfassen die Keime ansteckender Krankbeiten, welche im geringstelle eine Vernreinigungen sind des der henakterinie, dass sei als lebende Organismen die Auftrakterinier, dass sei als lebende Organismen die Zuführen und der Vernreinigungen und des der henakterinier, dass sei als lebende Organismen die Zuführen und gewissen Grade der Jeinengung schällichen Vernreiningung en ubsiteite;

vermieringungen eurnamen?

1) Faulin issgare, d. B. Koblensaure, Ammoniak und Wasserdampt. Diese genau nachauweisenden Produkte sind in deu gewönlich vorhommenden Mengen als unschadiblier an betrachten. Neben übneu treten aber noch wenig oder anch gar nicht bekannte Faluiss-Produkte auf, bete deren Einfluss ur daber nicht im klareu sind, weiche aber höchst wahrscheinlich deu Boden für Kraakbeiten orbereiten. Mir siesen nur, dass andauerud in Kraakbeiten orbereiten. Wir wissen nur, dass andauerud in

derartig infizirter Luft lebende Menschen meist erkranken, sind jedoch außer Stande nachzuweisen, dass die Fäulniss-Produkte die direkte Ursache biervou bilden;

3) Die Schornstein-Gase, vorwiegend Koblensäure und schweiße Säure, dausebe unverbrannte Kohle, Rafe Erstere ist schädlich, die zweite schadet erent, wenn sie sich zu Schweifesture oxydirt hat, namestilch den Pflanzen. Der Rafi ist ganz unsechädlich, wenn man nicht etwa die mechanische Verstopfung der Hautoren als schädlich aufünssen will.

4) Den mechanisch beigemengten Staub, der meist aus an sich unschädlichen Stoffen bestehend, durch die Reizung der Lungen höchst schädlich wirken kann.

Diese Verunreinigungen theilen sich durch Lufströmung und Diffusion weiten Gebieten des Luftmeeres mit, werden durch Sauerstoff zerstört, zerfallen oder werden anch absorbirt, z. B. die Kohleussiare durch die Pfanzen, und es it somit eine fortdauerede Selbstreinigung der Luft im Gange. Daraus folgt aber nicht gleiche Gette der Luft an allen Stelleut, eile Luft wird nabe den Entstehungs-Quellen der Verunreinigungen immer am schlechretetu sein, nur diese müssen als Schöpfstellen vermieden werden.

Die Möglichkeit der Lage der Schöpfstellen ist eine dreifache: nahe über dem Erdboden, in einiger Höhe über demselben, und über Dach.

1) Dicht über dem Erdboden sind jedenfalls die Produkte der Fäulniss aus den organischen Boden-Bestandtheilen am häufigsten weun auch an verschiedenen Stellen sehr verschieden vorhanden. In den Stadten wirkt die Strafsen-Befestigung bierauf stark ein, insofern ein loses, schwaches Pflaster das Ausströmen von Bodengasen leichter gestattet als z. B. eine dichte Asphaltdecke. Freitich halt eine dichte Strafsendecke auch die Verunreinigung des Bodens von oben her fern, schliefst aber die enstehenden Bodengase ein, die nun von dem in den Häusern meist aufwärts gerichteten Luft-strome durch die Keller in die Geliäude gezogen werden. Im allgemeinen wird die über guten und reinlich gehaltenen Strafsen-Befestigungen entnommene Luft vergleichsweise wenig Fäulnissgase enthalten. Die Beimengung von Staub ist bier zwar sehr gase enthalten. Die Beimengung von Stanb ist nier zwar seur stark, da jedoch grober Staub sorwiegt, so ist er leicht nieder zu schlägen. Der feine Staub ist bis zu bedeutenden Höhen iu gleicher Masse anzutreffen. Die vorhandenen Verunreiuigungen sprechen somit im allgemeinen nicht gegen eine Entnahme dicht uber dem Boden, wenn nur besonders schlechte Stellen, wie z. B. die Nähe von Abortsgruben, Droschken-Halteplätze u. dgl. vermieden werden. Am zweckmäßigsten ordnet man die Entnahmestellen im Gebüsche reinlicher Garten, 0,5 bis 2,0 m über Terrainhohe an.

2) In einiger Höhe (8-12 ") über dem Boden wirkt die spontane Lüftung der Gebäude stark auf die Zusammensetzung der Luft ein, wenn nämlich der Wechsel durch den Druck der Luft stattfindet. In diesem Falle entweicht die alte Luft durch die Poren der Wande in der Windrichtung, anstatt nach oben abzuziehen, wobei allerdings starke Verunreinigung der Luft an der Außenscite der Gebäude entstehen kann. Diese Verunreinigung hangt aber nach dem Gesagten von bestimmten Bedingungen ab und man kann also lediglich mit Rücksicht auf Vernoreinigung der Außenluft auch diese Entnahmestelle

nicht als absolut unzulässig bezeichnen. 3) Ueber Dach. Hier findet der Austausch zwischen der freien und der gebrauchten Luft der Städte statt, der sonst nur auf ganz großen Plätzen, oder bei ungewöhnlich heftigen Stürmen möglich ist. Da von hier also schließlich alle neue Luft kommen muss, so bat man namentlich neuerdings verlangt, hierher auch die Schöpfstellen zu legen. Danach kommen aber die Schöpf-stellen in die nächste Nähe der Schornstein-Mündungen, die ihren Ranch miudestens ebenso oft seitwarts oder gar nach unten entranto miturescuis ecosio cit settwarts ouer gar bach tinden ein-strömen lassen, als nach oben. Man hat bei derartigen Anlageu strömen lassen, als nach oben. Man hat bei derartigen Anlageu dud Staub beautst (Universität Tübingen), bekommt aber doch leicht die Verbrenungs-Gase in großer Menge in die Umgebung der Schöpfstelle. Wie der Hauch wird aber auch die verbrachte Luft der Regel nach über Dach ausgestofsen, ja meistens haben solche Aborte und Kanale Veutilations-Oeffnungen über Dach und da im heißen Sommer durch die niedrigere Temperatur der Innenräume energisches Abströmen nach obeu häufig verhindert wird, so ist gerade in dieser schlimmsten Jabreszeit ein Eindringen der schlechten Luft nach unten nicht ausgeschlossen. Diese Gase gelaugen zwar im Freien zum Theil auch in die niedern Luftschichten, sind dann aber schon sehr verdunut. Es sprechen somit auch hier Gründe für und wider die Wahl dieser Schöpfstelle und die Frage der Verunreinigung der Luft giebt somit kein eutscheidendes Motiv für die Wahl einer der drei Stellen. Diese Wahl hängt vielmebr wesentlich von einer ganz andern

Rücksicht ab, namlich vom Einflusse des Winddruckes auf die Veutilations-Anlagen, welcher bei uns his auf 150 ks pro 1 am steigt, während die kräftigsten Maschinen-Gebläse nur etwa 25 kg, durch Arbeiter betrieben 5-6 k€, die auf dem Auftriebe warmer Luft beruhenden 2-3 kg berstellen. Die Bewegung der Luft in den dem Winde zugänglichen Ventilations-Anlagen hängt also fast gans allein von diesem ab. Die zur Abhaltung des Außendruckes er-sonnenen Apparate heben diesen Uebelstand nur theilweise. Der Winddruck wirkt nun auf Oeffnungen in einiger Höbe über dem Boden am ungünstigsten ein, weil sie gegen die unberechenbaren Wirbel des vielfach gebrochenen aber doch noch stark bewegten Luftstroms nicht zu schützen sind. Am Boden ist viel wirksamerer Schutz durch die große Zahl von Mauern, Gebüschen n. dergi an finden, auch köunen bier die Schöpfoffnungen nach oben ge-kehrt sein — eine Richtung, die vom Winde am wenigsten beein-flusst wird. Man errichtet meist 3-4 m hohe Entnahmeflusst wird. Man errichtet meist 3-4 m hohe Entnahme-Thürmchen. Ueber Dach ist die Bewegung zwar am heftigsten, aber auch am stetigsten; es ist hier vergleichsweise leicht, den schädlichen Einfluss des Windes auszuschließen.

Wenn also auch keine der drei Stellen untadelhaft genannt werden kann, so verdient doch im allgemeinen die Entnahme über Dach oder über dem Erdboden den Vorzug vor der in einiger Höhe.

Der eigentliche Zweck des Vortrages ist; vor der Erklärung einer bestimmten Entuahmestelle zur besten für alle Fälle zu warnen; die richtige Entscheidung kann nur von Fall zu Fall unter sorgfältiger Erwägung der jedesmaligen Verhältnisse ge-troffen werden. So muss z. B. die Entnahme frischer Luft bei den (jebäuden der Klinik in Halle über Dach als ein Fehler bezeichnet werden, weil man durch sie wahrscheinlich hänfig die durch die Ventilation ausgestoßenen Ansteckungsstoffe wieder ansaugt. Ueberhaupt sollten die Krankenhäuser gezwungen werden, die in ihnen gebrauchte Luft vor dem Ausstofsen zu reinigen; diese Luft schadet zweifellos mehr, als die unreinen Abwässer der industriellen Etablissemens, welchen der Reinigungs-zwang auferlegt ist, oder als der so viel beschrieene, zwar unaugenehme, aber unschädliche Rauch der Fabrik-Schornsteine.

Dem Wasser ist in den letzten Jahren die größeste Sorgfalt zugewendet. Man halt Wasser mit geringen und nicht erheblich schädlichen Beimengungen schon für ungenießbar und legt zur Beschaffung reinen Trinkwassers die kostspieligsten Die fast völlige Vernachlässigung der Luft erscheint dem gegenüber als eine Ungerechtigkeit und es ist jetzt eine der wichtigsten Aufgaben der Gesundheitspflege, die Reinhaltung der Luft mit derselben Sorgfalt zu pflegen, wie sie dem Wasser

seit Jahren gewidmet wird. —
In der dem Vortrage folgenden Debatte weist Hr. Schuster darauf hin, dass durch die neueren luftdichten Strafsenbeläge das den meist in aufgewühltem Boden liegenden Leitungen in großer Menge entströmende Leuchtgas im Boden aufgesammelt und bei dem Mangel eines andern Ausweges in die Gebaudo geführt würde. Ein Mittel zur Fernhaltung desselben von den Häusern sei in der Aulage von Isolirungs-Kanälen an der Außenseite der Grundmauern zu erkeunen.

Württembergischer Verein für Baukunde in Stuttgart. 3. Versammlung am 16. Februar 1884. Vorsitzender: Öber-Baurath v. Egle. Als ortsanwesendes Mitglied wird IIr. Arch. André Lambert aufgenommen.

Hr. Baurath Rb einhard spricht über:

Drainage und Wiesen-Bewässerung.

Redoer ist der Ueberzeugung, dass eine Besserung der gedrückten Lage der Landwirthschaft in erster Linie durch eigene Kraft der Betheiligten berbei geführt werden muss. Eines der Hauptmittel hierzu bilden die Meliorationen. In Württemberg z. B. könnten wohl nabezu 1/4 sämmtlicher landwirthschaftlich angebauten Flächen (d. h. ca. 140 000 hs) durch Drainage ver-bessert und viele Wiesen durch Bewässerung noch ertragsfähiger gemacht werden.

Meliorationen und geordnete Wasserwirthschaft hangen aber so enge zusammen, dass der Wasserbau-Ingenieur die Bedürfuisse der Landwirtbschaft möglichst genau kennen lernen und sein Wissen und Köunen in den Dienst jener zu stellen bestreht sein sollte.

Redner bezeichnet die vielfach herrschende Ausicht als irrig, dass die Drainage die Hochwasser-Gefahren vermehre. Drainirte Felder funktioniren vielmehr eher als Wassersammler, welche ein

langsames Abfliefsen der großen Wassermengen bewirken. Das Melloriren soll da unterbleihen, wo nicht eine Rente von mindestens 6 % mit Bestimmtheit zu erwarten ist. Redner weist an einer größeren Auzahl von Beispielen die Nothweudigkeit dieser Forderung asch. — Einer eingehenden Besprechung wird das Petersen'sche Drainfrungs-System unterzogen, dessen Anwendung sich bamptsächlich bei Wiesen empfeble, welche durch reine Drainage gar zu leicht trocken gemacht werden könnten. Dabei bemerkt Reduer, dass in Württemberg der mittlere Jahres-ertrag an Hen und Gras pro ha 93 Z betragt und dass eine nuter Beachtung aller malsgebenden Faktoren angelegte Wiesoube-wässerung unter giustigen Verhältnissen diesen Jahresertrag auf 200 Z steigern konne.

Im weitern wird auf die Forschungen Wollny's und anderer hingewiesen, aus welchen die Wirkung der Drainage auf Be-kehrung und Durchluftung des Bodens, die Wechselbeziehung zwischen Wassergebalt des Bodens, Luftzufuhr und Beptlauzung und deren Einfluss auf Zusammeusetzung und Anwendung der Ackerkrume u. a. sich ergeben habe.

Schliefslich nimmt der Redner Anlass auf das reiche Schaffensgebiet hinzuweisen, welches dem Kulturtechniker in Wurttem-

berg noch offen steht. -

4. Versammlung am 8. März 1884. Vorsitzender: Ober-Baurath v. Schlierbolz. Der Vorsitzende beglückwänscht den anwesenden Vicevorstand v. Egle zu seiner jüngst erfolgten Ernennung sum K. Hofbaudirektor. — Hr. Prof. Dr. Weyrauch berichtet als Vorsitzender der betr.

Kommission über den Entwurf zu "Normal-Bestimmungen für die Lieferung von Eisen-Konstruktionen." Der Entwurf habe seiner Anlage nach nicht die volle Zustimmung der Kommissiou erlangen können, da er in mancher Beziehung eiu "zu viel", in anderer aber wieder zu wenig biete. In der Voraussetzung, dass der Entwurf jedenfalls nach Zusammenstellung der Aeufserungen der verschiedenen Vereine einer gründlichen redaktionellen Ueber-arbeitung unterzogen werde, babe sich die Kommission darauf beschränkt, das sachlich Gebotene einer Prafung zu unterziehen.

Als wichtigste Abauderungs-Vorschläge der Kommission, welche im wesentlichen auch die Zustimmung der heutigen Versammlung finden, sind folgende zu bezeichnen:

ad I. A. b. des Entwurfs: es liegt kein Grund vor, die Bestimmungen über Belastung der Strafsenbrücken mehr zu spezialisiren, als diejenigen bei Eisenbahn-Brücken;

ad D. die Bestimmungen über Inanspruchnahme des Konstruktions-Materials sind, da es sich ja um "Lieferunga-Bestimmungen" handelt, ausführlicher und präziser zu geben, als geschehen ist; ad IV c. über die Prüfung der Materialien sind gleichfalls unge-

nügende Vorschriften gemacht. Die minder belangreichen Abänderungs-Vorschläge beziehen sich auf Berechnung der Windverstrebungen, Reinigung und Austrich, Einschlagen der Nieten, Maafs des mentgeltlich zu Proben abzugebenden Materials, Einrechnung der Grundirung bei der Gewichtsermittelung, wiederholte Festigkeitsproben u. a.

Der Vorsitzeude dackt der Kommission für die gründliche Berathung des Stoffs, und theilt sodann als Ergebniss der Sammlung für ein Semper-Denkmal mit, dass bis jetzt 516 M eingegaugen sind.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 17. März Vorsitzender IIr. Dr. Hobrecht; anwesend 169 Mitglieder, 9 Gäste. Der Vorsitzende gedenkt der diesjährigen Schinkelfestfeier, bemerkend, dass bei der stetigen Abnahme des Besuches mit Rücksicht auf die nicht unbedeutenden Kosten des Festes er es für geboten erachte, das Aufgeben desselben in Aussicht zu

Hr. Ober-Ingenieur Oelrichs balt einen Vortrag über die Niederdruck-Dampfheizung nach dem Patent Bechem und Post, über welche bereits in No. 25 cr. eine Mittheilung gemacht ist. Ilr. Schmieden berichtet über den Ausfall der aufser-ordentlichen Monats-Konkurrenz für eine Villa in Bielefeld, zu

oruentinada atouake-konkureara ur eine tiin in beierelei, air spätet einegsaugen von der Kookurrent ausgeschlosen werden mussten. Die Kommission hat 6 Projekte auf die eugere Waht gestellt. Von denselben werden die ausgescheten Preier zeerkant: 300 d. dem Projekt mit dem Motto: "bleiefeid II" Verfasser III. Emil Hoffmann, 200 d. dem Projekt, Am Bache', Verf.

Hr. Conrad Reimer. Außerdem erhalten das Vereins-Andenken die Hrn. Franz Wichards, F. Lorenzen, G. Reyscher, Bohnstedt und Poetsch.

In der laufenden Monats-Konkurrenz, über welche Hr. Schäfer berichtet, haben Preise nicht zuerkannt werden können.

IIr. Alex. Huber führt Modelle eines von ihm nach dem Prinzip des Rafraichisseurs konstruirten Ventilations Aufsatzes vor. welcher zur Absangung und Zuführung von luft dient und zeigt die Wirksamkeit desselben an einigen Experimenten; wir berichten hierüber demnächst besonders.

Versammlung am 24. März 1884. Vorsitzender Hr. Dr. Hohrecht; anwesend 128 Mitgl. u. 3 Gaste. Unter den vorliegender Eingangen erwähnen wir die letzte Arbeit des verstorbenen Hagen: "der Komtanten wahrschein-

licher Fehler."

# Der in einer Publikation des Hrn. Gnrlitt in Dresden Der in einer Publikation des Bin, unrilit in Dresuen aufgestellten Behauptung, dass der Entwurf des Berliner Zeug-hauses nicht, wie bisher allgemein und u. a. auch in dem Werke, Berlin und seine Bauten angenommen ist, von Nehring, sondern von dem Franzosen Blondel herrühre, tritt Jir, Walle in einem längeren Vortrage energisch entgegen. Gestützt auf verschiedene Belagstellen von Kunstschriftstellern der damaligen Zeit, sowie auf eine — wohl zulässige — Interpretation der viel-fach angezweifelten Unterschriften unter den Tafeln des hekannten. die Berliner Bauten euthaltenden Werkes von Broebes sucht der Hr. Redner den Nachweis für die Unrichtigkeit der von Gurlitt vertretenen Ansicht zu liefern. Die auregenden, auf vielfaltigen Forschungen basirenden Auseinandersetzungen entziehen sich einer Wiedergabe in gedrangter Kurze. Hr. Poltrock spricht demnachst über "verheifsungsvolle

Pfade in das Gebiet der Aesthetik der Baukunst."

Vermischtes.

Von den sächsischen Eisenbahnen Aufang 1884 waren 2 101 km Bahn im Betriebe, wovon 1 743 km als Vollbahnen, 322 km als normal- und 36 am als schmalspurige Sekundarbahnen; im Bau befanden sich noch 81 km.

Im Durchschnitt entfallen auf 1 Quadratmeile oder 10 000 Bewohner des Landes 1 Meile Bahn, d. i. pro 1 9km 0,15 km Bahn. Bewöhner des Landes 1 auene Dann, d. 1. pro 1 e 20,13 2 Dann Wahrend von der Flache die Kreishanptmannschaften Dresden, Leipzig, Zwickau, Hautzen 29, 24, 31 und 16 % nmfassen, sind die betreffenden Einwobnerzahlen und Kilometerzahlen der Eiseu-

bahnen, bezw. 27, 24, 37 und 12 %.

An Betriebsmitteln waren vorhanden: 728 Lokomotiven für Normal- und 6 dergl. für Schmslspur, sowie 23 Stück von 3 mit verwalteteu Privatbahnen, 568 Tender, wovon 11 Stück Privat-bahnen gehörig, 2046 Personenwagen für Normal- und 29 Stück for Schmalpur, 340 Passagier-Gepackwagen, 6914 bedeckte Güter-wagen für Normal- und 21 Stück für Schmalspur, 2119 offene Güterwagen für 5000 k und 10811 Stück für 10000 k Tragfabigkeit bei den normalspurigen Linien und 85 Stück Güterwagen für Schmalspur-Bahnen. Hierzu stellen die 3 mlt verwalteten Privatbahnen 924 Personen- und Gitterwagen.

Nach den neuesten Beschlüssen des Landtages sollen zur Ausführung kommen an neuen Liuien und zwar als Schmalspurbahuen : Potschappel-Wilsdruff ca. 11 km; die Bahn durch den Mülsengrund zwischen Glauchau und Zwickau 14 km; die Wilischthal-Ehrenfriedersdorf-Bahn und Zweigbahn Herold Thum, ca. 10 km, Nach langerer Debatte wurde auch die normalspurige Sekundärbahu Geithain Lausigk-Leipzig (Dresdener Bahnhof) als unwesentliche Abkurzung der jetzigen Lluie Leipzig- (bayer, Bahuhof)

Geithain-Chemnitz genehmigt. Ebenso wurden 2 Linien genehmigt, welche nothwendig er-scheinen um wenigstens theilweis den Nord-Südverkehr und betreffs Lokalverkehr Sachsen zu erhalten und mit benachbarten Staaten zur Ausführung, von der sächs. Staatsbahn - Verwaltung aber später in Betrieh genommen werden sollen; es sind dies die

Linien Schönberg-Schleiz und Meuselwitz-Ronnehurg. Da auch größere Bahnhofs-Umbauten wie z. B. Waldheim, Da auen groisere bannous-umoauten wie z. D. Wassurin, Gofsnitz, Crimmitschau in Aussicht genommen sind, auch die Herstellung eines 3. Gleises für die Zweigbahn nach Greiz en-lang der am allerstärksten belasteten Leipzig-Hofer Strecke Nenmark - Brunn in Ausführung gebracht werden soll, so wird die nächste Zeit den sächsischen Eiseubahn Technikern geuügend Beschaftigung bieten.

Groppiner Works. Dem Geschäfts-Bericht pro 1883 ent-nehmen wir, dass die Gesammt-Produktion des Jahres sich auf 10 263 000 Stück Steine belief. Darunter befanden sich 3,03 Mill. Verblendsteine, 0,81 Mill. Profilsteine, 0,052 Mill. Terrakotten, 0,10 Mill. Dachfalzziegel nnd 2,87 Mill. porose Steine. Nachdem 0,10 Mil. Dachtaizsegel und 2,37 Mill. porões Stetne. Nachdem die frühern Schwierigkeiten im Betriebe des Gasbrennofens seit lange beseitigt sind und der Ofen — bei der Fabrikation ge-wöhnlicher Waare — zur vollsten Zufriedenheit funktionirt, ist die Gesellschaft im Jahre 1883 zur Errichtung eines zweiten Gashrennofens geschritten. -

Ueber die Wohnverhältnisse Wiens ist kürzlich eine auf der letzten, Ende 1880 ausgeführten Volkszahlung beruhende Bearbeitung erschienen, der wir folgende Ziffern von allgemeinerem

Dietersse entuehmen:
Die Zahl der Wohngebäude (innerhalb der Linienwälle)
war 12 270, die Zahl der Wohnungen, ungerechnet die 4 200
Fremdenzimmer in den Hotels, 145 897; hierunter waren 9 562 ohne Koche.

Unter den Wohngebauden waren 12,29 Proz. nur mit Erdgeschoss, 24,97 Proz. mit 1 Obergeschoss, 21,59 Proz. mit 2, 28,66 Proz. mit 3 und 7,67 Proz. mit 4 Geschossen. Die Zahl der Bewohner pro Haus ist in Wien durchschuittlich 59,3 Pers., bleibt also nm etwa 1 Pers. hinter Berlin

zuruck; sie ist dagegen etwa das 8 fache dessen, was in London vor-kommt. 85 Proz. der Wohngebaude baben von 1—100, 13 Proz. von 101-200 Bewohner. - Auf jede Wohnung entfallen in Wien durchschuittlich 5 Personen; bei 3/1 aller Wohnungen schwankt die Bewehnerzahl zwischen 1 nod 5.

In der Bewohnungsdichte des Stadtgebiets steht

Wien trots der sehr dichten Bebauung der inneren Stadt erheblich günstiger als Berlin da: 1 ha des Stadtgebiets wird namlich bewohnt in Wien von 127 Personen und in Berlin von 185 Per-sonen, gegen 283 in Paris und 121 in London.

#### Konkurrenzen.

Ueber die Konkurrenz für die Bauten auf dem Festplatze des 8 deutschen Bundesschießens zu Leipzig, deren Ergebuiss wir bereits auf S. 124 bezw. 132 nns. Bl. kurz gemeldet haben, geht uns nachträglich noch folgende nähere Mittheilung zu:

Für das in Leipzig bevor stehende 8. deutsche Bundesschießen ist eine Garantie-Summe gezeichnet worden, an der sich die dortige Schützen-Gesellschaft mit nur 80 000 .M, die Stadtvertretung mit 170 000 .M betheiligt hat und es ist dadurch die Veraustaltung zu einer städtischen Angelegenheit geworden. Der Zentral-Ausschuss hat für die auf dem als Festplatz susersehenen Rennplatz zu errichtenden Bauten eine Konkurrenz unter den Mitgliedern des Leipziger Architekten-Vereins eingeleitet. Die auf Grund derselben eingegangenen 17 Projekte mit 114 Blatt Zeichnungen waren einige Zeit öffentlich ausgestellt.

bestimmte Bausumme war nicht bedungen variiren die oberflächlichen Anschläge für die Projekte daher von 101 000 bis 190 000 . W. Bestimmend für die getroffene Wahl waren die gewählten Architektur-Formen, wie die Konstruktion der Festhalle, die Miteinziehung der vorhandenen Tribune des Renn-platzes in die Plandisposition und die den Bedürfnissen entsprecheude Anlage der Restaurations-Raume, Bier- und Kaffeewirthschaften. Nach diesen Gesichtspunkten musste das mit dem 1. Preise gekrönte Rofsbach'sche Projekt, das die hedeutende Anzahl von 13 Blatt Zeichnungen umfassend, sich durch "meister-hafte" Darstellung anszeichnet, besonders ansprechen. Nach demselben ist die für 2500 Sitzplatze berechnete Festhalle mit demaction ist die für 2000 Sitzipatze berechnete Festhalle mit Fachwerksträgern als Deckebalken konstruirt, so dass es mög-lich wird, den Raum ganz ohne innere Stitzten herzustellen. Die hohe Bausumme von 19000 «M uurde als eutsprechend, aber auch als aussrichend erachtet und das Projekt zur Ausfüh-rung angenomen, IR. Rolbach auch als ausführender Architekt engagirt. Während dieses Projekt an die von Giese s. Z. in Dresden erbaute Sanger-Festhalle sich anlehnt, erinnert der mit dem 2. Preis ausgeseichnete Hartel'sche Entwurf mehr an den Charakter der Bauten, welche für das letzte Schutzenfest in München bergestellt wurden, während dem mit dem 3. Preis be-dachten Projekt von Hannemann und Gründling eine etwas phantastischere Auffassung eigen ist.

In der Konkurrenz für Entwürfe zu einem Schulgebäude der Gebr. Reichenbach-Stiftung in Altenburg soll der Entwurf der Ilru. Giese & Weidner in Dresden den Sieg davon getragen habeu; eine offizielle Bekauntmschung steht noch aus.

Eine außerordentliche Konkurrenz des Architekten-Vereins zu Berlin, die am 28. April ablauft, betrifft den Ent-wurf eines im Stile deutscher Renaissance, als Backstein-Rohbau einfachster Art zu gestaltendes Rathbaus für Rastenburg in Ostpr. Für 2 Preise steht eine Geldsumme von 600 .46 zur Verfügung.

# Brief- und Fragekasten.

#### Beantwortungen ans dem Leserkreis. Hrn. O S. Einen Eisenbahndamm, der gleichzeitig als Deich

zu wirken hat und von einer Strafsen-Unterführung durchbrochen wird, befindet sich auf der älteren Eisenbahulinie Neufs-Ober-Verschluss-Vorrichtung ist dem Schreiber dieses unbekanut. Ein ferneres Beispiel ist auf der direkten Babulinie Neufs-Düsseldorf eine Strecke auf dem rechteu Stromufer. Zum Verschluss dienen Dammbalken.

Anfrage an den Leserkreis.

Giebt es ein Spezialwerk über ausgeführte Baumwollenspinpereien resp. sind emzelne derartige neuerdings ausgeführte Aulagen irgendwo publizirt?

Iuhalt: Die Entwürfe, zum Umbau des Zeughauses und zum Neubau eines Kunstakadembe- und Kunstausstellungs-Geblucke in Dresden vor dem Siche. Landsiag. (Schluss.) — Zur Haudhabung der Baupolizei in Berlin. — Mitthellung en aus Vereinen: Architektee- und ingesteur-Verein zu Hemburg. — Vermiechtes: Ueber die Thätigkeil der deutschen technischen Attachés und die Verwerthung ihrer Berichte. — Verbietets Nigel für Schliefer-Belachungen. — Todienschan. — Konkurensen. — Personal-Nachrichten. —

# Die Entwürfe zum Umbau des Zeughauses und zum Neubau eines Kunstakademie- und Kunstausstellungs-Gebäudes in Dresden vor dem Sächsischen Landtage.

la zweiter Vorruf var zegen da Lipsius'sche Projekt
einen den Biedurfinies weit überschreitstellen
Biedurfinies stellen
Biedurfi ls zweiter Vorwurf war gegen das Lipsius'sche Projekt geltend gemacht worden, dass es der Kunstakademie einen das Bedürfniss weit überschreitenden Von Seiten des gegen den gegenwartigen Stand sich steigert. - · Projekt-Verfassers und des Vertreters der Akademie ist dieser Erklärung eine genaue Berechnung des in dem neuen Gehäude gegebenen Raumes entgegen gestellt worden, wonach die i. g. 7225 am betragende Grundifache der 3 zu Lehrzwecken bestimmten Geschosse aus 4049,65 qm für eigentliche Lebrräume und 3175,35 qm for Korridore, Finre, Treppen etc. und Mauern sich zusammen setzt. Diese Zahlen sind mit den entsprechenden des neuen Munchener Akademie-Gebäudes, welche bezw. 14526 qm, 9052 qm und 5474 qm betragen, in Vergleich gestellt worden und zwar unter der Annahme, dass der Dresdener Bau für eine Maximal-Frequenz von 270 Schülern (z. Z. 130 bezw. 145) bestimmt ist, während die Münchener Akademie gegenwärtig 512 Schüler zählt. Hiernach kamen auf einen Schüler in München 17,7 am Lebrraum, auf einen Schüler in Dresden in Zukunft 18,3 am. Wenn endlich lediglich der Atelier-Raum für die Lehrer und der Klassenraum für die Schüler ins Auge gefasst wird, so ergeben sich für jeden der 13 Lehrer 72,7 am, für jeden Schüler 9 am. - Die Finanz-Deputation der 2. Kammer war der Ansicht, dass diese Raum-

Im Anschluss an diese letzte Aeusserung hat die Regierung die ansdrücklien Zusicherung erheilt, dass der Ban keinenfalls früher in Angriff genommen werden solle, als bis ein solches Modell des Baues und seiner Umgehangen angefertigt und sur öffentlichen Ausstellung gelangt sei, auf Grund dessen das Project offentlichen Ausstellung gelangt sei, auf Grund dessen das Project nochmalizere einsehenden Prüfugu unterzonge und so weit nöblis und möglich daraach modifizit werden solle. Eine derarige Modifikation giebt auch bereits jene mehrfach erwähnte zweite Skizze des Architekten, in welcher die Eckparillons und die Mannaardd des Akademie Gebaudes felhen, während das Ausstellungs- Gebäude durch einen bedeutsameren Flackhuppelban angegesichnet ist. Vom mehren Redener unde hei der Verbandings der 2. Kammer dieser Farade der Vorzug gezollt, während ein Mitgjield der 1. Kammer seinen Bedeuken gegen die Wahl des framösisch-nationalen Stils für den Bas ausdrücklich während ein Mitgjield der 1. Kammer seinen Bedeuken gegen die Wahl des framösisch-nationalen Stils für den Bas ausdrücklich Fragen, die in den Verhandlongen lediglich gestreit, wurden, verhältnissmäßig geringes Gewicht legte; jedenfalls wurden die Acustenungen des Zweifels beset. Tadels durch nolche der wärends Aneukenung für die Großartigkeit und Schönheit des Projekts bei weitem überragt. —

Einen verhältnissmäßtig breiteren Raum nahm dagegen bei diese öffentlichen Diskussion der Angelegenheit die Erörterung der Anregung ein, mit der der Architekten-Verein seine Eingabe geschlossen batte: dass nämlich eine glöckliche Lösung der aufworfenen Fragen am leichtesten und hesten durch eine all-

gemeine Konknrrenz erreicht werden könne. Die Finanz-Deputation der 2. Kammer hatte sich ihrem Be-

richte nach einstimmig zn dem Beschlusse geeinigt, für diesen Fall von der Ausschreihung einer allgemeinen Konkurrens ab-zurathen, einmal weil dadurch eine Verzögerung des Baues um mindestens 2 Jahre herbei geführt werde, sodann weil durch verschiedene hervor ragende monumentale Gebäude in Dresden der Beweis gegeben sei, dass für Entstehung mustergiltiger Bauten die Konkurrenz keineswegs Vorbedingung sei und endlich weil der mit der Vertretung der Baukunst an der Akademie betraute Lehrer für diesen Bau vorzugsweise berufen erscheine. - Im wesentlichen wurde dieser Standpunkt auch von allen Rednern der Kammer als berechtigt anerkannt, wenngleich der Hr. Abg. Uhlmann darauf hinwies, dass die in Aussicht genommene Anfertigung mann daraut nimites, dass die in Aussicht gewommene Antersagung eines Modells nicht viel weniger Zeit erfordern dürfte, als eine Konkurrenz in Auspruch genommen hätte. Es wurde dabet, wie auch schon bei den Verhandlungen über den Umhau des Zeughauses, von mehren Seiten ausdrücklich eine gewisse Sympathie für die Anwendung des Konkurrenz-Verfahrens bei öffentlichen Bauten geäußert und auch der Vertreter der Staatsregierung, Hr. Staatsminister v. Nostiz-Wallwitz betonte, dass jene im Prinzip durchaus nicht gegen dasselbe eingenommen sei, eine Konkurrenz vielmehr in nachster Zeit (für den Neuban des Finanzministerinms) ausgeschrieben werden solle. Im vorliegenden Falle, wo es sich um genaueste Kenntniss der komplizirten Verhältnisse der Baustelle handle, sei jedoch von einer Konkurrenz kein fruchtbares Ergebniss zu erwarten gewesen. — Einen ganz ähnlichen Verlauf nahm die Verhandlung in der 1. Kammer, wo noch einmal der Vorschlag auftauchte, nach Fertigstellung und Begutachtung des Modells eine beschränkte Konkurrenz unter den bedentendsten Architekten Deutschlands auszuschreiben; Hr. v. Nostis-Wallwitz bekämpfte deuselben mit den gleichen Gründen und unter ausfrücklicher Hervorbebung des Umstandes, dass ein derartiges Verschen der Versc Verfahren einer Krankung des Künstlers gleich kommen würde, welcher der Vorbereitung des Baues schon seit so langer Zeit

# Zur Handhabung der Baupolizei in Berlin.

Der Brand des Troitel'schen Fabrikgehaudes, Alte Jacohstraße 20 zu Berlin, hat zu wichtigen Wahrnehmungen benglich des Verhaltens von gusseisernen Stallen Veranlassung gegeben, die dann führten, dass von der Baupolizei-Abtheilung des kgl. Polisiel-Fraidiums strengere Vorschriften bezgl. der Anwendung von gusseisernen Säulen nuter hewohnten Raumen in Aussicht genommen wurden.

sicht genommen wurden.
Bei jenem Brande hat sich nämlich heraus gestellt, dass fast der dritte Theil aller Säulen gesprungen war und swar jedesmal in wangerechter Richtung dicht unter dem — angegossenen — Kapitell. Ein Zusammenhruch der Eisenkonstruktion hat allerdings nicht stattgefunden, wahrscheinlich aber nur deshalh nicht, weil die Oberhast der Saulen, dass Gehälk nud das Dach sammt dem leicht verbrennbaren länkt bereits vom Feuer verschert war, dat das Springen der Skalen stattfand. Für diese Annahme spricht, dass hocht wahrscheinlich die Eliziwikung des kalten Wassentrabla auf die ginhenden Skalen Ursache des Zerspringens geween ist. En musste dieser Umstand notwendig zu einer Betrachtung

Es musste dieser Umstand nothwendig zu einer Betrachtung darüber führen, was im ähnlichen Falle geschehen sein würde, wenn die Eisenkonstruktion mit einem schweren Ueberhau belastet gewesen wäre?

rewesen ware?
In letzter Zeit sind in den Nenbauten im Zentrum der Stadt,

in den Geschäfts-Gegenden, wo der Grund und Boden einen ausgerordentlich hohen Werth erreicht hat, die Erdgeschose, sehr hänfig auch das I. Obergeschost, zu umfangreichen Geschäftslösten ausgehaut worden, werei die Verreichtung gusseinerune Stützen hat geschaft werden der Stützen hat der Stützen hat. Uber jenn Geschäfts Geschosten sind dann wei, nicht selten sogar deri Wohngeschosse aufgeführt. Ein Zerspringen auch nur einer einzigen jener Stützen wärte unfehlbar einen Züsammensturz einer Theils, vielleicht den des gansen Baues zur Folge haben, wobei aufser der Grähfunding der Bewohnerschaft auch die der in Thätigkeit befindlichen Feuerwehr-Mannschaften in Frage kommt.

Ausmelich sind in den letzten Jahren mehrfach Einschrähungen mit Beurg auf Answendung von Einenbenstruktiones unter bewöhnten Räumen seitens der Baunabheilung gefordert werden. So ist ansmeticht die Aufstellung gemanetre Fleiter abwechaeld mit eisernen Skulen sur Bedingung gemacht und äußersten Falls eine alternirende Anwendung von Sützen aus Eisen mit solchen ans Granit geduldet worden. Die Berliner Architekten labben sich schon durch diese Maalfregeln nicht wenig beeinstehtig gefunden, insbesondere die sein Bauherren sehwer begreiflich zu machen ist, dass nicht berail eine eiserne Stütze einen Steinfeller erstetzen könne. In einem großartig disponitren Geschäfts-Lokale sind han die "Barrikalen", wie er die gemauerten Pfeiler zu nenen pflegt, werhaust, weil sie die Uebersicht beschräuker. Darrach musste in der neueren Zeit fast bei jedem Bau mit der Ban-Politzi um jeden einselnen Pfeiler, sowie um dessen Dimensionen gefelischt werden.

Nach dem Eingangs erwähnten Brandfall stand in Aussicht, dass die Anwendung der Eisenstützen noch weiter gehenden Einschräukungen als den hier gedachten unterworfen werden wirde.

Es it aber annerkennen, dass das Policie l'Assidium nicht onhe weiteres mit meun Restriktiones rorgeganges ist, sonders kitzlich zunkcht eine Anzahl von Architekten und Baumterenheuren, towie auch Spezialisten in Einenkonstruktionen masammen berufen hat, um mit ihnen über die zu ergreifenden Manäregelin geneinschaftliche Berathungen zu nigene. Die Konferens wurd- vom Chef der 1. Ahtheilung, Hrn. Geb. Reg.-Rath Hesse geleitet und haben an derneiben nuch der Chef der 3. Ach theilung Hr. Reg. u. Baurath Lesshaftt, sowie der Chef der statischen Fuserwebr Hr. Meiger Witter Theil genommen. He Lesshaftt als Referent besprach zusächat die oben errabnten Vorgange und knopfte daran die allgemein Frage.

erwähnen Vorgänge und knöpfte deran die allemenies Frage, ob die Ergerioling seinerer Voreicht-Maafergelne bei der Anwendung von Eisenkonstruktionen unter bewöhnten Räumen als geboten erscheine? Von vorn hereit wurden Fahrlic möße schäftsräume, die keine Wöhnungen in den oberen Geschossen enthalten, ausgeschiosen: In erster Linie ward dann der Elias erhalten, ausgeschiosen: her stere Linie ward dann der Elias auf die Joliurgemansse, wie ist bei Dampflessen in Anwendung kommt, auf die Boliurgemansse, wie ist bei Dampflessen in Anwendung kommt, auf die Rabitische Draht-Stuckwand, sowie auf die Umbillung gaussierener Stulien mit einer schniedieiernen Manch

hingewiesen. Der allgemeinen Vorfrage, ob überhaupt weitere Vorsichts-Maafaregeln gehoten seien, begegnet sundchst Hr. Stadtbararab Blankenatien imt einem "Nein", von dem Gesichtspunkte aussgehend, dass die Bewohner der oberen Geschosse längst gerette oder verunglicht sein müssten, hevor die elsernen Stütten zur Gibhibus gelangten. Nachdem Hr. Branddirektor Witte diese Annicht aus seiner Erfahrung wirderigt und auf spezielle Fälle und spezielle Fälle und gwierbegt und spezielle Fälle und gwierbegt und uns spezielle Fälle und gwierbegt und und spezielle Fälle und gwierbegt und gwierb nameutlich auch auf Erfahrungen, die in anderen Städten gemacht worden seien, verwiesen hatte, wurde die Vorfrage bejaht. Bei der dann folgenden Besprechung der einzelnen, oben

Bei der dann folgenden Besprechung der einzeiber, ober angedeutete Schutzmittei stellte sich herau, dass keines derselben allen Anforderungen geutige, dass nameetlich noch keines ergrobt und mas greisigte damsche schiedlich zu der Ansicht, dass reichen Geschäfts und Fahriklokalen unter hewo haten Raumen ganz zu verbieten, dagegen schmiedeiserne Statzen überall zunzlassen seien, auch an Stelle der bisher vorgeschriehenen alternienden Mauerpfeiler. Hr. lagenieur Scharowsky wies darauf hin, dass sich, namentlich wenn die Auwendung eine hanfigere wirde, die schmiedisernen Stätzen fast eben so leicht und hillig würden herstellen lassen, wie die gusselbernen und dass ein Springen derselben uremals nie befrichten sei. Die anwesenden Architekten herstellen lassen, wie die gusselbernen und dass ein Springen derselben uremals nie befrichten sei. Die anwesenden Architekten namenslich mit Hinweis daranf, dass eine Umbilding und ein Verkleben der gusseisernen Stätzen in der vorgeschlagenen Weise schwierig, unterhiektonisch sein wirde, den verbreierig unterhiektonisch sein wirde, den verbreierig unterhiektonisch sein wirde, den verheichsich und unarchiektonisch sein wirde, den verheichsich und unarchiektonisch sein wirde.

Man kam ferner noch dahin überrin, dass die gusseisernen Stitten in den besprochesen Fallen für die Folge keinewege ganz zu perhorreurien seine; im Gegenbiel wurden Versuche in Aussicht gestellt, wie durch ein isollerende Umhüllung die gusseisernen Stitten vor dem Zerspringen im Fener zu bewahren seinen. Auf die Benulaten solcher Versuche gestützt, würde erent. Stitten wiederum zu gestatten. Zu einer strengen Fassung der erwähnten Beschlüsse ist ein der Konferen nicht gekommen, jedoch ist zu erwarten, dass im gedachten Sinne von der Bauplieit verfahren werden wird. Von verschiedenen Seiten wurde der Wunsch ausgestprochen, dass bezuglich dieser Praxis in finden mochkun.

Einstweien ist dee Architekten, welche mit einschlägigen Projekten beschäftigt sind, ur rahen, lediglich schmiedeleren Stützen, geschmiedete oder gewaltet und geschweifste in Aussicht zu nehmen; ist werden dann weigtenen keine vergeblichen Projekte machen. Die Verwendung gusseiserene Stützen in Façaden bleibt – abgesehen von Eckpfellern – sulässig, etc.

Zam Schluss mochten wir nicht anterlassen, dem K. Politei Praisidium unsern besondern Dauk düfür aussungerechen, dass in diesem Falle die bethe litgten Kreise gehört worden sind, ehe man mit dentepreifendem Manfaregelu vorging. Es gehören ja, wie dies auch in der Vernammlung ausgespreches wurde, Bau-Konstruktions vorschriften nicht in die Bauppiete-Ordnung; andererseits kann aber die Polizei Vorschriften nicht entbehren, wo es sich und es Sicherheit von Personen handelt. Wenn solche Vorschriften aus der gemeinsamen Berathung der Betheiligten und der überwachend Behörde herror gehen, so ist es möglich, dass die Kunst der Baukonstruktion fortschreitet und nicht verknochert, wie dies – en mag hier frei ausgesprochen werden – in Berlin sechon jetzt theliweise der Fall ist.
Wir erinnern herbei um danna, dass die Anwendung des

Zementhetons zu tragenden Konstruktionen hier noch ganz reboten ist, während in andere Stadten game Häuser und auch in Deutschland weit tragende Brücken daraus hergestellt werden. Diese und noch mehre andere Fragen wären wohl werh, gelegentlich einmal im Kreise der Betheiligten, wie die oben ervierter Frage, durchgesprochen zu werden — gewiss würde man anch darüber zu allseitg befriedigsoden Reuultaten gelangen können.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten - und Ingenieur - Verein zu Hamburg. Versammlung am 5. März 1884. Vorsitzender Hr. Bargum, auw. 64 Personen. Aufgenommen in den Verein ist Hr. Ingen. Ludwig Becker.

Nach Erledigung verschiedener geschäftlieher Fragen erhält Hr. Baudirektor Zimmermann das Wort zu einem Vortrage über "Römische Grabdenkmäler der Renaissance Zeit". Dem interessanten Vortrage, welchen Redner durch Skissen

Dem interessanten Vortrage, welchen Redner durch an der Tafel begleitet, entnehmen wir Folgendes: In Italian ist die Bennissance-Zeit ungleich reicher

In Italien ist die Renaissance-Zeit ungleich reicher an Grabdenkmäher als das Mittelalter. Einen besonders großen Reichthum solcher Moonmente aus der Renaissance-Zeit halt son aufzuweiser; dieselben befinden sich namentlich in den Kirchen
St. Maria dei Popolo, St. Maria supra Minerce, St. Maria in
Aracoeli u. a. Man begegnet in innen dem Bestreben, der
Grabdenkmale zum Andruck an bringen, weiches Bestreben sehließlich einen großen Reichtbum an Ornamenten und Skulptrene erzeutge, der bei manchen Grab-Moonmenten auf das
höchste Maafs gesteigert wurde. —
Im XV. Jahrbundert herricht in des Graddenkmalern Rons

die dekorative Skulptur vor, in der Mitte des XVI. Jahrhunderts tritt dieselbe zurück und die Architektur an ihre Stelle, in XVII. Jahrhundert bört wiederum die Architektur auf und die Gruppen-Skulptur hezeichnet die Richtung.

Demaach sind die Grabderkmaler einzutheilen in Gruppen:

Demnach sind die Grabdenkmäler einzutheilen in Gruppen: 1) Grabsteine; (dieselben befinden sich innerbalb der Kirchen auf Fußboden oder Wänden) 2) tabernakelartige Grabdenkmäler, Sarkopkag mit Figur des Verstorbenen nebst Epiaphium. Als Beispiele für diese Grupps sind an nonenen: Gränmal des Bischos Giovanni Bocciacio in St. Maria della Pare, in derselben Kirche die Grändenkunder der Familie Pousetti, Grändund des Kardinals Brusati in S. Clemente und des Kardinals Giovanni Costa in S. Maria del Pupolo. Bei dieser Gattung von Grändenkunder zeigt sich die Entwickelung su einer reichen Ausschmickung der eines eine Grüpplunkt in einer reichen Ausschmickung der ein sesenden Pilaster mit Nischen und Figuren fürlet. — Als Bei-Schwieben und Schweiter der Schweiter de

Ein Grahmal von besonderer Schönheit dieser Art ist daspenige Hadrian's VI. von Haldassare Peruxzi. Bei allen diesen Grahmalern war der Maafsstab nach der menschlichen Figur gewählt, in spaterer Zeit wurde derselbe größer und schließlich bis zum Halbt-Kolossalen gesteigert.

Die Stufe vollendetster Entwickelung dieses Systems zeigen die Grahmäler des Kardinal Girolamo Basso und des Kardinal Ascanio Maria Sforza.

Das dritte System von Grabdenkmålern bezeichnen die nachbeaannten Papst-Graber in St. Peter: 1) Grabmal von Paul III. Farnese von Guglielmo della Putta, mit den beiden Figuren der Klugbeit und der Gerechtigkeit. — 2) Grabmal Clemens XIII. von Canova. Umerbwung zu moderner Rennissance. — 3) Grabmal

Pius VII. von Thorwaldsen, in ähnlicher Auffassung wie das vorton lowerscen, in aminter Addisoning wie das Vortebennite, jedoch frei von der Sentimentalität Canova's. Die sitzende Figur des Papstes brigt lier in ihrer Auftassung sum ersten Mal die gesitliche und nicht die weltliche Macht, wie bei den besprechesen Papst-Grabmätern, zum Ausdruck, und finder man in dieser Figur sicht nuchr das machtige Papsthum der früheren Zeit verkörpert.

Pius IX. besitst noch kein Grahmal und spricht der Hr. Vor-tragende den Wunsch aus, es möge sich ein Künstler finden, dem es gegeben sel, auch diesem Todten ein den Grabmälern seiner Vorganger würdiges Monument su schaffen. -

Versammlung am 12. Märs; anwesend 68 Personen, Vorsitzender: Hr. Haller.

vorastenuer: 11. Haller.

Das in Asufbrung des Vereinsbeschlusses vom 30. November von Hrn. Hans Bartels angefertigte Oelgemalde, die Froostbrücke mit Umgebung darstellend, ist ausgestellt: dasselbe wird vom Vorsiteenden dem amwesenden Hrn. En gelbert Peiffer unter Worten der Amerkenung für die vielfächen Verdieuss desselben

Hr. Gleim erstattet hierauf den Bericht der Kommission zur Bearbeitung der Verbandsfrage betr.

Normal - Bestimmungen für die Lieferung von Eisenkonstruktionen für Brücken und Hochban.

Die aus den Hrn. Roeper, Gallois, Gleim, Hennicke, Kofahl und R. Schröder bestehende Kommission hatte über den vom Verbande zur Begutachtung eingesandten vom Aachener Verein mit Randbemerkungen versehenen Entwurf des Sachsischen Ingu. Archit.-Vereins gu berichten.

Referent besprach zunächst die bei der jetzigen Art der Erledigung der Verbands - Geschäfte häufig eintretende Verschwendung an Arbeitskräften. Weder der Entwurf, noch die beglei-tende Zuschrift des Verbands-Vorstandes gebe über die voran gegangenen Verhandlungen Auskunft; man bahe deshalh die Vorgeschichte der Frage durch Nachschlagen der Protokolle der letzten Abgeordneten-Versammlungen zusammen suchen müssen, wohei sich heraus gestellt habe, dass die Frage 1881 in Danzig vom ostpreufsischen Verein angeregt wurde. Damals seien die sammtlichen Einzelvereine zur Ausarbeitung von Entwürfen zu Normal-Bestimmungen aufgefordert, um aus diesen seitens der als Referenten bestellten heiden Vereine (Baden und Sachsen) einen neuen Entwurf extrahiren zu lassen.

neues Antwurf extraniera zu lassen.
Dies Verfahren sei um so nanzweckmäßiger gewesen, als that-sachlich diejenigen Vereine, welche sich der Bearbeitung eines solchen Entwurfs unterzogen, ihr Material großentheils aus den Lieferungs-Bedingungen der bedeutenderen Bauverwaltungen auch leiter ungerbeutsgenen der bescheiden bauer unter auf gerind auf serhalh ihres Vereinsgehietes entahmen, so dass unter Benutzung von der Hauptsache nach gleichen Quellen untzloser Weise dieselbe Arbeit gleichzeitig an verschiedenen Stellen

gemacht worden ist. Hr. Gleim erinnerte darap, dass der Hamhurger Verein vor

2 Jahren einen schriftlichen Kommissionsbericht abgegeben habe. in welchen auf die das gleiche Ziel verfolgenden Bestrebungen des Vereins deutsch. Eiseub-Verwaltungen, des Vereins f. Eisenbahnkunde und des Vereins deutsch. Ingenieure hingewiesen und die Meinung ausgesprochen sei, dass es nicht Aufgabe des Verbandes sein könne, mit den Bestrebungen jener Vereine, die dem Brennpunkt der Sache näher stehen, in Konkurrenz zu treten. Den diesseitigen Bedenken sei nun in keiner Weise Rechnung getragen, noch sei den anderen Vereinen Kenntniss von denselben gegeben, ebenso wie der Inhalt der von den anderen Vereinen erstatteten Gutachten unhekannt gebliehen sei.

Referent ging hierauf in ausführlicher Weise anf die einzelnen Bestimmungen des der Kommissionsarbeit zu Grunde liegendeu Entwurfs ein und achloss mit der Vorlesung des schriftlich erstatteten Kommissions-Berichts, aus welchem folgendes hervor

gehoben wird.

Der Eutwurf vermengt zwei Gegenstände, welche getrennt zu behandeln sind, nämlich eine Anleitung zum Projektiren von Eiseukoustruktionen und Bestimmungen, welche sich auf die Lie ferung derselbeu beziehen; zur der letztere Theil dürfte der ursprünglichen Fragestellung entsprechen und mit der Ueberschrift ursprungsteuen Fragesteutung einsprechen und mit der Geberschaft des Entwurff in Einklang stehen. Dabei geht aus dem Texte desselhen nicht klar hervor, an welche Henutzung der Arbeit gedacht ist, da an einer Reihe von Stellen Lücken zur Aus-füllung von Zeit-Terminen gelassen alnd, welche die Vermuthung erwecken, als ob die Normalbestimmungen in der vorliegenden Fassung zur Eiufügung als Theile in Lieferungs-Kontrakte be-stimmt wären, während andere Stellen dieser Benutzungsweise vollständig widersprechen. Nach Ausicht der Kommission war in Wirklichkeit die Aufgabe der Verbandsarbeit: Lieferungs-Bedingungen in solcher Form aufzustellen, dass sie ohne weiteres zur Aufnahme in einen Lieferungs-Kontrakt dienen können.

Der Nutzen derartiger Normal Bestimmungen wird von Hrn. Gleim an der Hand des Kommissions-Berichts erläutert, Hrn. Uterm an der Hand des Kommissions-Berrichts erfautert. Dieselben erscheiden in wirkligt, dass die Streichung aller der-berte eine Verleichte der die Verleichte der die Verleichte die Verleichte die Aufstellung einer einheitlichen Instruktion for das Entwerfen von Einselkoustruktionen von den Normalbestimmungen für das Vertrags-Verbaltisse zwischen, Besteller und Lieferanten strenge geschieden sehen will, so erklärt sie sich damit nicht unbedingt

gegen eine solche mit der Antorität des Verbandes ausgerüstete. aber getrennt zu behandelude Instruktion.

Die Kommission hält aber an anderen Stellen eine Ergänzung der Bestimmungen des Entwurfs für nothwendig; namentlich sei bei derartigen Normalbestimmungen die Verweisung auf in Zeitschriften enthaltene Artikel zur Erläuterung wesentlicher Punkte gans unzulässig. Ebenso hält die Kommission den im Entwurfe bezüglich der Prüfung des Schweisseisens gemachten Hinweis auf die Bestimmungen des Vereins deutscher Eisenhüttenleute, ohne Abdruck dieser Bestimmungen, für unzweckmäßig. Außerdem sei die Frage, oh diese Prüfungs-Vorschriften sich für den band zur Befolgung empfehlen, als durchaus offen au betrachten. Hr. Gleim erörterte in dieser Beziehung in seinem Referate eingehend den Zwiespalt swischen den Eisenindustriellen und dem Verein deutsch. Eisenb.-Verwaltungen und zwar an der Hand des in der Wochenschr. d. Ver. deutsch. Ingenieure 1881, S. 303, mitgetheilten Kommissions-Gutachtens dieses Vereins. ningenseiten Abministration in der Schot 1877 gegen die von den Eisenb. Technikern seit ihrer Konstanzer Versammlung von den Elisenb. Technikern sett inter nousauzer versammen, on 1876 angestrebten Klassifikations Normen protestirt und vom Minister Maybach 1878 die Zusage der Berücksichtigung ihrer Wausche durch neue Bestimmungen für sein Ressort erhalten, ohne dass jedoch bis zur Zeit des erwähnten Berichts diese Restimmungen erlassen worden wären. Trotz wiederholter Vorstellungen der Eisenindustriellen hat dann der Verein deutsch. Eisenh.-Verwaltungen im Juli 1879 die seitdem in den betheiligten Krelseu so oft erwähnten Salzburger Klassifikations-Bestimmungen beschlossen, gegen welche die Bestrehungen des Vereins Deutsch. Eisenhüttenleute in ihrem Gutachten von 1881 gerichtet sind. Dasselbe führt schliefslich aus, dass in Oesterreich die Eisen-und Stahlwerke die Durchführung der Salzburger Normen bei den Eisenbahn-Verwaltungen zu vereitelu gewusst haben, während in Deutschland der Gegensatz zwischen Produzenten und Konsumenten noch fortbestebe, und motivirt in Ermangelung einer Vereinigung die durch den Verein deutsch. Eisen- und Stahlindustrieller veranlasste Aufstelling von Normen vom Standpunkte der Produ-

Die mit dieser historischen Darlegung eingeleiteten Normen der Eisenhüttenleute sind es, deren Annahme bezüglich des Schweißeisens dem Verbande jetzt empfohleu wird, ohne dass über den jetzigen Stand der Differenz mlt den Eisenhahn-Verwaltungen eine Mittheilung gemacht ware. Wenn. gleich die Differenzpunkte sich vorzugsweise auf Materialien für spezielle Eisenbahnzwecke beziehen, glaubte doch die Kommission auch für Schweißeisen sn Konstruktions-Zwecken vor der einsei-tigen Annahme der Bestimmungen der Eisenhüttenleute warnen

Referent theilt im Auschluss hieran mit, dass die Kommission unter Bezugnahme auf das Hamburger Gutachten von 1882 und den in demselben geschehenen Hinweis auf die ähnlichen Bestre-hungen der dem Verhande verwandten Vereine es bedauert habe. dass die sonst so dankenswerthe Mühewaltung des referirenden Vereins bei Abfassung des Entwurfs zu Normal-Bestimmungen sich nicht auf eine motivirende Darlegung der von diesen anderen Vereinigungen von Interessenten gefassten Beschlüsse und des gegenwärtigen Standes der Differenz zwischen den Eisen-Industriellen und den Eisenbahn-Verwaltungen erstreckt hat.

Bei den weit gehenden Umgestaltungs-Vorschlägen, welche die Kommission dem Entwurfe entgegen stellen muss, erschien eine Begutachtung desselben in seinen einzelnen Bestimmungen unthun-lich. Dieselbe würde auf die vollständige Ausarbeitung eines neuen Entwurfs hinaus laufen, welche sweckmäßiger Weise, wenn die diesseits vertretenen Anschauungen vom Verbande angenommen werden, durch einen vom Verbande zu beauftragenden Einzel-

verein erfolgen dürfte.

Hr. Gleim verlas hieranf die Schlussantrage der Kommission, welche dabin gebeu, den Autrag zu stellen, der Verband wolle: "1) beschließen, dass die su bearbeitenden Normalbedingungen ,1) beschließen, aass ale su beworkender Bracken und Hoch für die Lieferung von Eisenkonstruktionen für Bracken und Hoch hau sich auf die für das Vertragsverhältniss zwischen Besteller und Lieferanten in Betracht kommenden Bestimmungen heschränken, die Anleitungeregeln für den projektirenden Ingenieur dagegen ausschließen sollen.

2) eine Darlegung der von anderen Vereinigungen gethanen Schritte auf dem gleichem Gebiete und ihres bisherigen Erfolges veranlassen und zur Kenntniss der Einzelvereine hringen.

3) Falls der referirende Verein unter Berücksichtigung Ermittelungen ad 2 die Adoptirung der von einer anderen einigung aufgestellten Qualitäts-Bedingungen empfiehlt, die Aufstellung eines Entwurfs unter vollständiger Mittheilung der etwa aus anderen Quellen zu übernehmenden Bestimmungen veranlassen und den Einzelvereinen zur Begutachtung zugehen lassen."

Die Versammlung erklärte sich dem Kommissions-Berichte,

sowie den Schlussanträgen desselben zustimmig.

Auknüpfend hieran entwickelte sich noch eine Besprechung des weiteren Verlaufs der Angelegenheit, bei welcher der allgemeine Wunsch Ausdruck fand, die Arbeit der Kommissioneu in möglichst weiten Kreisen hekannt werden zu lassen. Bei der gegenwärtigen Art der Behandlung der Verbandsfragen liege die Besorgniss nahe, dass unter deu vielen einlaufenden Referaten der Einzelvereine, namentlich, wenn die Meinungen sehr divergirten, die einzelnen nicht zur Geltung kamen. So sei ebenso wie das Referat, welches Hr. Gallois vor 2 Jahren im

Namen der in der heute wieder verhandelten Sache eingesetzten Kommission erstattet habe, auch das Referat des Hrn. Itauers, welches werthvolle Beiträge zu der Frage der Beschättgungslosigkeit der jüngeren Techniker geliefert habe, ohne alle Folgengebung in den Akten vergraben geblieben.—

Hr. Haller erstattet bierauf den Bericht der Kommission, betr. Schutsmaaftregeln bei Bauten. Die Veranlassung zu dieser Eröterung hatten verschiedene bei der Baupolizei eingegangene Gesuche gegeben, welche vorschingen, eine Abdeckung der Balvenlagen während des Baues obligatorirch zu machen. Die Komthelle der Gefahren, denen die auf Gernaten oder Dachert beschäftigten Handwerker ausgesent seinen, durch die vorgeschlagenen Maaffreegen inzich beseitigt werden wörden. Es wurde

ferner allseitig anerkannt, dass zwar an Orten, wo die Zwischendecken aus Staakung bestehen, diese als sofort einzubringende Schutzmaakrepel nicht zu verwerfen set, dass aber die Herstellung Schutzmakrepel nicht zu verwerfen set, dass aber die Herstellung beden unmittelbar anch Auf bringung einer Balkenlage bei naseren klimatischen Verähltnissen nicht smpfoblen werden könne, weil das Balkenholz dadurch am gesunden Austrocknen -bebindert werde. Verschiedene Vorschäuge, provisorische Abdeckungen bet der ganzen Balkenlagen oder nur der Wege von außen his zu den ganzen Balkenlagen oder nur der Wege von außen his zu den inneren Seitengangen, sowie der Podeste derscheln vorsuschreiben, wurden diskutirt, die Einfagung einer Vorschrift im Banpolistusgestz in der zuletzt genannten Richtung wurde für nicht uschäldich, indessen nach Art und Zahl der vorgekommen Unschädisch in zu Zeit nicht für unbedängt geben erklärt.

# Vermischtes.

Ueber die Thätigkeit der deutschen technischen Attachés und die Verwerthung ihrer Berichte beingt die neueste Nummer des "Zentribl. der Bauvervitg." einen Artikel, dem wir entscheme, dass ein der Ableicht des Hrn. Ministers der öffentlichen Arbeiten liegt, das von den bisberigen Attachés eingesanden Martial, das sich in Laufe der verfüssenen 2 Jahre bereits zu einer kleinen werthvollen Sammlung entwickelt hat, dem Fachpublikum demnachst möglichest im vollem Unfange sugänglich su machen. Über die Bentannung des ein Versichnisch ein die genachen Berichte mit kurzer Inalizangabe soll von Zeit zu Zeit im "Zeutribl. der Bauterwältg." publiritt werden, den ein attricht vorbehalten beibt, besonders interessante Einzelbeiten aus den Berichten, wie schon bisber, in laugeren der Krarzeren Aussuge mitsturbeiten. Wir glauben, dass mit dieser Anordnung des Hrn. Ministers billigen Winschen Genung essebhen wird.

Verbiefete Nigol für Sohlefer-Bedsohungen. Bei der geringen Haltbarkeit, welche gewöhnliche Eisenangel bei der Verwendung für Schiefer-Bedachungen nur besitzen, ist man bekannlich zur Anwendung vers innter nut versinkter Nägel wie auch von Haken aus Kupfer, Messing oder verzinkten Eisenfacht übergegangen; indessen sind auch mit diesen verbesserten Befestigungs-Vorrichtungen nicht immer aufriedenstellende Resultate erreicht worden.

sunsase erreicut worusen.
Ueber den suweilen mangelhaften Erfolg der Befestigung mit Messinghaften hat diese Zeitg. im Jahrg. 1876, S. 111 einige kleinere Beltztage gebracht, auf welche hieraut verwiesen sein mag. Die hanfige Ursache davon, dass gewöhnliche Eisennägel, sowie versännte und versichte desgleichen nach zu Grunde geben,

Die hänfige Ursäche davon, dass gewöhnliche Eisenhägel, sowie veraintet und vernitärd estgelichen rach zu Grunde gehen, und dam die Schiefertafein berah rüsschen, dürfte in dem geringen und dam die Schiefertafein berah rüsschen, dürfte in dem geringen Stare bestienen. Diese Sture und die – Auflicht wirkende – Schwefelskure aber finden sich in der Umgebung aller Schornstein, welchen Ranchgase entstrümen, die von Kohlen in Fenerungen heeralbren, in der Dacherhöbe von Studten wie in der Umgebung industrieller Etablissements in relativ großen Mengen. Man wird daher bei Schieferdeckungen unter derartigen Verhältnissen gut thun, ein Material zur Befestigung der Schiefertafels as benutzen, welches gegen schweffige und Schwefelsature – wenn diese, wie vorkommen – unempfindlich ist. Ein solches Material hilder verbleitet Einsnäagel. In tadelloser Qualität werden derartige Nigel angefertigt von 3.0.1 Vogel in Roota in, O/Schl, der uns eine kleine Kollektion davon zur Beurthellung eingesende hat. –

#### Todtenschan.

In Mönchen verschied im verflossenen Monat nach längerem Leden der kgl. hayr. Oberbanrath Jos. Dom. Schmid. An ihm verliert der bayerische Staat einen bervor ragenden, in Theorie und Praxis gleich erfahrenen Techniker. S. war lange Jahre hindurch Vorstand der Banisspektion und

S. war lange Jahre Inodurch Vorstand der Hannspektion und nach Reorganisation des Staatbauweene – des Straßen- und Flussbuananta Deggendorf und fibrite während dieser Zeit verschiedene größere Bauten, unter andern zwei Donanbrücken, mehre Kirchen etc. aus. Im Jahre 1875 wurde er zum Regierungs- o. Kreisbaurabe in Bayreuth ernant, vertauschte aber bald darauf diese Stelle mit der eines Rathes bei der Obersten Babehörde in München.

Hier erwarb er sich durch Anregung und Ausführung verschiedener wissenschaftlicher Untersuchungen auf dem Gebiete
des Straßen und Flussbanwesen, für welche er besondere Apparate koastruire, Verdienste. Die Resultate dieser Untersuchungen, sowie die Beschreibung der Apparate hat det Verstorbene z. Th. in verschiedenen Artikeln der "Zeitschr. f. Bank." veröffentlicht.

revossente in the Verenteeteen Attacts der "Detectin. In Beamtenkreisen war Schmid als ein schneidiger Vertreter des Faches gegenüber den Verwaltungs-Beamten bekannt. Er erreichte ein Alter von 59 Jahren.

# Konkurrenzen.

In der Konkurrenz für Skizzen zu einer Kirche in St. Gallen hat der Entwurf des Architekten Joh. Vollmer in Berlin mit dem Motto "Ekkebard" den 1. Preis von 1200 Frcs. schalter, ein 2. Preis wurde nicht ertbeilt, je eiene 3. Preis von 600 Frex. echnisten die Kutwurfen der Architekten Victober & Freie er in Basel und Parkert of Bencht verleiche Schweize. Konder er in Bencht wir der Konder der Schweize. Konder er in Bencht der Stehen aus der Schweize. Konder er in diese Nachricht entschwene, die Thatanch, dass binnen kurser Zeit sehon zum zweiten Male der Sieg in einer Schweizer. Konderrens einem Nichtach weise rangefallen ist, su der Mahoung benutzt, dass man in anderen Ländern in Berug and die Zulässung von Ausländern eben so biterst sein möge wie in der Schweiz, so schließen wir uns dieser Mahoung swar durchaus na, hönen gloden die liemerkung zicht unterlessen, dass Preise bewerbungen, zu welchen nur Lande-Angelörige angelässen werden, Konkurrensen rein lokaler Art abgeneben — angenublichkich nur die jenige für Kntwürfe zum Kollegienhanse der Straßbunger Universität als eine solche im Gedachtusis wie wiecher ein derstrüger Vorbahlt gemacht war. Die 2. Konkurrens um das Reichstagshans, sowie die gegenwärig noch zur Enzicheidung stehende K. um die Behauung der Musenma-Insel waren auf den ist ehe Architekten beschräußt: au diesen sich giedoch bekanntlich nicht unr alle in keine sich gesten zu der sich gestellt werden sich gleich behanntlich nicht unr alle in deitsche R. Swars daher gereichte geween, wenn jeser Vorwarf weeiger silgemein gehalten, sondern in erster Linie an diepseigen Lander greichtet worden wäre, die in der That einem Geratrerien geistigen Schutssoll-System huldigeu — s. B. an Oststerreich.

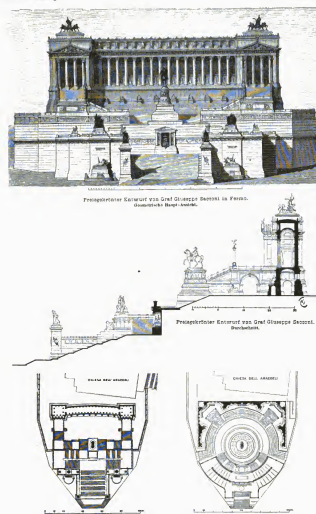
Eine Konkurrens für ein Industrie- und Gewerbemuseums-Gebinde in St. Gallen ist um 31. Mai d. J. ausgeschrieben. Bensume 550 000 Frcs.; Summe der 3 Preise 3500 Frcs.; Preistricher die Hrn. Oberst Gonze-nbach in St. Gallen (von dem auch das Programm zu besieben ist), Architekten Vischer-Sarasin n. Prof. Stadler in Basel, Kautons-Benstr. Gobl in St. Gallen und Museums-Dir. Bendel in Schaffhausen.

Monats - Konkurrenzen des Architekten - Vereins zu Berlin sum 5. Mai cr. I. für Architekteu: Eutwurf zu einem anf der Spitze einer Mole zu errichtenden Leuchthurm. — II. für Ingenieure: Lagerhaus in Eisenfachwerk.

# Personal - Nachrichten.

Preußen Der außerord. Prof. an der Universität in Bresilau, Dr. Arsruni, ist zum etatsmäß. Professor an der kgl. techn. Hochschule in Aachen u. der bisher. außeretatsmäß. Prof. Dr. Post zum etatsmäß. Professor an der kgl. techn. Hochschule in Hannover erannnt worden.

in Hannorer ernannt worden. Versetst: Reg. u. Brth. Koslowski von Marienwerder nach Danaig; gleichseitig ist dennselhen die bei dem kgl. Oberpräsitium der Provinz Westpreußen mit dem Prädikate als Weichselstrom-Baudirskor\* nen errichtete Reg. u. Baurath-Stelle verhelben worden. – Kreishanianp, Borc-fers von Glogan nach Sagan (die Glogauer Stelle wird nicht wieder besetzt) mad Wasserlauinp, Kre bs von Magdeburg anch Lanenburg a. Elbe.



DIE KONKURRENZ ZUM NATIONAL-DENKMAL FÜR KÖNIG VICTOR EMANUEL IN ROM.

Preisgekr. Entw. v. Prof. Manfredi in Placenza.

Preisgekr. Entw. v. Grf. G. Sacconi. Grandriss.

Inhall: Die II. internationale Konkurrens für das dem König Victor Emanuel II. in Rom zu errichtende Kultsmal-Denkmal. II. — Festrede. — Flussrequilringr mittels Grundschwellen. (Schluss.) — Mittheilungen aus Vereilnen: Verein für Eisanbahnkunde zu Berlin. — Architekten und lageulent Verein zu Hannver. — Vermischtes: Das Schickaal der Brüuter Bangewerkschule. — Bins neue Amgabe der Fr. Mertens'schus Denkmalkarte des Abendlandes. — Spalier-Bauwerk. — Kankurrensen. — Personal-Nuchrichtsn. — Brief- und Fragekasten.

# Die II. internationale Konkurrenz für das dem König Victor Emanuel II. in Rom zu errichtende National-Denkmal. II.

(Hieran eine Blustrations-Beilage: Die preisgekrönten Entwürfe von Sacconl und Manfredt)



ein erster Artikel hatte mich bis zur Besprechung der 3 in erster Linie preisgekrönten Entwürfe geführt. Ihre Autoren, conte Giuseppe Sacconi von Fermo, Professor Manfredo Emanuele Manfredi von Piacenza und Bruno Schmitz

von Düsseldorf gehören sämmtlich der jüngeren Architekten-Generation an.

Mit Verzichtleistung auf jegliches Bestechende im Vortrag, in der denkbar bescheidensten Form einfach sanberer Konturzeichnung, nur in der Perspektive und im großen geometrischen Prospekt mit mehr Answand ausgestattet, tritt uns die Arbeit Sacconi's entgegen. Anf breiter mächtiger Freitreppe zwischen figurengekrönten hohen Pylonen und Parapet-Mauern hin erreicht man auf einer Höhe von 12 m als ersten größeren Rahepunkt ein hreites Podesl, von dem aus nach rechts und links hin die weiteren Treppenlänfe sich theilen. Am Fond der Stirnwand sticht vom dunklen Hintergrund der Tempelnische die vergoldete Bronzestatue einer sitzenden Roma ab und zu den Seiten ziehen Reliefs - die Bresche der Porta Pia und den Einzug der königlichen Truppen in die ewige Stadt darstellend - als breites, vielleicht nnr zu lebhaftes Baud durch die Fläche. Hinter gewaltigen, durch reiche allegorische Gruppen gezierten Aufmanerungen führen die doppelarmigen Treppen zur Höbe, auf der das Reitermonument des Königs mit seinem Unterban vorstößt und neben ihm hin gewinnt man nach kurzer Steigung die weite Plattform, deren Abschlass eine korinthische Sanlenhalle bildet, die auf hohem Stylobat fulsend in leichter Biegung zwischen breiten Tempelfrontons sich ausspannt.

In richtig logischer Fassung dient hier der 16 saulige Portikan unr als abgreuzender Theil, der sich gieht, wer er ist — als einfache Halle, die anf ihrem 10 \* hohen, unr durch reiche Profile gegliederten Bassament, eine malchtige, ruhige Wirkung ansübt und nur von den mit Giebeln und Quadrigen-Schmock als Eingänge gekennseichneten Saulenpartien ans zugänglich wird; hierhin führen vom Plateau aus, dieses zum Theil abschließend, die Treppengänge nad die mit Siegessäulen ausgezeichneten Ueberbrückungen, onter denen hindurch Wägen direkt bis zum Moonment passiren können.

Vor dem, wie auch alles Uebrige aus üburtinischem Stein zusammen zu fügende Unterhan der Halle haben 8 große sitzende Marmorstatnen berühmter Männer Aufstellung gefunden, während das Innere zum Musenm bestimmt ist, welches die Andenken an den König sammeln soll.

Der Entwurf ist nicht völlig frei von Mangeln und Bedenken, wie sie namentlich in den zu massigen, den Terniverhaltnissen nicht ganz Rechnung tragenden Unterbanten und
den zum Theil hinter hohen Aufmacerungen versteckten Anfgangen liegen. Neben dem reichen, schönen Detail der Halle,
des oberen Geballse mit dem Adlerfries und der sorgsam
studirten Attika am der je eine weihliche Figur als Repräsentantin einer der italienischen Hauptstadte der unteren Salie
entspricht, fliefst noch manches Schwächliche mit durch, das
indessen leicht anszumerzen ist. Jedenfalls zengt die einfach
nöble Hältung der Architektur und die im ganzen doch äußerst
geschickte Detailbehandlung vom bewüsten Schaffen des Antors
und seiner Kunstlerischen Leistungsfähigkeit, von edlem Streben
und einem grade der jüngeren italienischen ArchitektenGeneration nicht immer eigenen Mansfahlenkonnen.

Wie aber die offentliche Meinung dem Sacconi'schen Entsurfe von von herein wegen seiner Gesammt-Kouzeption eine richtige, durch das Urtheil der Jury nur bestätigte Anerkenungs zolte, in gleich hohem Maafes spendete sie schon am Anfang ihr nur gerechtfertigtes Loh der Arbeit von Bruno Schunter, mit dem Motor. Can icolling.

Schmitz mit dem Motto: "Capitolium".

Eine aafserst glackliche Treppen-Anordnang, die in ihrer
einfachen Große von keinem anderen Projekt erreicht worden
ist, leitet in dieser Arbeit zuerst als grader Lauf, spater in
Doppelarmen und in breiten, monumentalen Abmessungen zum
Plateau auf. Keine massigen Untermanen wirken hier storen
— uur, wie sie sich nothwendig ergeben, sind sie hier anfgebaut und was sie frei lassen von jenem terrassirten, muserzersetzten Hagelterrain, dessen Hänser und Häuschen doch
dem Untergange geweiht sind, das soll die schopferische Hand
des Gartenkfantslers nungrahen und grünen lassen. Eine gewältige, die ganze Breite nehmende Stufeureihe, in der Mitte
wirksam durch das Monnment und die dieses zum Theil begrenzenden Wannerstufck und Terrassen-Mauern unterbrocken.

## Festrede

gehalten in der öffentl. Sitzung der Kgl. Akademie der Künste zu Berlin am 22. März 1884 von Prof. Baurath J. C. Raschdorff.

eine Majeatat, unser allergndigater, unser allverehrter Kniere und Konig Wilhelm vollendet am heuligun Tage eine Gande von Gott; ein Segen für Preußen, für die ganze deutsche Nation. Ein zu hohes Alter erreichte vor Kniere Wilhelm I. kein deutsche Kniere, kein pentsischer Konig. Aber auch keinem seiner Vorgänger war es beschieden, so große Thaten zu vollbringen die Wiedergeburt des deutschen Reiches in gewähligen Kriegeskumpfe und seither den Ausbau der deutschen Einheit durch ein nunterbrochene Reinhe von Friedenswerken.

nheit durch eine ununterbrochene Keihe von Friedenswerken. Der deutsche Kaiser Wilhelm ist der starke Hort des Friedens. Dieser Frieden brachte auch für nusere Akademie der Künste

eine gedeihliche Entwickelung.

Wenn ich mich bei den folgenden Mitheilungen auf die Sektion für bildende Könste beschränke, ob ihite ich dan meiner Berufsthätigkeit als Architekt zugute zu halten. Die Sektion für Musik vertritt zich außerdem selbst durch Einleitung und Schluss unserer Festfeier in hervor ragender und dankenswerther Leistung.

Die Akademie erhielt ein neuer Statut, das provisorischevom 6. April 1875; das defenitiev vom 19. Juni 1882. Die liche schule der bildenden Könste organisire sich unter einem hervoragenden Direktor, unter zum Theil neu beurigen ausgezeichneten Lehrkräften. Ein hochwichtigen Moment der Lehrthättigkeit wurde neu eingefohrt, das Institut der Meister-Atteliers.

Die Erfahrungen mit der Meinter-Ateliers sind ja alt. Das Mittelalter, die Zeit der Renässance kennt für den Unterricht in den bildenden Könsten nur die Werkstätte, das Atelier des Skeisters. Blaffei ist der Scholler des Perugino, Gillio Romano der Scholler Baffeis. In Frankreich folgt man diesem System des könstlerischen Attelier-Unterrichten bin in die zusetze Zeit. Die Sieger in den jahrt. Auftein-Unterrichten bin in die zusetze Zeit. Die Sieger in den jahren die Sieger in den jahren der Sieger in den jahren den jahren der Sieger in den jahren den jahren der Sieger in den jahren den jahren der Sieger in den jahren den jahr

An der Akademie der Künste besteben seit dem Jahre 1875 als atatliche Uderrichts-Anstalten Meister-Atellers für Malerei, Bildhauerei und Kupferstecherkunst, in denen Manner wie v. Werner, Knaus, Gnde, R. Begas, Mandel als Lehrmeister gewirkt haben bezw. nach wirken.

Es erübrigte seither die Organisation der in dem Statut vorgesehenen Melster-Ateliers für Architektur. Diese Organisation ist gegenwärtig in der Ausführung begriffen; es sollen 2 Ateliers errichtet werden.

Das Statut der kgl. Akademie der Künste enthält bezüglich der Meister-Ateliers unter anderen folgende Bestimmungen: "Jedes Atelier steht unter der selbstständigen Leitung eines

ausübenden Könstlers, der dem Minister allein verantwortlich ist. Ueber die künstlerische Befähigung der Schüler aur Anfoahme

In das Atelier entscheldet der betr. Meister."
Architektonische Meister-Ateliers sind seit längerer Zelt in
Thätigkeit in Dresden und in Wien. Dresden hatte in Nicolai
einen hoch verdienten Meister. Vielleicht die engeren Verhältnisse

Thätigkeit in Dresden und in Wien. Dresden hatte in Nicolai einem hoch verdienten Meister, Vielleicht die engeren Verhältnisse des sächnischen Königreichs berücksichtigend, vielleicht auch aus persönlicher Uberrengung und Neigung erstrebte Nicolai lei Extrektelung, als vielnehr eine für das prättiche Leben gegignet Ausbildung. Seine Schuller waren seit vielen Jahren jedem ausführenden Architekten willkommene Gehölfen auf dem Bauplatze selbst. Nicolais Anchfologer ist Lipsius.

In Wieu wirken an der Kunst-Akademie seit langen Jahren Priedr. Schnidt für die mittelalterliche Baukunst, They.
Priedr. Schnidt für die mittelalterliche Baukunst, They.
Hansen für die aus der Antike abgeleiteten Stilrichungen.
Die Position der Wiener Meisterschulen hat sich wesentlich anders gestaltet, als diejenige in Dreeden. Das Polytechnikun in Wien bildet den mit dem Reifeseungiss der Bürgerschule eintretenden Studierenden während einer planmäßig fünjährigante Studieranden aus und erheilt ein Diplom-Zeugniss. Die bescheite den Studieranden aus und erheilt ein Diplom-Zeugniss. Die behöhre künstlerischer Ausbildung in die Meister-Ateilers an der Kunst-Akademie, und entscheiden sich, sei es für die Runalateliche Richtung, sei es für die Renaissance. Es bilden

hebt das Ganze nochmals in die Höhe und dann erst entwickelt sich - wieder auf hohem Unterhau - die Architektur der Hallenbauten, die als Hintergrund und Aleschluss gegen Aracoeli hin zugleich zu dienen haben und mit ihren weit vorgeschobenen Flügeln den oberen Platz würdig fassen und hegrenzen. Und durch diese Anordnung scheint mir gewahrt, was ich am Anfang betonte nnd was der Autor selbst in seinem Berichte als die für seinen Entwurf maalsgebeuden Anschauungen entwickelte: dass die wechselseitige Wirkung der beiden Haupttheile des Ganzen zu einander - des architektonischen Hintergrundes wie des Monumentes niemals aufgehoben werden dürfte und dieselben in ihrer perspektivischen Erscheinung von unten gesehen noch thunlichst so sich geben sollten, dass namentlich unter Vermeidung unangenehmer Verkürzungen und Ueberschneidungen das Monument immer noch als großer Mittelpunkt der Anlage mit den hinten abschliefsenden Bauten wirkte.

Hallen vornehm jonischer Ordonng, auf hohem ruhigen Quaderockiel petrischelt, umziehen and dreis Seiten den Platz und finden in massigen, vollen Eckbauten ihren Abschlies nach vorn, während die betonet Mitte, zu gesauligeer Blöbe aufragend, einen sechsäuligen korinthischen Pronoso einschliebt und vorhaut und diesen mit den ihn fassenden Pjotenen Risaliten zu breiterer, wirkungevoller Masse vereningend, einen großartigen Hintergrund für das Stundbild schaff. Rosse zegelnde Victorien krönen die in glücklicher Harmonie zum Ganzen eingestimmten Pjotener; Wappenschmunkz und Reliefunden gliedern in gefälliger Weise den Obertheil — den untern lohe Nischen, in denen in matchtigen Verhältnissen entwickelte Figurengruppen die Geschichte jener Tage der Wiedergeburt feiern, die auch aus jenen fartigen, gold-schimmernden Mosaiken spricht, welche die Hinterwand der Hallen festlich sehmecken.

Ist das Streben in der Vertheilung der architektonischen Massen und Effekte eine der Aufgabe entsprechende Großartigkeit zu erreichen dem Autor sicher geglackt, so hat es 
ihn anderenseits auch swieder zu einer nicht ganz logischen 
Ausführung verleitet: der Pronaos, zu dem man auf breiter 
Freitreppe vom obern Platz aus empor steigt, führt zu einer 
in Ihren Abmessungen um seher mäßigen Cella, während er 
als Vorhalle und Hanpteingang doch einer eine Langsentwickelung, mindestens einen tieferen Raum hinter sich verlangt, bezw. vermuthen lässt, wie er übrigens durch einfaches 
Verschieben der betreffenden Partien leicht zu gewinnen 
wäre. Auch dörfte eine weitere Durcharbeitung dieser die 
Kunstlerische, seltenen Befäligung des schon so mehrfach mit

Preisen ausgezeichneten jugendlichen Autors nur wieder aufs Neue bethätigenden schwangschlen Arbeit sicher ein organischeres Zusammengehen der jonischen Hallen mit dem Mittelbau ermöglichen. Dem Lobe, welches Schmitz's Darstellerlaten Jederzeit gespeziett worden ist, brauchte ich kaun neues hinzu zu fügen; die durchtuss nicht lugstlich, sondern foltt und einfach in nentralen Tonen behandelten Blätter hahen auch nach dieser Richtung hin wenig Rivalen und das große Aquarell des Mittellraktes mit dem Schnitt durch die Halle blieb auch in italienischen Kritiken veramente splendido è acquarellate da vero maestro.—

Ganz abweichend von diesen beiden eben besprochenen Anordnungen des Hallen-Abschlusses als Hintergrund hat der Dritte der mit den Hauptpreisen Bedachten, Professor Manfredo Emanuele Manfredi seinen Entwurf" gefasst, indem er seine im Halhkreis herum geführte Architektur eigentlich nur als schön dekorirte Wand gelten lässt, die, nur an zwei Stellen ausgebrochen, kleine begehbare Tempelchen an den dort im Winkel geführten Grenzlinien und ein gleiches der Freiheit geweihtes in der Mitte der Wand anordnet, sonst aber durch zahlreiche Nischen und Inschrift-Tafeln zwischen uur etwas zu gedrückten korinthischen Pilaster-stellungen belebt wird. Ueber amphitheatralisch aufsteigenden Sitzreihen aufgebaut, wirkt diese im ührigen reich mit Figuren and außerst lebendigen Grappen und Reliefs ausgeschmückte Dekoration durch ihre in gewissem Sinne originelle Konzeption, ähnelt aber mehr dem Schauhause, dessen Szene hier auf mächtigem Sockel hoch gehoben, im Zeutrum des Ganzen stehend, die Reiterfigur des Königs behauptet. Das Innere dieses Amphitheaters, wie es uns eine trefflich ausgeführte Perspektive zeigt, hirgt unstreitig viel schöne Motive: nur konnte die Wand, die das Halbrund umzieht, in Anordnung und Theilung größer gefasst werden und die etwas zu klein bemessenen Verhältnisse müssten zu grandioserer Wirkung gesteigert worden sein,

Treppen und Rampeu leiten vom Amphitheater nach unten und ziehen in iter Knrevelnite die Grundform des Ganzen zum vollen Kreise zusammen; die hier wieder sehr hoben Aufmauerungen sind durch Brunnen- und Fügurennischen glicklich unterbrochen. Die theils in flotter Federmanier und in mehren Perspektiven, theils in Aquarett Vorgetragenen Darstellungen des ohne Zweifel sehr begabten Verfassers wirkten sehr ausprechend.

\*) Die perspektivische Ansicht desselben kounte bis zum Druck dieser No. u. Bi im Schnitt lebler nicht rechtseitig fertig gestellt und soll daber mit dem nächsten Artikel geliefert werden.

darnach die Meister-Ateliers an der Kunst-Akademie gewissermaßen die Selekta der Architektur-Akhlerlung an dem Polytechnikum. Sie erstreben für den Schüler höchstens baukunstleirsches Konnen in sterem Hinblick auf die praktische Bau-Ausführung, unter Meistern, welche zu den ersten Baukunsteur zählen, denen die Ausführung der vornehmsten Hochbauwerke in Wien auwertzut wurde.

Der Konstituirung archiektonischer Meister-Ateliers au unserer kunst-Akadenie liegt die Uberreugung zu Grunde, dass es bei dem innigen Zusammenhange der 3 Schwesterkünste, Baukunst, Bildhauteri und Malerei diragend geboten sei, unter den Studirenden dieser Künste das Bewusstein ihrer Zusammengehörigbeit möglichte frib zu werken, zu einem, die gegenseitige Ausnum auf diese Weise die für rin erapriefsliches Zusammenvriken der 3 Schwesterkünste so nothwendige Grundlage zu schaffen,

Man hegte utsprünglich den Winsch, an der Kunst-Akademie einen vollstundigen architektooischen Unterricht zu organisiren, welcher den Schwerpunkt auf den baukünstlerischen Theil der Ausbildung legen sollte, gegenüber den mehr bautechnischen Bestrebungen an der technischen Hochschule

und aarunter auch soiche susbilden, deren Alligabe es ist, rein technische Staatshauten auszuführen und zu verwelten. Die Verhandlungen über diese wichtige Frage haben längere Zeit in Anspruch genommen.

Inswischen zeitwiedete sich die Frage der technischen Rochschule hiererladt durch das provinsirche Verfassunge-Statut von 17. Marz 1879, dem das definitive Statut v. 28. Juli 1882 gefolgt ist. Die technische Hochschule wurde dem Muisterium des Haterrichts unterstellt, der Neuban des Hechschul-freibandes in Charlottenburg derrat gefordert, dass der Einzag im Herbst dieses Charlottenburg derrat gefordert, dass der Einzag im Herbst dieses Architestung Abthelings wurden Architektun bernitzun, werden sein Jaukunsterlischen und hampraktichem Gebieter in gelerber Weise bewährt, seitber neben ihrem Lehramte ausübende Architekten verbliehen, und dadurch vor schulmeisterlicher Erstarrung geschützt sind.

Die Folge davon war, dass die Lehrrenitate und der Raf der Archiekung Arbeibilung der heisigen technischen Blochschule sich von Jahr zu Jahr günstiger gestaltet haben. Es ist nicht mehr die überwiegende Zahl der Studien der Weiche in der Absicht, Staatt-Banbeamie zu werden, ihre Studien lediglich nach den sich, Staatt-Banbeamie zu werden, ihre Studien lediglich nach den Stemeter vongesehere Studienstell, zu nach Jahachnatlerischen Gebiete eine weiter gehende Ausbildung zu erlangen, in der Hoffmung, in späterer Staatspröding besere Erfolge zu erreichen. Die Zahl derjenigen Studierenden, Hospitanten, welche die Ausbildung zu freien Archiekten ansarteben, meh dem baukunstlerischen Urbungste Unterricht der bestiglichen Lehre meint 4 erbenne der Zustum Studierder von auswihrtigen technischen Hochschule herzicht. Unter den Studirenden sind nicht wenige, welche bei hiesigen Archiekten in praktiecher Thatigkeit stehen und verbielen und von diesen Landen und von diesen landen den der beiteigen ein der beiteigen und von diesen der beiteigen Erdusiehen dem ben baukunterleien Unterricht an der Leiten der Schaffen der Schaffen der Schaffen der schenen der Zustump den den baukunterleien Unterricht an der Landen den wehrend der Schaffen der Schaffe

Die Stellung der Architektur-Abtheilung der hiesigen technichen Hockschule ist dannet eine andere, als die vor 5 lahren; die Aufgabe der an der Kunst-Aksdemie zu errichtenden architektenischen Meiser-Ateliers ist schweitiger geworden, sofern est ihm einer Standpunkt handeln sollte, wie sich derselbe in Wien heraus gebildet hat.

Für die akademischen Ateliers sind 2 Momente von günstiger Wichtigkeit, die Zahl der Schüler und die Zahl der wöchentlichen Uebungsstunden.

Die Maximalrahl der in ein Meister-Atelier anfaunehmenden Scholer war auf etwa 20 angerommen; in Wien beträgt derselbe 10; an der technischen Hochschule ist diese Zahl nicht beschräut; und hat in einzelnen Fällen 100 überstiegen. Die Maximalrahl der wecheutlichen Urbungstunden ander technischen Hochschule

# Flussregulirung mittels Grundschwellen.

Wenn die vorstebenden Erörterungen das Erzebniss linfern, dass Grunderbveilen zum Bau von Huhnen und Parallelwerien ein zwecknaftliges, zu ooch ausgedehnterer Anweudung zeeignetes Regulirungsmittel hiden, soe erzeben nachfolgende Ausführungen den Nachweit, dass Grundschweilen, sofern sie, zum Zweck der Verbauung groiser Tiefen in der Fahrrimen, das gaute Flussbett durchzieben und Grundwehre bilden, sungenstellt und der Schaftlich und der Schaftli

rerringerten dem entsprechend auch stetig den Zufluss des Wassers.
Ein erheblicher Nachtheil dieser Grundschwelle ist der über
derselben entstandene unvollkommene Ueherfall, den Schiffern

beträgt 12, in den akademischen Meister-Ateliers ist der Uebungs-Unterricht ununterbrochen.

Es sind danach hei gleicher Lehrfähigkeit und gleicher Zeit-

daner in dem Meister-Atelier gunstigere Lehrresultate zu erreichen. Wenn anch nach dem Statute die Lebrhstigkeit in dem Atelier unter der selbständigen Thätigkeit des Meisters steht, und dieset dem Minister allein veraturveitch ist, so empfehlt es sich doch, besügl, der neu au erichtenden Meister-Ateliers für Architektur; an sehmen.

nn nennen.

Das Lehrgebiet betreffund, liegt es nahe, gewisse architektonische Stilrichtungen im Auge au fassen. Die Akademie in
Wien hat 2 Neiser-Atelierv, das eine für die von der Autike algeleieten Stilrichtungen, das ardere für das Gesammtgebiet der
mittelalterlichen Baukunst. Die eintherigen Lehrerfolge sind hobe
bedeutend, und waren von großem Einfluss auf die Entwickleung
der Baukunst in dem österreichischen Gesammtstaate.

Proules, rebenso in Deutschland ist die mittelsterliche Prota-Basilier iche Bernard in Deutschland ist die mittelsterliche Prota-Basilier ich Bernard ist die State in den Bernard ist die State in dem Mittelsterliche Boutenanier beschränkt; ist au indess in dem kirchlichen Basilier in der in der Bernard ist die Voranserung berechtigt, dass auch in Zukunft die Kirchenbasikunst ir betweitelung absolheilbein den mittelsterliche Bauprinzipies suchen wird. Danach erscheint die Plage der mittelsterliche Bauprinzipies suchen wird. Danach erscheint die Plage der mittelsaterliche Baukunst au unseren Beröcknung wie bierechtigt, auch aus dem Grunde, weil dieselbe als die vaterländische, deutsche in der That betrachte wird.

- Herlin, und mit ihm der preußische Staat hat in der Neuseisseine architektonische Wiedergeburt durch Schillen in der Antike gefunden. Das Studium der antikeu Banformen und Bauprinzipienibilitäte die Grundlage, auf welcher sich, entweiet unmittelhar doder im engeren Auschluss an die aus der Antike abgeleitete Reusissance unser Profusbauwesen seither entwickelt hat. In neuester Zeit nehmen unsere Architekten die Bauwerke der waterlandischen, deutschen Berussance gemes un ihrem Vorbild.

Unser Kunstgewerbe verdankt seinen gegenwärtigen großen Aufschwung den Studieu italienischer, vorwiegend aber deutscher Werke der Kleinkunst aus der Zeit des Mittelalters und der Renaissauce. unter dem Namen "Schlag" bekannt. Das Oberwasser mag bei mittleren Wasserständen das Ultereasser nach Schättung etwa um 10 bis 15 cm überrageu, und dabei ist der Uebergang von jenen in dieses so schröft, dass er die Schäffahrt sowohl in Polge der starken Strömung, als auch in Polge des Uebelstandes, bei der Thalfahrt dasselbst nicht nakern zu konnen, behindert. Es ist dies nicht unwesentlich, weil bei dem starken Gefalle und der beweglichen Sobie des Kanals, mit Rüchsicht auf die nur 560 sunterhalb des Schlags beigegen Schiffbrücke, der Gebrauch der Die Anker Konnen wegen der Grundschwelle erst unterhalb derselben benutzt werden, es wirde aber, wenn dies schon oberhalb geschehen können, eine viel wirksamere Mafigung der Geschwindigkeit des au Thal fahrenden Schiffes erfolgen. Bei der Wirkung der Grundschwelle als Grundwehr kann, wie überhaupt, so auch hier, von einer Gefälle Ausgleichung nicht die Rede sein. Das Wehr erzeutzt wars Stan; das dert konnentrie Gefälle gebt aber durch den Üeberfall sofort wieder verforen nat eine Millerung daselbat, obwohl is erheblich ist, die stark befestigte Flussohle nicht zu vertiefen vermag.

Der etwage Einwand, dass es sich im vorliegenden Falle nur

Der etwaige Einwand, dass es sich im vorliegenden Falle nur um eine einige Grundschwelle handle und dass dereu Wirknag in mancher Beziehung günstiger sein werde, wenn mehre derartige Werke in kutzen Abataden hinter einander liegen wirden, dürfte durch ein im Schlussartikel zu erörterndes Beispiel entkräftet werden.

Nach einem im Jahre 1831 veröffentlichten Prejekt einer im Theil schon ausgeführen und noch im Bat begriffener Flustregulirung sind in einer 30 ½ langen Strecke 19 Grundschwellen in dere Systemen von je 5–8 Stück im Abstande von je 30–50°, erbaut worden. En sei gestattet, dem unberen Eingehen and diese Regulirung die Bemerkung vorna zu schicken, dass eine weitere Veröffentlichung der bisher dort erzielten Resultater, nameutlich die Publikation des jetzigen Langenprofils der Unterstrecke, selbst auch dann, wenn diese 19 Grandschwellen ihren beabirchtigen Zweck nur theilweise oder auch nicht erreicht haben sollten, im Interesse der Erweiterung des Wissen über die Wirkung von Grundschwellen, höchst wunschenswarth ware.

Das Projekt ist auf der Skizse (S. 4) im Langesproßi dargestellt und hierbei das Verhättinst arwichen Höben- und Langen-Manfattab = 1:1000 sewählt, um das Gefälle des Wasserpiegels und der Flassobhe auffällender herror treten zu lassen, als dies in der Zeichnung des Langesproßis der erwähnten Publikation, woselbst das Verkältniss nur 1:50 beträgt, der Fäll ist. Das Proßi zeigt die bei allen schiffbaren Flussen mit heweigheber Sohle bautgemäße bedingte, wellendformige Gestaltung der Flussohle. Dort, wo die abgelagerten Sinkstoffe die sogen. Uebergäunge (auch Racken, Schwellen und Köpfe genant) bilden, beträgt die Wassertiefs bei dem Pegelstande von 35 cm über dem Niedtigwaser in der Fahrinne (939-1,31 = 's dagegen wächst die Filee swischen diesen

Unter solchen Verhältnisseu möchte es gerathen erscheinen, von den 2 neu zu errichtenden Meister-Ateliers das eine für die aus der Antike abgeleiteten Stilrichtungen, das andere für das Gesammtgehiet der mittelalterlichen Baukunst zu bestimmen.

owanimagenet der michaelteilen Ausgabe ist überanden bei Auftragen auch des Einsteilen in der Aufte der Auftragen auch der Aufte hatgeitet auf dem Gebiete dir en au Ger Aufte hatgeitet auß trichtungen sehr viel großer ist, als derjoeige auf dem Gebiete mittelalteicher Baukunst; das dieses Verhältniss auch in Zukunf sich wenig audern wird, dass demnach die Oben angedautete Einstellung des Lebrgebeites der 2 Meister-Atzliers dem bestehenden und berechtigten Verhältnissen wenig entsprechen warde. Man koonte sich forene die Lebrthätigkeit in den architektonischen Meister-Atzliers geragelt denken nach der Zeifolige der Entwicklening der verschiedenen architektonischen Mister-Atzliers der Auftragen. In w. oder nach des Nationalisten: Islatenische, diestschieden zu went der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Mister beite durch indess in erster Linie davon abhängig sein, welcher Arzhitekt für das bezeigliche Atzlier berschied und wird. Der Meister bietet durch seine seiteringe Thaitigkeit die Gewähr dafür, was er lehren wird.

Die Abgrennung und Regelung der Lehrhätäligkeit in dem

Die Abgrensung und Regelung der Lehrthätigkeit in dem Meister-Atelier nach Maafsgabe der dem Meister eigenthümlichen Stilrichtung erscheint demnach als die allein richtige.

Eine Lehrthätigkeit, auf einzelne Theile des Bauwerks, auf Spezialitäten gerichtet, jedoch alle Stifrichtungen umfassend, wie bei den sog. Architectes dieorateurs in Frankreich, gehört nicht zur Lehraufgabe eines architektosischen Meister-Ateliers, sondern in das kunstgeweibliche Lehrgebiet.

Die Berufsthätigkeit der überwiegenden Zahl der namhaften Architekten unfässt in gleicher Sorgfakt der ganzen Bau, d. h. den Aufsenbau, den Innenbau mit dier gesammten dekorativen und kuntsgewerblichen Ausstatung. Dadurch unr sit es möglich, diejenige Einheit und Harmonie zu erreichen, welche dem Bauwerke seinen kuntsterischen Werth verleith. Dem entsprechend wird die Lehrthätigkeit in dem Meister-Atelier stets das ganze Bauwerf mit allen seines Einscheinten unfässen müssen; sie Uebergängen bis zu 3,30 m. Das sehr ungleichmäßige Gefälle Uebergäagen bis zu 3,30 °°. Das sehr ungleichmäßige Gefälle des Wasserspieles ist im Maximum 1:340, im Minimum incht messbar, jedorb geriger als 1:50000. Das Flussbett hat eine Breite von etwa 50° » bie dem vor angegebenen Wasserstande und führt bei Niedirgrasser 20 °° und bei einem um 25° » biberen Stande 30° °° wasser pro Sekulude ab. Als Zweck der fügullring wird die Beschäfung einer Minimalwassertiete von 80° mb. Niedirgrasser (—111° °° beim Pogistandet etwo 80° mb. Niedirgrasser (—111° °° beim Pogistandet von 80° mb. Pogistandet. tiefe von 80°m bei Niedrigwasser (= 115°m beim Pegeistände des Langeuprolls) und eine wesentliche Ausgleichung des Gehälte des Langeuprolls und eine wesentliche Ausgleichung des Gehälte Zwecke soll durch Einschränkungs-Worke mit einer, nach dem jedenmaligen Gefälle us bemesseuten Normalproll-Freite von 42 his 61°n, ferner durch Vertiefung der Übergränge mittels Bagge-rung und endlich durch Erbauung von Grundschwellen in voller Breite der Normalprofile herbei geführt werden. Bei der Ausführung ist jedoch die Anordnung der Grundschwellen, wie im Profil dargestellt, etwas abweichend vom ursprünglichen Projekt oberste Grundschwelle jedes Systems bis zur projektirten Sohle, die folgenden aber in geringerer Höhe erbaut hat. Das projektirte Gefälle von 1:2300 ist sonach nicht überall, sondern nar ein solches von annähernd 1:1000 als Maximum erstreht worden.

Ob nun die Schiffbarmachung eines derartigen Flusses durch Regullrung mit Einschränkungs-Werken zweckmäßiger ist, als durch Kanalisirung mit beweglichen Wehren, soll hier nicht Gegenstand spezieller Erörterung sein, generell jedoch bemerkt werden, dass nach den Erfahrungen an der Mosel von der jetzigen fransösischen bis sur preufsischen Landesgrenze, die Herstellung der erstrebten Minimaltiefe von 80 cm durch Einschränkungs-Werke in einem Fluss von nur 20 chm Niedrigwasser-Menge pro Sekunde in Flusschnellen mit Gefällen von 1:340 und 1:390, als sehr zweifelbaft erscheinen muss. Die Mosel hat uämlich in ihrem genannten Lauf annähernd ähnliche Verhältnisse, wie jene Flussstrecke und zwar: ein Durchschnitte-Gefalle von 1: 2545, zahlreiche Flusschnellen und 18. ben Niedrigwasser-Menge. Dort wurde ebenfalls durch Einschränkungs-Werke, und swar durch Parallelwerke, unca Lamearanguages verse, unu swar unch Parallelwerke, eine Minimaltiefe von 80 er estrebt, dies Ziel jedoch, obwohl die Normalprofil-Breite auf nur 25 m, also noch um 17—35 m ge-ringer als in jenem Flusse bemessen war, niemals erreicht. Unter annahernd ahnlichen Verhältuissen hahen auch die in der Lahn zur Regulirung der Flusschnellen angelegten Einschrän-Lann zur Keguirung der Flusschneiten angeiegten Einschrach kungs-Werke keinen genügenden Erfolg gehaht. Weitere, prak-tische Erwägungen ergeben das unregelmänige Gefälle des in Profil dargestellten Wasserpiegels led igl ich als eine Folge der hoch liegenden, im Laufe der Zeit fest gelagerten Uebergänge, deren Wirkung — Erseugung von Stau und Üeberfall — durch die projektirte, mittels Baggerung herzustellende Rinne von nur 8-92 Tiefe und 20 Breite doch nnr in geringem Grade gemildert werden kann. Zudem ist eine derartige Baggerung amer nur ein vorüber gehendes Regulirungsmittel Ursache der Entstehung der Uebergänge — stete Zuführung von Sinkstoffen und Ablagerung derseiben in Folge des geringen Gefälles oberhalb Stau erzeugender Hindernisse, wie Kurven und Sinkstoffbanke — keineswegs aufhebt und daher von Zeit zu Zeit

wird sich auf die Ausarbeitung von baukünstlerischen Entwürfen richten und dabei insbesondere die Vertiefung in das Wesentliche der Entwurfsarbeit und der praktischen Ausführung im Auge behalten Die baukünstlerische Ausbildung soll mit der Entwickelung der praktischen Anschauung gleichen Schritt halten. Nur auf diese Art können die Schüler sich zu selbstständigen Architekten heran bilden

Nach dem Statute sollen ferner die Inhaber der akademischen Meister-Ateliers ausübende Künstler sein. Die Erfüllung dieser Bestimmung ist bezüglich der architektonischen Meister-Ateliers ganz unerlässlich. Der Meister muss mitten in der kunstlerischen und praktischen Ausübung seines Berufes als Architekt stehen und auch darin verbleiben, wenn dessen Lebrthätigkeit auf die Dauer eine fruchthringende sein soll. Die Lehrthätigkeit eines Architekten ohne Praxis ist ebenso wenig denkbar, wie diejenige eines Mediziners ohne Praxis; sie entartet in solchen Fällen er-fahrungsmäßig leicht zur Schablone.

In gleicher Weise wichtig, ja unerlässlich ist der örtliche Zusammenhang der Räume, in denen der Meister einerseits seiner Lehrtbätigkeit, andrerseits der praktischen Ausühung seines Be-rufes obliegt. Ganz abgesehen davon, dass dadurch die Lehr-tbätigkeit dem Meister erleichtert wird: auch die Lehrresultate werden wesentlich erhöht durch den Anschauungs-Unterricht, der sich für die Schüler in dem Privatatelier des Meisters von selbst bietet. Die Entwürfe, welche in dem Privatatelier entstehen, beziehungsweise für die Ausführung vorbereitet oder detaillirt werden, der stete Zusammenhang dieser Arbeiten mit der wirklichen Aus-führung in den Werkstätten und anf dem Bauplatze, welche dem Schüler des Meister-Ateliers zugänglich sind, die auf dem Privatatelier hefindlichen Modelle und Sammlungen, die Bibliothek des Meisters, seine Mappen, der persönliche Verkehr zwischen den Schüler- und Meister-Ateliers und den Gehülfen des Meisters, der mündliche und schriftliche Geschäftsverkehr zwischen dem Atelier einerseits, den Bauhandwerkern, Unternehmern n. s. w. andrerseits

 alles das sind außerordentlich wichtige Lehrmittel.
 Fehlen diese, so ist die hohe Aufgabe des architektonischen Meister-Ateliers unerfüllbar. Wir wünschen dem neu begründeten Institut des architekto-

steig von neuem anzuwenden ist, wenn die erforderliche Fahr-tiefe daselhet erhalten bleiben soll. Denn anch nach Herstellung der Baggerrinne bewirkt der Uebergang, dessen Hauptmasse ja nicht besteitigt wird, noch erheibichen Stau und dieserhalh auch steige Sinkstoff-Ablagerungen. Kadilich lassen die 19 Grandschwellen bestiglich der erstrebten

Gefälle-Ausgleichung keine irgendwie bedeutende Wirksamkeit er-warten, weil sie in nur wenig bewegten, durch die Uebergänge warten, weit sie in nur wenig newegien, outro die Geoergange aufgestauten Wasserschichten und mit ihren Kronen wahrschein-lich viel zu tief liegen. Aber auch selbst in dem Falle, dass die projektirte Hebung des Wasserspiegels erreicht werden sollte, müssen sie die Nachtheile natürlicher Uebergängs berbel führen, indem sie als künstliche Grundwehre in gleicher Weise Stau und Ueberfall, also Flusschnellen erzeugen und dadurch das Längenprofil im Wasserspiegel terrassenförmig gestalten.

Es möge nun sunächst vor Besprechung der von den 19 Grundschwellen für die Flussverhältnisse zu befürchtenden Nachtheile schweilen für die Flussverhältnisse zu befürchtenden Nachkneile nateranch werden, in wie wird sich die von präktischen Standneten und die Standneten der St sich für Gefälle innerhalb der Grenzen von 1:2800 bis 1:1000 Normalbreiten von 61 bezw. 42 m ergeben.

Der Werth von & bleibt jedoch nach vielen, bisher bekannt rordenen Messungen in anderen Flüssen nicht konstant, nimmt vielmehr mit dem stärkeren Gefälle ab und mit dem schwächeren zu. So wurde z. B. bei neueren Messungen au der Elhe für das Gefalle von 1:11 765 der Werth von k = 45,3 und für 1:3250, k = 42,2, also eine Abnahme von 3,1 gefunden. Legt man der

A = 42,2 also esse Adramme von 3,1 germuen. Logs mass uer Rechung andere Formeln zu Grunde, so ergiebt sich, wie weiterhin nachgewiesen, ein anderer Werth von k.

Rei k = 35 vermag die Wassermenge von 38 chm anch im großten, 61 = hreiten Normalproßi ohne Stau nicht abzufließen, groisten, 11 meterien Normalprofil ohne Stau nicht absutiliefane. B. nur ein Gefälle geringer wird, als 1:2800. Nimmt mas L. nur ein Gefälle von 1:10 000 an, obwohl sich, aller Wahrscheinlichkeit nach, auch nach der Hegulirung noch viel schwächere Gefälle auf einselnen Strecken oberhalb der Uebergänge vorfünden derften, so ergiebt sich in anchstehender Weise, dass im Normalprofil ohne Stau nur 17,5 m Wasser abließen könnes. Es hertsch nasile hin Normalprofil von 6 im Resite 1.05 m

Es beträgt nämlich im Normalprofil von 61 m Breite, 1,05 m größter Tiefe und Böschungen von 10 facher Anlage der Flächeninhalt:  $F = \frac{61 + 40}{2}$  1,05 = 53,02 em, die mittlere hydrau-

lische Tiefe: 
$$R=\frac{(40+10,5)}{40+10,56},\frac{1,05}{2}=0,88$$
 und die mittlere Geschwindigkeit  $v=\frac{33}{55,02}=0,62$  . Bei einem Gefalle von:

1:10 000 und 
$$k = 35$$
 beträgt dagegen  $v$  nur =  $35\sqrt{\frac{0.88 \cdot 1}{10000}}$ 

nischen Meister-Ateliers segensreiches Gedeihen, wir sind fest überzeugt, dass dieselbe den gehegten Erwartungen in vollstem Maafse entsprechen wird. -

Noch zwei Momente sind es, deren Erfüllung die Akademie

con zwen momente sind en, derem artituting die Atasdemie der Kinste als eine Lebensbedingung für die Kunspflege erstreht. Jungen Künstler, betw. Sieger in den jahrlichen Konkurrenzen der Akademie, velche im Rom, bew. in Italien Künstlerische Studien machen. Die Staatsregierung hat in dankens werthester Weise die Genehmigung und die Mittel zu einem Versuche ertheilt; sehr orcessangung unt use antiet zu einem versiche érthell; söhr bescheiden zwar zu nenne gegenüber den Instituten, welche Frankreich und Spanien für seine jungen Künstler in Rom bieten. Aber dieser Anlang bewährt sich, solorra die seitherige Erfahrung zu solchem Schlusse berveltigt. Hoffen wir, dass hierau sich ein tüchtigte institut auch für den jungen preufisischen, deutschen Künstler in Rom entwickeln wird.

Endlich das Wichtigste, die Beschaffung eines würdigen, zweckentsprechenden Neubaues für die Akademie und die Hochschule der hildenden Kunste. Eine allseits befriedigende Lösung ocume uer muentuen numse. Line aussetts oerredigende Lösing dieser Frage ist ja aufserordentlich schwer, aber gewiss nicht unmoglich. Die Staatsregierung hat es an Bemblungen nicht fehlen lassen und neuerdings eingebende Erörterungen ober diese Frage, namentlich über die Beschaffung eines geeigneten Bau-plattese veranlasst.

Möchten dieselben su einem hefriedigenden Resultate führen! Mögen biermit die bezüglichen Bestrehungen der Akademie einen glücklichen Abschluss finden, der dieselbe in die Möglichkeit versetzen wird, ihrer künstlerischen Aufgabe in vollem Maaße gerecht zu werden.

Wenn auch die Akademie nach Vorstehendem noch Wünsche hat, so erkennt sie mit großer Dankbarkeit an, was für die Entwickelung und Pflege der Kunst seitens der hohen Staatsregierung seither geschehen ist.

Geben wir diesem Gefühle aufrichtiger Dankbarkeit an dem heutigen boben Festtage einen ungetheilten Ausdruck, indem wir uns erheben und uns vereinen zu dem Rufe: Seine Majestät, unser Allergnädigster Kaiser und König Wilhelm, er lebe hoch i

= 58,02 . 0,33 = 17,5 ctm, wahrend 38 cbm absuführen sind. Es hildet sonach jedes derartige Normalprofil dort ein Stauwerk, welches den Wasserstand oberhalb so lange hebt bis 33 com abfliefsen, d. h. es entsteht ein unvollkommener Ueberfall, in welchem sich die durch Grundschwelle befestigte Sohle nicht zu vertiefen vermag, wahrend im Unterwasser, woselbst die Wassermenge, wie früher, im ungeschränkten Profil Raum zur Ausbreitung findet, keine Hebung des Wasserspiegels erfolgt. Erst nach vollkommen eingetretener Verlandung und regelmäßigen Ausbildung der Normalprofile in allen Querprofilen wurden die Ueberfalle

für J = 1:2800; k = 88,99 J = 1:1000; k = 88,25während nach Harder:

 $k=k_1+k_0$   $\sqrt{R}=36.27+7.254$   $\sqrt{R}$  im grofsten Normalprofil = 43.07 und kleinsten = 42.78 au6...2 = 42,73 gefunden wird. Der oberhalb des Normalprofils von 61 = Breite entstehende

Stan ist aus:  $Q = b \sqrt{ig} \left[ \left( \frac{2}{3} \varphi h + \right) \right]$  $\frac{2}{8} \varphi k + \varphi_1 a \bigg) \sqrt{(k+k)} - \frac{2}{8} \varphi k \sqrt{k} \bigg]$ 

schwindigkeit des vor dem Wehr ankommenden Wassers = Q2 = 33 2 27  $-=\frac{1}{F^{1}2g}$  $= \frac{1}{2g} - F \cdot z_g$  = 0.02 hezeichnet.531.19,62

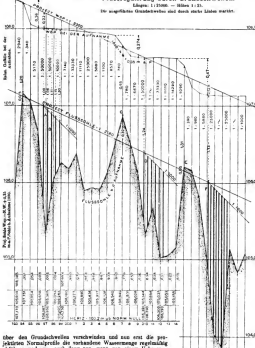
Da sich hieraus der Stan A nur zu 4 cm ergiebt, konnen die Grundschwellen in A and F ihrer Tiefenlage, d. i. a = 1,0 bezw.
1,13 = die projektirte Hebung des Wasserspiegels um 22 bezw. 12 cm nicht bewirken. Hebung um 22 cm müsste vielmehr die Grundschwelle in A his zu 38 cm unter den ungestauten Wasserspiegel erhöht werden. In Folge dessen ware dann statt der verlangten Tiefe von 1,05 = nnr eine Wasser-tiefe von 38 + 22 = 60 cm üher der Grundschwelle vorhanden. Bei 60 cm Tiefe wurde dies zur Abführung von 83 com erforderliche v = 1,1 m seln und dies möchte annähernd wohl auch zutreffen. Von den Grundschwellen des Systems zu A veranlassen, bei vor-stehenden Annahmen und den wirklichen Tiefen der Ansführung, die oberste Grund-schwelle rd. 3 cm, die folgende 2,5 cm und die weiter folgenden 2, 13/4 und 1 cm Stan.

Eine so geringe Hebung des Wasserspiegels ist für die Schifffahrt nahezu werthlos und führt auch nicht zn einer Gefälle-Ausgleichung. Letztere würde dagegen durch die Baggerrinne in dem anterhalb belegenen Untergang in C, in Folge der Senkung des Wasserspiegels, die sich jedoch im günstigsten Falle nur bis sur nächsten Grundschwelle oberhalh erstrecken kann, erreicht worden sein, da die Rechnnng dem Projekt entsprechend, die durch Baggerung einer Rinne von 20 m Breite und 32 cm Tiefe zu erzielende Wasserspiegel-Senkung in Stat. 206 = 10 cm

ergiebt. ergiebt.

Die Grundschwelle in D soll
nach dem Projekt nur eine
Hebung des Wasserspiegels
von 1-2 cm veranlassen, was
auch wohl erfolgt sein wird.
Dagegen sollen die 5 folgenden Grundschwellen naterhalh D überhaupt keine Hebung des Wasserspiegels berbei führen, werden aber nach der Rech-

nnng, wenn auch nur in geringem Grade, ebenfalls Stau bewirken. Zu welchen Widersprüchen übrigens die Verhauung der großen Tiefen eines Flusses durch Grundschwellen führt, lehrt eine Vergleichung der zu den durch Grandschweilen fahrt, lehrt eine Vergleichung der zu den Systemen in und Je gebrigen. Jones liegen in einer Flusstrecke, in der der Wasserspiegel gehoben, diese in einer Strecke, in der der Wasserspiegel gesenbt werden soll. Beiden Zwecken können sie nicht wohl entsprechen. Die Senkung kann doch nur durch Baggerung des Uebergangs in Er erfolgen. Da die Baggerrinne daselbst aber nur 6°- lief sein soll, belöt ihr Einlinss auch Senkung verschwäusdend. Zudem wirde sich dieser Einfrans auch



ahfohren und swar auch dann nur, wenn von einem Uebergang bis zom anderen ein ganz gleichmäßiges Sohlengefälle und auch in den Uebergängen das Normalprofil orbinades ware — ein Zu-stand, der in solcher Vollkommenbeit in einem Sinkstoffe führenden Flusse kanm jemals eintreten, noch viel weniger dauernd er-halten werden kann. Jedenfalls bedingen die Grundschwellen auf sehr lange Zeit hinaus eine terrassenförmige Gestaltung des Längenprofils. Zur regelmäßigen Ahführung von 33 chm würde beim 0.62 angenommenen Normalprofil und Gefälle k =

$$\frac{1}{\sqrt{0.88}} = \frac{1}{\sqrt{0.88}}$$

06,176

932 103.84 620

= 65,95, also etwa doppelt so groß sein müssen, als bei der Projektirung zu Grunde gelegt wurde.

Ermittelt man k nach der neueren Formel von Ganguillet und Kutter, so erhalt man:

erhält man:  

$$t = \frac{23 + \frac{1}{n} + \frac{0,00155}{J}}{1 + \left(23 + \frac{0,00155}{J}\right) \cdot \sqrt{n}}$$

bei n = 0,025, R, der größten und kleinsten Normalbreite ent-sprechend = 0,88 bezw. 0,79,

Dig and by Google

nur auf die Strecke oberhalh his zur nachsten Grundschwelle wegen der stauenden Wirkung derselben ausdehnen können. Hiernach würden iu diesem Falle die Grundschwellen des Systems zu // nicht nur überflüssig sein, sondern sogar der Erreichung des projektirten Wasserspiegel-Gefälles entgegen treten,

Auch in der untersteu Strecke ist rechnungsmäßig die Gefälle-Ausgleichung nicht zu erwarten. Die Grundschwelle in F musste nämlich, um den projektirzen Stau von 12 cm su beschaffen, um 61 cm hober liegen, als in der Zeichnung angegeben ist. Bei der wirklichen Tiefenlage aber erzeugt sie nur 2 em Stau, während sich die Stauhöbe hei den folgenden 7, abfallend his auf 1d. 1 cm ermafsigt.

Muss nun auch zugegeben werden, dass die der Rechnung zu Grunde gelegten Formeln mit Faktoren behaftet sind, deren Werthe nicht allgemein verwendbar sind, und dass sich an der Wertne uicht aligemein verwenont sind, und oasse sie an seel Hand der hier nicht vorliegenden Spezialprofile, einige der vorstehend eingesetzten Werthe wahrscheinlich etwas genauer gestalten, als wenn nie, wie hier gescheben, nur aus den kleien Zeichnungen jener Puhlikation entnommen werden, so lasst sich kaum annehmen, dass die Rechnung zu völlig unzutreffenden, der Wirklichkeit auch nicht annähernd entsprechenden Resultaten der Wirklichkeit auch nicht annähernd entspreichenden Resittaten führt. Ist letzteres aber deusoch der Fall, so würde das Mangel-hafte der zur Stanberechnung verwendeten Formel nachgewiesen auch dies eine Klarung der Wisseuschaft sein. Sollten aber die ermittelten Resultate mit der Wirklichkeit, die sich ja im vor-llegeuden Falle konstatten lasat, im wesendichen überein stimmen, so ware erwiesen, dass Grundschwellen in der Projektanordnung, die gewünschte Gefälle-Ausgleichung nicht bewirken, dass das

die gewunsche Gefaule-Ausgierenung nicht bewirken, dass das gewählte System daher seinen Zweck nicht erreicht. Es erdhrigt nun noch (und auch in dieser Beziehung werden die weitereu Erfahrungen bei der besprochenen Regulirung werthvoll sein) der Nachtheile zu gedenken, die von derartigen Grundschwellen für die Schiffahrt und Landeskultur zu fürchten sind. Sie bestehen in Behinderung des Ankeras iu der Fahrrinne und des Tauerei-Betriebes, (des letzteren insofern, als das Tau häufiger Zerstörungen durch Grundschwellen ausgesetzt ist), in Begünstigung von Eisversetzungen, in Erschwerung der Schiffahrt durch zahlreiche Ueberfälle, in Hebung der Flussohle, des Wasserspiegels und des Grundwassers nach erfolgter, stets unregelmäßig bleibender Verlandung der Intervalle zwischen den Grundschwellen durch die dann unvermeidliche Bildung von Uebergängen über der neuen Sohle und endlich in Verringerung der

Schiffbarkeit als Folge der Beschlsunigung der Wasserabfuhrung. Berücksichtigt man, dass diese Nachtheile bei den bisher gebräuchlichen Einschränkungs-Werken, bei denen die Grundschwellen nur einen Theil der Breite des Normalprofils beschränken, nicht eintreten, so lässt sich ein Aufgeben der bewährten Bauweise zu gunsten der oben erörterten nicht empfehlen. Der große Vorzug der gebränchlichen Einschränkungs-Werke liegt in der zwischen diesen Werken verbleibenden natürlichen Fahrtinne, welche jeder-zeitiges Aukern gestattet, die Tauerei nicht hindert, den Abgang des Eises befordert und bei etwaiger Eisversetzung die Vertiefe der Sohle und Vergrößerung des Profils, der erzeugten Druckhöben-Vermehrung eutsprecheud, ermöglicht. Auch mildert die bei beweglicher Soble in der Fahrrinue erfolgende Verliefung des Betts die durch Einschränkungs Werke ebenfalls erzeugten Ueberfälle erfahrungsmaßig in so weit, dass kein schroffer Uebergaug vom Ober- in das Unterwasser eintritt, gestattet überhaupt dem Fluss, jederzeit und überall in der Fahrrinne diejenige Tiefe Gem Fluss, Jederzen und uneran in der Fantrinos ungeunge seier massabilden, die den wechselden Wasser- und Getall-Verklänissen, sowie der jedesmaligen Art der Sinkstoffe entspricht. Er ihren ferner zu berücksichtigen, dass die Vertiedugen des Flussbetts oberhabb der Uebergange Reservoire hilden, welche im kleisen abnilch wie Binnesseen im größen durch für Reteutions-Vermögen annien wie Bilbernseen im grossen uurch ihr restensions vernogen den Adduss des Wassers verzögen uud reguliren, und dass diese Eigenschaft der Schiffahrt bei niedrigen Wasserstanden insofern verhangert wird. Endlich sind die Dauer der Schiffahrts-Periode verlangert wird. Endlich sind die durch die Natur der Flüsse mit beweglichem Bett bedingten großen Tiefen in keiner Weise weder der Schiffahrt, noch der Landwirthschaft noch irgend einem Dritten uachtheilig. Denn nicht diese Tiefeu, sondern die Untiefen in den Uebergängen sind es, die Flusschuellen, Schiffahrtshindernisse und nachtheilige Hebungen des Grundwasser oberhalb veranlassen. Dieserhalb bleibt auch die möglichste Vertiefung der Uebergänge die Hauptaufgabe jeder Flussregulirung, welche sich jedoch durch Grundschwellen nicht lösen lasseu wird, wohl aber durch stete Baggerungen oder durch Verstärkung der Strömung iu den Uebergangen mittels Einschrankungs-Werke. Aber auch hierdurch wird immer nur eine, durch die Fluss-Verhaltnisse begrenste Tiefe daselbst herzustellen und dauernd zu erhalten sein, da die Ursache der Bildung der Uebergänge — die stete Zufchrung neuer Sinkstoffe — auf absebbare Zeit hinaus nicht zu beseitigen ist. Aus vorstehenden Gründen kann die Bauweise, welche deu

Zweck hat, die im Stau der Uebergange liegendeu großen Tiefen eines Flusses durch Grundschwellen mit großen Kosten und dazu noch ohne nennenswerthe Wirkung gewaltsam zu verbauen, als geeignet nicht hezeichnet werden.

Berlin, im Oktober 1888.

J. Schlichting.

## Mittheilungen aus Vereinen.

Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin. Sitzung am 11. Marz 1884. Hr. Geh. Ober-Reg. Rath Dr. von der Leyen bemerkt, dass er in Folge seiner Theilnahme an der Eröffnungsfahrt der Northern Pacific Eisenbahn in Nordamerika im Jahre

Bart der Austraus zusche Bart der Hochhahneu in dem "Arch. f. Eisenbahn". H. 2 d. Jahr, 1884 veröffentlich habe; er erläutert diese Mittheliunge durch mehre bezögliche Plane und Phonographien.

Die Hochbahnen, welche auf Ei-enkonstruktionen theils in der Mitte des Strafsendamms, theils direkt neben oder über den Trottolrs liegen, dienen ausschliefslich dem städtischen Personeu-Trottoris liegen, dienen ausschliefallich dem stadtischen Personeurscheit; alfänglich gehörten dieselben zwie verschiedenen Gesellschaften mit 29 besw. 29,50 a. Lange; sie erforderten zu hiere Herstellung ein Anlagehapital von 46.2 Millionen Mark. Ausschaften mit 29 besw. 29,50 a. Lange; sie erforderten zu eine Betriebe-Greeilschaft, die Monheaten Rolliese Gewalten und der Schaften der Vergachtet. Dasselbe zerfallt is 4 selbständige Linien; drei haben ihren Aofaagpsunkt an der Hauptstation South Ferry im südlichen Theile der Stadt, die vierte am Chattan Spuner im Mittelpunkt der City von New-York. Von den 4 Linien haben 2 gar keinen, die bedien anderen Linien Linien wird nur bei Tage (von Morgens 5 Uhr bis Abends 8 (Ibn.) auf den beiden anderen Linien auch die ganzen Nacht gefähren. Linies wird nur oel tage (von Morgens 3 chr oss Abesus 3 chr), auf den heiden anderen Linien auch die gaass Nacht gefahren. Bei Tage laufen die Zuge in Zwischenraumen von 3 bis 10 Min. Es sind 94 Stationen vorhanden, in Entfernungen von 400 bis 800 = von einander. Die Personenwagen sind nach dem Juterkommunikations-System eingerichtet und haben nur eine Klasse. Der Fahrpreis ist einheitlich (est gesetzt; für jede beliebige Strecke wird derselbe Preis gezahlt (ron 5 h bis 8 h Morgens und ron 4 h bis 7 h Abends 5 Cents, in den übrigen Stunden 10 Cents). Der Passagier wirft das geloste Billet beim Besteigen des Wagens in einen auf dem Perron am Ende eines zu dem Wagen führenden Ganges stehenden Kasten, in welchem dasselbe durch eine besondere Vorrichtung entwerthet wird; während der Fahrt und beim Verlassen der Wagen und Stationen findet also keine Kou-trolle statt. Die Personen-Frequenz betrug im Jahre 1882/83 rd. 92 Millionen Personen, die Emnahme daraus rd. 27 Mill., der Ueberschuss rd. 11 Mill. Mark.

Hr. Geh. Baurath Stamhke spricht über: die Normalien für die Betriebsmittel der preufs. Staatshahnen für Nebenbahnen. Behufs Aufstellung von Normalieu wurden den kgl. Eiseub.- Direktionen zunächst einige Fragebogen zur Beantwortung über-sendet und zwar a) in Betreff der hauptsächlichsten Ban- und Betriehs-Verhältnisse der damals (1881) im Betriebe befindlichen Nebenbahnen, welche meist als Hauptbahnen gebaut worden waren, h) desgleichen für die im Bau und in der Vorbereitung befindlichen Nebenbahnen und c) über die zu wählende Gattung und Konstruktion der Betriebsmittel.

Aus der Beantwortung der ersten beiden Fragebogen ergab ich: die größte vorkommende Steigung beträgt 1:35, der kleinste Krümmungs-Radius nur in 2 Fällen weniger als 180 m; die größte zulässige Radbelastung variirt zwischen 5 und 74. Hiernach und nach der Beantwortung des dritten Fragebogens sind für die weitere Bearbeitung Bahnlinien mit weniger als 180 m Krümmungsradius außer Acht gelassen und ist ein Raddruck von 5000 kg als Regel augenommen worden; ferner ist zunächst als Regel die Beschaffung von Tender-Lokomotiven mit 2 bezw. 3 gekuppelteu Achsen in Aussicht genommen; von der Beschaffung besonderer Güterwagen ist abgeschen worden, da die Güterwagen der Haupt-bahnen auf die Nebenbahnen übergehen und letztere dement-sprechend gebaut werden sollen. Demanch wurden Normalion aufgestellt für folgende Betriebamittel: 1. zweischäuge Tender-Lokomotiven mit 20 000 kg Dienstgew.

30 000 kg
3. weiachsige Personenwagen II./III. KI., 5 = Radstand
4. " " " " " 5 = " "
5. " " " " 4 = " " III. , 4 m , 5 m 1V. 4 == 17.

 kombinirte Post- und Gepäckwagen mit 4,5 u. 4 m Radstand. Bei der Konstruktion der Lokomotiven ist darnach gestrebt worden, aus dem gegebenen Maximalgewicht eine möglichst große Heizfläche zu erzielen. Die Tender-Lokomotive mit 8 gekuppelten Achsen kann bei einer Heizfläche von 60,3 4m his zu 240 – 260 Pfdkr. entwickeln, was bei einer Geschwindigk, von 15 bezw. 30 km einer wartig sind die Preise nicht unerheblich niedriger.)

Für die Personenwagen ist das Interkommunikations-System gewählt. Aus dem Umstande, dass Wagen mit I. Klasse nicht unter die Normalien aufgenommen sind, ist nicht zu folgeru,

dass Wagen dieser Klasse niemals verwendet werden sollen. Der gebräuchlichte Personenwagen ist der kombiniter Wagen II. und III. Kl. und die einfachste und billigste Zugkombinirung besteht aus der Lokomonitre, einen kombinirer Port- und Gepärkungen, I his 2 kombinitren Personenwagen II. III. Kl. Die Sitze der alle Wagen erhalten Heizungsvorrichtung, Verläufliches Aufstate und thunlichst anch Gasbeleuchtung. Die Zage werden mit der Heberlein-Firemes unsgerüset, welche vom Zugführer-Kupen aus bedient wird. Die Beschäfungskosten der Wagen betragen für einen Personerwagen II./III. Kl. mit 5 = Radstand ca. 8500 . Ag, nieme dengt. III. Gr. es. 8200 . Ag, für einen dengt, IV. Kl. ca. ca. 7700 . Ag. eine der kenntlichen Post- und Gepäckungen.

Hr. Telegr. Fabrik. Wilh. Horn fabrt das Modell vor su einer von ihm erfundenen Vorrichtung, um das Aufschneiden der Weichen unschädlich zu machen bezw um nach geschebenen Aufscheiden die Weichensungen wieder in ihre frühere normale Lage zurück zu führen. Dieser Zweck wird erreicht durch eine nnter der Verhindungsstange der

Weichenzungen angebrachte Spiralfeder.

Hr. Ing. Froitzheim zeigt und erklärt das Modell einer von der Firma Rössemano & Kühnemann in Berlin zur Patentirung

beantragten:

Vorrichtung für zentrale und lokale Weichenstellung. Die Vorrichtung soll für solche Weichen Anwendung finden, die swar im Interesse der Sicherheit der ein- und ausfahrenden Züge vom Zentralpunkt aus bedient werden müssen, deren lokale Bedienung durch die Hand aber im Interesse eines flotten Rangirdienstes und mit Rücksicht auf die große Entfernung vom Zentralpunkt erwünscht ist. Bisber hat man in solchem Falle die hetr. Weichen vom Zentralpunkt aus nicht gestellt, sondern nur in der durch die Fahrordnung vorgeschriebenen Stellung verriegelt, wofür dann meistens zwei Hebel, zwei Transmissionen und zwei Weichenriegel erforderlich waren. Abgesehen von den hierdurch ent-stehenden Mebrkosten ist der Zentralwärter dann iu jedem Falle davon abhängig, dass ein Anderer die betr. in großer Entfernung liegende Weiche auch jedes Mal in die für den erwarteten Zug richtige Stellung bringt, ehe er das Einfnhraignal geben kann; geschieht dies nicht, so werden seitraubende Störungen ersen lasst. Bei der vorgeführten Einrichtung zur Verhätung der he-zeichneten Uebelstande erhält der Stellhebel der Weiche im Zentralapparat außer den üblichen beiden Endstellungen noch eine Mittelstellung, welche als normale gilt und nur bei auf \_Halt" stehenden Signalen möglich ist. Der von dem Apparat-"Hal" stehenden Signalen möglich ist. Der von dem Apparatienbebel mittels der Transmission bewegte Weichenstell-Rügel erhalt eine derartige Anordung, dass bei seiner Mittelstellung ein freies Durchschwingen des Regulirbebels möglich ist, wenn die Weiche mittels des an deraelben befindlichen Handhebels ungestellt wird. Bei dieser Einrichtung ist die Bedieuung der Weiche vom Zentralpunkt und ohne Rücksicht auf die momentane Stellung der Weiche jederzeit möglich, indem der Stellriegel die richtig stehende Weiche beim Umlegen des Zentralbebels ans der Mittelstellung in die vorgeschriebene Endstellung einfach verriegelt, bei falsch liegender Weiche dieselbe umlegt und ver-schliefst und für eine fernere lokale Bedienung der Weiche durch die Handhebel so lange ausschliefst, his der Zentralhebel wieder in die Mittelstellung gebracht ist.

Durch Abstimming in ühlicher Weise wurden zu ordentl. einh. Mitgliedern aufgenommen die Hrn. Reg.-Baumeister Adolf Donath und Gustav Hörnecke, Hr. Eisenhahn-Direktor E. Werchan

and Ingen. Theodor Schmidt

Architekten- und Ingenieur - Verein zu Hannover. Wochenversammlung am 19, März 1884. Vorsitzender Hr. Garbe.

Hr. Arch. Vogel hält einen Vortrag:
über Ansführung landwirthschaftlicher Bauten nach

dem System des französischen Ingenieors Tollet. Dieses seit 1889 eigeführte System stümmt im Prinzip mit den von Gilly (1807) vorgeschlagenen Bauten aus Bohlenbögen obereits; nur ist statt des Holzes das Eisen erweuedet, wodurch die aus dem Werfen des Holzes das Eisen erweuedet, wodurch die aus dem Werfen des Holzes sich ergehenden Uebelstände (achwierige Bichhaltung der Deckung) beseigt werden. Trötz-Patent-Holzschindelo) auf L. Eisenlatung bei der Bogenform der Dachhinder schweirig und es wird deshalb die gekrömmte Dachfläche durch eine polygonale Sparren-Ausbildung in ehene Flächen verwandelt. Wenn au die mit den Fölken direkt auf dem Boden stehenden eisernen Bögen des Hauptbaues (z. B. Getreidescheune) rechts und libas niedrige schmale Seitenbauten (z. B. Viehställe) anschließen, so lagert Tollet bölkerne Sparren mit dem oberen Ende tangental und die Bogendunder auf Pieten mit dem unteren Ende tangental und die Bogendunder auf Pieten mit dem unteren ebene steile Dachflächen mit erweitertem Lagerraume über den Abbauten entstehen.

Jedes am 1 Eisen bestehende Bogengesparr steckt mit den Fnfenden in guneisernen Schuben im Fundamente, so daar der Haupthau eigentliche Aufsenmauern nicht hat. Die Bögen sied bei größeren Bauten no wich (etwa 3,2<sup>30</sup>) gestellt, dass sied Deckung nicht direkt stütsen können, sondern Längspieten und auf diesen in jedem Felde ooch wei holzene Zwischensparren

tragen. Answer durch die Pfetten wird in jedem zweiten Felde Längsverband durch ein Diagonalkreus geschaffen. Bel großen Scheunenbauten schliefsen die Nebenbauten als besondere kleine Spitzbögen auf deu Boden gesetzt, oder als Korbbögen sich au die Schenkel des Mittelbauer lehnend an. Diese meist zu Ställen benutzten Nehenhauten werden dadurch völlig geschlossen, dass die Fosse der Binder zwischen dem Haupt- und Nebenhau der Außenselte des Nebenbaues mit Beton oder Kalkpisé, auch Lochsteinmauerung geschlossen, die Decken zwischen den eisernen Trägern in Lochsteinen 1/4 Stein stark ausgewölbt werden. Die Innenflächen werden geputzt und mit Wasserglas gestrichen; die so entstehenden ganz glatten Wände, aus welchem kein Koostruktionstheil vorragt, siod leicht rein zu halten und geben helle übersichtliche Räume. Die niedrigen Außenwände erhalten Fenster, in den Räumen, welche durch Anlehnnug der Sparren von den Außenmauern der Anbauten her ao die oberen Pfetten des Hauptbaues über den Anbauten entstehen, lagert Getreide, das die Stallungen warm hält; ist solches nicht vorhanden, so kann man hier andere schlechte Warmeleiter lagern.

Die ganze Last einschliefslich des Winddruckes rubt direkt auf den Fundamenten, die Wandfüllungen haben lediglich sich selbst zu tragen. Da der Bau keinerlei Holztheile entbält, ist

er besonders fenersicher.

Die Giebelabschlüsse können durch vertikale Mauern gebildet werden; doch wird das ganze Gebäude meist durch Ansetzen des halben Querschnitts auch an den kurzen Seiten abgewalmt; dabei laufen dann häufig auch die etwa vorhandenen niedrigen Anbauteu

rings um das Gehände.

Die Aussishrung dieser Bauten wird von einer Gesellschaft betrieben, welche in Frankreich, neuerdings auch in Danemark,

festen Fuss gefasst hat. Eine 18 m weite Scheune mit rund 18 m Länge des halben

Bogenbinders ist nach den folgenden Daten ausgeführt: Die Fundamente bestehen aus durchlaufenden Betoo-Klutzen, welche noch durch den Zementschlag der Tenne verbunden sind. Die Scheidewände zwischen Teore und den korbbogenförnig sich anlehnenden Anhauten bestehen aus 23 m starkem Kalkpiefe mit sind 31 m stark aus Beton (43, 24 fpr vo. 9) hergestellt und die Decken der Anhauten 1/5, Stein stark in Ziegeln gewollt, welche beim Formen mit Sagesphanen gemengt, durch das Ausbruch

dieser ganz besonders leicht gehalten sind.
Der 6820 cm nutzbaren Innenraum eothaliende Hauptbau
kostete 9900 M, 1 cm somit 1,46 M, so dass der Bau also neben
den aufgeführten Vortbeilen gegenüber der Holzscheune noch den

der größeren Billigkeit bietet.

Ein abolicher französischer Bau zeigt Ti Grundriss mit zwei I2 weiten Schaenenräumen und weischeulgendem Kornhoden im Langhau, je einem in jedem Flogel, einer durchlaufenden Trene von 5 - Breite auf der Innenseite de Langhause and ringsum laufenden 5 wiefen Stallräumen; das Gebäude hat bei ganz fählicher Anordmung der Konstraktion, 21.4 \*\* Binder-Enter Stallräumen; das Gebäude hat bei ganz fählicher Anordmung der Konstraktion, 21.4 \*\* Binder-Enter Stallräumen; das Gebäude hat bei genät halber der Buttabare Raumes stellte sich auf 1,62.4%, während die Konsteuregleichung für einem Holizbau gleicher Dimensionen 2,07.4% pro 1.4 \*\* grabe – Vierreibige Stallungen sind nach Töllet in der Weise ansgeführt, dass an den spitzborgien Mittelbaue heiderseits korbbogenfürmige Seitschauten augelehnt wurden, Träser mit 2 unterstützenden Behen von Sählein im Mittelbau verbunden sind. Diese Träger nehmen dann eine die Stalldecke häldende Auswichbau gaft, wielche zugleich den dunstdichten Boden der Futterlägerraumen im oberen Theili des Mittelbaues hildet. Die vier Standrehne entstehen som in den beiden Anhauten der Mittelbauter. Zwiechen den Bodener-Shallereiben und der Flüten der Mittelbauter. Zwiechen den Bodene Shallereiben liegt der Flüterrauer.

Ein spezielles Projekt für einen derartigen Stall ergab an Kosten 14470. dfr. Tollevicken, I 15120. df. für Holkonstruktion. In einer anschließenden Besprechung wird darauf hingswiesen, dass das Konstuktions-Prinzip has auf den Boden geitherte Bogenhinder ohne Zugstagen zicht neu ist, namestlich hei einer großen Zahl neuer Hallen- und Schuppen-Konstruktionen verrendet wurde. An erner Hallen- und Schuppen-Konstruktionen verrendet wurde. An ordnung in die landwirthschaftliche Bankunst, wo namentlich die erreichte Fenersicherheit von bohem Werthe in

If: Schuster weist nech darauf hin, dass in dem Welfenschloss-Stalle in Hannover mit der Anlage von gewöbtes Anhausen für Stalle an einen hohen Mittelgang, wie sie bier vorliegt, benaglich der Ventilation der Stalle sehr sollechen Erfahrungen eine Welfen der Stalle sehr sollechen Erfahrungen dem niedrigen Aufenwanden der Anhausen nerrikaslich erscheint, wenn man genügende Luftunführung ermöglichen will.

werk etc.

#### Vermischtes.

Das Schicksal der Erfurter Baugewerkschule scheint nunmehr definitiv besiegelt zu sein.

Wenn bis vor kursem die Aussicht bestand, dass es schliefslich noch zu einem Kompromiss zwischen Staat und Stadt über das Fortbestehen dieser Anstalt kommen würde, so ist dieselbe jetzt daddrch binfallig geworden, dass vor einigen Tagen im Auftrage des Unterrichts-Ministers den sämmtlichen Lehrern ihre Stellung

zum 1. Oktober d. J. gekündigt worden ist.

Wir baben dieser Mittheilung, nach dem was früher sebon
an verschiedenen Stellen des Blattes ausgesprochen worden ist, kaum noch etwas bingu zu fügen; die nackte Thatsache, dass die kaum noch eiwas binnu zu jugen: die nackte i natsache, dass die Unterrichts-Verwaltung ein unter günstigen Auspitien begonnenes und in kurzer Zeit zu einer ziemlichen Entwickelung gebrachtes Unterenbeme einfach fallen lässt, wahrscheinlich weil in ihren großen Etat sich nicht einige tausend Mark — sei es auch nur einmalig - für den Zweck auftreiben lassen, ein vorläufiges Fortbestehen der Anstalt zn ermöglichen, spricht deutlicher als

alle Auseinandersetzungen.

Doch mass eins hier kurz berührt werden, was wir bisber, am jedweder Missdeutung zu begegnen, aus dem Spiele gelassen hal en: die Art und Weise wie mit den Lebrkraften der Fachschulen. sagen wir "nmgesprungen" wird. Unter den Erfurter Lehrern ent-lässt men kurzer Hand einzeine, die nach Absolvirung der früher in Preußen bestandenen besonderen Prüfung für Gewerbeschullebrer, dem Staate in verschiedenen Stellungen bereits eine ganze Reihe von Jahren gedient haben - natürlich immer nur im kündbaren Dienstverbältniss, aber doch mit der sicheren Hoffnung, in abseb-barer Zeit wenigstens, einen sicheren Posten zu erbalten. Mit wie viel größerer Ungenirtheit wird man event. über das Schicksal jener an den Baugewerkschulen wirkenden Lehrkräfte jüngerer au jeiner an den naugewertschnien wirsenden Lentratus jungerer Examen hierer sieh baken und nicht im Sande sind off eine langere Reihe von Dienstjahren zurück zu blicken. Die an sich geringen "Aussichten" für diese Art Lehrtrafte sebeinen uns durch die Erfurter Tragitomodie auf ein Minimum herzb gedrückt an sein und mag sich daher jeder derselben die Aufgabe stellen, zn sein und mag sich daher jeder derseiben die Aufgabe stellen, hierüber recht klar zu werden. In nicht minderem Grade dürfte diese Empfehlung für alle diejenigen gelten, welche mit der Ab-sicht sich tragen demnächst etwa zum "Lehrfach" über zu treten.

Schliefslich möchten wir nicht unterlassen, der "ständigen Kommission für das technische Unterrichtsweseu" au empfeblen, avommissatut um das technische Onterrichtswesen" su empfebled, sich bei ibrer nächsten Zusammenkunft des Erfurter Falles einmal gründlichst annehmen zu wollen. Für die im allgemeinen etwas nebelhaften Verhandlungen dieser Kommission würde derselbe ein sehr ergiebiges Thema bilden. —

Eine neue Ausgabe der Fr. Mertens'schen Denkmalkarte des Abendlandes ist so eben erschienen und den Subskribenten zugestellt worden. Das neue Vorredeblatt, mit welchem sie der Verfasser alter Gewohnheit nach verseben hat, enthält sich jeder Polemik und athmet eine Milde der Auschauung, die uns böchst sympathisch angemuthet hat. Die unvergänglichen Verdienste, welche sich der greise Begründer einer wissenschaftlichen Bebandlung der Architektur-Geschichte erworben hat, sind ebenso bekannt, wie die traurige Lebenslage, in welcher er sich befindet: wir benutzen jedoch gern diese Gelegenheit, nm ibn und sein oben genanntes Werk, dessen Absatz nach wie vor seine wesen:lichste Hilfsquelle bildet, der Aufmerksamkeit der Fachgenossen au empfeblen.

Spalier-Bauwerke. Das Garten-Ausstattungs Geschäft von Carl Schliefsmann in Kastel Mainz übersendet uns den ncuesten (XIV.) Jahrgang seines illustrirten Preisverzeichnisses, dessen Reichhaltigkeit für den großen Umfang dieser Geschäfts-Spezialität einen sprechenden Beweis liefert. Am interessantesten unter den mannichfachen Erzeugnissen der Fabrik sind für den Architekten wohl obne Frage die sogen. Spalier - Bauwerke. Ihren Ursprung dürften dieselben aus der fabrikmäßigen Herstellung einfacher, zur unmittelbaren Befestigung auf einer Fläche geeigneter Wandspaliere aus leichtem mit Drabt verbundenem Lattenwerk ableiten; eine weitere Anwendung fanden derartige an eingegrabene Pfosten befestigten Spaliere demnächst wobi zur schnellen Ilerstellung von Einfriedigungen, denen bei etwas aufwendigeren Ausführungen durch Anordnung entsprechender Muster in dem Geflecht ein zierliches und gefälliges Ansehen gegeben werden konnte. Von der nabe liegenden Ansführung einfacher Lauben aus solchem Spalierwerk ist man dann mit der wachsenden Vorliebe, welche feizterem gezollt wurde, zu immer komplizirteren nnd reicheren Bildungen - Veranden, Kegelbahnen namentlich aber Gartenhausern und Pavillons von verschiedenster Grundform und oartenhausern han ravinous von verschiedensier vitadovian aus mehr oder weitiger phantatischer Bekrönung — gelangt, bei denen sich eine Art besonderen "Spalierstils" entwickelt hat. Ohne dem letzteren, wie er uns in verschiedenen Abhildungen des Schließmann schen Verzeichnisses entgegen tritt, das Wort reden zu wollen, glauben wir doch die betreffende Technik nm so mehr der Beachtung der Architekten empfehlen zu sollen, als die F.rma sich keineawegs auf ihre eigenen Muster beschränkt, sondern bereitwillig nach gegebenen Zeichnungen arbeitet. Auch wenn

man darauf verzichtet, das Spalier Geflecht zu eigenen freien Bildungen an verwerthen und sich darauf beschränkt, dasselbe lediglich zu Füllungen einer leichten Fachwerk - Architektur an-zuwenden, lassen sich mit demselben höchst reizvolle Wirkungen erzielen und unerschöpflich ist die Fülle der geometrischen Muster. in welchen es sich gestalten lässt.

in welchen en sich gestalten läst:

Als Material so den begal. Spalleren dient gerinsenes (nach
der Agen gespaltenes) Eichenberaholt, das — wie achen oben
ein glatzer Besarbeitung geliefert wird; mit einem dreimaligen
Oelanstrich versehen, soll dasselbe von ansierordentlich langer
Dauer sein. Das Gewicht pro er Spallerwerk stellt sich auf
1-4 %; die Preise schwanken natürlich je nach Starke nad
Mater etwa wischen 2-6.46 and mehr pro wein dei einmaligen Oelanstrich jedoch excl. Fracht und ohne das nöthige Pfosten-

#### Konkurrenzen.

Zur Konkurrenz für Entwürfe zu einem Naturhistorischen Museum in Hamburg macht die dortige Museums-Kommission auf Grupd vielfacher Anfragen bekannt, dass die im Situationsplan angegebene Abschrägung der Ecken der Baustelle in dieser Form nicht streng fest gehalten zu werden braucht, dass es vielmehr bei jener Augabe nur Absicht war, den konkurriren-den Architekten überhaupt eine Abschrägung der Ecken anheim

# Personal - Nachrichten.

Baden. Dem Ing. I. Kl. E. Obermüller in Donaueschingen ist die Wasser- u. Straßenb. Inspekt. Freiburg übertragen worden. Preußen. Dem bish, b. d. Ministerial Baukommission zu Berlin beschäft. Reg.-Bmstr. v. Lancizolle ist, mit dem Wohnsits in Münster, die kommi-sarische Verwaltung der Meliorations-Baninspektor-Stelle f. d. Provinz Westfalen übertragen worden. Reg.-Bmstr. Ernst Fnchs in Labian ist als Kgl. Kreis-Bau-

inspektor daselbst angestellt worden.

Ernannt:

Werkstätten - Vorsteher Bockshammer zum Eisenb.-Masch.-Inspekt. b. d. Kgl. Eisenb.-Betr.-Amt in Thorn. -Die Reg.-Bfhr. Franz Thusing aus Lippstadt, Ad. Ausorge aus Frankenstein, Arthur Scheerbarth aus Bonn, Alex. de la Barre aus Strassburg i. U.-M., Aug. Reifse ans Hofgeismar, Karl Schulz ans Ostrowo u. Rich. Hartmann aus Brüssow i. U.-M. zu Regierungs-Baumeistern. — Der Masch.-Techniker Karl Gerlach aus Gardelegen sum Reg.-Masch.-Mstr. —

hari Uerlach aus Gurdeiegen sum Neg-Madici.-sust. - 1. Jun. his N. Eddemasser-Pirfung baben in der Zeit word. 1. Jun. his N. Eddemasser-Pirfung baben in der Zeit werter. Friedr. Demmerich, Jul. Feldmann, Rob. Hannewinkel, Fredr. Heier Georg Hübotter, Maxim. Kadow, Joh. Anton Kreis, Joh. Möhl, Max Neumann, Georg Rud. Sanl, Jos. Schleicher, Ernst Umbach und Paul Virgien.

Württemberg. Dem Bmstr. K. Beisbarth in Stuttgart ist Titel und Rang eines Bauinspektors verliehen worden.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. H. in Berlin und Hrn. S. in Frankfurt a. M. Ueber den Ausgang der Altenburger Schulhaus-Konkurrenz ist mittlerweile das Nöthige publizirt worden. Eine Ausstellung der Entwurfe in Berlin anzuregen, vermöchten wir doch erst dann, wenn fest stände, dass das Ergebniss der Preistewerbung ein besonders interessantes und werthvolles sei. Dass es — insbesondere für Berlin — wünschenswerth wäre, wenn derartige Aufgaben öfters einmal zur Konkurrenz gestellt würden, babeu Aufgaben öfters einmai zur nonntargus herende wir bereits auf S. 84 herror geboben.

Hrn. O. in Leipzig. Die "Kostümkunde" von Prof. C. Weiß in Berlin (Verlag v. Einer & Seubert (Paul Neff), Stutt-

gart) wird allen Ibren Wünschen entsprechen.

Hrn. Arch. G. F. in Leipzig. Andere Hülfsmittel als die genannten Austriche sind uns nicht bekannt. Dasselbe Uebel tritt auch in alten feucht gelegenen Salzmagazinen auf.

tritt auch in auch reucht gelegenen Salzmagannen auf.
Abonnent in Charlottenburg. Kellerwöhnungen sind
in Frankfurt a. M. nicht üblich und es würde entschieden als
Fehler angesehen werden, wenn in einem für dort bestimmten
Entwurfe eine solche angeordnet wäre.

## Beantwortungen aus dem Leserkreise.

Zn der Anfrage in No. 26. Mittheilungen über Ein-richtung von Webereien und Spinnereien enthalten Romberg's Zeitschrift für praktische Baukunst (Baugewerksblatt) Jhrg. 1877, Zettschritt für präktische Hankunst (Haugewerksblatt) Jhrg. 1877, S. 291, — 1878, S. 163, — u. 1879, S. 362; Beispiele englischer Spinnereien und Webereien von Tollkausen mit Zeichnungen; 25 u. 40: Ueber die Anlage von Baumwoll-Spinnereien und Webereien; eingehende Mittheilungen über Anordaung, Rambedarf und konstruktive Details nach der in England üblichen Praxis, mit vielen Zeichnungen. Endlich Zivil-Ingenieur 1879, S. 343, Entwurf zur Internetüng einer Fabrik bahbwolleuer Webe-Als Information für die Projektverfassung ist in erster waaren. Linie der 2. der genannten Artikel zu empfehlen.

Hierzu eine Illustrations-Beilage: Die Konkurrenz zum National-Denkmal für König Victor Emanuel in Rom. Kommiestensveriag von Ernst Tosche in Berlin. Pår die Redaktion verantwortlich K. R. O Friisch, Berlin. Druch; W. Moeser Hefbuchdruckerei, Berlis.

Inhalt: Eiskeller-Anlage aus Beton. - Zur Frage der Fruersicherheit verner Konstruktions-Materialien. — Zur Titulatur der höheren preußeischen Eisenbhan-Beamien. - Mitthellungen aus Vereinen: Architekten-Verein zu Berlin. - Vermiechtes: Die Techniker und die öffentlichen Bibliotheben.

mbergische und preußische Bahnmeister. — Anlage von Eisenbahn-Dämm welche gleichzeitig als Delche diezen und von Wege-Unterführungen durchbrochen werden. — Elektrische Lokomotiv Lampe von Sediagsek. — Bangwerk-Maschinen- u. Mühlenbau-Schule zu Neustadt in Meckleubg. - Personal-Nachr.

## Eiskeller-Anlage aus Beton.



ür das im Bau befindliche Stettiner "Konzert- und Vereinshaus" ist eine Eiskeller-Anlage nach den bei-gefügten Skizzen und der nachfolgenden Beschreibung gefügten Skizzen us ausgeführt worden.

Der Fassungsraum des gans in den Erdboden des Hofraumes eingesenkten Kellers beträgt etwa 180 cbm. Umfangsmauern, Decke und Sohle bestehen aus Beton in der Mischung

von 1 Th. Portland-Zement zn 6 Th. scharfem Sand und 4-5 Th. zerschlagenen Feldsteinen besw. Klin-kerhruch. Die Umfassungs-Mauern des eigentlichen Eisraumes sind nach rechteckigem Profil in der Starke von 0,9 m hergestellt worden; die etwas weniger hohen Umfassunge-Mauern des Vorkellers haben eben-Mauern des vorkeiters naben soen-falls rechteckiges Profil erhalten, doch nur die Stärke von 0,6 m. Die Veranlassung zur Wahl des rechteckigen Mauerprofils liegt in

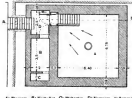
der besonderen Ausführungsweise der Arbeit begründet, welche den ge-ringsten Aufwand an Arheitslohn sichert : dieselbe hasirt darauf, Formkästen and Lehrbögen zu vermeiden, d. h. die Funktionen jener auf den Erdkern des Hohlraumes selbst zu übertragen.

Demzufolge werden die Erdeinschnitte für die Umfangsmauern unter Wahrung der möglichst genauen Form des Mauerprofils, eine nach der andern ausgehoben, so weit nöthig ausgeschalt und mit Ausnothig ausgeschalt und mit Aus-spreizung versehen; alsdann findet die schichteuweise Einhringung des Betons statt, wobel insbesondere darauf zu achteu ist, dass nicht Hohlraume verbleiben, die nach den Seiten hin ausgeben. Hingegen sind kleine Hohlraume, die ganz im Innern der Masse bleiben, hier eher Vortheil als von Nachtheil für VOD die Anlage, da sie zur Verminderung Warmeleitungs - Fähigkeit der Masse beitragen.

Masse bettragen.

Haben die Umfangswände die volle Höbe erreicht, so wird
auf 2 gegenüber liegenden je ein Lehrbogen aufgestellt, und nun
eine Schablone über die beiden Lehrbogen geführt, nach welcher
die Abgleichung des zwischen der Maner vorläufig stehen gehlie benen Erdkerns statt findet. Die so gehildete Fläche vertritt die Unterschalung der wölhförmigen Decke, die nunmehr in analoger Weise aus Beton hergestellt wird, wie die Umfangswände. Zur

4 5



A) Eisraum. B) Vorkeller. C) Eiskasten. D) Vorraum. a) San stelle des Schmelswassers. b) Pumpe. c) Oeffnung zum Einbringen des Eises, d) Zwickel-Ausfüllungen mit magerem Beton.

Ausfüllung der Zwickel genügt Beton von sehr magerer Mischung, wöhingegen zur Abgleichung der Decke ein fetter Beton verwenden zuss, um den Zutritt von Meteorwasser zur Decke und den Umfassungs-Mauern des Kellers zu wehren.
Eine besondere Sorgfalt erfordert anch die Herstellung der

Kellersohle nicht nur in dem Falle, dass der Bau in das Grund-

wasser eintaucht, sondern überhaupt aus dem Grunde, dass es sehr wesentlich ist, den Kellerraum möglichst gegen die aufstelgende Erdwärme zu schützen. Bei trockenem und augleich durchlässigem Boden kann man das Schmelzwa direkt durch ein eingesenktes Rohr — in welches ein Wasserverschluss einzuschalten ist — dem Boden zu-führen; nnter anderen Umständen muss im Keller eine Sammelgrube angelegt and eine Pampe aufgestellt werden, wie es auch bei der in Rede befindlichen Anlage der Fall ist. Besondere Vorzüge einer Eis-keller-Anlage nach oben beschrie-

benem System - das ührigens nicht an die 4 eckige Form gebunden ist, sondern ebenso gut einen kreis-förmigen Grundrise, mit Kuppeldecke

verträgt, sind:
1) eine vorzügliche Isolirnng des Kellers in Folge sowohl der Dichtheit des Betons gegen Wasser als in Folge seiner Eigenschaft eines sehr geringen Wärmeleitungs Vermögens (vgl. zu letzterm Punkt auch eine anderweite Mittheilung in der heutigen No. 27.) Will man ein Uebriges zur Isolirung so kann dies leicht dadurch thun, geschehen, dass man in dem aus-gehobenen Mauerprofil Kasten, gehobenen Mauerprofil Kasten, Bretter oder Pfosten anfstellt, die nach Ausführung der Mauern heraus gezogen werden. Die entstandenen Hohlraume sind am obern Ende sorgfältig zu verschließen; unter-bleibt dieser Verschluss, so ist die Aussparung isolirender Oeffnungen

eher von Nachtheil als von Vortheil; 2) geringe Baukosten, weil die ganze Anlage durch gewöhnliche Arbeiter ausgeführt werden kann.

Der in Rede befindliche Bau hat, was die Betonarbeiten be-trifft, etwa 4000 A Kosten erfordert. Ausgeführt ist derselbe von der Pommerschen Portland-Zement-Fabrik sn Zülichow hei Stettin -

# Zur Frage der Feuersicherheit verschiedener Konstruktions-Materialien.

In einer längeren Reihe von Beiträgen über Theaterban, welche die in London erscheinende Building and Engineering Times veröffentlicht, sind einige beachtenswerthe Bemerkungen und An-gaben zn jener Frage eingeflochten, die wir nachstehend, in etwas vervollståndigter Weise, reproduziren:

Die Verfasser der qu. Artikel Serie, die Hra. J. G. Buckle und A. E. Woodrow verweisen auf die Nothwendigkeit der Zerund A. E. Woodrow verwessen auf die Nottwedutgeist der Zer-legung eines grüferen Thesatters in mehre stereng geschiedene regeleit und die Bernstellung der Schalber und die Herstellung für sich beste-bender Brand-Abbeilungen gefordert habe, der Englander Sauu-ders gewesen sei, in einem bereits 1790 veröffentlichten, spesiell den Thesatzehs behandelnden Werke. Indessen sei der Ablauf von fast 100 Jahren und dann die Wiener Ringtheater-Katastrophe nothwendig gewesen, um der Saunders'schen Forderung allgeme Anerkenning zu verschaffen. Die Angelegenheit sei inzwischen anch etwas weiter verfolgt, insofern als von verlässlicher sachverständiger Seite die Maximalgröße eines elntheiligen Raumes der mit Aussicht auf Erfolg gegen Feuer vertheidigt werden könne, zu etwa 6000 com — entsprechend einem Kubus

worden könne, zu etwa 6000-tem — entsprechend einem Kubis 
von 18 – Steienlange — angegeben werde. 
Under die Frage, welche Masterialien auf die Beseichnung als 
feueralcher Anspruch hätten, existier velt Konfusion der Ideen. 
Z. B. sei der natürliche Stein von englischen Parlament gesetzlich 
als feuersicher anerknant worden; doch wisse jeder Kachmann, 
dass manche Steinsorten faktisch sehr wenig Widerstandsfähigkeit 
gegen Peuer bestäten. Eisen eil vermöge siener Langenänderungen immer bedenklich; es werde, dem Feuer ausgewetzt, unter 
aufrühenden Lasten susammen berechen und der Zunammenbruch

größern Schaden anrichten als das Feuer selbst. Gusselsen vertrage speziell die plötzlichen Temperaturwechsel, die beim Löschen einee Brandes vorkämen, nicht, sondern zerspränge dahei, dennoch gelte letzteres in England als feuersicher ohne Rücksicht auf die besondere Art

England als leutersicher onne Rucksicht auf die Desondere Art nud Weise seiner Verwendung Material solle man fordern, dass Von einem feutersicheren Material solle man fordern, dass dasselbe einer Temperatur von 1038 °C. [= 2000 °F.] (beilaufig der Schmelzpunkt des Gusseisens) ohne eine Schädigung irgend welcher Art widerstebe und dass dasselbe außerdem ein schlechter Warmeleiter sei

Ein verbrennbares Material Konse die Eigenschaft der Fener-sicherheit, so weit dabei die Verwendung für Bauswecke in Frage komme, in böherem Grade besitzen, als ein unverbrennliches; beispielsweise habe eine lauge Erfabrung dargethan, dass gutes Eichenbolz oder ein anderes Hartbols eingebettet in Konkret der praktischen Feuerprobe viel besser Widerstand leiste, als die ge-wöhnlichen Stein-Eisen-Konstruktionen.

Alle verhrennbaren Materialien ohne Unterschied — wie die

Hölzer — gehören su den schlechten Wärmeleitern, während die talle voran; nach ihnen folgen die natürlichen Steine und demnichst die Hartholier; indessen giebt es Ausnahmen von dieser Regel, wie beispielsweise bei Platina und Knpfer. Ersteres Metall ist 2½, mal dichter als Knpfer; doch die Leitungsfhägkeit für Warme beim Knpfer 2,35 mai groffser, als bei Platina. Die Verfasser geben lögende — für uns nicht kontrollinare und anscheinend um Thril anden helch gazs eichere — Vergleichausbluc ober die Leistung einiger Bannaterialien als

Warmeleiter ·

Schiefer				1000	Asphalt , ,	451
Ziegelstein	b			660	Zementputz	200
feuerfester	Zi	eg	el	620	Kalkputs und Stuck	225
Eichenholz				336	Gusseiseu	11000

und sie perhorresziren hiernach strengstens die Anwendung von Eisentheilen in Form von Säulen und Trägern, ohne die Anwendung einer dicken Umhallung. Insbesondere be-denklich sei Gusseisen, weil dasselbe nur auf die Schmeis-Temperatur des Bleies, d. 1. auf 335°C. (1/2 der eigenen Schmeis-Temperatur) erhitzt, seine Festigkeit beinahe vollständig Sommers remperatury erruts, sense resugents octabare vistatanas, rinhisfie, vie durch eine Reibe bekannt gewordener Fälle er-wiesen sei. Schon bei der Verdampfungs Temperatur des Wassers verliere Gusselsen in zu 15 Proz. seiner Festigkeit. Hei geringen Längen seien güt mit Puts umballte Holzsfosten den einermen Salaien, was Feuersicherheit betreffe, überlegen.

Die Verfasser erwähnen schliefslich den Neuhau der Londoner Alhamhra, bei welcher Holz gänzlich ausgeschlossen, alle Saulen und Trager einen dicken Putzüberzug erhalten haben und die Theliungwande der Logen aus Konkret bergestellt sind. Guter Zement, wie auch Gips konnten als nabent leuerfeste Materialien betrachtet werden und wom Eisen genügend dick in diese Materialien eingebetett werde, vermöge dasselbe einer Temperatur bis 850° C. mit Sicherheit Widerstand zu leisten.

Angesichts des Widerstrebens der Berliner Baupolisei gegen alle Beton-Konstruktionen scheint uns die Eigenschaft der Feuer-sicherheit desselben hier eine besondere Hervorhehung zu verdienen.

Wir fügen schliefslich passender Weise hier noch eine Notis gleichfalle englischer Herkunft über die Feuersicherheit Thüren an. Dass die eisernen Thüren nach gewöhnlicher Thuren an. Dass die eisernen Thuren nach gewöhnlicher Kon-struktion nicht als feuersicher gelten können, ist eine bekannte Thatsache. Die Londoner Feuerversicherungs Gesellschaften erklaren aber als feuersicherste Thuren solche, die aus einer Doppellage sich diagonal kreuzender starker Dielen aus Hartholz gestellt und auf ihrer ganzen Fläche ausnahmslos mit Zinngostellt und att inrer ganzen rinche austammaou mie zeu-hlech Tafeln benageit sind, deren Rander sich verfalzen. Eine solche Thur soll die Oeffnungsweite am ganzen Umfange um 5 cm aberragen und dann im Stande sein, einem Feuer zu widerstehen, bei welchem einerne Thuren vollständig zerstört werden.

## Zur Titulatur der höheren preulsischen Eisenbahn-Beamten.

Nachdem hisher von berufener Seite kritische Kundgebunirgend welcher Art zu dem in No. 10 der D. Bauztg. vom 2. Februar d. J. enthaltenen Vorschlage einer systematischen Lösung der Titelfrage im höheren Staats-Eisenbahnfach nicht verlautbart sind und aus dem allgemeinen Schweigen nach dem bekannten Erfahrungssatze der Schluss gezogen werden könnte, dass der erwähnte Vorschlag der allgemeinen Billigung der betheiligten Kreise sich zu erfreuen habe, dürfte es an der Zeit sein, demselben einige Bemerkungen entgegen zu setzen

Der vorgeschlagenen Titelskala kann die Anerkennung nicht versagt werden, dass sie auf sachgemäßer Grundlage streng logisch und systematisch entworlen ist und den Grundsätzen, von welchen hei der Aufstellung ausgegangen wurde, vollkommen entspricht. Ob indessen die für den Hrn. Verfasser maßgebenden Gesichts-Ob indessen die für den Hrn. Verfasser matsgebenden Gesichts-punkte diejenigen sind, welche für eine befriedigende Lösung der vorliegenden Frage als Ausgangspunkt genommen zu werden verdienen, dürfte zu bezweifeln sein.

Ich hitte mir su gestatten, den in dem mehrerwähnten Artikel entwickelten Anschauungen die nachstehenden Erwägungen, von denen ich hoffe, dass ihnen nicht alle Berechtigung abgesprochen werden möge, entgegen stellen zu dürfen. Als leitenden Gesichts-punkt stellt der Hr. Verfasser denjenigen obenan, dass der Titel über die dienstliche Stellung des betreffenden Inhabers möglichst genaue Anskunft gebe. Dieser Ansicht wird man insoweit beipflichten können, als es unzweifelhaft erwünscht und nach Analogie der übrigen Ressorts im Staatsdienst, wie Post-, Berg-, Forstfach u. a. zweckmäßig und unschwer durchführbar erscheint, rotstach u. a. zweekmansg und unschwer durchturbar ersenent, den Tittel derart zu wählen, dass derasche die Zugebrürkeit des Trägers zur Staatseisenhahn Verwaltung zum Ausdruck bringt. Eine nähere Beseichnung der speziellen dienstlichen Thätigkeit des Inhabers durch den Tittel erscheint indessen werthlos.

Für die Verwaltung selhst hat der Titel insofern keine Bedeutung, als der Inhaber nur als Verwalter der von ihm wahrgenommenen dienstlichen Funktion, also beispielsweise als Dezer-nent. Vorstand u. dgl. im allgemeinen in Betracht kommt und innerhalh des Ressorts der Eisenbahn-Verwaltung Irrthümer durch unsutreffend gewählte Titel an sich schon ausgeschlossen sind. Man wird keinen Irrihum begeben, wenn man annimmt, dass Titel überhaupt nur oder wenigstens vorzugsweise den Werth haben, den betreffenden Inhaber in den Augen des Publikums seinem Range oder zeiner Stellung entsprechend zu charakterisiren. Dem Publikum genügt es aber vollauf, aus dem Titel entnehmen zu können, welchem staatlichen Verwaltungs-Zweige der Träger desselben angehört. Dasselbe wünscht und hraucht nicht zu wissen, ob der betreffende Beamte bei der Zentralleitung eines Direktions-Bezirks, einem Betriebsamte, einem Bau oder in einer Werkstatt beschäftigt ist. Bei dem häufigen Uebergange aus einem der vorgenanuten Wirkungskreise in einen auderen würde der jedesmal damit verbundene Titelwechsel für das Publikum verwirrend wirken und möglicherweise vielerseits zu überraschenden oder unliebsamen Irithümern führen. Nach dem Vor-schlage des Hrn. Verfassers ware es keineswegs unmöglich, dass beispielsweise ein Baubeamter die Metamorphose vom Betriebs-Assessor zum Eisenbahn-Baumeister oder umgekehrt mehrfach zu vollziehen hatte. Die Beibehaltung eines Titels für eine und dieselhe Rangstufe erscheint aber im Interesse sowohl des Publikums wie auch der Beamten unter allen Umständen geboten. Die Forderung des ausdrücklichen Hinweises auf die spezielle

dienstliche Funktion in dem Titel kann auch mit Rücksicht auf die im Eisenbahnfach vorliegenden besouderen Verhältnisse als berechtigt nicht anerkannt werden.

Die Eigenart der Technik und Verwaltung des Eisenbahnwesens bringt es mit sich, dass von einem speziell juristischen oder verwaltungs-technischen, ban- u. maschinen-technischen Dienst überhaupt nicht, sondern zur von einem in seiner aufserorden-lichen Velegsteatigkeit doch immer einbetilchen Eisenbahn-Ver-waltungsdienst die Rede sein kann, welcher bei der einem Dienst-stelle zum Theil, meist jedoch nicht vorwiegend, auf einen der genannten Zweige sich erstreckt.

Bei dem engen Zusammenhange, in welchem dieselben mit einander stehen, ist eine scharfe Begrenzung der einzelnen dienstlichen Wirkungskreise sogar nicht mit Vortheil durchführbar.

Die Kennzeichnung der speziellen Fachrichtung des Betreffen den durch den Titel dürfte, da sie unter den gegenwärtigen Ver-hältnissen des Eisenbahudienstes im allgemeinen nur einen Hinweis auf eine besondere Seite der dienstlichen Thätigkeit oder auch nur auf die spezifischen Fähigkeiten des Betreffenden enthält, nur noch etwa als Andeutung der speziellen fachlichen Abkunft des Titelinhabers von Werth sein. Ueber den Werth der letzteren dörften die Ansichten nicht sehr getheilt sein. Von In-teresse ist der Standpunkt, welchen der Hr. Ressortminister in dieser Frage einnimmt, und welchen er in der Sitzung des Abgeordneten-Hauses vom 21. Januar d. J. dabin prazisirte, dass er in seinem Ressort nicht auf die Vorhildung, sondern allein auf die Kenntnisse und Leistungen der ibm nuterstellten Beamten Werth lege. Nachdem außerdem der Hr. Minister am selben Ort auch die dankenswerthe Erklarung abgegeben, dass sein Streben unausgesetzt auf die Herbeiführung der Gleichstellung der technischen und administrativen Beamten gerichtet sei, dürfte die in Aussicht stehende Erreichung dieses Ziels auch für die Lösung der Titelfrage als Ausgangspunkt zu nehmen sein.

vorstehend entwickelten Gesichtspunkte führen dahin, für sämmtliche höheren Eisenbahn-Beamten gleicher Rangstellung denselben Titel zu wählen, welcher für spezielle Gebrauchszwecke, soweit erforderlich, behufs Angabe der Fachrichtung, welcher der Betreffende entstammt, durch ein vorzusetzendes Adjektiv ergänzt werden konnte. Es wurde etwa für die 5. Rangklasse der Titel:

(Bau-, resp. Maschinen-, resp. Verwaltungs-Technischer)

oder, um den anscheinend nicht beliebten Titel "Assessor" zu umgeben.

"Beirath", wie er passend übersetzt werden könnte, für die vierte Rangklasse desgleichen der Titel:

(Bau-, resp. Maschinen-, resp. Verwaltungs-Technischer) "Eisenhahn-Rath"

u. s. w. zu wahlen sein.

Gegen den Titel "Eisenhahn-Rath", welcher als Singular-begriff bis jetzt noch nicht existirt und daher zu Verwechselungen keine Veranlassung geben kann, dürften Bedenken um so weniger zu erheben sein, als derselbe nur die Analogie der Titularverhaltnisse im Eisenhahn-Ressort mit allen übrigen staatlichen Verwaltungsfächern herstellt.

Es moge hier noch gestattet sein, die Vermuthung auszn-sprecheu, dass die Aussichten auf Einbürgerung der in jener Anregung vorgeschlagenen Titel "Maschinen-Rath" und "Betriebe-Rath" im Publikum schwerlich günstigere sein wurden, als für den allerdings noch unlogischeren und unzutreffenderen Titel Maschinenmeister", welcher trotz seines bereits Jahrzehnte langen "Maschinenmester", weiener trout seues vereus Jaurzennie naugen Bestehens über den Kreis der speziellen Eisenbahufachleute hinaus zu drügen nicht im Stande gewesen ist und vom Publikum-noch heute sumeist durch den gelaufigeren Titel "Baumeister" erectat wird.

Leifsner, Regierungs-Maschinenmeister.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 31. März 1884. Vorsitzender Hr. Dr. Hobrecht; anwesend 219 Mitglieder und 5 Gäste.

Unter den Eingängen liegt eine Mittheilung des Hru. Ministers der öffentlichen Arbeiten vor, wonach derseibe sich nicht in der Lage befindet, die von der Beurtheilungs-Kommission für die letzten Schinkel-Konkurrenzen beantragte Ertheilung einer außerordentlichen Geldprämie an den Verfasser der zweitbesten Hoch-

bau-Arbeit zu genehmigen.

In dem Sitzungssaale ist eine Anzahl von den Hrn. Reg-Baumeistern Sch afer und Ross ten sche gefertiger Aufnahmen alterer (flasmalereien (t. a. aus Erfort, Hersfold, Gelahausen, Köto, Altenberg, Freibrigs I. R., Marburg, Frankfart a. M., Strahburg, Sosett) ausgestellt, welche von Hrn. Schäfer erflattert werden. Die vorgeführte Samlung, welche für ein in der Herstellung begriffenes Wert über orzamentale Glasmalerei bestimmt an und ist aus dentechen Kirchen den 13.—18. Inhetunderts ertsommen. Die nach der Natur gefertigten Aufnahmen beschräuken sich nicht allein auf die rein technische Reproduktion der Originale, sondern besbiechtigen den gegenwärtigen Zustand derzeiben kinnlichst getrer wieder zu geben, so dass u. a. auch den Einwirkungen der Verwitterung Rechnung gerragen ist. Die bochst insteressante Samlung ist als eine würnechensverbe Museum versantalten sind werden der sur Zeit bekanntlich in dem Kunstgewerbe Museum versantalten untereinen zu betrachten, welche jedoch zum grösten Theile der Renasissance angehört und nur spärliche Beispiele aus der Glaszeit des Mittelaters enthält.

#### Hr. Otsen spricht über

## die natürlichen Grenzen des Backsteinbaues.

Die Erörterung des von dem Hrn. Redner behandelten Themas steht neuerdings, insbesondere bei der norddeutschen Fachgenossenschaft in dem Vordergrunde der Diskussion, da es racingenosseinschaft in dem Vortergründe vor Franzisch, das eine richtige Anwendung des Backsteinbaues zunächst eine klare Erkenntniss über die demselben gesteckten Greuzen erfordert. Es sind hierbei zu unterscheiden Greuzen akthetischer und praktischer Art. Bei der großen Fülle des der Betrachtung sich aufdrängenden Stoffes beschränkt sich der Hr. Vortragende unter dem Vorhehalte eventueller weiterer Mittheilungen zunächst darauf, die Entwickelung des Fensters in den nordischen Backsteinbauten einer eingehenden Untersuchung zu noterziehen, da an diesem Bautheile die konstruktiven und die besuglichen innerlich geistigen Strömungen, welche die Zeit be-wegen, am einfachsten und klarsten zur Erscheinung gelangen. Backsteinbau fand bei seinem Anftreten eine traditionelle Ausbildung des Haustein-Fensters vor, welcher die mittelalter-lichen Baumeister zunächst folgten. Die hierbei sich bald herans stellenden konstruktiven Schwierigkeiten, welche durch die charakteristische schräge Laibung und durch die keilförmige Form der Bogensteine bedingt waren, legten os nabe auf Abbülfe an sinnen Man fand dieselbe zunächst in der Verwendung größerer Formstücke für den Fensterbogen, an welche sich vom Kämpfer ab-wärts der gewöhnliche Stein-Verband anschloss. In der weiteren Entwickelung wurde die schräge Fenster-Laibung durch die Hinzufügung eines Rundstäbchens bereichert, welches dem Backsteinbau neue konstruktive Schwierigkeiten schuf. Der Hausteinban hatte den Uebergang des Rundstabes in den Bogen am Kämpfer ursprünglich durch ein Kapitell vermittelt, und in ähnlicher Weise half sich auch der Backsteinbau zunächst durch das licher Weise hatt sich auch der lacksteinbau zunächst durch das Einlegen eines viereckig geformten Steines an dieser Stelle, auf welchen sie die in größeren Stücken geformten Begensteine auf-setzten, während das Fenster-Gewände wiederum in dem gewöhn-lichen Verbande ausgeführt wurde. Ein fernerer Fortschritt war der vollständige Bruch mit der schrägen Laibung, welche nun-mehr in naturgemäßer Verwendung des Materials absatzförmig hergestellt wurde, wobei man die Ecken der gebildeten Absätze bei reicheren Bauten event. mit Säuichen ausstattete. Die Früh-Gothik bildete dieses Prinzip in noch energischerer und konse-quenterer Weise aus und verwarf demnachst auch die Kapitelle an den Kämpfern der Saulchen. Letzteres mag vielleicht als ein

tektoolischer Mangel beseichnet werden, da hierdurch eine Unklarheit wischen Stütze und Last herbei geführt wurde; immerhin
aber war diese Abweichung von der bibserigen Tradition durch
die eigenütsmitichen Forderungen des Backsteinbasses Migerechtfertigt. In bedeuntagweiter Weise tritt der Typus des letzteren
schliefslich noch durch die Ausfüllung der Feaster - Oeffnung in
der Hausteinbar die Ausfüllung beeinflütz, auch ber unskehe
der Hausteinbar die Ausfüllung beeinflütz, seit der der Hausteinbar die Ausfüllung besinder, auch der
Fernen, welche — wie bei der Marienkirche in Löbeck —
die bisherigen Grenzen erweitern und neue, dem Materiale organisch angepasste Gestaltunge schaffen.

une onnergen vreuere in seue, um nancerne organisch augepasset Gestaltungen schaffen.

ganisch augepasset Gestaltungen schaffen.

Gestaltungen des vorgetingenes Gestaltungen Gestaltungen Forderungen sind bei der Verschiedenartigkeit der Verbaltungen sind bei der Verschiedenartigkeit der Verbaltungen des Mittelalters und der Neuseit nicht gans einfach zu formuliren. Was damals zu B. konstruktive Schwierigkeiten machte, ist beste vielfach ein überwundener Standpunkt. Immerhin aber sind gewisse monumentale Gesichbrunktet dieselben gebieben. Insbesondere ist beim Backsteinban eine durch das Intervall des Materials bedingte Gielchartigkeit des Maafstabse sur erstreben, welche das gans Bauwerk gewissermansfen wie eine Schraffur durchsieht; ferner ist eine das Auge leicht verletzunde Unterbrechung der Struktung

thunlichst su vermeiden.

Das Manfa der kinsalterischen Ausbildung wird in jedem Faller war von den zur Disposition stehenden Geldmitteln ab-hängig sein, jedech ist unter alleu Umständen auch der Zweck des bett. Gebäudes, welcher aufserlich binnlichst klar und charakteristisch zum Ausdruck gebracht werden muss, zu beröcksichtigen. Als besonders rehmens - not anchahmenswert werden in dieser Beziehung die englischen Speicherhauten herror echoben. Nach einer kurnes Erkriterung über die darch Verwitterung, Zerdrückharkeit der Formen etc., sowie durch den sogen, opisichen Manfartab begrennte Auswedung des Bachsteilungsen unter Hilbereitung der Richtsaufgenommenen Betrachtungen unter Hilweisung auf eine Riche saufgenommenen Betrachtungen unter Hilweisung auf eine Riche saufgestellter Zeichunungen, aus welchen erzichtlich ist, wir der selbe in praktischen Fallen die Schwierigkeiten des erörterten Themas behandelt hat.

Demnachst erhalt Hr. Reg.-Bmstr. Elis das Wort su einem Vortrage über: Stein-Intarsien

Wengleich die moderne Technit dem Bedürfnisse um Ausfihrung künstlerisch durchgelüiders Stein-Fnühöden durch Platten-Fabrikate der verschiedensten Art eutgegen gekommen ist, so gendigen die vorhandenen Muster häußig dech nicht dem Erfordenisse sich einem gegebenen Ranm in gefälliger, harmonischer Weise anzupassen. Jede Bereicherung der Technis auch der Schalber der Mich werft, auch der Mich werft,

Hr. Schafer bemerkt hierzu, dass ein derartiger Versuch
— allerdings mit Solenhofer Platten, welche der Hr. Vorredner
für weniger geeignet zu solchem Zwecke bezeichnet hatte — von
Esseu wein bei der Restaurirung der Frauenkirche in München

gemacht worden sei.

#### Vermischtes.

Die Techniker und die öffentlichen Bibliotheken. Wie bereits in Ne. 27 dieses Hatten migstehtit uweie, soll das von den technischen Attachés bei den deutschen Gesandtschaften in England, Frankerich um Nordamerika eingesander Material an Original -Zeichnungen, Denkschriften etc. zu einer besonderen Sammlung vereinigt und den interesairten Fachpoliktun behöht voller Ausnutung sugänglich gemacht werden. Über die Form, in welcher diese Abhieth Erfüllung finden soll, scheint man sich jedoch noch in begreiflicher Verlegenbeit zu befinder; denn se exatur in Berüh nichen öffentlicher erbeinden Bibliotheker die statur in Berüh sichen öffentlicher erbeinden Bibliotheker die statur in Berüh sich offentlicher erbeinden Bibliotheker die bestärt in Berüh sich offentlicher erbeinden Bibliotheker die bestärt in Berüh die sich erbeiten bestärt in Berüh die Bibliotheker die bestär die Bibliotheker die Bib

lasson und wir werden dann von neuem die nagenehme Gelegenbeit haben, der Hrn. Minister der öffentlichen Arbeiten zu dem Verständnisse und dem warmen Interesse, welche er den Bedürfnissen des von ihm vertretenen Ressorts alleseit entgegen gebracht hat, Glückwnnach nod Dank zu sagen. Der Anlass scheit uns indessen davon angelban, einmal auf

das Verhältniss der öffentlichen Bibliotheken zu den Bedürfnissen der Techniker aufmerksam zu machen, ein Verhältniss, welches wenigsteos unseres Wissens bisher ein rein negatives ist. In Berlin bietet allerdings die Bibliothek des Architekten-

In Berlin bietet allerdings die Bibliothek des Architekten-Vereins für alle gewöhnlichen technisch-litterarischen Bedürfuisse den Mitgliedern desselben ein ausreichendes Material.

Indessen findet die Leistungsfähigkeit des Vereins in dieser Richtung eine naterliche Schranke in der Begrenztheit seines Budgets, und wer Spezialstudien auf irgeud einem Gebiete zu machen hat, wird oft vor dieser Schranke stehen. Die Bibliotthek der technischen Hochsehule ist, wenn man sich nicht mit der

Benntsung des Lesezimmers begnügen kann, nur durch Vermitteung eines Dozenten benutzbar, — und gegen diese Beschränkung ist nichts zu erinnern; denn eine weiter gebende Liberalität würde die in erster Linie stehenden Ansprüche der Studierenden werkümmern. Leider ist aber auch die Benutzung der Landes-Bibliothek summers. Leader ist aper and the Denutzing der Linders Ditubulese so anfestordenlich erschwert, dass man mangels der Bekanni-schaft eines zur Ansstellung von Cavirscheinen Berechtigten — "Lid mit dieser lunnspruchnahme sögert man natfrijch ferner Stebenden gegenüber — auf die Entleibung von Batchern aus der-Viel schlimmer steht es aber mit den Technikern in den

viel schimmer steht es aber mit den l'echnikern in den Provinzial-Stadten. Wir wollen gar nicht der Kreis-Baninspektoren in kleinen Stadten gedenken, welche ganz auf die Handbibliothek angewiesen sind, deren Anschaffung ihr spärliches Gehalt gestattet und daneben auf die amtlichen "Erhkamer" und Centrablätter. Wie und daneben am die amtilchen "Erbiknner" und Centralbiliter. Wie bedenklich auch die Geführ der wissenschaftlichen, Veranserung" für den Techniker ist — viel bedenklicher als für den Juristen Willen selwer zu helfen ein. Aber in den großen Provinsials Stadten, welche offentliche Bibliotheken haben, kann geholfen werden. Die Bibliotheken, welche die provinsialen Architektun-Versien und die Regierungen besitzen, sind fast ausnahmslos unsarwichend. Die vorhandesen offentlichen Bibliotheken, welche

unsureichend. Die vorhandenen öffentlichen Bibliotheken, welche allerdings in kleinen Orten sehr begenen bemutsher sind, entbehrer technicher Werke fast gatalich. Uns dunkt aber, wir Techniser behein mas gleiche bethet mit den Aerrien, Juristen, Fiblioten et aben dem gestellt bethet mit den Aerrien, Juristen, Fiblioten et Behef uns der Schaffenen Bibliotheken für unsere Bedürfalsen. Bibliotheken für unsere Bedürfalsen. Wenn wir recht berichtet sind, hat vor entiger Zeit ein Dozent der Kunstgeschichte an einer Universität den Mangel an architektonischen Werken in der dauselbst befindlichen königlichen Bibliothek hervor geboben, die Ahhülfe desselben beantragt, und eine Unterstützung seines Gesuchs auch von Seiten des örtlichen Architekten-Vereins erbeten. Wir meinen, es ware Aufgabe der Architekten-Vereine, überall in dieser Richtung wirksam einzutreten und die Aufnahme technischer und architektonischer Werke in die öffentlichen Bibliotheken an zuständiger Stelle aus eigener Initiative zu beautragen. Man wird nicht daran zweifeln können, dass eine Berücksichtigung dieser Wünsche, wenn sie überhaupt ausgesprochen werden, unschwer zu erreichen ist!

Württembergische und preußsische Bahnmeister. Trotz Württembergische und pronisische Bahnmeister. Trotz der Erklärung, die wir am Schlusse der No. 21 er. dies. Zeitz, gegeben haben, sied uns zu dem in der Ueberschrift angedeuteten Thema noch ein paar weiter Zuschriften seitens pre 1s is scher Bahnmeister zugegangen nod das Kapitel hat sogar in der No. 1 der nue begründeten. "Wochenschrift für deutsche Bahnmeister zien Behandung erfahren. Um jeden Scheit einer Voreingenommenheit für die eine oder andere Seite von uns fehr zu ablüte, finden wir um svenalast, eile in der genannten Wochenschrift veröfentlichte Erklätung zu die in der genannten Wochenschrift veröfentlichte Erklätung zu der in der genannten Wochenschrift veröfentlichte Erklätung zu

weit sie rein sachlich gehalten ist, im Abdruck hier unter der Erklärung mitzutheilen, dass wir damit die Angelegenbeit nach jeder Richtung hin als endgültig abgeschlossen erachten. Die Erklärung hat in den betr. Theilen folgenden Wortlaut: Die dienstlichen Funktionen der Bahnmeister an den preußi-

schen Staats-Eisenbahnen sind mindestens ebenso umfassend und weit ausgedebnt, wie diejenigen der württembergischen Bahn-meister. Es ist ihre Aufgabe, auf der ihnen überwiesenen bis 25 km langen Strecke die Unterhaltung resp. Instandhaltung des 25 1º hagen Strecke die Unterhaltung resp. Instandhaltung des Oberbause der freien Strecke selbst, ferner der Bahnfofe mit Weichen, Drebscheiben etc., sowie der Brücken und der akmntichen Nebenanlagen, der Gebaude, Schuppen etc. zu besorgen; dazu kommt die Beaufsichtiquug und Anweisung der bei den verschiedenen Baausaführungen beschäftigten Handwerker und Arbeiter, die Vereidigung und die dienstliche Kontrolle der ihnen unterstellten Weichensteller, Bahnwarter und Hillbeheanten, sowie die Verwaltung der in ihrer Strecke liegenden Haltestellen, dann an schriftlichen Arbeiten die Korrepondenz mit den vorgeestenten. an acarmucuse arbeiten uit aorresponsens mit oen vorgesettien Behörden und anderen Dienststellen, die Anfertigung von Ter-minal-Eingaben, statistischen Tabellen, Kostenanschlägen und Zeichnungen, eine umfangreiche Rechnungsführung, Führung einer nach bestümmten Vorschriften eingerichteten Registratur mit den das mgehörigen Akteustücken und den Personalakten ihrer Untergebenen, endlich die Verwaltung der Inventarien und der in ihren Depots vorhandenen Materialien, welch letztere sehr häufig einen Werth his zu fünfhunderttausend Mark repräsentiren.

Das man Beante, welche einen so ansgedehnten Wirkungs-reis laben, Staatdeieer im engerers Sinne und als solche auf Lebensesiet angestellt sied sowie im Namen des Königs zu Königl. Eisenbahn-Babemeistern ernant werden, nicht mit, Aufsehern-oder gar "Vorarbeitern" im eine Kategorie rangiren kann, bedarf beiner Erörterung, und ei liegt daher auf der Hand, dass der keiner Erörterung, und ein liegt daher auf der Hand, dass der von den diezatlichen Anforderungen, welche bei den previsischen Staats-Eisenbahnen an die Bahmeister gestellt werden, keine genane Kenntniss gehäht hat. Eine Vergleichung dürfte ergeben, dass die antichen Funktionen der preufsischen Bahmeister institu-allein ebenso umfassend, sondern im Gegentheil sogar noch aus-gelchatters sind, at diejenigen der wirttenbergscher Bahmeister sich auf den der der werden der der Wirttenbergscher Bahmeister preußischen Köllegen zu schätzen. Wenn in Wörttenberg eine Dass man Beamte, welche einen so ausgedehnten WirkungsAnzahl Banmeister sa nicht unter ihrer Würde grahaten hat, dam eines Bahmeisters zu übernehnen, ao mus en eigentalen. Annt eines Bahmeisters zu übernehnen, ao mus en eigentalen Bezeichnung "Isahnmeister" verlangt, weil dieselbe für die Bildungsstufe und Geschäftaufgabe" der Bahmeister "nicht passt". Es hat die Hir. Baumeister doch niemand gewungen Bahmeister Es nat die Hra. Baumeister doch niemand gezwüngen Bannmeister zu werden, und im bürigen miss hervor gehoben werden, dass sich auch unter den preußischen Bahnmeistern solche befinden, die "geprüfte höhere Techniker" sind und dass ferner unter diesen Beamten eine große Anzahl höhere technische Lebranstalten

Anlage von Eisenbahn-Dämmen, welche gleichzeitig als Deiche dienen und von Wege-Unterführungen durch-brochen werden. Auf die Anfrage an den Leserkreis in No. 23 cr. dies. Zeitg. theile mit, dass ich eine derartige Anlage ansge-

Der Damm, ursprünglich aus reinem Sandboden hergestellt, sollte später bei eintretenden Hochwassern auch als Deich wirken.
Es wurde zu dem Zwecke die theils einfache Böschung treppenförmig abgearbeitet und dann durch Gegenschütten von Klaiboden in eine 11/5 fache verwandelt.

Die Durchlässe und Strafsen-Unterführungen wurden durch Scholavorichtungen geschlossen, allerdings um zu Zeiten, wo HochScholavorichtungen geschlossen, allerdings um zu Zeiten, wo HochScholavorichtungen geschlossen, allerdings um zu Zeiten, wo HochVerschluss-Vorrichtungen isicht aubringbar sein. Es wurden in der Fügelinamer nier Einbauten in Entferung om 30 om False von 8 om Breite und Tiefe für die Führung der Schosse eingescheitet. Der verbleibende Spielraum wurde mit Sandskein etz. ausgefüllt. An besonders gefährdeten Stellen wurde die beschriebene Vorrichtung zu bei den Seiten des Dammes angebracht.

Um eine Unterspülung des Dammes zu verbindern, wurden die Vorboden der Durchlässe abgepflastert und das Bauwerk selbst durch eine Spundwand geschützt.

C. Böning, Ingenieur. Lehrer der Herzogl. Bangewerkschule zu Holzminden.

Der Einsturz des Kirchthurms in Langen-Lipsdorf bei Jüterbog, dem wir auf S. 352 de 1882 dies Zeitg, eine ausführliche Mittheilung gewidmet haben, hat ein Nachspiel vor dem Gerichte zur Polge gehalt, das muthmaafslich noch eine weitere Fortsetzung finden wird.

Wie die Baugew.-Zeitg. berichtet, hat am 19. v. M. Termin vor der Strafkammer des Landgerichts zu Potsdam stattgefunden. vor welcher der ausführende Manrermeister und dessen Poller augeklagt waren. Die Anklage scheint im wesentlichen die in unserer oben zit. Mittbeilung angegebenen vermntblichen Ur-sachen des Einsturzes — die auf mangelbafte Ausführung der Maurer-Arbeiten hinaus lanfen — zur Grundlage genommen zu haben. Es ist indess im gedachten Termin durch Sachverständige die Haltlosigkeit dieser Anklage bekundet und sind von ihnen die Zimmerleute für den Schaden verantwortlich gemacht worden. Letzteren wird die Schuld zugewälzt aus dem Grunde, dass sie beim Installiren eines hohen Richtbaumes das Thurm-Mauerwerk auseinander getrieben hätten.

Folge dieser Aussage war die kostenlose Freisprechung der beiden Maurer geworden; wahrscheinlich wird nunmehr das Ver-fahren gegen die Zimmerer aufgenommen werden. —

Die elektrische Lokomotiv-Lampe von Sedlaczek soll nach einer Anordnung des Handelsministers vom 14. v. Mts., auf den österreichischen Lokai hahnen einzeführt werden.

Baugewerk- Maschinen- u. Mühlenbau-Schule zu Neu-stadt in Mecklenbg. Am 29. und 30. März hat in den Räumen der hiesigen Baugewerkschule die Ausstellung der im Wintersemester angefertigten Schülerarbeiten stattgefunden, die nament-lich von Fachleuten zahlreich besucht wurde.

Non Fachieuten zanireiten besucht wurze.
Von den abgehenden 7 Bauschleren unterziehen sich 2 der Meister-Prüfung bei der Großsberzogl. Prüfungs-Kommission in Schwerin; die übrigen 5 bestanden am 29. März die Abgangs-Prüfung und zwar 4 mit "gut" und einer mit "bestanden".

# Personal - Nachrichten.

Deutsches Reich. Ernannt: Garnison-Bauinsp. Goede-

Deutsches Reich. Ernannt: Garnison-Bauinsp. Goedeking in Stettin um Intendatut-un Baurath.
king in Stettin um Intendatut-un Baurath.
Fotsdam, Sohn von Potsdam nach Breilt,
nach Potsdam, Sohn von Potsdam nach Breilt,
nach Reinstein Sprindler
aus Konigswinter a. Bh., Herm. Struve aus Berlin un. With.
Wagner and Darmandt an Regierungs-Baumeistern.
Versetzt: Die Eisenb-Bau- un. Betr-Impp. Thelen von
Burgsteinfart nach Berlin in das techn. Berseu der EisenbAbbilg des Minist. d. öffend. Arb. Rennen in Creffeld an das
kgl. Eisenb-Ber-Am (linkreheit). in Robertsein eine Seine Seinen Seine Se werda an das kgl. Eisenh. Betr. Amt in Dessau; van de Sandt in Aachen u. Homburg in Neufs an das kgl. Eisenh. Betr. Amt in Crefeld, sowie Eisenh. Masch. Insp. Köhler von Elberfeld

omissionavering von Ernel Tooche in Bertin. Pür die fledaktioo verantwortlich K. R. O. Fritsch, Bertin. Drock: W. Mosser Hofbechdrockerel, Bertin.

lahalt; Die II. internat. Konkurreus £ d. dem König Victor Emanuel II. in Rom prichtenda National-Denkmal. III. — Wie kann man bei pneumat. Pundirungen hoham Lantdrurka die Gafahran für din Gesundheit der Arbeiter mindarn? — Ranatatistik des prenfs. Arbeite - Ministeriums — Schlüssel-Kennetschan. tik des prenfs. Arbeits - Ministeriums — Schlüssel-Kennzeichen. — ne Bodenraum. — Verhältniss der Regenmengs zur Abfussemenge in n. — Mitthailungan aus Versinen: Arch. ». Ing. Verein an Arch. Verein zu Berlin. — Vermischtes: Heranzishung von Bauunternehmern sur Anfertigung von Bau-Entwürfen und Kostenanschläge f. d. preuß Randt-Bauverwaltung. — Vertrar über die Rheinkorrchtion awiechem Mains und Bingen. — Baimminsche Lucudriafte. — Luther-Denalmal im Washington. — Ventilations-Elarichtung in einer Kirche. — Beisenchung der Eisenbehau agen mit Leuchtebe. — Bebeungsphau von Berlin. — Bangwerekschale in Erfut. — Knutterbe. geplan von Berlin.

## Die II. internationale Konkurrenz für das dem König Victor Emanuel II. in Rom zu errichtende National - Denkmal, III.



Preisgekrönter Entwurf von Professor Manfredi in Piacenza. Perspekt. Ansicht.

geben war.

us der zweiten Gruppe der eines premio d'incoraggiamento würdig Erfundenen mögen zunächst die schon von der ersten Konkurrenz her bekanuten und auch damals schon prämiirten beiden römischen Künstler, Architekt Pio Piacentini\*

und Bildhaner Ettore Ferrari, hier Erwähnung finden. Meines Wissens nach waren sie damals die einzigen, welche ihr Monnment schon auf den jetzt gewählten Platz des kapitolinischen Hugels gestellt hatten, und vielleicht sogar die-

jenigen, welche zum ersten Mal auf diese Lokalität aufmerksam machten. Die

Gebrechen jenes ersten Projektes,\*\* dass übrigens nor sehr flüchtig bearbeitet vorlag, kehren auch diesmal zum Theil wieder, wenngleich die Architektur der korinthischen Halle, die mitten der 8sänlige Pronaos des Pantheon zu den Seiten mächtige Gruppennischen brechen,

studirter, doch noch etwas schwerfälligen Ganges uns

entgegen tritt. Die schon damals recht kurios gedachten Aufgange sind auch hier wieder der schwächste und unglücklichste Punkt und die hohen Substruktions-Manern eben so störend und eben so zu tadeln, wie an so vielen andern Projekten. Der beste Theil des Entwurfs ist die Eckpartie der Hallen, welche in einem großen, anfserst geschickt anch im figuralen Schmuck vorgetragenen Modell, hier durch Hinweg-



Preisgekrönter Entwurf von Piacentini und Ferrari. Geometr. Applicht der Hauptfront.

des Professors Tito Azzolini, königlichen Inspektors der Ansgrabungen und Monumente in Bologna, die auf etwas merkwürdiger Grundform basirende Treppenanlage der am wenigsten gelungene Punkt, doch insoferu günstiger, als man in dieser Arbeit nur vier Kehren bis zum Denkmalplatz dnrchzumachen hat, in der Bazzani'schen schon deren 7. Die den Hintergrund für das gut placirte Standbild abgebende Halle aus weit vorgezogenen Flügeln, welche hier zum ersten

lassung des Giebels glücklich variirt, den Planen beige-

Theil der andern Konkurrenten, die ringsum eine gnte An-

sicht zulassende Stellung des Monumentes ins Zentrum seiner

Hallen, die den Denkmalsplatz im Halbkreis umziehen. In

Oberstück setzt sich

mitten ein drei-

thoriger Triumph-

bogen ein, ein Motiv,

das als Durchgangs-

motiv seine volle Berechtigung hat,

aher doch nicht an-

gebracht erscheint,

wenn man mit ihm

schon nach wenig

Schritten gegen die

Wand einer schma-

len Halle stöfst. Passender wieder-holt, und hier nur

mit einem Bogen, er-

scheint das Motivam

Ausgang der Hallen.

hergehenden, so ist

auch in dem Projekt

Wie bei den vor-

Auch Professor Lnigi Bazzani ist in seinem Projekt mit den vielen aufeinander geschichteten Treppenmauern nicht recht glücklich, zu loben dagegen, gegenüber einem großen

Male ganz offen erscheinen, folgt der korinthischen Ordnung;

die Flügel zeigen Frontispice, die Mitte einen höher geführten und zwischen Anten gefassten 4 säuligen Trakt ohne Giebel, doch mit üblicher Attika und Gruppe. Die Vertheilung der Massen ist dem Antor leider nicht geglückt. Die in das Mittelmotiv ohne die geringste Vermittelung anschneidenden Seitentheile sind ein zu arger Verstoß, die Architektur ist sonst korrekt, doch nicht erwärmend; man vermisst, trotzdem man der Arbeit Aperkennung zollen muss, den frischen freieren Hauch darin. - Gegenüber sonst noch vorhandenen anderen guten Leistungen ist es mir trotz manchem Nachdenken nicht ganz gelungen, zu ergründen, wie der letzte der Prämiirten, Architekt Luigi Boffi von Mailand zn dieser Auszeichnung gelangt ist; es sei denn, dass man der etwas weit schweisenden Phantasie und der zeichnerischen bohen Fertigkeit, welch' letztere er indessen mit andern Kon-kurrenten zum mindesten theilt, einen Werth beilegen zu müssen geglaubt hat. In 4 mächtigen Blättern und in allerdings brillanter Federzeichnung führt uns der Antor über eine kolossale, im Flachrund entwickelte, Freitreppe, die wohl über den im Programm vorgeschriebenen Rahmen binans greift, auf eine erste Terrasse und von dieser auf einem gleich mächtigen Stufeubau zur Höhe des Stanbbildes. In gewaltigen Abmessungen thürmt sich hart hinter diesem, so dass nicht einmal ein Umgang ermöglicht wird, zwischen vier korinthischen Säulen eine etwas bizarre Thurmmasse, "zu deren Gipfel der Menschenblick mühsam empor klimmt" Himmel auf und schließen sich hobe Wände zur Seite an, die von kleineren Thürmen flankirt werden.

Auf schwindelnder Höhe, dem nubewaffneten Auge kaum erreichbar, steheu oder sitzeu dann mit der Architektur mehr oder weniger verhunden (gewöhnlich auf von geflügelten Genien getragenen Gebälkverkröpfungen) die verdienstvollen Manner des Landes und eine Auzahl von Büsten ist unten am Sockel aufgestellt, während in halber Höhe des Thurmes Carl Albert und Garihaldi reiten und auf der Spitze desselben eine Victoria throut. Die bohe Wand dient Mosaikbildern oder Fresken als Flache und scheint allerdings noch fest geung zu sein, um das Faschingsspiel der verschiedenen Stilarten und Formen zu ertragen, das über sie hinweg hraust. (Schlum folgt.)

## Wie kann man bei pneumatischen Fundirungen mit hohem Luftdrucke die Gefahren für die Gesundheit der Arbeiter mindern?

urbil S. 400 des Jahrg. 1883 da. III. brachte ich eine Be-urbillung des von Hrn. Reg.-Baumeister Hoech gemachten Vor-schleitung des von Hrn. Reg.-Baumeister Hoech gemachten Vor-schleitung der Berne und der Berne und des Berne Ueberdruck zu suchen

Während nämlich ein Ueberdruck von 1½, bis 2 Atm. ohne metkliche Gesundheitsschadigung von allen gesunden Arbeitern ertragen wird, nimmt über diese Grenze hinaus die Widerstandsfähigkeit des menschlichen Körpers in mehr als rinfachem Verhältnisse zur Zunahme des Luft-Ueberdruckes ab. Ueber 4 Atm. Luftdruck dürften nur Loch von wenigen Individuen, und auch nur auf kurze Zeit ohne Nachtheil ertragen werden. Die zu lösende Aufgabe bestände also darin, fest zu stellen, unter welchen Bedingungen der menschliche Körper im Stande sein wurde, auch einem größeren Ueberdruck zu widerstehen; sie ist mehr eine medizinische als eine technische.

sis mehr eine meditrinische als eine technische. Wenn ich mich sonit auf ein freudes Gebiet begeben muss', so thue ich ich sonit auf ein freudes Gebiet begeben muss', so thue ich dies nur, um in kompetenteren Kreisen Untersuchungs-Technik nicht unbedeutenden Nutene bringen könnten. Betrachtet man die Krankheitel-Zrischeinungen, welche bei den in komprimitter Laft beschäftigten Arbeitern aufnutreten pflegen, so zeheinen dieselben mit westenlichen derierlich Art an pflegen, so zeheinen dieselben mit westenlichen derierlich Art an

1. in Folge von Erkaltungen,

2 in Folge der direkten, rein mechanischen, Wirkungen des Luftdruck-Wechsels, und 3. in Folge der indirekten Wirkungen dieses Wechsels ent-

Die Erkältungen, denen die stark erhitzten Arbeiter, namentlich beim Ausschleusen in Folge der dabei entstehenden Temperatur-Verminderung und Nebelbildung, ausgesetzt sind, lassen sich in derselben Weise vermeiden, wie in der gewöhnlichen Atmosphäre. Sie bieten jedenfalls kein wesentliches Hinderniss für die pneu-matische Fundirung, zumal sie sich mit der Zunahme des Lnft-druckes bei vorsichtigem Aus- und Einschleusen nicht erheblich

Dasselbe etwa gilt von den direkten Folgen des Luftdruck-Wechsels. Diese äußern sich namentlich an denjenigen Stellen des Körpers, welche der Luft zugängige Höhlungen enthalten, und verursachen dort Schmerzen, wenn diese Zugänge ungenügend geoffuet sind.

In dieser Weise sind die Ohrenschmerzen und die Schmerzen in dieser Weise sind die Unrenschmerzen und use Schmerzen über den Augen zu erklären, welche sieb einstellen, wenn man nicht im Staude ist, rechtzeitig durch die eustachische Röhre den Druck außen und innen aussugleichen. Im Brustkasten selber wird der während des Einschleusens steigende änßere Druck durch die in die Lungen aufgenommene komprimirte Luft aufgehoben; die Bauchbohle dagegen ist zum größeren Theile mit nicht oder nur wenig komprimirbaren Stoffen (den Speisen in den Därmen) angefullt und nur die den Speisen beigemischten Gase werden eine Kompression erfahren, die aber, so viel ich bisher zu beobachten Gelegenheit hatte, keine bemerkbaren Krankheits-

Professor II. Friedberg außert sich im "Handbuch des öffentl.

Gesundheits-Wesens, herausgeg. von Dr. H. Eulenberg, Bd. 2, S. 401, über die Einwirkung des wachsenden Luftdruckes folgendermaafsen:

toigendermaassen:

Land Berger and Berger an gieich den Umfang des Darmes durch Kompression der Darmgase verkleinert. Die Zahl der Athemzüge wird verringert, die Athmung

vertieft und verlangsamt, das Ausathmen erschwert."

Diese Wirkungen des Luftdruckes zu beobachten, habe ich noch keine Gelegenheit gehabt und scheinen mir dieselben von mechanischem Standpunkte aus auch nur dann möglich zu sein, wenn der Darm unverhältnissmäßig viele Gase und wenig andere Substanzen enthält, also bei ausgebungerten Personen. Ich habe auch beim Einschleusen in einen Caisson mit 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Atmosph. Ueberdruck in nur wenigen Minuten, außer etwas Ohrenschmerzen wenn nicht rechtzeitig der Druck ansgeglichen wurde, weder an mir selbst, noch an gesanden Arbeitern Störungen des Wohlbefindens mit seiost, noca an gesanden Arbeitern Storungen des Wontoennoens wakrnehmen können. Die Athmung habe ich allerdings wesset-lich verlangsamt, aber so lange dieselbe nicht dorch körperliche Anstrengung gesteigert wurde, eher verflacht als vertieft gefunden. Nach dem Ausschleusen dagegen habe ich wiederholentlich

eine Spannung des Zwerchfelles wahrsnnehmen geglaubt, sowie starke Gasentwickelung und in Folge dessen Aufgetriebenheit des Leibes. Diese Zustände zeigten sich nach laugem Aufenthalte Lenes. Drees Zustande zengten sich nach inugem Aufentante im Senkkasten, namestlich, wenn in der komprimirten Luft etwas gegessen oder getrunken war. Ich erklärte mir diese Erscheinungen (bo richtig, mag kompetenteren Urthellen überlassen bleben) dadurch, dass ich annahm, die mit den Speissen verschieckte Luft sammt deu vielleicht zufällig in besonders großer Menge vorhandenen Darmgasen dehne sich nach dem Aussch eutend aus und drücke das Zwerchfell nach oben in die Brusthöhle.

Alle diese Erscheinungen, von denen die letzteren schou nicht mehr ganz zu den direkten Wirkungen des Drackwechsels nr rechnen sind, zeigen sich indessen in den Folgen weniger gefährlich und lassen sich bei vorsichtiger Auswahl der Arbeiter gewiss so vermindern, dass dieselben kein Hinderniss abgeben, mit der pneumatischen Fundirung größere Tiefen als bisher zu erreichen und dasselbe gilt auch von der großen Ermudung bei hobem Drucke, welche nach Friedberg eine Folge der Kom-pression der Muskeln und Nerven ist, und die jedenfalls auch individuell in verschiedener Starke aufritt.

Weit gefährlicherer Natur sind die indirekten Folgen des wett gefahrtunerer vatur stot un international vature behalt statement and between Luftfrucks; allem Anschein nach berüben dieselben auf der Anfaahme von zu viel Sauerstoff in das Bist und sie stollen sich nach dem Uebergange aus der kouprimitres Luft in die gewöhnliche Atmosphare ein. Friedberg augt bierüber a. z. C. "Wenn der hobe Luftfruck, unter welchem die Bluktderperchan

"Wenn der hobe Luftdruck, unter welchem die Biutkörperchen eine übermäßige Menge Sauerstoff aufgenommen haben, zu schnell herab gesetzt wird, wird letzterer zu schnell frei und bilder Blasen in dem Blute. Solche Gasblasen können Verstopfungen von Blutgefäßen und wenn wichtige Organe dabei betheiligt sind, erhebliche, selbst tödtliche Störungen erzeugen. Manche von denjenigen Fällen, in denen die in die nicht verdichtete Luft zurück gekehrten Arbeiter von tiefer Ohnmacht befallen wurden oder plötzlich starben, erinnern, wie ich früber hervor gehoben habe, von Chirurgen und Geburtsbellern beobachtete tiefe Ohnmacht und den plotzlichen Tod in Folge des Eindringens von Luft in die klaffenden Wunden von Biutadern."

Eine derartige mit tiefer Ohnmacht beginnende bedenkliche Erkrankung nach 3stündigem Aufenthalte in Luft von 2,8 Atm. Ueberdruck wird von einem kräftigen 22 jährigen Bergbau - Be-

I has generate before von Touchem erreicht Totel vor 181 neglent (1924) mit mit fall eine Merse mit 197 (2) in dame fer enanderen sehn Reinen (1924). Zei einze mit er enanderen sehn Reinen (1924), Zei leitzer Totel siese der Tunches fremen hinate, dand den Aufstahl metre von genem Direkt auch bereitzt mit Lebengefehr verstäglich, heitigt zu der der Dereck-letzung einem Hydrakker und Begraterhinen vermieren. Die Anschli denschen der der den verstimm en die mein fallelte des Mannafrige genetet. D.R.

flissenen von der Steinkohlenzeche Marie, Revier Aachen, in der

Bissenen von der Denikonienseche marte, iewier Akkoun, in uer Zeitsicht, für das Bergs, Hitten- und Salienewsen Jahrg, 1878 S. 221 von H. Wagner mitgetheilt Von einer sehr shnichen nur mit weniger Schmersen ver-bundenen Erkrankung wurde Schreiber dieses in St. Petersburg nach ebenso langem Aufenthalte in anken gleichem Lafdrucke

oetaiien.

Während aber hei dem jungen Bergbau-Beflissenen die Ohnmacht sich sofort nach dem Ansschieusen einstellte, wurde ich erst 1/4, Stunden nach dem Verlassen des Senkkastens davon befallen.
Dort wie bei mir hielten Schwindelanfälle lange Zeit an, so dass ich z. B. noch nach einem halben Jahre mich vor schnellem Umicu z. D. noch nach einem hausen kante mich vor schlebtem Um-wenden des Koptes hüten musste, wenn ich nicht Gefähr laufen wöllte umzufallen. Weder früher noch später ist mir etwas Aehn-liches sugestofen, wie wohl ich mich häufig in gleichem Luft-drucks, wenn auch nicht stets ehenso lauge, auf heit. Jedenfalls trug bet mir an der Ektrakning zum Theil eine

körperliche Indisposition die Schuld, in welcher ich mich in Folge von Ueberhungern an jenem Morgen befand. Ich wurde nämlich früh Morgens, ehe ich noch etwas genießen konute, zur Baustelle gerufen, auf der eine Störung des Betriebes eingetreten war und kam noch nüchtern erst zum Mittagessen wieder zu Hause. Die Thatsache, dass sich Gase in den Blutläufen entwickeln,

wenn man warmhlütige Thiere nach längerem Aufenthalte in hohem Luftdrucke plötzlich in den einfachen atmosph. Druck source Authorities protestion in user consistence acceptable. Authorities protestion in the observable of the pre-Seyler nachgewissen und spaker durch den vormaligen francoisischen Unterrichtsminister. Bert durch nachreiche Experimente bestätigt. Lettaterer brache Speringe pictatich aus dem gewöhnlichen atmosph. Druck chie Speringe pictatich aus dem gewöhnlichen atmosph. Druck chie Speringe pictatich aus dem gewöhnlichen atmosph. Druck in solchen von 10 Atm., und diese große Steige-

rung des Druckes hatte trotzdem höchstens die Wirkung, dass die Thiere einen Augenblick unbeweglich blieben, hierauf aber nichts Auffälliges in ihrem Benehmen erkennen ließen. Im umgekehrten Falle aber, d. h. nach einer plötzlichen Verminderung des Druckes von 10 Atm. auf den einfachen atmosphärischen, trat bei den Versuchsthieren fast unmittelbar der Tod ein.

trak bei den Versuchsthieren fast unmitteibar der Tod etc. "Je nach dem Grade der vorauf gegangenen Kompression und der darauf folgenden Expansion wird in dem thierischen Organismus eine große Gaugunstütk auf einmal frei oder es ent-wickeln sich nur einzelne Luftblasen. In ersterren Falle tri-teine Unterbrechung der Zikulation des Bintes und damit der eine Unterbrechung der Zikulation des Bintes und damit der Tod ein nach wenigen Aufschreien und Konvulsionen. Man findet lou ein nach wenigen Antscareten und Robruisonen. Man inndet das Herz sowie die Gefäles gefüllt mit einer Art Schaum; die Kapillarien sind fein mit Gas injektirt. Im zweiten Falle wechseln die Erscheinungen je nach dem Orte des Organismus, wo die Lutblasen sich entwickelnd die Zirkulation stören. Zum Theil sind es nur vorüber gehende lokanotrische Hemmangen, mauchmal aber auch unmittelhare Lähmungen (z. B. häufig Lähmungen des Mastdarmes und der Blase)."

Dazz anasloge Erscheinungen wurden von Dr. Heiberg bei einem Arbeiter konstatirt, der anter 3½ Atm. Ubeberdruck bed dem Bau der Brücke bher den Limigherd (im Jahre 1876) gearbeitet hatte, und der, trotzdem das Ausschleusen ½ Stunden gedauert hatte, auf dem Heimwege piblicht both hindel;\* desgl. gedauert hatte, auf uem riehmwege prosenten um 21/2 Atm. Ueber-bei einem Arbeiter in St. Petershurg, der in nur 21/2 Atm. Ueberdruck gearbeitet hatte und kurz nach dem viel schnelleren nnvorsichtigen Ausschleusen starb.

\* Siehe Handbuch des öffenti. Gesundheitswesens v. Dr. Eulenberg, Bd. 2, 8, 403. (Fortsetzung felgt.)

## Zur Baustatistik des preulsischen Arbeits-Ministeriums.

Im Anschluss an die Mittheilungen in No. 68 des vorigen Jahrg, der Duch. Baustg, sei es uns gestattet, von neuem einen Rückblick auf die inzwischen wesentlich angewachsene statistische Veröffentlichung der von der preufsischen Stasts - Bauverwaltung in den Jahren 1871-1880 ausgeführten Bauten zu werfen. Das his ietzt publizirte Material bezieht sich auf Kirchen. Pfarrhanser, niedere und höhere Lehranstalten, Fachschulen, Universitäts- und wissenschaftliche Institute, Hospi-täier und Krankenhänser, Verwaltungs- und Gerichts-

gehäude.

Die in den apäteren Mitheilungen euthaltenen Bauten sind meistens größeren Umfangs und mehrgeschostig, die früher erhobenen Bedenken bestiglich der Berechnung des knübischen Inhalts fallen also hier fort. Die auf das Kubikmeter redustren Kosten selwanken in Folge dessen bei Gebäuden gleichartiger Ausstatung in engeren Orennen, welche durch die Vernaderlichkeit der Einheitspreise bedigt minenzatellung der Kosten einiger der Schaffen d

haltnissen hergestellt sind.

In der nachstehenden Tabelle I sind bei den in Spalte h and c angegebenen Kostenbetragen die Kosten für etwaige künstliche Fundirung und Inventar stets ausgeschlossen. Zahlen besiehen sich auf die Kosten einschliefslich, die darunter stehenden (einzeklammerten) auf die Baukosten ausschliefslich der Bauleitungskosten.

Die Kosten der Berliner Bauten stimmen sehr gut mit denjenigen der gleichzeitigen und abnlich angeordneten und ausge-statteten Bauten der Berliner städtlschen Bauverwaltung überein, über welche Angaben in der Blankenstein'schen Schrift über Baustatistik enthalten sind. Nur die Kosten sub No. 3 n. 10 erscheinen

statistic entation such that the rossen such to one of the received in the revealthing small sign both.

Unter den Kosten für einzelne Bautheile sind die Kosten für die künstliche Fundirung aufgeführt, sofern eine solche vorhanden ist, sunmaarisch und reduzirt auf das \*\* der bebauten Grundfläche. Eine weiter gebende Bearbeitung der Fundirungs-Statistik ware sehr erwünscht, um mit Hülfe derselben vergieichende Berech-nungen über die Kosten der verschiedenen Fundirungs-Methoden in gegebenen konkreten Fällen anstellen an können. Leider ist das hier enthaltene bezügliche Material nicht weiter verwerthhar, da Angaben üher Fundirungstiefen fehlen. Da die Kosten einer Fundirung abhangig sind von der Tiefe, so ist es wohi möglich, dass die auf das che Tiefbau (behante Grundfläche × Fundidass die auf das "en Tielbau (behante Grundfische × Fandi-rungstiele) redustren Kosten Einheitsatze wenigstene für eine generelle Veransehlagung brauchbar sein dürften; jedenfalla werden aber diese Einheitsatze selbst wiederum eine Funktion der Tiele sein und mit diesem Werthe wachsen. Direkt brauchbar für die Ver-das che Hochbau der Fall ist; hierzu bedarf es weiter gehender Untersuchungen mit Berücksichtigung der Kostenantheile ein-zelner Bautheile und der Vertheilung der Massen.

Ueber die Kosten von Heizungsanlagen, sowohl Oefen als Zentralbeizungen, enthält die Statistik ein sehr reichliches Material. Bei letzteren finden wir Werthe, welche theils unter ein-ander ganz aufserordentlich differiren, theils von den anderweit bekannt gewordenen Einheitssätzen bedeutend abweichen. So finden sich die Kosten der Luftheizung in den Direktorwohnungen des Physikalischen und Physiologischen Iustituts au Berliu (Doro-theenstr. 35) angegeben zu 520 - M. hezw. 421 - M. pro 100 chm geheizten Raum. Noch höher sind die Kosten für das Seminar in Braunsberg mit 694 .W. für das Progymnasium in St. Wendel mit 491 .W. für ant ost sey for take trugymission in Sc. Weinlet in 1931. 28, 10.
whire of die Warmssee-Loftheisung im Vordergeblued daselbes 650. Mp to 100.000 kestet. Ashibich noreklaftelich hohe Zahlen finden sich mehrfach für Loftheisung. Zum Vergleich führen wir an, dass nach der Statistik der Berliner städt. Bau-Verwaltung die Luftheizungen in Berliner Schulen 160-200 # kosten, Sätze, welche in der vorliegenden Statistik ebenfalls sehr haufig bei verschiein der vorisegenden Statistik ebenhalis sehr häunig het verschie-denen Cebaldengstungen auftreten. In den neuen Gerichtspelabaden sind oft Luftheisungen zur frü die Schwargerichussale angeordach. Ed diesen kleinen Anlagen ind die Einheitskonsen von 100 № bis zu 100 % überner als bei großen Heisungen, und es durfrei diesen Kostenangsbert von 504-504. № po 100 № micht als zormale angesehen werden. Dem gegember falle an aller-dings auf, dass an austeren Stelle Schwer Heisungen, welche sind bei der typischen Anordnung der Schwargerichte doch kaum er-heblich unterscheiden können, 160-200 & kosten.\* Auffallend Anffallend niedrig ist auch die Angabe von 226 M % com für die Warmwasserheizung in der Gemalde - Galerie in Cassel, von 242 M % für eine Warmwasserheizung mit Ventilation in der geburtsbilf-lichen Klinik in Greifswald, von 306 -20 % com im Amtsgericht en Harburg, 314 M im Gerichtsgebäude zu Kiel, während die so harburg, 31s  $\mathcal{M}$ : in dericatigeosome in hiel, waarend die Kosten dieser Heixung gewöhnlich zu 500-900 $\times$ 40°,  $\times$ 20 as genommen werden – ein Satz, welcher in der Mehrzahl auch eingehalten, mitunter überschritten ist. Auch für Heifswasserbeitungen finden sich einige auffählend niedrige Sätze (177, 206  $\mathcal{M}$ ), ein Mal der sehr hohe von 700  $\mathcal{M}$ %  $\times$ 20.

Hierzu gehören bei der Luftheizung die bei der Montirung erforderlichen Maurerarbeiten, die Herstellung der Frischluft-Ventilations- und Aspirations-Kanäle, soweit sie nicht im Mauer-werk ausgespart sind, eiserne Rauchrohre und Detlektoreu. Die Maurerarbeiten der Heizung können oft ansehnlich werden, namentlich bei Absaugung nach unten in ein System horizontaler Kanale unter Kellersohle oder, wenn für die Heisung nicht vor Baubeginn ein Spesialprojekt aufgestellt war und viele Stemmarbeiteu und Aenderungen im Mauerwerk erforderlich werden. Bei den Wasser-und Dampfheizungen spielen die Kosten der Verkleidungsgitter eine nicht zu unterschätzende Rolle; oft sind auch hier gemauerte Kanale berzustellen, mancherlei Stemmarbeiten auszuführen. Welcherlei Kosten nun in die Kostenangaben der Statistik aufgenommen sind, ob nicht vielleicht sogar bei den auffallend hoheu Beträgen die Kosten der Heizversuche und Probeheisungen mit berechnet sind, ist nicht augegeben; es findet sich nur gelegent-

Die Kosten der Luftbetzungen in Turnhallen betragen auferdings auch nur 70—150 .#C: indessen ist die Anlage erheblich primitiver und nur Erwärmung auf 100 C. erjorderlich.

Tabelle I

	4.	b.	6	d.	e,	L L	
			Koetes	Geschoss			
	Bauzeit	pro 4" beb. Grund- fische -#	pro ebn um- haute Räume	sahl etri. Keller	Heizung	Façaden	Decken, Fuisböden und Treppen
1) Französisches Gymnasium Berlin. 2) Kgl. Resischule Berlin, (Kochstr. 66)	1979/73	364,1 (344,3)	17,5 (16,6)	3	Luftheizung u. Kachel- ôfen.	Ziegel-Robbau mit ge- ringer Verwendung von Formstelnen u. Terrakotten	Korridore, Treppenhäuser und Po- deste gewölbt, soust Balkendecken Treppen Gusselsen mit Holsbelag
a. Vorschule (Klassenge- häude und Turnhalle) b. Vordergubäude (Klassen-	72/74	220,9	17,8	3	Luftheisung.	Ziegelrobban mit Ver- blend- und Form- steinen.	Keiler und Korridore, Treppenhäuse und Podeste gewölbt. Sonst Bal kendecken. Granttreppe.
gebäude)	18/80	321,6 (295,0)	18,0 (16,5)	3	Luftheizung n. Kachel- öfen.	Strafsenfaçade Putz mit Sandsteingesim- sen, am Hof Robbau.	do.
3) Vordergebände der Elisabeth- schule, Beriln (Kochstr. 65) 4) Seminar für Stadtschullehrer	75/76	390,4	21,1	1	do.	Vorn geputst, hinten Robban	de.
Berlin	75/79	319,7	14,9	4	Loftbeigung.	Robban mit Form- steinen.	Vestib., Korridore, Treppen gew. sonst Balkend. Haupttr. Granit Vest u. Korr. Mettlacher Pliesen
5) Lehrerwohngehäude desselben	75/79	303	14,5	4		Doogt.	Keller, Treppen, Durchfahrten gew.
Blinden-Anstalt in Steglitz.     Auditoriengebände der Univer-	75/77	342,5 (311,3)	18,5	3	Luftheigung, Kachel- öfen n. eieer. Oefen.	Robbau mit Ferm- steinen.	Kuller gewölbt, sonst Balkendecken Heupttreppe Sandstein.
sität Marburg	74/79	508,8 (457,8)	39,9 (29,6)	thells 4 thetls 2	Oefen verschiedener Konstruktionen.	Verblendung mit welesem Sandstein, gothisch.	Krensgang und Korridere auf Sand- steinrippen in Ziegel gewüht, sons Balkend. Treppe massiv.
nitat Kiel	74/76	409 (390,1)	23,0 (22,0)	9	Luftheisung.	Rohbau mit reichen Terrakotten-Gesimsen.	Keller, z. Th. Vestibūi, Korridore und Ania gewölbt, sonst Balkend
9) Universitäts-Bibliothek Berlin	71/74	\$23,4 (498,0)	27,6 (26,8)	2	Warmwasser-Luftheiz- und Luftheizung.	Robbau mit Terra- ketten.	Keiler einfach, Geschosse doppelt überwölbt. Treppe Gusseisen mit
(Dorotheenstr. 35)  a. Physiologisches Institut .	19/79	446,7	23,4	3 und 2	Kombini:te Dampfluft- beis. u. Dampfl. m. Ventil. (Aspirat. n. Pnision.)	Robbau mit feiner Verblendung, Sand- etein und Terrakotia- Gesimsen. Pliethe belg. Granit.	Steinbeing. Pufshoden massiv, Keller v. Korridore gewölbt, sonst Balkend. Dach über dem Hörssei in Eisen mit Rohgias. Treppes Granii und Sandstein.
b. Direktor-Wohnung		628,5	34,5	3	Lufth. u. Kachelöfen.	do.	Keller u. Korr. gew., sonst Balkend Haupstr. Holz, Nebentr, Granit.
e. Physikalisches institut .		\$79,6	31,2	3	Luftheizung , Worm- wasserb, und Ventil wie u.	do.	Decken wie vor. Haupstreppe Eisee mit Marmorbelag. Andere Treppes Granit.
d. Direktorwohnung		660	36,3	3	Lufth. u. Kachelôfen.	de.	Wie b.
Chemisches Laboratorium des     Polytechnikums en Aachen      Geschäftshane für die Kgi.	75/19	203,9	. 18,7	9 and 3	Dampflufth., Vent. m. Puls. und Aspir.	Vorderfront Haustein worbl., sonst Zement- puts.	Keller gew., soust Halkend. Trepper massiv, z. Th. von Eisen. Fuls- boden, Korr. Asphalt sonst Pitch Pine.
Musse en Berlin	74/75	435,H (409,9)	21,3 (20,1)	3 und 2	Warmwasserbeigung.	Rohbau mit Sandstein- gesims und Granit- sockel.	Keller, Erdgooch u. Hanpstreppenha gewölbt, sonst Halkend. Hanpttr. gewölbt. Nebentr. Granit.
3) Gemüldegalierie in Kassel .	10/17	460.2 (424.2)	30,7	2	Central - Niederdruck- wasserbeigung.	Quadervertiend. von	Decken gewälbt, Houpter, Mormor. Fußeboden Terrageo.
Kunst - und Gewerbeschule Berlin (Klosterstr. 75)     Dienstgebäude des Kgl. Finans-   Special Specia	7H/HO	382,9	15,2	3	Kachelöf, u. ets. Oefen.	Rohban mit Terra- kotten u. Sgrafitto.	Koller gew., Verwaltungs- u. Wohn- räume Balkend. Unterrichteräume Gipadecken aw. nisern. Trägeen. Treppen Werkstein. Vest. etc. Mett- lacher Filoson. Korrid. Asphalt. sonst pitch pine Fufabliden.
Ministeriums Berlin (Doro- theenstr.)	68/71	285,8 (270,8)	14,4 (18,7)	3	Warmwasserbeis, und Kachelöfen,	Backstein-Rohban mit Terrakotten.	Korridore, Durchfehrt n. Kassenlok gew., sonst Balkend. Granit.
(6) Erweiterungebau des Königl. Ministerioms für öffentl. Ar- beiten Berlin (Vossetr 35)	(75/77)	583,9 (557,5)	28,8 (27,4)	•	Warmwasserheiz und Luftheie m. Vent	Strafecof. Verblend, mit Rackw. Sandst. Hoffronten Hohben.	Keiler, Erdg. Treppen n. Korridore gew., sonst Balkend. Hanpstreppe Gussrisen m. Marmorbelag, Neben- treppe Granit. Fufeb. d. Korr. Metilacher Fliesen, sonst Hols.

lich die Notis, "mit Maurerarbeiten", "ohne Maurerarbeiten"; mm so unsicherer werden aber dadurch die anderen Werthe. Wir können aus dem Angeführten mur den Schluss zieben, dass die Bestümmung der Kosten nach einem eitsbeltlichen Pfriatip sich nicht bat durchfähren lassen. Jedestaffis folgt duraus aber, dass man an die Kostenangaben der Zentrabeisungen weiter gehende Schlüsse in Beung auf Vergleichung der einselnen

Systeme, Ableitung von Durchschnittssätzen etc. nicht kuüpfen darf. Zusugeben ist, dass für Feistsellung der lierstellungskosten die Kosten aller Nebenarbeiten, Maurerarbeiten, Verkleidungsgitter etc. aufzunehmen sind. Am sichersten wird man wohl alle diese einzelnen Kosten summarisch aber getrennt angeben. Kosten von Heisversuchen sind natürlich auszuschliefsen. (Forstettung fajet.)

## · Schlüssel-Kennzeichen.

Will man die Kosten für numerirte Schilder an Schlüsseln ersp. Schlössern sparen und doch die Möglichkeit haben, jeden Schlüssel bequem heraus finden zu können, so erreicht man diese Zwecke nach folgender leicht ausführbaren Methode.

Im Grundriss eines Hauses sind die Räume eines Geschosses sytematisch zu oumeriren mit 1, 2, 5 u. e. w. und die Nummern,

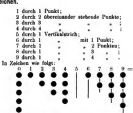
Im Grundrias eines Hauses aind die Räume eines Geschosses systematich zu ommeriem int 1, 2, 5 u. s. w. und die Nummern, welche sich auf solche Weise ergeben haben, werden für alle entsprechenden Räume in anderen darüber oder darunter liegenden Geschossen beitbehalten, so dass z. B. ein Raum No. 14 im Keiler – Erfügsechoss, 1. Dergeschoss etc. verhauden sein kann. Diesem Beseichnungen entsprechens der rabilen sond die sugsebörigen Schlüsses lande Haum und Geschoss ihre

specialle Begichnung.

Da sich um Zahlen auf den Schlüsseln direkt nur sehver markiren lassen, in der Regel dafür auch der Raum fehlt, so babe ich Zahlseichen aus Punkten und Vertikalstrichen bestehend angewendet, welche ihrem Zwecke vollkommen entsprechen.

Ich habe aus schwachem Gusstahl mir 2 kleine Meifiel machen lassen, den einen mit Spitze, den anderen mit Schneide, welche beim Einschlagen je nachdem einen Punkt oder einen Strich binterlassen. Mit solchen zwei Meifieln habe ich folgende Zahlreichen auf den Schlosseln dargewetellt:

0 durch 5 übereinander stehende Punkte;



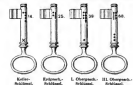
Die Zahlen größer als 9 werden in dekadischer Rangweise zusammen gesetst; es bedeutet also das Zeichen = 26 und das Zeichen = 52.

Zweckmäßig ist es nun, die Schlüssel stets gleich orientirt markiren. Wie aus nachfolgenden Skizzen ersichtlich ist, markiren. beispielsw. mit Schlüsselbart links und Schlüsselgriff unten. Das Nummerzeichen des Ranmes habe ich neben dem Schlüsselbarte eingeschlagen, das Zeichen des Geschosses über

dem Schlüsselgriffe. Als Kennzeichen für die Geschosse habe ich angewendet: für Keller einen Kreuzschlag = X,

für Erdgeschoss kein Zeichen = (ohne), für I. Obergesch. 1 Punkt = für III. Obergesch. 3 Punkte =

für II. Obergesch. 2 Punkte =



Schaedler, Glogau,

## Schafställe ohne Bodenraum.

Aus Anlass einer Fragestellung über Konstruktion und Be-rechnng von Schafstillen ohne Bodernaum hatte Hr. Baurath Jansen in Oldenburg die Freuddichkeit, nos von einigen auf

Fig. 1

dortigen Domanen vorkommen-

den Stallungen dieser Art Mittheilung zn machen, und die bezüglichen Angaben durch einige Konstruktions-Skizzen zu illustricon

Nachstehend folgt das Wesentliche aus dem Bericht des Hrn. Baurath

Jansen: Im Grofsherzogthum Oldenburg werden fast ansachliefs lich Schafstalle ohne Decke und Bodenraum, also mit freiem Dachraum ausgeführt and schon diese Thatsache allein enthält den Beweis, dass sich solche Bauart, wenigstens unter den hiesigen Verhaltnissen wohl bewährt hat.

Da die Schafzucht, wenn sie auch auf der oldenburgischen Goest sehr verbreitet ist, doch an keiner Stelle einen großen Umfang erreicht, so haben die Ställe fast überall nur geringe Dimensionen. Meistens werden dieselben mit niedrigen, etwa 2,0 m hohen Mauern oder Bindwerkswänden umgeben nud erhalten ein ziemlich hobes Dach, welches mit Stroh and Haidekraut, im nördlichen Theil des Landes, an der Marschgrenze, auch wohl mit

Ziegeln in Strohdocken gedeckt wird. Die Bauart mit freiem Dachraum ist hier von jeher und schon in alten Zeiten üblich gewesen. So ist in Fig. 1, 2 ein für hiesige Verhaltnisse sehr großer Stall dargestellt, welcher freilich, vor einigen Jahren (1880) abgebrochen ward, weil die Benntzung aufgehört hatte. Abgesehen von der viel zu engen Stellung der Haupthinder, giebt die Konstruktion, die im allge-meinen auch jetzt hier noch vielfach gebräuchliche Bauweise an.

Fig. 9

Fig. 5.

Fig. 6.

schaftung der Ländereien Laufe der Zeit eingetretenen Veranderungen keine günstige Lage mehr

hatte. Als Ersatz dafür ward 1876 an anderer Stelle der Krongutslandereien ein Stall for 900 Schafe erhaut, welcher in den Figuren 3, 4, 5 dargestellt ist: derselbe weicht, abgesehen von der freierenkonstruktion - in der Anordnung von seinem Vorgänger insofern ab, als er an der einen Giebelseite eine Schäferwohning enthalt, in Folge dessen das eine Thor an die Laugseite hat

verlegt werden müssen. Diese Anordnung hat sich nicht vollkommen bewährt, weil durch sie im beifsen Sommer die Ventilation des Stallraumes etwas beeinträchtigt wird.

Auf einem zu demselben Krongut gehörigen Nebenstalie ist vor 17 Jahren ein kleinerer Stall, für 300 Schafe (18 m lang und 10 m breit) mit Bohlenbogen-Dach, also ohne Zwischenstützen und mit Tho-

ren an beiden Giebelseiten erbaut worden. Endlich nenne ich als Beispiel einer Konstruktion ohne Zwlschenstützen im lanera einen im Jahre 1853 auf dem Tafelgut Mansholt, 2 Stunden nordwestlich von Oldenburg, erbauten kleinen Schafstall von 11,80 " Lange and 7 m Breite auf losem Sockelmanerwerk aus Bindwerk aufgeführt, mit Thoren an beiden Enden. Die Hauptbinder, deren

im ganzen drei vorhanden, sind von der in Figur 6 tlüchtig skizzirten Konstruktion. Oldenburg, im Marz 1884. Jansen, Baurath.



STALL

Fig. 3.

Das Schicksal atmosphärischer Niederschläge ist bekanntlich ein Dreifaches: Verdunstung, Versickerung, Oberflächen-Ablanf. Das Verhältniss dieser Dreitheilung wechselt stark nach Zeit und

Das Verhättniss dieser Dreitheiting wechselt stark nach Zeit und Ort. In Frage kommen dabei folgende Moneste; inbesondere ihre Temperatur und Fenchtigkeit. Bei längerer Dauer einer Regens werden Luft und Boden mehr und mehr gesättigt, verdunstung und Versickerung absehmen, folglich der Oberflächen-ablanf oder die Abfussenenge in den Kandes zunehmen.

Zustand der Erdoberffäche, namentlich das Verhältniss zwischen dichten und lockeren Flächen: jene die Dächer, Strafsen

Höfe, diese die Gärten, Lagerplätze und dergl. In eng bebauten Stadtbezirken wird der Antheil der letzteren verschwinden, in weitläuftig bebauten vorherrschen, und dauach die Fähigkeit zum Versickern wechseln.

3) Großes und Neigung des Niederschlag-Gebietes. Je großer und flacher dasselbe ist, desto großer der Zeitaufwand, bis der Regen den Kanal erreicht und die Gelegenbeit, dass nuterwegs ooch etwas verdunsete; jedenfalls wird der Abhuss verzögert und die pro Sekunde vom Kanal aufunenbenoude Menge verringert.

Genaue Beobachtungen über den Einfluss aller dieser Um-

12. April 1884

stände, einzeln oder zusammen genommen, sind erst spärlich vorhanden. Nach Londoner Messungen gelaugen in Städten zwischen 0 und 70%, von Regenfällen in die Abzugskanäle, durchschnittischen Geleichen der Stadten zwischen zwis Hier bedeutet x einen Erfahrungs-Koeffizienten, abhängig von der Neigung der Fläche und von den sonstigen sub 1 und 2 erwähnten Umständen. Um x zu bestimmen, sollen 9 Falle dienen, welche Bürkli a a. O. S. 22-31 schildert und ein weiterer Fall b duc 10% vol tegentauen in die Accugessande, durchschatt-lich ca. 50%, ausnahmveise wurden bei einer kleinen, gan gepflasterten und überbauten Fläche 94% bebachtet. Der Ab-fluss bedurfte einen Zeitraum, welcher die Dauer des Regens um das 3 bis 4 fache, durchschnittlich im das 3,5 fache übertraf. ans Gordons Kanalisations-Projekt für Stuttgart S. 42. Folgendes aus ovroom ramansauvus-trojekt tur Sutitgart S. 42. rojgeades sind die Messungs-Resultate dieser 10 Regenfälle, von welchen übrigens die meisten noch länger gedanert haben, als die hier in Rechnung gezogene Zeit der stärksten Intensität des Regens.

Während dieser Zeit findet aber der Abfluss im Kanal nicht gleichförmig statt, und kommt es für die Leistungsfählgkeit des Kanals auf das sekundliche Maximum an, welches einige Zeit nach Beginn des Regens einzutreten pflegt. Dieses Maximum Zett nach Beginn oes riegens eussitrien progt. Invers anatusuur betrug in London 2,4 Mai soviel als die durchschnittliche, auf die ge sammte Abflussseit bezogene Abflussnenge. Aus den angeführts mittelwerthen wärde sich die stroterliche Leistungsfähigkeit eines Kanals zu  $\frac{6.5\cdot 2.4}{3} = \frac{1}{3}$  der Regeomenge

ergeben, beide auf die Sekunde bezogen. Im allgemeinen pflegt man bekanntlich die stärkste Wassermenge im Kanal zu ¼, bis ½, der Niederschlags-Menge anzunehmen und innerhalb dieser Grenzen den Koeffizienten nach Maafsgabe der sub 1 bis 3 angeführten Umstände zu wählen. Um mammagawe wee suu z uw o angerunren Umstande zu wählen. Um um weuigstese eine sileser Momente, nämlich das 3, ge nauer in Rechnung au bringen, bai Börkli" aus den von englischen Ingesieuerus gebrauchten Formeli über Kanal-Jimensioen rück-wärt auf das zu Grunde gelegte Verhältziss zwischen Regemmenge und Abfuszusenge geseblossen um findet:

$$\frac{A}{R} = 0.5 \sqrt[4]{\frac{G}{F}}$$

wo A Maximal-Abflussmenge im Kanal pro Sekunde, R durchschnittliche Menge des Regenfalls pro Sekunde,

G Kanalgefälle pro mille,

F Fläche des Entwässerungs Gebiets in Hektaren bedeuten. An die thatsächlichen Beobachtungen schliefst sich dieser Ausdruck aber nicht immer gut an. Es lässt sich demselben auch wohl der Vorwurf machen, dass das Kanagefälle nicht bei Erwohl der Vorwuf machen, dass das Kasalgefälle nicht bei Erscheinungen in Frage kommen kann, welche anfaref hab des Kanals vorgehen. Die Erklärung Börklif, dass stärkeres Gefülle des Kanals norgehen. Die Erklärung Börklif, dass stärkeres Gefülle des Kanals in der Regel mit stärkerer Neigung des Enwisserungsgebietes zusammen treffe, däukt uns nicht recht packend. Um die Sache direkt theoretisch zu behandeln, wollen wir von der Zeit ausgeben, welche ein materieller Punkt braucht, um vermöge der Schwirkraft nie um den Winkel er genetzt um vermöge der Schwirkraft nie um den Mittale in genetzt gesten der Schwirkraft nie um den Winkel in genetzt gesten der Schwirkraft nie um den Winkel in genetzt gesten der Schwirkraft um Endogswirkerständen zu den Schwirkspraft um Endogswirkerständen zu den Schwirkspraft um Schwirkspraft um den Schwirkspraft um Schwi

$$\sqrt{\frac{2l}{g \sin \alpha}}$$

wo g die Acceleration der Schwere. Wenn nun unter l der Weg wo g die Acceleration der Schwere. Wenn nun unter i der weg verstanden wird, welchen ein Regentropfen vom Rande des Eat-wässerungs-Gebiets bis zum Kanal zurück zu legen hat, so wird, nir Vergleich zu einem anderen Entwässerungs-Gebiete von gleicher Neigung, die Zeit seiner Aufnahme in den Kanal proportional zu Leit Abrichen Effactuer in der Kanal proportional zu Neigung, die Zeit seiner Aufanhme in den Kanai proportional zu v<sup>'</sup> verstreckt. Bei ahnlichen Flächen ist aber hier wieder l' proportional zu v<sup>'</sup>F. Man wird deshalb die Verzögerung des Regens, oder das fragliche Verhaltniss zwischen Regenmenge und Abflussmenge proportional zu VF annehmen können, d. h.

$$\frac{A}{R} = \frac{x}{\sqrt[4]{F}}$$

Tag Zeitraum liter pro Hect. Hectar  $x = \frac{A}{R} \sqrt{I}$ München, Rammelkanal Eibosuf, Bach Budapnat, Teufelagraben London, Savey-Street - Kanal Stuttgart, Nesenbach Küsnarhi, Darforch 13. Aog. 1871 1/2 8t. 5. Juni 1873 2 280 0,3 26. Juni 1875 1 . 163 45 1.7 20. Juni 1857 11/4 . 85.5 20.7 61.5 1.5 23. Juni 1873 11/2 . 14,5 2222 3. Juni 1878 1/2 . 143 88,8 27,1 70 1200 . Hinterbach

Die beiden ersten Fälle beziehen sich auf flaches Gelände, Die beiden ersten Falle bezieben sich auf flaches Gelände, alle übrigen auf mehr oder weniger statzt gen giete. In der letzen Gruppe legen die berechneten Werde von z befreidigend man vorsland; web 1,5 als Mitcheverth bei erheblicher Neigung an-nehmen darf. Himschtlich der Witter nng zu unt an den scheinen größe Unterschiede unter jenen 10 Ragenfallen nicht statt gefonden zu haben, da alle zu der Gattong heftiger Sommer-regen gehören, um welche sich kand bei Kanalistion-Projekten regen gehoren, um weiche es sen auch bei Abanisations-rjoekte ai in der Regel handelt. Wie obige Ergebnisse mit flücksicht auf den Grad der Bebanung (sub 2) zu beurtheilen sind, darüber fehlen bei den meisten Fällen genügende Anhaltspunkte. Aus den frilher erwähnten Londoner Beobachtungen und aus anderweitigen Schätzungen lässt sich aber entnehmen, dass dieser Umstand die Abflussmenge in eng bebauten Besirken beiläufig ver-doppelt im Vergleich zu weitläufig bebanten.

Alles zusammen genommen, mochte demnach der Werth von z ungefähr zwischen folgenden Grenzzahlen varüren, bezw. nach Mafagabe der lokalen Umstände zu wählen sein:

nge Unter mittleren Neigungs- und Bebauungs-Umstanden würde x

die Verhältnisszahl 
$$\frac{x}{\sqrt[4]{F}}$$
 für ein Eutwässerungsgebiet von etwa

120 Hektaren mit der gebräuchlichen Annahme korrespondiren, dass die Abfunsmenge ",'s der Regennienge betragt. Dess bei die Abfunsmenge ",'s der Regennienge betragt. Dess bei die Abfunsmenge im Kanal groß iser suställt als die Regennenge ist zwar eine Anomalie, welche aber praktisch weit gebedustet. Schlatrenden indie ferenre Beobachtungen über diesen Gegenstads sehr winschenswerth und werden hiermit den Fachgenossen, welche in unseren kannlaiterte Städten nicht seiten Gelegenbeit. dasn finden, empfohlen.

Karlsruhe, Dezbr. 1883.

R. Baumeister.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Außerordentliche Versammlung Mittwoch, den 26. März, Vorsitzender Hr. Garbe.

streeneer Hr. Garbe.

Geb. Reg.-Rath Prof. Hase berichtet über die Schritte, die zur Erlangung der für die Erhaltung der Kirche zu Idensen erforderlichen Geldulttel geschehen sind. (Protokoll vom 22. Nov. n. 18. Dez. 1882.) Die Kommission zo I deu sen erforderlichen Geldultel gescheben sind. (Protekoll vom 22. Nov. n. 18. Dez. 1882.) Die Kommission
schlägt vor, statt 50000 Loose zu I. M. 30000 zu 2 M.
auszungeben. Damit der Verein von jeglichen Elisko befreit
ist, und rugleich eine finanzielle Garantie besitzt, haben 10 Herren
durch Zechoung von je 1000 M. eine Garantiesumme von
10 000 M. aufgebracht; es erscheint somit das Unternehmen
bel Beseitigung jeder Gefahr für den Verein gesichert. Zur
speziellen Leitung der Aunführung der Lotterie wird eine Kommission, bestebend aus den Hra. Hase, Ottoe, folleniun, Wallbrecht und Lichmierk mit dem Rechte der Kooptinung eingesetzt.
Durchführung der Lotterie verantsvertilch, und hat zich bet, etze
entstehenden Zewifeln an den Vorstand zu wenden, da sich dieser
die Besufsichiumg des gande unternehmen vorbehlit. Der
die Besufsichium des ganden Unternehmen vorbehlit. entsteenden Zweiteit an den Josaand zu wenden, da sich uieser die Beanfaichigung des ganzen Unternehmens vorbehält. — Der Verein beauftragt den Vorstand und die Kommission mit dem endgültigen Vorgeben im Sinne obigen Antrages. Hierauf folgen die Berichte der Kommissionen für die Ver-

bandsfrag n.

Ständiges Organ für die Geschäftsführung des Verhandes. Die Kommission hat fünf Möglichkeiten in der folgenden Weise erwogen;

a) Einrichtung eines ständigen Vororts. Diese Maafsnahme hat sich swar in auderen L\u00e4ndern bewihrt, ist aber für den Verhand nichtz uempfehlen, das iei m Widerspruche mit der f\u00fcderativen Verf\u00e4ssung steht, deren Aufgabe das Inter-esse weiter Kreise am Verbande erkalten lassen w\u00e4rde.

b) Austellung eines ständigen Sekretärs. Für einen solchen ist im Hauptamte nicht genügend Arbeit vorhanden; da derselbe den Wohnsitz mit dem Vororte nicht wechseln kann. also nur auf schriftlichen Verkehr mit dem Vorstande verwiesen ist, so wird statt Erleichterung Erschwerung des Geschäftsganges entstehen. Der Vorstand verliert den unmittelbaren Einfluss auf die Geschäftsführung. Auch hat der Verband nicht die Mittel zur Anstellung eines ständigen Sekretärs. Nebenamtliche Ueber-nahme dieser Stellung ist selbstverständlich ausgeschlossen.

c) Bestellung eines ständigen Geschäftsführers im Nebenamte aus dem Kreise der alteren weniger beschäftigten Mitglieder, der für die Geschäftsführung verantwortlich ist, alle

Schriftstötek gegenzeichnet, die Versammlungen in allen Be-ziehungen vorbereitet und deren Beschlüsse ausführt. Durch solche Einrichtung würde dem Vorstande der größe Tbeil seines Einfusses genommen, und die Entwicklung des Ver-bandes von dem Ausfalle der Wahl einer geeigneten Persönlich-

Dabodes vou uem Justate von Taan temes programme de la garante de la garante de la garante de la policieron de ines Vorstands-Ausschusses, welcher den eugern Vorstand wählt. Häufige Verammblungen dieses in der Regel über entfernte Orte vertheilten Organes werden zu themet, and blofa schriftlicher Verkehr der Mitgileder ist zu schwerfzlig.

<sup>\*</sup> Grösste Abfossmengen bel städtischen Abzugskanälen, 14. Heft der Mitthel-gen des schweiserischen legenieur- und Architekten-Vereins 1880.

e) Beibehaltung der jetzigen Organisation unter thunlichster Verbesserung. Dieser Vorschlag erscheint der Kom-mission bei folgenden Anordnungen als der geeignetste. Der im mission bei folgedogen Anordiningen aus der geergeteite. Der mi Budget bereits vorgesehene Sekretzkr wechseit mit dem Vororte, muss selbst Techniker und schon Delegirter gewesen seln; er hat die Verband-Akten in Ordnung zu bathen, dafür zu sorgen, dass bei allen Verhandlungen die bestiglichen Vorgänge zugänglich sind, dass Akteumaterial für die Delegirten rechtzeitig vorzubereiten und Drucksachen hinreichend früh vor den Versammlungen den Delegirten zuzustellen. Der Sekretär hat Sitz und Stimme in der Delegirten-Versammlung und zeichnet alle Ver-bands-Schriftstücke mit. Da bei der Wahl eines Vorortes auf die Möglichkeit der Stellung eines geeigneten Sekretärs Rücksicht zu nehmen ist, so muss stets ein Ersatzvorort ernannt werden, welcher ober weiteres eintritt, wenn der ersternante keinen Sekretär stellen kann. Um günstige Verhältnisse möglichst ausuuteen zu können, ist eine einmälige Wiederwahl des Voorstes statthaft, die um so eber mlässig erscheint, als die General-Versammlung statutenmäßig nicht am Voiort stattzufinden braucht. Das Kommissions-Gutachten wird mit den endgültigen Vorschlägen ad e) angenommen.

Im Anschlusse hieran theilt der Vorsitzende mit, dass der Verbands-Vorstand nach dem Referate über die Sitzung vom 27. Februar in No. 20 der Dtechn. Batg. die in dieser Sitzung gemschten Mittheilungen aus den Kommissions-Berathungen üb die vorliegende Frage als eine verletzende Kritik seiner Wahl des Sekretärs und der persöulichen Eigenschaften des Letzteren ansehe. Es wird daher ausdrücklich konstatir, dass zu solcher Kritik kein Grund vorlag, dieselbe auch nicht geübt ist. Die augenblicklich am Vororte bestehenden Verhältnisse wurden ledig-lich als Beweis dahr angesogen, wie schwierig die immerhin erwünschte Bestallung eines Technikers als Sekretär werden kann, da die Vereinsverhaltnisse in Stuttgart vielen andern Vereinen gegenüber in dieser Beziehung noch günstige genannt werden mûssen.

2. Normalbestimmungen für die Lieferung von Eisenkonstruktionen. Da die erheblichen Abänderungs-Vorschläge der Kommission seit zwei Wochen ausgelegen haben und keine Einwendungen dagegeu erhoben aind, so ist der Entwurf als genehmigt anzusehen.

Hr. Privatdozent, Ingenienr Gerke, tragt sodann über die Triangulation and Polygonisirung von München-Glad-bach vor. (Vergl. Referat vom 14. März 1883.)

Die behnfs Aufsteilung eines Bebanungsplanes dem Redner ubertragene Triangulation und Polygonisrung des städtischen Terrains von München-Gladbach wurde von diesem genan nach den neuesten sitaatlichen Vorschriften der Kataster-Verwaltung (Anweisung 17.) durchgefrihrt. Da die betr. Arbeiten unn fast vollendet sind, so sollen im Anschluss an frühere Mittheilungen, die wichtigsten Ergehnisse hier mitgetheilt werden. M. Gladbach liegt außerhalh der von der Landesvermessung bergestellten Dreiecks. Netze, swischen dem großen Rheinischen und dem provi-sorisch fest gelegten Netze des westfälischen Kohlenbezirks. Es ist jedoch auf Veranlassung des General-Inspektors Gaußs ein Netz II. und III. Ordnung in die Lacke gelegt, an welches Anschluss möglich war.

An das rheinische Netz I. Ordnung ist der Anschluss vom Wasserthurme M. Gladbach an die 22 km lange Seite Erkelenz-Buchholz erfolgt, aus dem Netze II. Ordnung waren zu erreichen Bückhoiz erfoigt, alss dem Netse II. Urünning wären zu erreiches die Seiten Glaubsch-Erkelen al. 49. Gladba-f. refelel al. 59. Gladba-nung Gladb - Liedberg gibb und Gladba-Schief bahn 10 100. Alb brauch bare Basis wurde die Linie wischen Wasserhurum und Fabrik Erkeleus mit 18 maliger Winkelmessung angeschlossen und ergabas sich die Koordinaten für den Punkt Erkeleus berüglich des rheinischen Koordinaten für den Poukt Erkielens bendglich des rheinischen Netzes I. Ordung (Dachreiter des Nölner Domes) Abssisse (Nörd-richtung) angesahert 28252,99 m. Ordinate in NW. Quadrantee in Stephanous (Dachreiter des Pouls and Reichtung and Stephanous (Dachreiter des Ausgleichtung des Ausgleichtung des Ausgleichtung des Ausgleichtung und Stephanous (Dachreiter Fehler einer Richtung zu O,22", der mittlere an befürchtende Abssissenheite fiem "der Ordinaten Sen—"die sphärziehe Neigung betrup 230 ° 54" 10", der reduzirte Winkel 230 ° 54" 17", "die ausgegelicheene Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 27, "die Stephanous der Stephanous (Dachreiter des Stephanous ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Stephanous ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich aus 28025(2) = 28, "die Pouls ausgegeben dem Nordinaten ergeben sich ausgege und 64472,54 m, beide mit 8 cm Ausgleichungs Differenz. Die Länge zwischen Wasserthurm und Fabrik Erkelenz wurde durch die Ausgleichung auf 1695,752 m fest gestellt. Außer diesen beiden wurden noch 7 Dreiecks-Punkte fest-

gesetzt; von den so entstandenen 9 Punkten des Netzes IV, Ordnung liegen 6 hoch, 3 im Terrain. Sämmtliche Winkelpunkte wurden 10 mal anvisirt, dann die entstandenen 11 Dreiecke nach der Methode der bedingten Beobachtung ansgeglichen. Die Zahl der gemessenen Winkel beträgt 30, die der Eckpunkte 9, die Zahl der Bedingungs-Gleichungen also 30-2.9+4 = 16 nach Zahl der Bedingungs-Gleichungen also 39 – 2.9+4 = 16 nach dem Ausdrucke m-2p+4. Darmuter bedinden sich, went d is dem Ausdrucke m-2p+4. Darmuter bedinden sich, went d is Ezhl aller Verbindungelnisen, l, die der einseitig bevobachteten Richtungen bedeutet, bei l=20, l=1, l=2p+8=20-1, l=29, l=3, V. Ordnung mit 44 trigonometrischen Beipunkten, von denen 34 auf Dächern, oder sonst erhöht, 10 im Terrain liegen. Von jedem dieser Poukte sind durchschnittlich 9 Richtungen beobachtet, die Winkel-messung wurde 6 Mal wiederholt. Je eine Richtung wurde in einer Minute in belden Lagen des Fernrohres je ein Mal beobachtet, wobei die Manuale von einem sachkundigen Schreiber geführt wurden. Die Ausgleichung dieses Netzes ergab einen geführt wurden. Die Ausgieichung dieses Netzes ergab einen mitteren Ordinatanfahler von im Durchschatt, 145 °°°, Ab-mitteren Ordinatanfahler von im Durchschatt, 145 °°°, Ab-Richtung war durchschnittlich 7,8°°. Am dieses Netz der Liege-nometrischen Beipunkte erfolges schließlich der Ansichlus von (rd.) 400 Polyropunkten in 190 durchschnittlich 140° langen Zugen, welche den Straßen der Stadt folgen, und im inneren Stadtgeblet erheblich enger liegen, als im äußern. 50 weitere Pankte von den Grenzen des stadtsichen Orbitette sollen dem machet noch fest gelegt werden. Die Winkel sind zwei Mal ge-messen, ebenso die zusammen 78 km langen Seiten, jede von beiden Seiten mit verschiedenen Latten durch andere Personen. Nach den Bestimmungen des Katasteramtes darf der Winkel-Ahschlussfehler eines an zwei Dreieckspunkte gebundenen Polygonzuges mit n gemessenen Winkeln 1.5 V n Minuten betragen; der gefundene durchschnittliche Abschlussfehler hetrug n<br/>nr  $0.54~\sqrt{n}$  Minnten. Der lineare Abweichungsfehler der Polygonzug-Euden betrug pro 1 km im Durchschnitt 27,6 cm, was 57" Winkelfehler entspricht. Die Differenz zweimaliger Messung der Lange s darf für mittlere Verhältnisse betragen: 0,01 \( \frac{9}{s} + 0,007. \) Danach war die zulässige Differenzen-Summe der 73 \( \text{ }^{10} \) langen Züge = 98,02 \( \text{ }^{20} . \) Thatsächlich betrug diese Differenzen-Snmme 24,56 \( \text{ }^{2} . \) Knotenpunkte im Schnitte zweier \( \text{ } / \text{ } 2 \) ge sind durch die Messung von den 4 Eckpunkten her vier Mal fest gelegt, und für sich ausgeglichen.

amagegiczene.
Auf die ganze Arbeit sind 260 Tage an Arbeit im Felde,
500 Tage für Berechnung und Ausgleichung verwendet.
Hr. Zinkernage i legt dem Verein eine große Zahl von
Proben eines Stoffes vor, der durch Hrn. Direktor Dietrich hier aus
England eingegführt, und unde hem Erfinder des Linoleum-Walton Lincrusta-Walton genannt wird. Derselhe soll für die Dekora-tionen von Wänden, Decken den Tapeten und Malereien gegen-über erhebliche Vortheile besitzen. (Vgl. S. 94 u. 218, Jhrg. 1882 dies. Ztg.)

Architekten-Verein zu Berlin. Haupt-Versammlung am April 1884. Vorsitzender Hr. Streckert; auwesend 66 Mit-

Der Hr. Vorsitzende legt die Eingänge vor, unter welchen u erwähnen sind eine Einladung des Architekten- und Ingenieur-Vereins in Hamhurg, welcher zu seinem daselbst am 18. und 19. d Mts. stattfindenden 25 jährigen Stiftungsfeste einladet, und ein Schreiben des Komités für das Schinkel-Denkmal in Nen-Ruppin, wonach zur Beschaffung der für die Herstellung der Umwährung noch fehlenden Summe von 4000 Mark weitere Beiträge erbeten werden.

Es erfolgen demnächst geschäftliche Erledigungen: Ergän-zungswahlen des Vorstandes und der Haus-Verwaltung, Neuwahl zweier Kommissionen für die Beurtheilung der Monats-Koukur-renzen, Nenwahl von 4 Mitgliedern für den Vorstand der Bau-Ausstellung, Wahl der Exkursions-Kommission etc. — Der mit Ausseining, Wasi off Exkursions-Kommisson etc. — Der mit dem Maler Prell abgeschossene Vertrag wegen der weiteren Ausschmückung des Sitzangssaales wird nach kurser Diskussion, an welcher sich n. a. die Hrn. Hellwig, Kyllmann und Wallé betheiligen, genehmigt. — Hr. Schafer referirt üher Bacher-Ankanfe. — Hr. Hand | erlautert in Auftrago der Kommission aur Prüfung der Rechnung der Verwaltung des Vereins-hauses im Jahre 1883 und des États desselben für das Jahr nauses im Jahre 1893 und des Etats desselben für das Jahr 1884 eingebend die bezügliche, den Mitgliedern durch Druck-legung mitgetheilte Vorlage über die Schlussrechnung pro 1882, ober die Jahres- und Kassen-Rechnung pro 1883 und über den Etat pro 1894; letzterer balancirt in Einnahme und Ausgabe mit 58,900 Mark.

Die Bericht-Erstattung über den Vereins-Etat wird wegen Unbeschlussfähigkeit der Versammlung vertagt.

Hr. Knohlauch legt den Rechnungs-Abschluss der Schinkel-fest-Kommission vor. — Hr. Kyllmann macht nähere Mittheilungen über die Ausstellung der diesjährigen kunstgewerblichen Konkurreng-Entwurfe.

Rurrens-Entwurse.

In den Verein sind die Hrn. Büchner, Bürde, Hentschel, Kersjes, Krekeler, Matthaei, W. Müller, Schwarze und Krieglaff als einheimische Mitglieder aufgenommmen.

Nach dem Schluss der Sitzung vereinigten sich die An-weiter den Raumen des Vereine-Restaurants, um dem um das Vereinischen hoch werdienten Mitgliede Hin ckeldeyn bei seinem Scheiden zur Ueberaahme des ehrenvollen Postens als technischen Atlasche bei der deunschen Gesanduschaft in Washington einen letzten Abschiedstrunk zu weihen.

Wir hemerken noch, dass nach einer Mittheilung des Hrn. Vorsitzenden die in der Bibliothek ausgelegten Situationsplane, betreffend die außerordentliche Konkurrenz zu einem Rathhaus Entwurf für Rastenburg, versehentlich entnommen zu sein scheinen und zuräck erbeten werden. — e. — Vermischtes.

Die Heranziehung von Bauunternehmern zur Anfertigung von Bau-Entwürfen und Kostenanschlägen für die Staats - Bauverwaltung ist nach Mittheilung der politischen Presse seitens des Hrn. Ministers der öffentlichen Arbeiten für durchaus unaugemessen erklärt worden, weil das Verfahren "nicht nur Missdeutungen der verschiedensten Art ausgesetzt und geeignet ist, die Unparteilichkeit des bezügl. Banbeamten in Frage zu stellen, sondern auch eines Beamten unwürdig und schon deshalb unzulassig ist, weil es in seinen Folgen die Staatskasse mit Kosten für Arbeiten und Auslagen belastet, die dem Beamten obliegen". Bei dem Fall, der durch eine Disziplinar-Untersuchung zur Kenntniss des Hrn. Ministers gekommen ist und diesem die Veranlassung zu dem betreffenden Zirkular-Erlass gegehen hat, scheint den Unternehmern, welche zu derartigen Arbeiten heran gezogen wurden, von Seiten des Baubeamten jedes Mal das ausdrückliche bezw. stillschweigende Versprechen gegeben worden zu sein, dass er dem-nächst seinen Einfluss für die Uebertragung des fraglichen Banes an nacht seinen Lunnus hir die Vesertragung des Iragicienen Banes an der Interendente einsterene werde. Gegenüber dem ungdinatigene dem Unterendente einsteren werde der gegenüber dem ungdinatigen weisen, dass solche Falle — namentlich was die Anfertigung von Katwürfen betrifft — u. W. nur ausnahmsweise vorkommen und auch damn auf eine midde Beurtheilung Anspruch verheben können, well sie einerseits aus einem messechlich nicht au misshilligenent verhaltung gegensteigen Vertragens swischen Banbeamten und bewährten Unternehmeru hervor geben, andererseits aber ihren Hauptgrund in der Arbeitslast haben, die zeitseus auer inreu Hauptgrund in der Arbeitslast haben, die zeit-weise auf den Schultern der Baubeannen liegt. Dass jenes Ver-fabren im Prinzip inzulhassig ist, miterliegt keinem Zweifel; am sichersten verhütet könnte dasselbe jedoch dadurch werden, wenn man die Bauverwaltung endlich dabin organisitet, dass allein Remyten ein antwercheusele Bureau. Berens werden werden. Reamten ein entsprechendes Bureau-Personal zur Verfügung ge-

Der Vertrag über die Rheinkorrektion zwischen Mainz und Bingen, welchem wir in No. 23 cr. einige Worte gewidmet haben, hat am 21. v. M. das Abgeordnetenhaus passirt und es sind dabei die Bedenken, die wir in unserer Mittheilung nur andeu-tungsweise berührten, in sehr energischer Weise durch den Hrn.

Abg. Hammacher hervor gehoben worden. Mit Recht führte Hr. Hammacher aus, dass in dem Vertrage das Interesse der Anlieger, vielleicht, sogar das Privatinteresse eines einselnen Uferbewohners auf Kosten der wichtigen Schiffahrts-Interessen zu sehr in den Vordergrund gerückt, gewissermaafsen das frühere bestandene Verhältniss eiufsch umgekehrt worden sei. Es werde sehr schwer sein, den Vertrag durchzuführen, der eine unaufbörliche Quelle von Streitigkeiten bilden werde. - Dem Reg.-Kommissar, einem Techniker, fiel die wenig erquickliche Aufgabe zu, den Vertrag gegen diese sehr berechtigten Angriffe in Schutz zu nehmen und wir müssen gestehen, dass er sich seiner andankbaren Aufgabe mit einiger Grazie emledigt hat. So groß das Bemühen iu der Form verbindlich zu sein, ebenso groß das Bemühen die Sache links liegen zu lassen.

Wir geben diese Notiz gewissermaalsen als Anfangspunkt weiterer technischer Erörterungen, die sich an die Stromkorrektion im Rheingau jedenfalls noch zahlreich knupfen werden. Technikern, welchen es obliegt, den Strom schiffbar zu erhalten, ist nach unserer Ansicht mit dem Vertrage vom 30. Januar d. J. ein Exemplar des berühmten "Messers ohne Klinge, an welchem das Heft fehlt" in die Hände geliefert worden.

Die Balmain sohe Leuchtfarbe, welche bei ihrem Bekannt-werden vor einer Reihe von Jahren berechtigtes Aufsehen erregte, hat bis jetzt in Deutschland noch immer nicht diejenige segte, hat his jetzt in Deutschaust noch immer inten twejeringe vielseitige Awendung gefunden, die ihr in andern Landern — namenlich in England — zu Tbeil geworden ist und die sie un-zweifelhaft auch verdient. Am meisten hat hierzu wohl die ver-haltnissmäßige Kostspieligkeit der bezgl. Farbe beigetragen. naunssmassge Aostspieligkeit der beggl. Farbe beigetragen, welche bis vor kurzen als leuchtende Wasserfarbe noch mit 12 .d. pro Pfd., als Oelfarbe mit 8 .d/ pro Pfd., als neutrale Gruudfarbe mit 5 .d/ pro Pfd. frei von Berlin verkauft wurde, Gegenwärtig ist eine sehr bedeutende Preisermäßigung n. zw. die betreffenden Farbarten auf bez. 7.50 M. 4.50 M und 3. ## pro l'fd. eingetreten, so dass immerhin daran gedacht werden kann, die Balmain'sche Farbe im Bauwesen — namentlich zum Austrich von Fluren, Treppengelandern etc. – umfassender zu verwenden. Alleinverkäufer derselben für Deutschland ist Herr Georg Polack, Berliu SW., Aphaltstr. 8.

Ein Luther-Denkmal in Washington. Der "Luther-Momment-Verein" der Stadt Washington, welcher durch englisch spruchende Anhänger des deutschen Reformators gebildet warde, hat in Vor-Eulhusiasmus des jüugsten Luther-Jubilanms, von der Kunstgießerei in Lauchhammer bei Dresden eine Kopie in Bronze von Rietschel's Luther-Statue im Centrum des Luther-Monuments in Worms telegraphisch bestellt, angekauft und soeben erhalten. Mit dem Entwurf des gedrungenen Piedestals aus Granitblocken, von 4,27 m Hohe und der Aufstellung des Monomentes, welche in diesem Monat stattfinden wird, sind die Architekten Cluss u. Schulze beauftragt. Ventilations-Einrichtung in einer Kirche In einer zu versehene Londoner Kirche die etwa 1000 Besucher lasst, (St. Johns, Wilton Road) sind 2 Acolen aufgestellt, welche die ona aufges negesangte Laft in etwa 3 "uber Faßsödenhöhe austreten lassen u. z. durch kurse eiserne Rohren, die mittels einiger Gasbrener erwärzut werden; die ständliche Leistung der beiden Acolen wird zu etwa 700 № angegeben. Zur Abflarung der verdorbenen Luft werden einige Sonosubrener beauntzt.

Beleuchtung der Eisenbahnwagen mit Leuchtfarbe. Schweizerischen Blättern zufolge soll auf den dortigen Westbahnen der Versuch gemacht worden sein, die Eisenbahnwagen mittels Leuchtfarbe m erhellen. Es sind aber hislang zur unbefriedigende Erfolge erziett worden. Ein Haupstbelstand bei der Benstrung leuchtender Farben als Lichtquelle für Eisenbahnwagen wird der bleiben, dass die Wagen den Tag über im Innern nicht reichlich genug dem Lichte ausgesetzt sind, namentlich an der Decke nicht, welche vornehmlich geeignet ware, als Lichtquelle zu dienen,

Von der neuen revidirten Auflage des Bebauung planes von Berlin (Verlag von Dietrich Reimer) ist soeben die Abtheilung XIV., umfassend das Terrain zwischen Memeler und Warschauer-Str. und der Ringbahn einerseits, der Frankfurter Allee und der Spree anderseits erschienen.

An der Kgl. Baugewerkschule in Erfurt ist die Abgangsprüfung durch die am 3. und 4. April vorgenommene mündliche Prüfung beendet worden. Den Vorsita in der Prüfungs-Kom-mission führte der Reg.- u. Baurath Hr. Schulze bezw. der Kgl. Bauinsp. Hr. Jinker; als Mitglieder derselben fungirten außer dem kom. Direktor und den Lebrern: der Hr. Stadtschulrath dem kom. Direktor und den Lebrerii der in: Statuscaultata Dir. Vorbrodt als Vertreter des Schulvorstandes und die Ilra. Baugewerksmeister Bloedner, Groß und Pinkert als Delegitet des Verbandes deutscher Baugewerksmeister. Sämmtlichen Exami-nanden wurde das Zeugniss der Reife ruerkannt; 6 erhielten das nansen wurde das Zeugniss der Reife ruerkannt; 6 erhielten das Prädikat "gut bestanden", die übrigen 5 das Prädikat "bestanden". Das Sommer-Semester, das letzte, welches die mit großen Hoffnungen vor 2½ Jahren eröffnete Schule erleben wird, beginnt am 28. April.

Kunstgewerbliche Fachschule für Metall-Industrie in flohn. Die vor wenigen Jahren durch Zusammenwicken von Staat und Stadt begründete Schule - welche sich insbesondere der Pflege der Bronze Industrie widmet, gliedert sich nach den Auforderungen, welche an die Vorbildung der Aufnahme Suchenden gestellt werden, in 3 Abtheilungen: I. für Schuler, welche den Berechtigungsschein zum 1 jährigen

Militairdienst erworben haben, bezw. die Abiturienten einer höheren

miniaruems erworeen namen, pozw. me Amuricanen einer honeren Bürgerschule; aufgenomme werden indessen auch Schüler von anderweiter Vorbildung in dem Falle, dass sie in hervor ragendem Grade künstlerisch begabt sind. Der Kursan dieser Abtheilung ist 2 jahrig und das Unterrichtsgeld beträgt

dieser Addiening ist 2 jaurig into as december 2 jaurig into a december 2 jaurig into a december 2 jaurig into a den Arbeiten in den mit der Schule verhundense Lehrwerksätten Dheil in nehmen basbickliegen. Kursus 3 jährig; Unterrichtageld 40 M pro Jahr.

Der Beginn des neuen Schuljahres ist auf den 28. d. Mts. fest gesetzt. -

# Personal - Nachrichten.

Sachsen. Bisber bestanden unter dem Kgl. Finanzministerium 14 Strafsen- und 6 Wasser-Bauinspektionen, daneben fungirten unter dem Kgl. Ministerium des Innern 6 Wasser-Baninspektoren für Flussregulirungen; seit Anfang d. M. wurden 29 Straffen- und Washer-Banlaspektoren ermandt aus in Dresden II: Weber, bish. Wasner-Banlaspektoren ermandt aus in Dresden II: Zimmermann, bish. Chaussee-Insp. Leipstig I: Michael, bish. Chaussee-Insp. Leipstig I: Groch, bish. Wasner-Banlaspe, Chemnitz II: Lehmann, bish. Chaussee-Insp. Chemnitz II: Lehmann, bish. Chaussee-Insp. Banlaspe, Chemnitz II: Lehmann, Dish. Chaussee-Insp. Banlaspe, Date Banlaspe, Banlaspe, Pirka Banrath Dohnert, bish. Chaussee-Insp. Bantzen II: Grabner, bish. Wasner-Banluspe, Pirra I: Baurath II: Grantzen II: Grabner, bish. Wasner-Banluspe, Melfsen II: Neubann, Melfsen II: Weubann, Melfsen II: Weubann, Melfsen II: Gobel, bish. Wasner-Banluspe, Melfsen II: Neubann, Melfsen II: Gobel, bish. Wasner-Banluspe, Melfsen II: Neubann, Schwarzeberger; Garten, bish. Chaussee-Insp., Schwarzeberger; Garten, bish. Wasner-Banluspe, Annaberg: Schurig, bish. Chaussee-Insp. 20 Strafzen- und Wasser-Baninspektoren ernannt u. z.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. G. in Berlin. Thre Fragen sind zu umfangreicher Natur, als dass sie an dieser Stelle beantwortet werden konnten. Wir stellen Ihnen anheim, den Verfasser des in unserem Bau-handluch enthaltenen Abschuitts über Museen persönlich um seinen Rath zu bitten, der Ihnen gewiss nicht verweigert werden wird.

Inhait: Tagegelder und Reisekosten der bei der Preufe. Stants-Eisenbahnwaltung beachaftigten Regier. Raumelster und Regier. Maschinenmelster. Ponte Brolle im Canton Tessin. - Bestimmungen über den Anschloss der Nivellements an des Prazistons-Nivellement der Königl. Landessufnahme. - Vermischtes: Gegen die Berechtigung der Ober-Bealschule als Vorblidungs-Anstalt für Baulechniker. - Die Techniker und die öffentlichen Bibliotheken. - Die techhen Staatslehrenstelten zu Chemnitz. -- Städtische gewerbliche Parhachnie zu Koln a. Rh. - Konkurr. - Aus der Pachlitterator. - Brief. u. Fragek.

## Tagegelder und Reisekosten der bei der Preuls. Staats-Eisenbahn-Verwaltung beschäftigten Regier.-Baumeister und Regier. - Maschinenmeister.

n Folge der mannichfachen organisatorischen Veränderungen, die neuerdings in der Staats-Eisenb.-Verwaltung eingetreten sind, hat sich auch das unabweisbare Bedürfniss heraus gestellt, die an Anomalien überreichen Verbältnisse der höheren außeretatsmäßigen techni-en Beamten einer sorgfaltigen Prüfung und allmählichen Umgestaltung zu unterwerfen.

Es wird allgemein und gern anerkannt, dass dank der ergischen und thatkräftigen Initiative des zeitigen Chefs dieser Verwaltung viele Uebelstände, weiche geradesu beschämend für die genannten Beamten waren, and die erfolgreiche Thätigkeit derselben lähmten, zum Theil bereits beseitigt zum anderen Tbeil im Verschwinden begriffen sind. Wenn bisher aus der Vergangenheit noch mancherlei missliche Rückstände, deren logische Berechtigung kamm mehr begründet werden kann, übrig geblieben sind, so darf man diese Tbatsache, welche allerdings aus nahe liegenden Ursachen speziell von der jüngeren Fachgenossenschaft schwer empfunden wird, nicht allsu rigoros beurtheilen, da der gute Wille Verwaltung, notorische Härten und Ungleichbeiten zu beseitigen, von kompetentester Seite in der unnumwundensten Weise zum Ausdruck gebracht ist. Nach den bisherigen Erfahrungen kann das Vertrauen, dass die ausgesprochene Absicht auch ihre Voll-endnag durch Thatsachen finden wird, als vollberechtigt auerkannt ending durch Thatsachen inden wird, als vollberechuigt auerkannt werden; und wenn manche Fortschritte aus formellen Gründen sich langsamer vollzieben, als es der begreiflichen Ungeduld der dieselben herbei sehnenden Beamtenkategorie wünschenswerth

erscheint, so ist billigerweise zuzu-gestehen, dass derartige Umwandlungen bei den sebr komplisirten Verhältnis welche das allmählich wachsende Bedürfniss eines Beamtenheeres in einem Großstaate nothgedrungen herbei führen musste, stets eine gewisse Tragführen muse Trag-eine gewisse Trag-Gefolge hat, deren Bedeutung keineswegs offen zu Tage liegt, deren sorgfältigster Erwägung indessen die Staatsregierung sich nicht entriehen darf.

Als das Resultat einer weiteren Klarung der Stellung des höberen technischen Beamten - Personals liegt ein unter dem 9. Marz cr. seitens des Hrn. Ministers der offentl. Arbeiten (im Eisenbahn - Verordn.-

Eisenbahn-VerordaBlatt No. 7, Jhrg.
1894) mitgetheilter
Zirkular-Erlaus über die Gewährung von Tagegeldern
und Reisekosten, nowie von Umangekosten-Vergütnagen an Reg-Banneister und Reg-Maschinenmeister von
in großer Zahl und je nach Bedürfniss über gemügende Berücksichtigung einheiltlicher Gesichspunkte binber grangenen, in ihrer
Allgemeinheit wohl um Wenigen genau bekannten Vorschriften,
gemerell aufgehoben und in neuer, den jetziger Verkaltnissen augepasster, bezw in erweiterter Weise nen formulrit worden.
Der Abschnitt 1 des Erlause betrifft als Felien zum
bahndienst, bei welchen die in Rede stehenden Beanzten auf
den Staatsbahen, afreie Fahrt für ihre Person und umentgeltliche
den Staatsbahen, afreie Fahrt für ihre Person und umentgeltliche

den Staatsbahnen "freie Fahrt für ihre Person und unentgeltliche Beförderung ihrer Effekten nach dem ihnen angewiesenen Wohnorte erhalten; auch kann denselben seitens der vorgesetzten Eisenbahn-Direktion für die sn ihrem Hausstande gehörigen Per-sonen freie Fahrt nach dem neuen Wohnorte bewilligt werden."

Durch diese Vorschriften wird der bisherige Zustand nicht geändert. Es wäre interessant, die Gründe zu wissen, welche für die Wahl des einer gewissen Willkur Spielraum lassenden Wortes "kann" in dem vorstehenden Schiusspassus maaßgebend

weren sand, annal es schein, dass ein positives Ver- oder Gebot die Entscheidung in den einzelnen Fallen vereinfachen wirde. Tagegelder und Reisekosten werden für derartige Reisen nur dann bewilligt, "wenn die Betreffenden vor ihrer Einberufung zum Staats-Eisenbahndienst bereits in einem anderen Zweige der

Staats-Verwaltung beschäftigt waren und aus dieser Be-schäftigung unmittelbar in die Beschäftigung bei der Staats-Eisen bahn Verwaltung übertreiten. Ob dieses Frinzip, welches in analoger Weise unseres Wissens bereits seit langen Jahren bei Inderen Besumen Kategorien befolgt wird, blaber jemals bei Reg.-Isaanseistru und Reg.-Blaschiensemistern Auwendung geführen der Staats der Staats der Staats der Staats der Staats geführen der Staats unsern Manale auf eine Staats der Staats d dem vorliegenden Erlasse zum ersten Male als gültig für die genannten Beamten bestimmt ausgesprochen.

Der 2. Abschnitt des Ministerial-Erlasses behandelt die

Vergütungen bei Dienstreisen.

Bei vorwiegend ans wärtiger Thätigkeit werden Reise-kosten-Pauschquanta bewilligt, für deren Bemessung besw. Ent-ziehung in Urlaube., Krankheits- und ähnlichen Fällen die bisher geltenden Grundsstæ des Erlasses vom 16. Oktober 1877 un-verändert beibehalten worden sind. Als neuer Zusatz an den veradert beibehalten worden sind. Aln seuer Zusatz su den letteren ist die Bestimmung aufgenommen, dass der Beung eines Reisekosten - Pauschquanstums erst mit dem Antritt derpenigen Stellung, für welche dasselbe beveilligt ist, beginst und die Tage der Riese sach dem nenen Wohnorte Uersetzungsveise) dabel andere Detracht beiben. Der Volkstadigkeit haber bemerken wir, dass die Pauschquanta pro Monat: 1) bei Eisenbaha-Vor-arbeiten für Reiger. Baumeister auf 50 – 190 A. 2) bei Neuen banten für Abtheil. Baumeister auf 120 – 180 se – husuanna-weise, wenn dieselben Fahrwerk zu balten genothigt sind, auf 240 se – für Sekt. Baumeister auf 60 – 120 s. 3) bei Nen-banten auf den in bauten für Abtheil. - Baumeister auf 120 - 180 A

Betriebe befindlichen Strecken auf die Hälfte der Sätze anb 2 fest gesetzt sind. Regier. - Maschinenmeister, welche erfahrungsmäßig bei Neubauten nur selten mit Funktionen betrant sind, welche denjenigen der Abtheil.-Baueister der Art oder dem Umfang nach gleich kommen, er-halten Reisekosten-Pauschquanta nach den für Sekt.-Bau-meister bemessenen Sätzen. In Ausnahmefallen, welche eine Erhöbung derselben angezeigt erscheinen lassen, ist die Genehmigung des Ministers

zn beantragen. In Ermangelung vorwiegend answärtiger Be-schäftigung werden den Regierungs-Baumeistern und Re-

2

Ponte Brolla im Canton Tessin.

meistern die nach Maaßgabe der Allerh. Verordnungen vom 30. Oktober 1876 und vom 8. Juni 1880 für Eisenb. Ban- und Betriebs-Inprakturen home Flank 30. Oktober 1876 und vom S. Juni 1880 für Eisenb. Bah.- und Betriebs Inspictoren bew. Eisenb. Manchiner Inspictoren fest gesetaten Tagregelder und Reisekosten bei Dienstreisen gewährt. Es entspiricht diese Bentimmung dem Grundstate, dass bei Be-mesung derrelben ausseretatsmiktigen Beanten die State derjeuigen Beanteaklasse zumbliligen sind, in welche sie bei der ersten etatsmiktigen Ausstellung einzurücken bestimmt sind. Demgemäß rehalten die im Rede stehenden Beaumen:

1) sofern sie in den Büreaus der Eisenb. - Direktionen be-schiffen surück gelegt werden können, für das Kilom. 60 %.;

 sofern sie außerhalb der Büreaus der Eisenb. Direktionen beschäftigt werden: a) für Reisen zu Zwecken der Betriebs-Ver-waltung innerhalb derjenigen Betriebsamts Bezirke, auf welche sich ihre regelmässige Amtsthätigkeit erstreckt, sowie für Reisen sich ihre regeimäisige Amusinaugseit ersurecat, sowie uit Acciseus zu Zwecken von Nenbauten auf im Betriebe befindlichen Strecken, Tagegelder nach dem Satze von 6 - M pro Tag; keine Entschädigung für Zu- und Abgänge; im öbrigen Reisekosten wie unter 1. Die gleiche Ermftsigung der Vergätungen tritt auch dann ein, wenn es sich um solche Reisen handelt, welche nach Eröffnung

des Betriebes auf neuen Bahnstrecken zum Zwecke der Fort-fahrung und Abrechnung der Bauten ausgeführt werden; h) für Reisen zu Zwecken der Betriebs-Verwaltung außerhalb des unter a bezeichneten Bezirkes, sowie für Reisen zu Zwecken der Neuba-Verwaltung in anderen als den unter a bezeichneten Fällen, Tage-gelder und Reisekosten wie unter 1.

genor unu neisekosten wie unter 1. Es ist ausdrücklich hervor gehoben, dass die unter 1 er-wähnten Tagegelder von 12 M pro Tag den betr. Beamten ohne Unterschied, ob sie die Reisen im Interesse der Betriebs-Verwaltung oder der Neubau-Verwaltung ausfahren, zustehen. Hierdurch dürfte eine Ungleichmäßigkeit — welche, wenn wir richtig orientirt sind, bisher existirt haben soll — beseitigt sein, wonach den in den Büreaus der Eisenb.-Direktionen a Conto eines Neu-hanfonds beschäftigten Regier.-Baumeistern bei Dienstreisen häufig nur der ermäßigte Tagegeldsatz von 6 « gewährt worden ist.

Im ührigen ist die im § 9 der Allerh. Verordnung vom 30. Oktober 1876 über die Tagegelder und Reisekosten der Staats-Eisenb. Beamten enthaltene Bestimmung, dass u. a. Maschinenmeister für die Prohe- oder Revisionsfahrten, welche sie zur Feststellung der Betriebsfähigkeit einzelner Lokomotiven und Wagen mit denselben ausführen, für jede Fahrt, Hin- und Rück-fahrt als eine Fahrt gerechnet und gleichviel, ob die eine Fahrt mittels anderer Gelegenheit erfolgt, 8 M erhalten, durch die nenen Vorschriften nicht aufgehoben.

Der 3. Abschnitt des Erlasses regelt das Verfahren bei vorüher gehender Beschäftigung aufserhalb des Wohn-orts (Kommissorien). Für die Tage der Hin- und Rückreise werden den Regier.-Baumeistern und Regier.-Maschinenmeistern die vollen Tagegelder und Reisekosten bewilligt. Die für die Dauer der Beschäftigung im übrigen zu gewährenden Tagegelder werden von der vorgesetzten Behörde fest gesetzt, dürfen jedoch werden von der vorgesetzten Behorde rest gesetzt, durfen jedoch die den etatsmaßig angestellten Beamten anstehenden Satze nicht übersteigen. Es mag hierbei bemerkt werden, dass die letztgenannten Beamten bei Kommissorien gemäß § 3 der Allerh Verordnung v. 30. Oktober 1876 für die ersten 4 Wochen der auswärtigen Beschäftigung die vollen reglementsm. Tagegelder erhalten, welche demächst im allgemeinen, wie durch den Mini-sterial-Erlass v. 17. Desember 1876 näher präzisirt ist, auf die Hälfte herab gemindert werden sollen.

Ein etwa "bewilligtes Reisekosten-Pauschquantum kommt während des Kommissoriums, sofern die hierdurch bedingte Ab-wesenheit vom Wohnort sich auf mindestens 10 Tage innerhalt Monatsfrist erst:eckt, in Fortfall. Anderenfalls ist bei Bemessung der für das Kommissorium fest zu setzenden Entschädigung auf den Fortbezug des Reisekosten-Pauschquantums angemessene

Recksicht zu nehmen."

For die Tase, an welchen von dem Orte der vorüber gebenden Beschätigung aus Dienstreisen ausgeführt werden, kommen unter Wegfall der für das Kommissorium festgesetzten Vergütung und eines nach den vorstehenden Bestimmungen etwa

belassenen Reisekosten-Pauschquantums die vollen Tagegelder und Reisekosten zum Ansatz."

Bei Versetzungen erhalten die Regier.-Baumeister und Reg. Maschinenmeister gemäß Abschnitt IV des in Rede stehenden Ministerial-Erlasses allgemeine freie Fahrt für die Personen ihres Hausstandes und unentgeltlichen Transport ihrer Effekten auf den unter Staats-Verwaltung stehenden Eisenbahnen, sowie für ihre Person Kliometergelder, Zu- und Abgangt-Entschäfigung und Tagegelder nach den vollen Staten. Diese Geld-Entschäfigungen entsprechen allerdnigs dem bezöglichen Worthaute im § 3 des Ges. v. 24. Februar 1877 über die Umworthaute im 8 0 des ces. 1, 22, Februar 1077 auch der Statsmäßigen Beamten in solchen Fällen nur Tagegelder und Reisekosten zu-Wenn man indessen berücksichtigt, dass auf Grund desselhen § 3 des gen. Gesetzes den im höheren Staatsdienste außeretatsmäßig beschäftigten Assessoren Umzugskosten - und zwar 300 .44 auf allgemeine Kosten und 8 .41. auf Transportkosten für je 10 km - alsdann gewährt werden, wenn dieselben vor der Versetzung gegen eine fixirte Remuneration dauernd beschäftigt waren, so wird eine gewisse peinliche Empfindung der technischen Beamten, welche erheblich länger in aufseretatsmäßigen Stellungen bleiben als die Assessoren und ebenfalls eine fixirte Romuneration erhalten, über diese offenkundige Imparität nicht ganz unberechtigt erscheinen. Die höberen technischen Beamten werden sich voraussichtlich niemals überzeugen lassen, dass in sachlicher Beziehung niemais überreugen lassen, dass in aachlicher Beziehung ein Grund vorliegt, sich geringer zu achten als die administrativen Beanten, welchen für ihre zur Zeit noch bevorzugte Stellung doch lediglich formel le Uraschon alter Tradition zur Seite stehen und die von den Ilra. Minister der öffentl. Arbeiten in dern Landinge über die anzustrebende Gleichnet beider Beanten-Kategorien ausgesprochene bekannten Grundstäte, welche unter den Technikern einen freudigen Wriederhall gefunden haben, geben einer solchen Auflassung eine unantastbare Berechtiguag. Wir wollen daher gern hoffen, dass auch diese — allerdings

wohl nur auf dem Wege der Gesetzgebung zu beseitigende — Schranke swischen den böberen administrativen und technischen Beamten nebst allen sonstigen noch vorhandenen Ungleichheiten derselhen in nicht zu ferner Zukunft von der Tagesordnung verschwinden möge. Inzwischen aber werden die außeretatsmäßigen höheren technischen Beamten es dem Hrn, Minister Dank wissen, dass er Anordnung getroffeu hat, denselben zur thunlichsten Milderung der bei Versetzungen etwa eintretenden Härten "sofern die persönlichen Verhältnisse der Betreffenden dafür sprechen, eine mäßige Entschädigung innerhalb derjenigen Beträge, welche in gleichem Falle einem Eisenbahn-Bau- und Betriebs-Inspektor in generaem Faire einem Luseubann-Dau- und Dertreus-inspector besw. einem Maschinen-Inspektor an weiteren Umzugkosten-Entschädigungen (einschl. der Entschädigung für doppelt gezahlte Wohnungsmische) zu zahlen sein würden", zu gewähren. Die Bewilligung derartiger Beihülfen von mehr als 300 & ist bei dem Minister speciell zu heantragen. – e. –

# Ponte Brolla im Canton Tessin.

Von Locarno am Nordende des Lago Maggiore führt durch das enge Val Maggia (zu dentsch Mayen-Thal) die Straße nach Airolo, die seit Eröffnung der Gotthardhahn allerdings nicht mehr Arrolo, tte sen zannang ter rottaatmaan airerungs met metr oft befahren wird. Ca. 3 m oberhalb Locarno kommt von Westen die Strafse aus dem Val Onsernone von Intragna her; diese Strafse übersetzt das tief eingeschnittene Maggiathal auf dem malerischen 40 m langen Ponte Brolla, dessen Konstruktion in umstehender Skizze gegeben ist.

Samse gegeen ist.
Die Breich onstett möglichst die verhandene Terraingestaten bei dreich on der Schape dessen in aver ungeleiche Oeffungen von 16,5 = und 5 = Spannweits getheilt, welche durch Halbireisbagen oberpannt werden. Diese sittene sich auf einen 3,8 = stach von 7 = hohen Mittelpfeiler, im dhrigen direkt auf die Felswände. Der Scheited er Hauptöffung liegt 35 = ober der Taalsollt.

Der tragende Theil, das Gewölbe, ist auf einen 2,8 m breiten Ring, welcher im Scheitel 85 cm Stärke hat, beschränkt, die Straßenbreite wird durch weite Auskragungen erlangt, welche mittels eiserner Schlaudern gehalten und mit dem Gewölbe verbunden sind. Letzteres musste in Folge dessen an der Stirne aus kräftigen Quadern hergestellt werden, wahrend nach der Mitte des Ringes zu Bruchsteinmauerwerk verwendet wurde, Die Fuhrwerke werden auf der Mitte der Fahrbahn gehalten durch schräg gestellte eingemauerte Prelisteine und zum Schutz

der Fußgänger dienen heiderseits steinerne Brüstungen.
Der Brolla - Viadnkt gehört an den interessantesten SteinKonstruktionen des Cantons Tessin im Gebiete des Brückenhaues. Zeichnungen desselben waren auf der Züricher Ausstellung aus-gelegt; von diesen ist unsere Skizze entnommen.

# Bestimmungen über den Anschluss der Nivellements an das Präzisions-Nivellement der Königl. Landesaufnahme.

Das Zentral-Direktorium für Vermessungen in Preußen hat vor kurzem Bestimmungen über Nivellements erlassen, die wir im Nachstehenden zur Kenntniss der Leser bringen.

1) Bei jedem im Auftrage oder unter Leitung einer Staatsbehörde neu auszuführenden Niveliement, welches eine zusammen hängende Länge von 10 km und mehr umfasst, sind die Höhen auf den Normal-Nullpunkt (N.N.) zu beziehen. Bei vorhandenen Nivellements sind, sobald dieselben in Gebrauch genommen werden, die Höhenmaasse entweder entsprechend umzurechnen oder doch durch Angabe der Höhenlage der Horizontalen über oder unter N.N. zum Normal-Nullpunkt in Beziehung zu setzen.

2) Zu diesem Behufe sind die in Rede stehenden Nivellements an einen oder mehrere Festpunkte des Prazisions-Nivellements der Landesaufnahme oder an solche Festpunkte, deren Höhenlage zu N.N. bereits anderweitig mit Sicherheit fest gestellt ist, anzu-schließen. Wenn hierzu ein besonderes Anschluss-Nivellement ausgeführt werden muss, dessen Länge mehr als 5 km beträgt, so wird der Auschluss erst bei einer Länge des Haupt-Nivellements von 30 km und mehr gefordert. — Bei wiederholten Annaherungen an sicher bestimmte Festpunkte ist so oft anzuschließen, wie es mittels einer Mehrarbeit von durchschnittlich 1 am auf 10 am geschehen kann.

An bereits ausgeführte Nivellements, welche dieser Vorschrift nicht genügen, dürfen weitere Nivellements nicht angeschlossen werden

3) Durch die Bestimmungen zu 1 wird nicht ausgeschlossen, dass auch Nivellements von geringerer Längenausdehuung als 10 km bezw. 30 km auf N.N. bezogen werden; es hat dies vielmehr therall da zu geschehen, wo sich der Anschluss ohne besonderen Kostenaufwand erreichen lässt.

Wo der Anschluss an N.N. fehlt oder nicht erforderlich wird,

müssen die Horizontalen der Nivellements zu möglichst unverrück-baren, bedeutsamen und leicht auffindbaren Punkten, z. B. öffentlichen Pegeln in Beziehung gebracht und stets so gelegt werden,

dass die Höbenangahen nur in positiven Zahlen erscheinen.

4) In denjenigen Landestheilen, für welche die Höbenangaben der Königl. Landesaufnahme noch nicht veröffentlicht, bezw. durch eine direkte Aufrage bei der genannten Behörde uicht zu erhalten

sind, treten die ohigen Bestimmungen in Kraft, sobald das eine sind, treten die ohigen restummungen in rrati, soome uss eine oder das andere statt gefunden hat beav moglich geworden ist. 5) Jedes Nivellement, welchem ein dauernder Werth belge-messen werden soll, ist mit zuverlässigen Festpunkten, möglichst in 2 ha darchschnittlicher Eutfernung, in Verbindung zu bringen.

Als solche sind anzusehen, die Fundamentvorsprünge sicher fundamentirter Gebäude, massive Brückenpfeiler, Fattermauern, die Null- und Festpunkte öffentlicher Pegei, Marken an natürlichen Felsen oder größeren unverrückbaren Steinen und Aehnliches.

Wo dergleichen Punkte nicht vorgefunden werden, sind die-selben an geeigneten Stellen künstlich herzustellen, am besten durch besonders hierzu gesetzte Steine von Granit oder gleich festem Material, welche möglichst 1 m tief in den gewachsenen Boden reichen.

Die Höhenmarke an dergleichen Steinen ist durch einen seitlich eingelassenen gusseisernen Bolzen mit hervor stehendem Kopfe zu bilden. Derartige Bolzen können auch an vorhandenem

Mauerwerk etc. angebracht werden. Der höchste Punkt des kreisförmigen Querschnitts des Bolzen-

kopfes ist der zu bestimmende Höhenpunkt. Kopres ist der zu besummende Honenpunkt.
Wenn Nivellements Festpunkte irgend welcher Art mit Inschriften versehen werden, die eine Hohenzahl enthalten, so muss die letztere unter allen Umständen anf N.N. bezogen und durch

sicheren Anschlass an das Nivellement der Landesaufnahme, und zwar auf dem kürzesten Wege, bergeleitet sein. Bereits ange-brachte Höhenangaben, welche diesen Bedingungen nicht genügen, brachte Hohenangaben, weiche diesen Beumgungen mein gewogen, sind wieder zu entfernen oder entsprechend abzuändern.

6) Die Richtigkeit solcher Nivellements, welche in der vor-geschriebenen Art fest gelegt werden, ist in jedem Falle durch

eine zweimalige Ausführung, außerdem aber, sofern dieselben nicht die Gestalt einer Schleife oder in der Nähe der beiden Endpunkte Anschlüsse an bekannte zuverlässige Höhenpunkte haben, noch durch ein Kontrol-Nivellement sicher zu stellen.

Ein Nivellement gilt als "gut", wenn der beobachtete mittlere Fehler nicht mehr als 3 mm auf 1 km Länge, und noch als "brauchwenn derselbe nicht mehr als 5 mm auf 1 km beträgt.

7) Ueber jedes an das Prazisions - Nivellement unmittelbar oder mittelbar angeschlossene Nivellement, welches den Voraussetzungen zu 5 und 6 entspricht, sind in je zwei Exemplaren:

a) elne Situationsskizze, zu welcher eine vorhandene Karte im Maafsstabe von nicht weniger als 1:200 000 henntzt werden kann

b) die Angabe der benntzten Anschlusspunkte, c) ein Verzeichniss der Festpunkte mit Angaben der er-mittelten Höhen über N. N., sowie der gefundenen Fehler-

an die betr. Provinzial-Behörden bezw. Eisenbahn-Direktionen ein-zureichen. Das eine Exemplar wird bei diesen Behörden aufbe-wahrt, das andere an das Zentral-Direktorium der Vermessungen

Die vorstehend mitgetheilten Vorschriften geben Anlass su folgenden Bemerkungen: Nachdem die Prazisions-Nivellements der Königl. Landesauf-

nahme in den meisten Provinzen beendet, oder doch der Vollendung nahe und die Resultate der fertig gestellten Nivellements veröffentlicht sind, war es ein dringendes Bedürfniss, dass einheitliche Bestimmungen für den Anschluss, sowie für die Fest-legung und Genauigkeit der Nivellements nie derer Ordnung erlegang und Genaugkeit der Anvenemens une urer er orunung un-lassen wurden. Bereits im Jahrgange 1881 dieses Blattes ist in den No. 65, 67 und 70 auf die Nothwendigkeit dieser Bestimmungen in ausführlicher Weise hingewiesen.

Wenn wir auch nicht anstehen, die vorstehenden Vorschriften, welche den wesentlichsten Theil unserer damals geäußerten Wünsche erfüllen, als einen bedeutsamen Schritt zum Besseren

auf dem Gehiet der Höhenmessungen zu bezeichnen, so können wir doch nicht umhin unserm Bedauern darüber Ausdruck zu geben:

dass nicht alle Nivellements, also auch die der Provinzial-und Kommunal - Behörden und der Privaten den obigen Vor-schriften unterstellt worden sind, und dass:

2) mit dem Erlass dieser Bestimmungen nicht gleichzeitig eine

Klassifikation der einzelnen Linien des Nivellements-Netzes vorgeschrieben und die Genauigkeit der Rang klasse entsprechend fest gesetst worden ist. Alle Nivellements in nur eine Klasse zu bringen und für die der niederen Ordnung dieselbe Genauigkeit vorzuschreiben, wie für das Praxisions-Nivellement, scheint uns aus dem Grunde nicht thunlich, weil das Verlangte sich in der Praxis als nicht erreichbar erweisen dürfte. Eine Klassifikation hätte sich auch um so leichter ermöglichen lassen, als die hier in Betracht kommenden Nivellements vorwiegend den Eisenbahn- u. Strom-Nivelle-ments angehören und daher das Nivellementsnets vollständig bestimmt ist. Die Neu-Nivellirung der Eisenbahnen ist bereits durch Erlass des Hrn. Ministers der öffentl. Arbeiten im Jahre 1881 angeordnet worden, und die Nivellirung der Wasserstraßen dürfte in Bälde vorzunehmen sein, da wir von ihnen bisher — außer von der Elbe — kein hinreichend genaues Nivellement

Als Nivellements 2. Ordnung würden unseres Erachtens die-Als Nivellements Z. Urdnung wirden tunseres Erachtens die-jenigen Linien anzusehen sein, welche eine grüßere Listgenaus-len und der der der der die Bereitstellung der Beitellung der Bindeglieder des Netzes I. Ordnung bilden, oder die von den Pankten I. Ordnung ausgehend, an die Landeagreaus führen, wo kein Anschluss möglich, und die deshalb in sich die Garantie elner hinreichenden Genaufgelet und der Richtigstil bieten müssen. Als Linien 3. Ordnung würden diejenigen aufzufassen sein,

die bei geringer Längenausdebnung Bindeglieder des Netzes 1. und 2. Ordnung bilden.

Für die Nivellements 1. Ordnung, die in erster Linie für die Lösung wissenschaftlicher Fragen bestimmt sind, und erst in zweiter Linie dazu dienen sollen, um für die Nivellements 2. Ordnang eine sichere Unterlage zu gewinnen, ist ein mittlerer Fehler oning one scarre Cuteringe 2 gerinhon, is on interest related to the common of the com eine minder große Genauigkeit als die vorgeschriehene, welche sich mit der für die Nivellements 1. Ordnung deckt. ausreichend zn sein.

Wir hätten gewünscht, dass für die Nivellements 2. Klasse ein mittlerer Kilometer-Fehler von vielleicht 5-7 mm und für die 3. Klasse von 7-10 mm gestattet worden wäre. Es wäre dadurch nicht nur den praktischen Bedürfnissen, sondern auch den bei nicht nur den praktischen Bedurtnissen, sondern auch den bei den Verwältungs Behörden vorliegenden eigenartigen Verhälnissen genügend Rechnung getragen. Ohne Zweifel ist es doch für die genannten Behörden schwieriger, durchweg so genaue Nivellements ausführen zu lassen wie die Königl. Landesaufnähme, da ihnen weder so anagezeichnete Hülfskräfte, noch so vorzügliche Hülfs-mittel zur Verfügung stehen, wie der Landesaufnahme. Weshalb also etwas verlangen, was in der Wirklichkeit nicht zu erreichen und für die Praxis nicht erforderlich ist?

Wir können dansch die hier besprochenen Bestimmungen nur als den Anfang zu weiteren Maafsnahmen ansehen, um-somehr als bereits im Jahre 1881 für die Horizontalmessungen sehr umfangreiche und detaillirte Vorschriften erlassen worden sind, die allerdings bis jetzt nur noch bei der Kataster-Verwaltung und bei den General-Kommissionen Anwendung finden. Es dürfte außerdem an der Zeit sein, das Feldmesser-Reglement mit den neu erlassenen Vorschriften in Einklang zu bringen. —

Vermischtes.

Gegen die Berechtigung der Ober-Realschule als Vorbildungs-Anstalt für Bautechniker hat der Archit.- u. Ing.-Verein für Niederrhein und Westfalen eine Vorstellung an den Hrn. Unterrichts - Minister beschlossen und dazu einen von Hrn. Stadt-Bmstr. Stubben verfassten Entwurf angenommen. Für den Fall, dass der prinzipale Antrag auf einfache Anfhebung

er u den Fall, dass der prinzipale Antrag au eintache Antaebung der bestebenden Berechtigung eine ummittelbare Erfüllung nicht sollte finden können, bittet der Verein, dass bei den bevor stebenden kommissarischen Berathungen über die Berechtigungs-Frage der Oberrealschulen auch Angebörigen des Baufaches Gelegenheit gegeben werde, die durch wiederholte Beschlüsse des Verbandes unsweifelhaft kund gegebene Auffassung der überwiegenden Mehrbeit der Fachgenossen zu vertreten. Nachdem auch der Hannoversche Verein in dieser Angelege

heit vorstellig geworden ist, darf man wohl Hoffnung hegen, das die leidige Frage der Gefahr der "Versumpfung", welcher sie nachgerade bedenklich nabe gerückt ist, bald wird entzogen werden.

Die Techniker und die öffentlichen Bibliotheken. Mit Bezug auf die Notis in No. 29 cr. dies. Bl., in welcher über den Mangel von allgemein zugänglichen technischen Bibliotheken Klage geführt wird, namentlich unter Hinweis auf die fern in der Provinz thätigen Baubeamien, denen ein jedes Hulfsmittel der Art, sofern sie es nicht aus eigenen Mitteln beschaffen können, mangelt, dürfte es nicht überflüssig sein zu erwähnen,

s in unserem Ländchen bereits seit langen Jahren dieser Uebelstand erkannt und demselben abgeholfen ist.

Uebestand erkant und ad messelsen angenotien ist. Es existir aufser der Bibliothek der technischen Hochschule, welche in liberalster Weise auch Nichtstudirenden zuganglich ist, bei der obersten Landes-Baubebröde, der Baudirektion, eine un-fangreiche Bibliothek speziell technischer Natur, welche geradens für den Gebranch der im Staatsdienste beschätigten technischen Beamten bestimmt 1st, und einen Umfang von mehr als 6000 Banden hat. Es ist darin so ziemlich Alles enthalten, was in der Handen hat. Es ast uarm so ziemuzien Autes entianaren, was ini uer technischen Litteratur an wichtigeren Erscheinungen vorkomnst, und auch die verwandten Fächer, namentlich Kunst- und Kanst-gewerbe, sind in reichem Maafie berücksichtigt. Die Biblichkel verfügt über einen ausreichenden jährlichen Fonds, so dass die-selbe attets auf dem Laufenden erhalten werden kann. Kataloge befinden sich in den Büreaus sammtlicher Bankreise und werden den Beamten die augeforderten Werke von der Bibliothek-Verwaltung zugesandt.

Die Einrichtung hat sich seit längeren Jahren als sehr segensreich erwiesen und schützt in der That manchen Techniker von "Versauerung". Aber auch Nicht-Technikern und Privat-Architekten, "verauerung". Ander auch Ancal' chemiteri und rivat-Arcanuche der sofern sie persönlich bekannt sind, werden die Holfsmittel der Bibliothek nicht voresthalten, und wird hiervon besonders zu Zwecken der Kunstindustrie viel Gebrauch gemacht. Wir braunschweigischen Techniker wüssten ist der That nicht, wie wir ohne die Baudirektions-Bibliothek fertig werden sollten;

an das Gute gewöhnt man sich ja leicht. Braunschweig.

Die technischen Staatslehranstalten zu Chemnitz hatten nach dem eben ausgegebenen Programm im Schuljahre 1883/84 folgende Frequenz:

1) in der höhern Gewerbeschule: im 1. (antern) Kars 64 Schüler, im 2. Kurs 41 Sch. und im 3. Kurs 55 Sch., zusammen 160 Schuler.

2) in der Baugewerkenschule: im 1. (nntern) Kurs 44 Scholer, im 2. Kurs 28 Sch., im 8. Kurs 21 Sch. und im 4. Kurs 31 Sch., susammen 124 Scholler. 3) in der Werkmeister-Schole: im 1. (untern) Kurs

68 Schüler, im 2. Kurs 54 Sch. und im 3. Kurs 29 Sch., zusammen 151 Schüler.

Das Lehrer-Personal setzte sich zusammen ans 13 Professoren und 29 Lehrern verschiedener Richtungen.

Ueber Ziele und Einrichtung der Anstalt haben wir einige Angaben auf S. 367 pro 1882 dies. Zeitg. gemacht, auf welche wir hiermit verweisen dürfen.

wir hiermit verweisen durren.
Dem vorliegendee Programm ist eine längere werthvolle Abhandlung aus der Feder des Prof. R. Caspari: "Ueber den
Einfluss der Industriellen Thätigkeit auf die Beschäffenheit des
Flusswassers" vorgedruckt, auf welche wir näher Interessirte Flusswassers Vorgeurocat, hiermit besonders aufmerksam gemacht haben möchten; wir selbst behalten uns vor, auf diese Mittheilung gelegentlich speziell zurück zu kommen.

Städtische gewerbliche Fachschule zu Köln a.Rh. Die im Jabre 1879 begründete, mit zusammen 13 Schülern er-öffnete Anstalt ist rasch auf eine erfreuliche Höhe gekommen, indem dieselbe im Wintersemester 1883/84 eine Gesammt-Frequenz von 132 Schülern aufwies, im Sommer-Semester 1363 69 Schüler. Von den Schülern des Winter-Semesters gehörten 28 der mechanisch-technischen, 56 der bautechnischen und 48 der kunstgewerblichen Abtheilung an; für das Sommer-Semester 1883 waren die analogen Zahlen bezw. 21, 28 and 25.
Nicht oft gelingt es für den Sommer-Unterricht an Ban-

gewerkschulen eine angemessene Schülerzahl zusammen zu bringen; wenn diese Schwierigkeit für Köln nicht zu bestehen nt, und wenn außerdem die Schule sich in fortwährend aufsteigender Richtung bewegt, so darf man annehmen, dass sie in Einrichtung, Art und Leitung eine besondere Anziehungskraft auf die Baugewerken ausüht.

Das Schulgeld ist für Bangewerken auf den mäßigen Betrag von 75 M pro Halbjahr fest gesetzt; in Erfurt glauhte die Re-gierung bekanntlich nicht unter 120 M herab geben zu können und hat es vorgezogen, die Schule zu opfern.

Aus der Fachlitteratur.

Verzeichniss der bei der Redaktion dies. Bl. einge-rangenen neueren technischen Werke etc.

Die gesammte Hochbaukunst, Lehr- und Handbuch für Die gesammte Hochbaukunst, Lehr- und Handbuch für Architekten, Bauschelen und Banhandwerker, berausgegeben nuere Berücksichtigung des beutigen Standes der Technik von Univern-Bausinsp. für. C. A. Menrel, ing. C. Nowak, Posterbich, Promitischer, Scht. Moter 16, Prof. Dr. Hein-Architekter, Dr. M. Moter 16, Prof. Dr. Hein-Architekter, Dr. Moter 16, Prof. Dr. Hein-Architekter, Dr. Moter 16, Prof. Dr. Hein-Architekter, Linie — Bau. – Betrieb. Berlin 1883; Polytechn Bodollig, A. Seydel. Becker, Hein: Die Marmor- und Granit-Werke am Mittel: Rhein. Elles Schlederung der Marmor- Blake und Friche im Nieder-Jahangan, zwie der Granitbrüche im Odenwald und der daraus erschäfenen Werke. Prankfurt a. M.;

Hannemann, Franz und Gründling, Paul, Architekten in Leipzig.
Theorie und Praxis der Zeichenkunst für Handwerker, Techniker und bildende Künstler. Ein Vademekum werker, Techniker und bildende Künstler. Ein Vademekum über alle Zweige und Gebiete des Zeichnens nach den neuesten Erfindungen, Erfahrungen und bewährtesten Methoden. (4. auf. von Thon-Hertels Lehrbuch der Linear-Zeichenkunst.) Mit

von 1000-1987ess Lebroch ofer Lunes-Zeichenkunst.) Mit-einem Adas von 30 Fel.-7af, such aber 500 Fg. Weimar 1883; Bernb. Friedr. Voigt. Kasten, A., Pastor zu Katow bei Wolgast. Belträge zur Baugeschichte des Camminer Doms. Mit 4 Bl. Lithogr. Berlin 1884; Theod. Prifer 4. Pr. 2,50. del. Havestadt & Contag. Reg. Buntt. Sad. West. Kanal Berlin-Wannase. Projekt sinv: Links show Winnesder Mit 6. zer.

Havestadt & Coutag, Reg. Smatt. Sad. West. Kanal Berlin-wannsee, Project ciner Linie über Wilmersdorf. Mic 6 Tal. in Lithographie und Roluschn. Berlin 1883; Jul. Springer. Kurze Entwicklungsgeschichte der Pfälzischen Eiten-bahnen seit überr Kostschung his zum Jahre 1881 einschl. — Ludwigshafen a. Rh. 1882; Bauriche Buchdruckerel. Harlacher, A. R., k. k. o. 5. Prof. an der deutsch-tech. Hoch-schale: up Prag. Die hydrometrischen Beobachungen im Jahre 1882. Tabellarisch und graphisch dargeszellt. Mit 33. Taf. und 5. Lithogr. Trag. 1883; Verlag der hydrograph. Kommission

Derselhe. Die hydrometrischen Arbeiten in der Elhe bei Tetachen. Mit 15 lithogr. Taf. Prag 1883; Verlag der

hydrogr. Kommission. Swieclanowski, Jules, architecte. Appareits de Dessiccation pour les matières fécales, appliqués aux latrines et aux égouts. Warschau 1883; Verlag von J. Swiécianowski & Comp. Pr. 2 .W.

Ebe, Gustav, Banmeister. Akanthns. Handbuch der ornamen-talen Akanthusformen aller Stilarten für Architekten, Maler, Bildhauer und Kunsthandwerker. Lfrg. L: XII Tafeln mit Text. Berlin 1883; Ernst & Korn.

Scholz, Ehrenfried, Arch. in Berlin. Praktische Vorlagen für kunszigewerhliche Metallarheiten — Silber — Bronze — Zink — Eisen. — I. Abthlg. Berlin 1884; Schmidt & Sternaux.

& Sternaux.

Entwürfe, erfunden und herausgegeben von Mitgliedern des Architekten Vereins zu Berlin. Neue Folge. Jhrg. 1883.

Bl. 1—10. Berlin 1883; Selbstrerlag des Arch. Vereins.

Plafond- und Wanddekorationen des XVI. bis XIX. Jahr-

Plafond- und Wanddekorationen des XVI. bis XIX. Jahr-hunderts. Heransgegeben von Ed. Hölzei's Kunstanatiat und Bildbauer Oller in Wien. Mit erklärendem Text von Dr. Albert Jig. Lfrg. II. Wien 1893; Eduard Hölzei. Die Erfündungen der nanen Zeit. 30 Jahre industrieller Forstehrlite in Zeitatter der Weitausstellungen. Ergänungs-werk zu dem "Buch der Erfündungen, Gewerbe und Industrien". S. und S. Heft. Leiping. in Berin 1898; Viol. Ospamer. Preis pr. Lfrg. 50 A.

pr. Lírg. 50 Aj. albot, Roman. Die Benntzung der Photographle zu wissenschaftlichen und technischen Zwecken, speziell Wissenschaftlichen Architekten. Ingenieure etc. 2. Aufl.

wissenschaftlichen und technischen Zwecken, spesiell für Künstler, Gelebra, Arbeitschen, Ingeniere etc. 2. Auf. im Seleuteringe des Verf., Berlin N., Augustur. 65. Pr. (85 def. fried Semper. Berlin und Stuttgart 1884; W. Spenann. v. Willmann, L., dipl. lag. und Prof. an der techn. Ilochschule m Darmstaft. Aufgaben aus dem Geblete der Bau-konstruktions-Elemente. Zum Gebrauche beim Unterricht an techn. Lebrantatian. II. fieht: Penster mul Thterschik. Holzkonstruktionen. 37 Blatt mit 20 Aufgaben. Darmstadt 1884 : Arnold Bergstrafser.

Arnold Bergstraiser.

Haupt, Georg, Ob. Ing. Die Stollenanlagen. Leitfaden für Bergieute u. Tanuelbauer. Unter besonderer Berücksichtigung der beim Stollenban vorkommenden bergmannisch. Gewinnungsarb. u. der dabei angewandten Bohrmaschinen-Systeme. Mit 185 in den Tert gedruckt. Holsschn. Berlin 1884; Jul. Springer. - Preis 8 -4K

Treus J. st., Praktische Alleitung über Veras-tenset W. n., Ansführung nond Behandlung der Telephon-Anlagen. Berlin 1883; Andert & Bufleb. Klette, Herm. Jug. Die Kunsthauten der Tiebanschacht-Bahn bei Zwickau. (Sep.-Abdr. aus Heft 4, Jürg. I, des Jahrbuches des Sächs. Ing. a. Archit. Vereinn) Lieping 1883; B. G. Teubner

B. O. Fedenser. Pesschke, Otto, Ing., Berlin. Die Petri'sche Methode zur Reinigung städtischer Kanalwässer. Geschichte und Kriük der Methode mit besonderer Berücksichtigung der Berlin-Plötzensee'er Versuchsanlage. Berlin 1834; Polytechn. Buchhandlung von A. Seydel.

Archiv für Elsenbahnwesen, herausgegeben im Ministerium der öffentl. Arbeiten. Heft 6. Berlin 1888; Karl Heymann's

Verlag.

## Brief- und Fragekasten.

Berichtigungen von Druckfehlern. In dem in No. 28 

New Market State S Grundsatz abzuweichen.

Hrn. X. in Berlin. In der That legen uns Gründe der von Ihnen angedeuteten Art eine gewisse Zurückhaltung auf; übrigens haben wir unsern Standpunkt zur Sache schon in No. 22 entwickelt. Die frühere Bemerkung war auf Grund einer privaten Mittheilung ohne eigene Kenntniss des Projekts geschrieben. Hrn. M. in Berlin. Die Notiz in No. 28 stimmt allerdings

nicht ganz und wir können Ihrer Ansicht nicht widersprechen, dass das Verfahren des Altenburger Komités gegenüber dem großen Interesse, das die bezügl. Konkurrenz unter den deutschen Architekten gefunden bat, ein unverantwortlich rücksichtsloses ist. Welche Motive von einer Publikation des Urtheils zurück halten, ist uns völlig unerfindlich.

agreriag von Brust Toeche in Berlin. Pår die Redaktion verantwortlich E. R. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Mosser Hofbuchdruckerei, Berlin

Inhalt: GeschAbbaus der Deutschen Lebenversicherung-Gesellschaft zu Lebenversicherung-Gesellschaft zu Weit kam nas de posemsischer Pardiringen mit beben Lafdrecke die Gehrber wie kam nas de posemsischer Pardiringen mit beben Lafdrecke die Gehrber wie kam der Schaft der Schaf

za Hanorer. — Vermitschtes Baspilistilieke Verschrift über Entisens. Ten erktistense in Holchweisen. — Histowass-Heitschappent mit mecherrenbrenbereitsche Flowerstreitsche Stellendung des Wieser Zestral-Vielbieße. — Internationals eiskert. — Herzoffelts Bangerewischeits zu Golda. — Kodelt Bangerewischeits zu Golda. — Kodelt Bangerewischeits zu Golda. — Kodelt Bangerewischeits zu Breisten. — Von der technischen Beichscheite in Breisten. — Aus der Pachlitzeratun. — Personal: Nechtrichten.

# Geschäftshaus der Deutschen Lebensversicherungs-Gesellschaft zu Lübeck.



as durch die beigegebenen Holzschnitte veranschaulichte Geschäftshaus der Deutschen Lebensversicherungs-Gesellschaft zu Lübeck ist in den Jahren 1880—1882 erbant worden.

Zur Erlangung der Bauplane wurde seinerzeit eine Konkurrenz nuter den Lübecker Architekten ausgeschrieben, bei welcher der Unterzeichnete den ersten Preis erheite. Als Preissichter füngirten anßere dem Verwaltungsrath der Gesellschaft die Hrn. Baumeister von der Hude nut von Großbeiten.

aus Berlin. Bedingungen des
Programms
waren hauptsächlich die fenersichere Uuterbringung der
Büreaus, Archive
und Verwaltungsraume im Erdgeschoss und

nnng des ersten Direktors im I. Obergeschoss und derjenigen eines Unterheamten im Kellergeschoss.

Keller, der Woh-

Die gewählte Grundriss-Anordnung geht aus den mitgetheilten Skizzen von Erdgeschoss und I. Obergeschoss mit ausreichender Deutlichkeit

hervor.
Einige Schwierigkeit machte
die Unterbringung der zahlreichen Eisenschränke im Bü-

rean; dieselben haben zwischen je 2 Fenstern in Wandnischen fenersichere Aufstellung erhalten.

Skamutliche Raame im Erd- und Kellergeschoss sind gewilbt und zwar im Böreau und Entree zwischen Graten du Gurtbogen aus hellen Verblendsteinen.\* Die Fußböden im Erdgeschoss sind zum Tbeil von Eichenble-Riemehen in Asphalt verlegt, zum Tbeil von Terrazzo mit Mosaikeinlagen hergestellt.

Die Erwärmung der sämmtlichen Räume wird durch

\* Bei der Ausführung sind die Gewölhformen zum Theil noch einigen, elicht sentlichen Aenderungen unterzogen worden.

Ansicht der Strafsenfront.

(Hierau die Abblidungen auf S. 189.)

zwei Warmwasser-Heizungen bewirkt, welche von der Firma D. Grove in Berlin angelegt wurden.

In der Direktor-Wohnung sind zum Theil Wasserfolen mit Extrabeizungs-Vorrichtung aufgestellt, um an kahlen Herhettagen, falls die Warmwasser-Heizung noch nicht in Betrieb gesetzt ist, die Wohnräume mäßig erwärmen zu können. Die Ventilation wird für alle Räume mittels zweier Luftheizungen vom Keller aus bergestellt und zwar dergestalt, dass frische durch die Heizung vorgewärnete Luft in die

Räume tritt, während die verbrauchte Luft durch zwei große Schlote, in denen die eisernen Rauchrohre der Wasserheizungen sich befinden,

abgeführt wird. Znr Verblendung der Façadenflächen wurden dunkel- und hellrothe Verblendziegel aus den Fahriken von Hersel in Ullersdorf und Augustin in Lauban gewählt; zu den Architekturtheilen diente Mehler Sandstein von Herzog in Hildesheim. Der Sockel ist von sogen. belgischem Granit hergestellt.

Sämmtliche Keller- nud Erdgeschossfenster, sowie die äußeren Thüren sind

mit reichen schmiedeisernen Gittern verscheu. Für die Haupteingangs-Thür ist ein altes sehr schönes Gitter aus Augsburg stammend mit einigeu Veränderungen zur Verwendung gekommen.

28H

Die Kosten des Baues betragen exclusive der sämmtlichen Bureau-Einrichtungen rd. 350,000  $\mathcal{M}$  bei 750  $^{\rm om}$  bebauter Fläche. Dabei ist zu bemerken, dass theilweise eine sehr tiefe Fundirung erfolgen musste.

Bei der Bauausführung hat dem Unterzeichneten der Architekt Hr. E. Dalmer zur Seite gestanden.

F. Munzehberger, Architekt.

# Zur Baustatistik des preußischen Arbeits-Ministeriums.

Weiter gebendes Material für die Statistik der Zentrubleitungen liefert dies bestells im auftrage des premitischen Arbeitamisters bearbeitete Statistik der in den Jahren 1871—80 in Gebauden des premisischen Statast und des deutschen Reiches ausgeführten Zentral bei suu gen. Diese Statistik, welche in der Berliner Hygfenchaussellung des vorigen Jahres augsefget war, auch im Bestien erhält in Augeben über die Anlagkouten pro 10 von gebeitete Raum, den Kubik-Inhalt des geheitsten Raumes, die Namen der Pro Tag, nord die jahrlichen Reparaturkosten und die Kosten des Heimaterials pro 100 %; die Angaben beziehen sich auf 266 Heitanigen.

206 Heixanlagen.
Die durchschn. Kosten des Verbrauchs an Heizmaterial sind
einfach au ermitteln, prinzipielle Bedenken bezüglich der Methode
der Ermittelung sind wohl gans ausgeschlossen; die bezüglichen
Zahlen durfen also jedenfalls weiteren Schlussfolgerungen zu Grunde

gelegt werden. In Tabelle II haben wir die aus den bezgl. Angaben berechneten Mittelwerthe zusammen gestellt.

 $\frac{0.15 + 0.12}{2}$  = 0.135, sondern der erste Werth ist 14 Mal, der letztere 2 mal in Rechnung zu stellen, und der wahre Mittel-

Dig 200 by Google

werth ist  $\frac{14.0,12+2.0,15}{2.0,15}=0,124$ . Die letztere Methode der 16 Mittelwerth-Berechnung pflegen die Statistiker die geometrische, die erstere die arithmetische zu nennen. Ist allerdings eine große Reihe von Einzelwerthen sämmtlich mit verschiedenem Beobachtungswerth vorhanden, so tritt eine Ausgleichung ein und die

> 7 7

20,715 13,72 16

27 24

59

11 16

20 12

it Schlaf - u.

IIL Geftog -

IV. Arbeita -

V. Lehr - Ap-

XL Kirchen.

Kraoken -

2 Zahl der Heizungen

Zahl der Heisensen

Durchschutti. iägliche Heiz-kosten in Pfg. Munimum Minimum

Groise der bebetsten Raume

Durchschutti. tägliebe Hela-kosten in Pig. Manimum Minimum

I Grôse der beheigten Raume

Zahl der Heizungen

Zahl der Hetrungen

Durchschnitt tägliche Hets-kosten in Pfg. Durchschnitt Maximum Minimum

Gröine der hebelsten Rhume

nisters zur Aufstellung der Statistik vom November 1881 datirt ist. Diese geometrischen Mittelwerthe differirten sehr unerhebist. Diese geometrischen Mittelwerine dinertren sehr uberneb-lich von den arithmetischen Mittelwerthen, und da die Voraus-setzung jener ersteren Berechnung nicht gans sieher ist, haben wir uns damit begnügt, durchweg nur die arithmetischen Mittel-werthe zu geben. Immerhin würde sich die Angabe der Gewichtsziffer der einzelnen

> 26 30

17

21

13

Tabelle 11. Mittelwerthe der täglichen Beizkosten pro 100 cbm geheizten Baum für Zentralheizungen in Staate-gebänden des dentschen Beiches und des preafzischen Staates.

Luftbelaung belrung Dampfhelann Carlanges gradissrea Urofange Helfswasser-Dam pdufthe Dempfwas Heisung B 4 n P G Я Größe der beheinten Raume 1 In ohm 2 500 13 000 4 000 33 000 13 000 15.00 14 00 13 30 8 150 Zahl der Heizungen . . L Geschafts 13 Durchschuitl. Durchschuitt tägliche Reiz-kosten in Pf. Meximum Mintmum 36 260 1114 160 104 12.3 116 18 17 58 13 24 13 23 21 29 10 9 10 5 4.5 1 Grôice der beheinten Raume 400 - 4100 15 600 6.000

2200 - 4000- 2100

9 7 3

3.5

3,5

3 400 8 600

3

201

1 400 10 00

2

14.5

16

1

26

10

33 oisa

15

8.5

1 900 4 900 4 000 41 000

18,74 17.67 11.30

10

2 1

70 29 18 23

2 500-7 000

19.5

4 06/0

1916

statistischen Materials em-Die Ermittelung Durchschnittswerthes ge-nugt indessen noch nicht für die Beurtheilung der bezüglichen Verhältnisse. Ein und derselbe Durchschuittswerth kann aus einer Reihe mit stark differirenden und mit sehr wenig differirenden Einzelwerthen sich ergeben haben. letzteren Falle ist die Wahr-

Durchschnittswerthe für die Kombination verschiedenen

scheinlichkeit, dass ein er-wartetes Ereigniss einen dem berechneten Durchschnittswerth sehr uahe liegenden Zahlenwerth aufweist, großer als im ersteren Falle. Der zweite Durchschnittswerth hat also als Grundlage für irgend welche Berechnungen eine viel höhere Bedeutung als der erstere, Diese Bedeutung wird charakterisirt durch die Oszillations-Ziffer, welche die durchschnittliche Abweichung der Einzelwerthe der Beob-

Berechnung des Burchschnitts und der Oszillation.

Einselwetthe.	Differ, gegen a.					
0,23	0,08					
0,13	0.03					
6,15	0,00					
0,17	0.03					
0,13	0,02					
6,19	0,65					
J 0,50	0.20					
Durebschultt	Durchacha. == 0.20 == 0.033 == 22 ° 0 vvn 0.					
0,90						
6						
= a 0,15.						

Durchechnttl. | Durchechnitt tägliche Heis-kosten in Fig. | Maximum Minimum 12 17 I Großen der bebeisten Raume in chm 10 uo Zahl der Heignugen VL Seminare u. Alumnate. Durchschnitt, tägliche Heis-kosten in Pfg. | Durchschnitt Maximum Minimum 31 9.217 13 1 Grafae der beheirten Manne 1 200-7 000 2 DOD 22 M 3 Zahl der Heizungen 18 Empfangs -Gebände, 10.50 17 6

VII. Elsenb. Durchschuttl. Durchschuttt tägliche Heiz-kosten in Pfg. Maximum Minimum Gebise der beheirten Känne 1.900 in ebm 4 000 VIII. Dienst-Zahl der Hoizungen . . Durchschuttl. tagliche Hets-kosten in Pig. Maximum Minimum 30 10,5 20 12 Große der bebristen Abume | 800 -IX. Behwurgertebtsakie Zatil der Heizungen 11 2 Durchschattl.
tiglichelletzkosten in Fig.
Minimum 45.50 eber Heing ) 4 119 17 15 Größe der bebeisten Ranme 1500in ebm . . .

Zahl der Heirungen . . .

Durchschniti. Durchschniti (Agilele Helt-kostm in Fig. Max/mam Minimum

1 | Größe der bebeixten Kieme | 1000-

3 Derebschettl. Durchechnitt 10,5<sup>ht</sup>
4 Mgliche Hele5 knetce in Fig. Minheem 6

geometrischen und arithmetischen Mittel nähern sich. Wir hatten für den vorliegenden Fall die geometrischen Mittelwerthe be-rechnet unter der Voraussetzung, dass die Heizungen im Jahre der Ausführung in Betrieb genommen, und dass die lurchschnitts-weithe nach den Ergebnissen von der Inbetriebnahme bis zum Winter 1880/81 incl. ermittelt waren, da die Verfügung des Miachtengareihe vom Gesammtdurchschnitt der Reihe, am besten in Proz. des Gesammtdurchschuitts, darstellt.

Die Oszillations-Ziffer ergiebt sich also wie vorstehende Berechnung zeigt.

Es ist vielfach üblich geworden, die Oszillations - Ziffer als Exponenten an den Durchschnittswerth zu setzen; es bedeutet danach also 0.15"; Durchschnittswerth = 0.15 mit der mittleren Oszillation von 22 Proz. Von dieser Schreibwelse ist in der

Tabelle II nnd III Gebrauch gemacht worden. Die Zahlen der Tabelle II sind zunächst gruppirt nach Gebäude-Gattungen, was erforderlich ist, da der verschiedenartige Betrieh in verschiedenen Gebäude-Gattungen auf die Hetriebskossen Betrien in versenieuenen Gemanie-vatungen auf die Ferriessossen von Einfluss sein muss. Weiter ist bei einigen Heigatungen individualisiert durch Trennung der Heizungen gefüseren und kleineren Umfangs. Diese Gruppitung wurde vorgenommen auf Grund einer graphischen Darstellung, in welcher die Zahl der Cubikmeter beheizten Raumes als Abszissen, die läglichen Betriebs-kosten als Ordinaten eingesetzt wurden. Es zeigte sich dann, dass für einzelne Heizgruppen die durch diese Koordinaten gegebenen Punkte unterhalb eines gewissen Abszissenwerthes ziemlich überein stimmend böher rückten als oberhalb desselben, wodurch die Gruppentheilung gegeben war. In vielen Fällen hat sich indessen die Berechtigung für eine solche Gruppentheilung nicht nachweisen lassen und ist dieselbe dann auch unterblieben. Für alle Helzungen, deren Konzentrations-Fähigkeit nicht unbegrenzt ist, wie die Luft- und die Wasserheizungen, ware es für die Individualistrung allerdungs wesentlich, Zahl und Umfang der einzelnen Heisgroppen zu kennen, und es würde diese Angabe bei weiterern Heizstalistiken zu empfehlen sein. Der Einfluss der klimatischen Bedingungen macht sich für die Individualisirung nicht klar geltend; es ist möglich, dass er in den tiglichen Durchschnittskosten überhaupt nicht zum Ausdruck kommt; wahrscheinlich wird er durch die verschiedenen l'reise und die wechselnde Qualität des Heizmaterials verdeckt, welche letzteren Einflüsse ebenfalls nicht berücksichtigt werden konnten. Die an einzelnen Stellen sehr hoben Oszillations-Exponenten weisen jedenfalls dar auf bie, dass die Individualisirung noch immer nicht genügeud durchgeführt ist. Es fehlen dazu aber die weiteren Kriterien;

auch ist das Material noch nicht umfangreich genug.
Für die durchschnittlichen jährlichen Reparaturkosten ergeben sich die Mittelwerthe der Tabelle III, welche als geometrische Mittelwerthe berechnet sind, da sich wohl annehmen lässt, dass die Reparaturkosten als Durchschnittswerthe für die Zeit von der Inbetriebnahme bis zum Winter 1880/81 in die Statistik eingeführt sind. Uebrigens weichen die arithmetischen Mittelwerthe auch hier aur norschelblich ab. Ze sind uur die Heizungen in kontinuirlichem Betrieb aufgenommen, nowie die Heizungen der Bade- und Gewächshäuser hier wie in Tabelle II förtgelassen. Zu einer Gruppirung der Werthe nach Gebäude-Gattungen und Umfang der Heizungen ließe sich die Berechtigung nicht nach-

Tabelle III. Mittlere Reparaturkosten von Zentralheizungen.

	6 y s t s m	Zahi der Helz- Anlagen	Mittiere jährliche Reparaturkosten pro 100 den geheinten Raum	Mittlere Betriebsseit bie Winter 1880/81 Jahre
A	Luftheirung	89	2,57 18	5,4
B.	Helewasserbeisung	35	3,1151	6
C.	Warmwasser-Niederdruckheisung	17	3,77 18	
D.	Mitteldruckbeisung	1 7	5.5.30	6

Für ein vergleichendes Urtheil über den ökonomischen Werth für ein vergiechendes Urtheil über den öktnomischen Wertis der einzelnen Systeme ist das Material immer noch etwas be-schränkt; man könnte vielleicht für die Systeme 4, B, C nach den Ergebnissen für Geschaftkaiser eine Rechung durchführen; das Resultat wird bei den meisten, aber nicht bei allen anderen Gebäufe-gattungen währzeheinlich behnfalls zurterfiend sein. Für diese Vergleichsrechnung fehlt noch die Kenntniss der Amortisation; Vergiei-brechnung fehlt noch die Kenntaiss der Amoritaston; das indesen die Anlagen jedenfalls von größerer Dauer sind, das indesen die Amoritaston; das indesen die Amoritaston; der Derenge, sehr wehl weraschlässigt werden. Ferner wird an beschen sein, dass die durcheschlichten jährlichen Unterfallungs-losten für die ganne Dauer der Heisung höher, als die in Ta-belle III rusammen gestellten Mittelverthe sind; man wird etwa das Oppolete nehmen können. Für die Hernstellungskosten der Luffleitung per 100 \*\* kann man rechnen 200 .\*\* d. 66 Kosten einer anderen Heizung seien n 200 M bezw. n. 200 M Für die

8ystem	Anlage- Korten pro 100 cbm	b Betriebs- und Unterhaltungs - Kosten pro Jahr	Koeten b Rupitalis. o == 20 b	d Kapital za Aniago und Betrieb. a + c. (AC)
A. Luftbeizung (über 3000 cbm) B. Heiszwasserheizung (über 4000 cbm) C. Warmwasserheizung D. Mitteldrugkbeizung	900	180 · 0.11 + 8 = 24,8	496	696
	n 900	180 · 0.10 + 6 = 24	480	m 900 + 480
	n <sub>1</sub> 900	180 · 0.123 + 7,5 = 39,6	392	m <sub>1</sub> 300 + 529
	n <sub>11</sub> 900	180 · 0.11 + 11 = 30,8	616	m <sub>11</sub> 900 + 616

Berechnung der jährlichen Heiskosten können wir durchscheitlich 180 Heistage im Jahre rechnen, welche Zahl den Angaben
der Statistik im Durchscheitt um Grunde liegt.
Durch Gleichsetzung der Werthe in Spalte d erhält man die
Werthe, welche n haben mässen, wenn die Systeme Ökonomisch
gleichwerthig sein sollen. Diese sind:

A. B. G. D.

0,5 0.4. Dem entspräche ein Verhältniss der Anlagekosten von:

200 220 100 80 .4 pro 100 cbm, Gewöhnlich stellen sich die Anlagekosten etwa auf:

Hierarch stellt sich jedenfalls die Lutheisung ökonomisch am günstigsten; der Werth dieser Rechnung ist indessen kein allzu hoher, da bezöglich der Reparaturkosten eine unbewiesene Annahme eingeführt ist, die einselnen Mittelwerthe auf Grund sehr ungleicher und zum Theil unzureichender Beobachtungs-sehr ungleicher und zum Theil unzureichender Beobachtungs-mengen ermittelt, anch z. Th. mit sehr hohen Oszillations-Ex-ponenten behaftet sind. Die Rechnung zeigt also unr, dass die Anlage-, Betriche- und Unterhaltungskosten der Luftheizung sehr nunger, persons und unterhaltungskosten der Luftheisung sehr riel ungünstiger bezw. diese Zahlen, namentlich für die Systeme C und D sehr viel günstiger werden müssen, ebe die Systeme ökonomisch gleichwerthig werden.

Für die Dampfheisung ist das Material zu unbedeutend, um weiter berücksichtigt zu werden. Es ware namentlich von Interesse zu untersuchen, von welchem Umfang der Anlage an die letztere anfängt, ökonomisch günstig zu werden (dabei sind aller-dings mancheriei Nebenumstände zu berücksichtigen, nameutlich ob and wie weit die Kesselanlage noch anderen Zwecken dienstbar gemacht wird; auch werden ev. die Kosten eines besonderen Kesselbauses, Lohn des Heizers etc.) in Rechnung zu ziehen sein. Wie unvortheilhaft kleinere Dampfheizungs-Anlagen sein können, zeigt I Beispiel der Statistik, namlich die kombinirte Dampfluft-heizung im Marinelazareth zu Kiel, angelegt 1871/73 mit 7872 com heisten Raumen, den Anlagekosten von 2170 M., den taglichen gebeisten Häumen, den Anlagekosten von 2110-za, uen tagstruum Heiskosten von 0,26 zd. und den jährlichen Reparatorkosten von 22,31 zd. pro 100 cbm; die Dampfrasserheizung, ebenda, ange-legt 1870/71, mit 8800 cbm; gebeisten Raum und pro 100 cbm 2000 zd. Anlagekosten, 0,30 zd. täglichen Heiskosten, 14,2 zd. jährlichen Reparaturkosten

Janrichen Reparaurkosten.

Doch muss hervor gehoben werden, dass die Angabe über die Anlagekosten, wegen mangelnder Kenntniss über die Entstehungsweise der Zahl, eine beschränkte Beweiskraft hat.

## Wie kann man bei pneumatischen Fundirungen mit hohem Luttdrucke die Gefahren für die Gesundheit der Arbeiter mindern?

Die Vorsichtsmaafsregeln, welche von verschiedenen Seiten zur Sicherung von Leben und Gesandheit der Arbeiter empfohlen

zur Sicherung von Leben ünd Gesandheit der Arbeiter empfohlen worden sind resp. von mir noch empfohlen werden können, sind theils rein hysjenischer, theils technischer Natur. Die wichingten derselben mögen nachstehend, nach diesen beiden Gesichtspunkten geordnet, angeführt werden. Wo betaglich einzelner Punkte noch Meisungs-Verschiedenheit berracht, soll dies in der Form von Anmerkungen, die durch kleiener Schrift kenntlich gemacht sind, hervor geboben werden. In diesen werde ich anch die Gründe ansühren, welche die betz. Maafsregeln nottwendig machen, Jali jesen nicht etwa

auf der Hand liegen. auf der Hand liegen.
Vorab sei bemerkt, dass sich mit dem vorliegenden Gegenstande Prof. Dr. Fried berg im Handbuch des öffend. Gesundbeitswesens von Dr. H. Eudenberg Bd. 2, sowie in friberen Arbeitsen, ferner H. Wagner in Aachen (Vieber das Arbeiten in komprimiter Linft etc., in der Zeitscher, f. d. Berg., Hötten-u. Skincitswesen im preußt. Staate, Jahrg. 1879) und endlich anch der Schmicht-tieser für seiner Broechiere, Veiber die Methode der pnenmatischen Fundirungen; bei Oskar Kranz, St. Petersburg titiene-Prospekt 25) eingebauder beschäftigt baben. Die Fried-berg schen Vorschritten sind aasstglich mitgeheilt im Zentralbi. d. Bauterwaig. Desember 1982 und vom Minister der öffent. Arb. den Behörden zur Beschtung empfohlen worden. 1. Hygienische Vorschriften.

 Zur Arbeit in komprimirter Luft sind nur durchaus esunde Personen im Alter von 20 bis 50 Jahren susulassen. gestude Personen im Atter von 20 015 00 vanien zubanzen. Namentlich sind Personen, welche Anlage zu Blut-Kongestionen nach dem Gehirn oder anderen wichtigen Organen besitzen, oder an Herzfehlern und Erkrankungen anderer wichtiger Organe leiden, unbedingt ausznschliefsen.

2) Die Arbeiter müssen während der ganzen Dauer der Arbeit

unter ärztlicher Kontrolle stehen und Personen, bei denen sich irgend welche Krankheits-Erscheinungen bedenklicherer Natur ein-stellen, sind von der ferneren Arbeit in komprimirter Luft zurück gu halten

3) Bei Unwohlsein ist der Senkkasten zu meiden.

4) Die Arbeiter müssen kräftige wenig blähende Speisen genießen, dürfen vor dem Eintritte in die komprimirte Luft weder übermäßig viel Nahrung zu sich nehmen, noch weniger

wouer uvermassig viei Nabruug zu sich nehmen, noch weniger aber nüchtern an die Arbeit gehen. Latziere Vorschrift war bei der Pondirung der Newyorker Zast-River Brücke als eine der wichtigeise sufgestellt. Es stimmt dies mit der eigenen Erfahrung, die ich deben migstehlit habe, willkommen biberein.

Spirituose Getranke sind vor und wahrend der Arbeit in komprimirter Luft verboten, und es ist überhaupt auf ein maßiges

comprimirer Luit verboels, und es sit überhaupt auf ein mäsisges und regelmäßiges Leben streng un hälten. Zestanit in der Lüsser gestatt ist, der sich einer der Arbeiter in betraubzene Zestanit in der Lüsser gestatt ist, der sich wierverd der Arbeit betraubzen hat, dessetten sicht feiner der der der der der der der Arbeiter der der der der 5) Die Arbeitsachichten sind mit stelgendem Luftdrucke zu verkürzen und war empfehle ich örigende Schichendauer: Bis ca. 1½, Atm. Ueberdruck 2 Mal täglich 4 Stunden,

2 , von 1 1/4 , bis 2 1/2 , 21/2 , 3 2 24 alle Angaben sind excl. des Ein- und Ansschleusens verstanden.

6) Die Arbeitsschichten sind so zu legen, dass den Arbeitern in 24 Stunden mindestens ein Mal eine freie Zeit von 8 Stunden ohne Unterbrechung zum Schlafen bleibt.

ohne Unterbrechung zum Schläfen bleibt.

7 Es empficht sich, die Arbeiter nahe der Baustelle in Kasernen unter zu bringen, damit sie ihre Schläfpausen sicht durch weite Wege verdurzum missen.

2 Este der Schläffen der Schläffen der Arbeiter und namestich sond die Ernhäfmeng-wiss dermittlen nater beserrer Kentrikte.

8 De empficht ist ch. auf das Einschleusen pro 1 Atm. Ueber-

druck 8 Minuten zn verwenden.

9) Das Einschleusen geschieht bei hohem Ueberdruck zweck-

On das Aun und Einschlessen bei hohren Leifdruck sehr riel Zeit rank, as weiste mas is solchers Filten will ferdersbassen fast allgemein von den Pürferschlessen getrenst disserter-Archivens auf Kurger-Irdingt und frü da. Abstentisch erfürst der Filt das Abstentisch und der Reichte der Schaffen der Sc

leason ou verweeden, bel einem Ueb bis zu 1½ Atm. 15 Min. s. 3½ 20 20

mäßig in einigen Absätzen, namentlich, wenu Leute dabei sind, denen noch die Uebung abgeht, den einseitigen Druck gegen das Trommelfell durch die eustachische Röhre auszugleichen.

rrommettett durch die eustachische Höhre auszugleichen.

10) Das Einschleusen sowie das Ausschleusen darf nur von besonders danz bestimmten und eingeübten zuverläusigen Arbeitern, (noch besser ou Norarbeitern oder Aufsbern) vorgennamen werden, (noch besser ou Norarbeitern oder Aufsbern) vorgennamen werden, on den sie gebörg mit der Manipalaben des Druckassteinen sie gebörg mit der Manipalaben des Druckassteinen sie gebörg mit der Manipalaben des Druckassteinen vorgenschleusen werden, der Schenzen in die on Ohren wiederheben, sind für die Arbeiten in Schmerzen in den Ohren wiederholen, sind für die Arbeiten in komprimirter Luft ungeeignet.

12) Für das Ausschleusen empfehle ich folgende Zeit zu verwenden: Bei einem Ueberdruck:

```
bis zu I Atm. 5 Min.
                           bis zu 21/2 Atm. 35 Min.
  " " 1 1/6 " 10 "
" 2 " 20 "
                                           50
                            " 8 " 50
" 31/0 " 75
ble sn 21/2 Atm. 30 Min.
```

13) Die komprimirte Laft muss, bevor sie in den Seukkasten geleitet wird, auf die Temperatur von 18° C. abgekühlt werden. 14) Die Schlensen sind im Sommer vor der direkten Sonnen-

strahlung zu schützen und zweckmäßig zu kühlen. Man erreicht dies am einfachsten durch Bewickelu der Schleusen mit Matten oder Strob und Begiefsen dieser Umhüllung mit Wasser.

15) Die Luft, welche in den Senkkasten geführt werden soll, muss den Luftpumpen möglichst rein zugeführt werden.

ner en verbieren. 16) Damit beim Ausschleusen nicht die eben erst eingetre-

ton to the seem ansecueusen nicht die eben erst eingetre-tene komprimirte Luft verloren geht, sondern nur bereits ver-brauchte, empfiehlt es sich, die Luftsuführungs-Leitung bis lu den Caisson zu verlängern und dieselbe möglichst fern von den Schleusen und Schachtrohren endigen zu lasse

17) Als Kleidung in der komprimirten Luft sind den Arbeitern ein leichtes wollenes Hemd und wollene Beinkleider, sowie wollene

Strümpfe und wasserdichtes Schuhwerk zn empfehlen.
18) Nach beendeter Schicht haben die Arbeiter in der Schleuse, noch bevor mit dem Ausschleusen begonnen wird, warmere Ueber-

inden dereit Jan dem Anstellensen leigentung wir im Antere CookHelder anzulagen. Anstell die warme Bad deie weigstess bei
möglicher rieten Bewegungen aksonstlicher Glieber das Waschen des Köpper mit
warmen Waser ist seinen Bann von 18° C. Temperatur, ferner das Enardien
warmen Waser ist seinen Bann von 18° C. Temperatur, ferner das Enardien
waser oder Grenzepativer-Lönig Hierarch schlensige Höckkehr noch Hanse und
Ba 4 Benden Linde.

Beim Bau der East-River-Brücke war nur Robe nach beendeter Arb

13) Bei heftigen Gliederschmerzen und sonstigen Krankheits-Erscheinungen bedenklicher Art, wie Lahmungen und Ohnmachten etc. Erscheisungen bedenklicher Art, wiel.Ahmungen und Ohnmachten etc. bringe man den Kranken nofort in die komprimitre Luft zurück, lasse sich denselben darin erholen und achteuse hin. Der Schreiche und der Schreiche der Schreiche der Schreiche und Schreiche Man der Artentier bei den Base der Artentierbeiten beite in St. Priersbeiter siehet als beste Mittel gewis Gelankeinerens berein beite in St. Priersbeiter siehet als beste Mittel gewis Gelankeinerens berein der Artentier der Schreiche der Schreiche Sc

Außer obigen Vorschriften empfiehlt Wagner noch besondere vorsicht, wen die Arbeitkammer zum erston Male wieder be-stiegen werden soll, nachdem die komprimirte Luft ahgelassen war, weil zu behrüchten eis, dass sich in derneiben schädliche Gaaarten angesammelt haben. Diese Vorsicht wird bei Brücken-bauten seltener nothwendig werden, weil bei diesen die Arbeit-kammer sich zumestst nicht mit Gasen, soodern mit Wasser an-(Schluss foigt.)

## Die Klärbecken-Anlage für die Kanalisation von Frankfurt a. M.

(Nach siner Mitthellung des Bre. Stadtbaurath Lindley im Frankfurter Beuirks-Verein deutscher Ingenieure.)

Stadt Frankfurt a. M. hatte zur Grundlage den Ausschluss der Stadt Frankturt a. M. hatte zur Grundinge um Ausschusse wer Fakalstoffe von der Einleitung in die Kanale und die Ahleitung des Kanalinhalts in den Main; später indess ist man von dieser Grundlage theilweise abgegangen und hat den Kanalen die aus den Wasserklosets erfolgenden Stoffe mit überwiesen.

Es ist bekannt, dass der Einführung der Abwasser in den Main von den Landesbehörden Schwierigkeiten in den Weg gelegt Main von den Landesbehörden Schwierigkeiten in den Weg gelegt worden sind und speziell die Anlage von Rieselfeldern gefordert worden ist. Dies geschah zuerst im Jahre 1876, nachdem von der Staat die Ausführung von Klarbaasins, in deeen die Ab-wasser von den suspendirten Stoffen befreit werden seilten, in Vorschlag gebracht worden war. 5 Jahre spatzer – in 1881 – hat die Landesregierung der Anlage von Klarbecken ausgestimmt mit der Bediegung jedech, daas in desselben zicht nur eine mechanische Keningung der Abwänzer, soodern daseben durch Zussatz entsprechender Stoffe ande inte chemische Reinigung erzielt werden solle.

erzielt werden solle.

Der Main hietet für die Einleitung und Aufnahme von Kanalwasser die deakbar günstigsten Verhältnisse. Zunächst hat er für
seine Größe ein sehr starkes Gefälle und demach auch eine große Geschwindigkeit, neben geringer Wassertiefe. Diese Umstände, im Verein mit der felsigen Natur des Flussbettes bewirken eine starke Durchlüftung des Wassers, welche eine rasche und intensive Uuschädlichmachung der äußerst verdünnten Schmutzstoffe sichert. Bei Niedrigwasser ist die Wassermenge des Flusses etwa das 40 000 fache der Menge der festen und flüssigen Auswurfstoffe, bei Mittelwasser das 90 000 fache. Die Menge des Kanal wassers verhält sich zur Abflussmenge des Mains während des Sommers stwa wie 1 zu 1 000. Die Verunreinigungen der Abwasser durch industrielle Betriebe siud relativ gering.

Der Lauf des Flusses hat nur 36 km Lauge und seine Ufer sind wenig dicht bevölkert. Nach alledem können, wenn man die Verhältnisse englischer Flüsse und Fabrikstädte zum Vergleich heran zieht, die bezgl. Verhältnisse von Frankfurt a. M. als sehr ganstige bezeichnet werden. Erreicht man in den großen englischen Fabrik-Zentren und den kleinen an Ihnen vorbei fließenden Flüssen mit Klärbassins befriedigende Resultate, so ist mit Sicherheit zu erwarten, dass solche Anlagen für Frankfurt a. M. nur die besten Resultate liefern werden.

Für gewöhnliche Wasserführung sollen die Abwasser beider eme — von Frankfurt und von Sachsenhausen — unverkürst in die Klarbassins gelangen; bei Hochwasser treten Nothauslasse In Wirkamkeit. Im Projekt der Klarbassins ist auf eine normale Zusührung von Abwassern von 40 000 chm und eine aussergewöhnliche bis zu 80 000 chm pro Tag gerücksichtigt worden, indem die Absicht besteht, den Klärprozess so lange im Gange zu halten,

Das im Jahre 1863 verfasste Projekt zur Kanalisation der bis beim Hinzutritt außergewöhnlicher Regenmengen die Wasser-it Frankfurt a. M. batte zur Grundlage den Ausschluss der bibrang der Kanale auf 80 000 chm angewachsen ist. Der zunächst

führung der Kanale auf S0 1000 van angewachsen ist. Der musichst nausstüherende Theel ider Anlauge soll der Zuführung von 18000 bew. Der Schriften und der Schriften von 1800 von 1800 von Der Schriften von 1800 von 1800 von 1800 von 1800 von 1800 von 2000 von 1800 von in gelöstem Zustande anr Verwendung kommen. Der chemische in geiostem Abstance an't verwennung sommen. Der commische Prozess, welcher durch den Zusatz der genanten Körper herror gerufen wird, besteht darin, dass die Thonerde dorch Bildung schwefelsamer Saiter frei gemacht wird und sich dann mit den organischen Substanzen des Abwassers verbindet; letztere scheiden sich flockenartig aus und fallen zu Boden. Der Zusatz von Aetzkalk dieut, nm die Abwasser neutral zu erhalten und die schwefel-saure Thouerde vollständig auszunutzen.

saure I honerde volistandig auszünützen.
Die Klärbecken-Anlage wird, verschiedener Ursachen wegen, auf dem linken Flussufer ausgeführt; es muss daher der Fluss der Zeileitung gekreizt werden. Dies geschieht mit Hülfe eines Dückers, der aus zwei schmiedeisernen Röhren von 75 \*\*\* Weite Hergestellt wird; jedes Röhr führt bis zu Söb ! Wasser per Tag.

Die Frage, ob die Klarbecken hoch oder tief liegend herzuple Frage, oo die Kuroecken noch oder tei liegend nerst-stellen seien, wurde in lettsterem Sinne entschieden, indem nach den ortlichen Verhaltnissen und bei der aus klimatischen Ruck-sichten hervor gebenden Nothwendigkeit, die Klärbecken zu über-wölben, die durch die Tieflegung entstehenden Mehrkosten reich-wolben, die durch die Tieflegung entstehenden Mehrkosten reichwoisen, die durch die Henegung einstenseuen mehrkosten reich-lich durch den Vortheil aufgewogen werden, dass während mehr als 300 Tagen des Jahres die Abwasser den Klärbecken direkt - ohne künstlichen Hnb - zufließen. Der Wasserspiegel der Klärbecken liegt auf -1,0 and darnach 1,15 = über Niedrigwasser des Mains an der Mündungsstelle des Abflusskanals. Die Klarsea Asams an ser sumquagastene des Abfusskanals. Die Klat-becken bestehen aus einer Annahl dem Fluss parallel Hegender überwöhlter Bassins von je 82,4 m. Länge und 6,0 m. Breite, die am Zulanfende 2 m. am Ablautende 3 m. Tiefe haben; sie sind in der Decke mit zahlreichen Luftungs und Lichtöffungen ver-schape. Zur Zuführung ab. Abstanzal zu der Schapen versehen. Zur Zuführung der Abwasser dient eine sogen. Galerie, an deren oberem Ende, wo die Kanale anschließen, Sandfang und Mischkammer liegen. Au dem entgegen gesetzten Eode der Klär-becken zieht sich eine Galerie für Aufnahme des geklarten Wassers entlang, die ihren Inhalt an der Fluss abgiebt. Der Eintritt der geklarten Wasser in die Abflussgalerie wird durch L'eberfälle vermittelt.

Unter der letzt genannten Galerie liegt ein Kanal, welcher mit einer Pumpstation verbunden ist. Die Pumpe tritt in Wirksamkeit, wenn aus einem der Klärbassins der abgelagerte

Schlamm entfernt werden soll. Zunächst fliefst ein Autheil Wasser zur Pumpe selbsthätig ab; demnächst wird der dünnflüssige Schlamm durch eine besondere Schlammpumpe abgesaugt, deren Saugerohr zu einer am unteren Ende jedes Klärbeckens angeordneten Sammelgrube geführt ist. Der mehr konsistente, auf der Sohle am oberen Ende der Klärbassins abgelagerte Schlamm wird mit Holfe eines Krahns direkt ans den Bassins gefördert. Die bauliche Ausführung der Aulage hat bereits begonnen; die Verlegung des Dückers durch den Fluss ist für den nüchsten

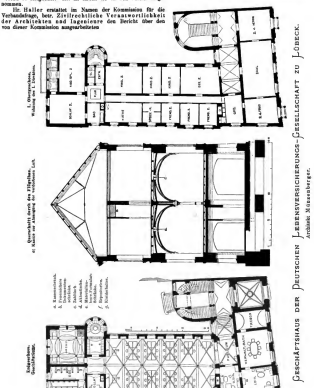
Sommer in Aussicht genommen. -

#### Mitthellungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg. Versammlung vom 19. März 1884. Vorsitzender Hr. Haller; an-wesend 46 Mitglieder. Hr. E. Kreiß ist in den Verein aufge-

Hr. Haller erstattet im Namen der Kommission für die

von Rechtsgelehrten anzuerkennende Bedeutung zu verschaffen und um die zur Zeit in Deutschland herrschenden Rechtszustände



den Bestimmungen eine nach Inhalt nud Form auch

gebührend zu berücksichtigen, musste es der Kommission von Werth sein, ihre Arbeiten dem Urtheil eines erfahrenen und sich für den Gegenstand interessirenden Juristen zu nuterbreiten und sie war so glücklich einen solchen in der Person des Präsidenten des hanseatischen Oberlandes-Gerichts, Hrn. Dr. Sieveking zu finden, welcher in entregen kommendster Weise an vielen Kom-missions-Berathungen Theil nahm. Die Normativ-Bestimmungen, welche im Sommer 1883 von der Kommission fertig gestellt waren, wurden der Delegirten-Versammlung zu Frankfurt a. M. vorgelegt; letztere nahm indessen von einer sofortigen Beband-lung Abstand und ersnehte den Hamburger Verein, eine ausführ-

liche Motivirung hinzu zu fügen. Die Fertigstellung der Motive nahm mehr Zeit in Anspruch als erwartet war und führte durch die nochmalige Prüfung der Normativ-Bestimmungen zu nicht unwesentlichen Abanderungen derselben. Hr. Prasident Dr. Sieveking wesenbuchen ausgewingen gerseiben. Hr. Frangest Dr. Siereking nahm nicht unr an den erneuten Berathungen derseiben wiederum Theil, sondern unterzog sich auch der bedeutenden Mübe einer schließlichen Ueberarbeitung des Gauzen und hat sich durch diese verdiesstliche Mitwirkung die Fachgenossen zu wärmstem Dank verpflichtet.

Hr. Haller erläuterte die einzelnen Artikel der Normativ-Bestimmungen an der Hand der Motive und zahlreicher Beispiele aus der Baupraxis.

aus der Baupraxis.

Die Versammlung beschloss hierauf: 1) den Vorstand zu ersuchen, die Arbeit der Kommission dem Verhands-Vorstande zu überreichen; 2) 100 Exemplare des Berichtes drucken zu en und dieselben den Vereinsmitgliedern gegen Erstattung der Kosten zur Verfügung zu stellen.

Architekten - und Ingenieur - Verein zu Hannover. Wochewersammlung am 12. März. Vorsitzender Hr. Götze. Im Auftrage der Kommission für Berathung der Verbands-frage betr. Normal-Bestimmungen für Lieferung von Einenkonstruktionen legt Hr. Schwering das Kommissions-Gutachten vor. wird zur Kenntaissnahme vorläufig in der Bibliothek Hr. Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Rühl mann halt sodann einen

Vortrag ther: Einige hedeutende neuere Wasserwerke der Schweiz.

Das neue Wasserwerk der Stadt Zürich war den Besnchern Das neue Wasserwerk der Stadt Zutich war den Desnauers der schweizerischen Landes-Ausstellung im Sommer 1883 in der Gruppe 20 zugänglich gemacht. Bis 1877 besaß Zurich zwei Wasserwerke: am oberen Mihlenstege und am Promenadenplatze. Ersteres wurde von einem Sagebien-Zuppingerschen Kropfrade von 22 Pfdkr. und einer Damp'maschine von 45 Pfdkr., letzteres mit einer älteren Dampfmaschine von 43 und einer neuern von 37 Pfdkr. getrieben. Die Pumpen waren nach Ghrards System borizontale, und durch Kuppelung zweier einfachen, doppelt wirkend. Das nene Werk liegt etwas unterhalb der Stadt in Letten bei Wiepkingen an der Limmat.

wiepiningen an our Limina.

Mit dem Plane, die Wasserkraft der Limmat für industrielle
Zwecke nutabar zu machen, verfolgte man zugleich die Absicht,
die Dampfmaschinen der Wasserversorgung zu beseitigen. Zu
diesem Zwecke wurde am Ende der Platspromenade zur Nutabarmachung des Gefälles ein Nadelwehr von 50 m Breite in die Limmat eingelegt, von welchem zunächst dem rechten Ufer darch einen Steindamm von der Limmat abgetrennt, ein 1100 m langer

Betriehswaser Kanal ausgeht. Derselbe hat 23 ° Breite, 3,5 ° Tisfe und 0,5 °/m Gefälle. Die disponible Wasserkraft ist: bei N.-W. 30 ° pro Sek. mit 3,2 ° Nutzgefälle, bei H.-W. 66 ° n. 1,45 ° 1,45 ° 1. bei H.-W. 66 chm , , 1,45 m , so dass sich für beiderlei Zustand etwa 1300 Pfdkr. ergeben. Diese

werden durch 10 Heuschel-Jonval-Turbinen mit 3,6 m äußerem Durchmesser, drei Schaufelringen and 25 Umgängen in der Minute ausgenutzt, welche an der stehenden Turbinenwelle 77 %, an der liegenden Welle des Vorgeleges 73,5 % Nutzeffekt ergeben haben. Von diesen 10 Furbinen sind gegenwärtig 6 ausgeführt; die ganze Anlage soll bis zum Jahre 1900 ausgeführt werden. Leistungs-Fähigkeit und Kraftverbrauch der einzelnen Systeme

Lessunger-Fauguess uns exacted and Hochdruck: Wasserförderung 8 ystem U für Mittel- und Hochdruck: Wasserförderung 4 450 --- pro Tag = 3 1001 pro Min.; Arbeitsverhranch 90 Pfdkr. für Mitteldruck, 150 für Hochdruck System V, wie System UV.

System VI desgl.

System VII für Nieder- und Mitteldruck: Wasserförderung 4 825 cm pro Tag = 8 360 pro Min.; Arbeitsverbrauch 56 Pfdkr. for Niederdruck und 100 Pfdkr. for Mitteldruck.

System VIII wie System VII. System IX für Niederdruck: Wasserförderung 4 850 cbm pro

ordnung der Pumpen mit verschiedener Pressung entspricht der Theilung der Stadtleitung in 3 Höhenzonen. Die Pumpen für Niederdruck haben 290 == Kolbendurchm. und 600 == Huh, diejenigen für Hochdruck 230 == Durchmesser und 900 == Huh, für Nieder- und Mitteldruck 290 mm Durchm. und 900 mm Hub. Ende 1882 hetrng die Totallange des Wasserleitungs-Netzes 87 240 m Ende 1882 betrag die Totallangedes Wasserleitungs-Netses 87240 = und der Wasserverbrauch pro Kopf 210-210 pro Tag. Die Bankosten für den Kanal, das Maschinenhans, Wehr, Pumpen und Turbinen betrages 2400 000 Frcs, die Gesammitosten bis Ende 1882: 7525 000 Frcs, Hierron entfallen 700 000 Frcs auf die Anlage der Kraftfübertragung in das Indoatrigebite, in welches die Brutto-Fiffkr. zu 0,5 Frcs. pro Stande abgegeben wird.
Die maschniellen Anlagen sind von Eicher, Wyss & Co. aus-

Tag = 3 880 1 pro Min.; Arbeitsverbrauch 56 Pfdkr. - Die An-

2. Das Wasserwerk der Stadt Thon. Anch dies früher von Dampfmaschinen betriehene Werk wurde 1883 von Escher, Wyss & Co. zu einer Turhinen-Anlage umgebaut, und hierzu das reichliche Wasser und Gefälle der Aare benutzt. Wie in Zürich sind 2 konzentrische Henschel - Jonval - Turbinen mit 3 Schaufelringen und 2,1 außeren Darchmesser erbaut, welche bei Hoch wasser 2.5 m Gefälle und 8 cbm Aufschlagwasser, also 100 Pfdkr. haben, and einen Nutzeffekt von 75 % ergeben. Das von den Turbinen betriebene alte Pumpwerk liefert 2 500 pro Min. in das anf dem Grüssisberge, 86 m hoch, gelegene Reservoir. Die Pumpen sind auch hier Girard'sche mit 250 mm Kolbendurchmesser. 660 mm Huh und 25 Doppelhüben in der Minnte.

Für die gause Anlage war nur wenig Raum vorhanden, da an dieselbe 2 Turbinen von je 40 Pfdkr. für die Thuner eidgenös-sische Munitionsfabrik sich anschließen, welche von J. J. Rieter & Co.

in Winterthur erbaut sind. —

3) Neue Wasserwerke der Stadt Genf. Hier soll ein bereits seit 1873 verfolgtes Projekt zur Nutzbarmachung der Wasserkraft der Rhone zur Ausführung gebracht werden. Mit wasservant der nobes uit vastunrung gewacht werden. Ant Turbinen und Girard'schen Pumpen sollen mehr als 6000 Pdkr. gewonnen werden, welche z. Th. an die eidgen. Konstraktions-Werkstätte ahgegeben, z. Th. nach zwei Patronenhülsen-Fabriken ge-führt sind, endlich durch direkte Kabelleitung vom eidgen. Turbinen führt sind, eallich darch direkte Kabelleitung vom eidgen. Turbisen-bause aus anch die übrigen Höllri-Atellers der eidgen. Musitions-fabrik bedienen und deren Erweiterung oder Vermehrung nach Beddrüßun jederseit ermeßichen sollen. Die an Excher, Wysa & Co. in Zürich übertragene Anlage umfasst 39 Reaktions-Turbisen an einer Stelle neben einander. Gegenwärig werden 6 Turbinen mit ja 500 Pfülr. brutts, 210 netto, erbaut und wird der Turbisen-durchmesser auf 4,5 egestieger; die Umlandsanb bertgt 26 in

Der Vortragende weist zum Schluss darauf hin, dass aus diesen Verwendungen von Wasserkräften in der Schweiz auch für diesen Verwendungen von Wasserkräften in der Schweit auch für die Stadt Hannorer manche Nutzawendung gesogne werden könne. Hr. Hagen bemerkt, dass sich allerdings die bessere Verwerbung der Leine für städische Zwecke in Hannorer sehr empfiehlt. Die jetat in der alten Kilckmüble gewonenen Wasserkräft liefert einen sehr gerignen Nutzeffekt. Dans kommt, dass im Interesse des Betriebes der unterschängigen Rüder dem Bette des Unterwassers bis zur Wederbrevenigung mit der Ilmee in des Unterwassers his zur Wiedervereinigung mit der Ihme ein sehr starkes Gefülle gegeben wurde, welches für die Ausnatzung in den Mahlen verforen ist. Eine neue Turbinenanlage am Schnellen Graben würde durch Vermeidung diese Verlustes die großerem Nutseffekts bernattellen sein. Die Hehung des für die Städt erforderlichen Wassers in das Reservoir auf dem Lindoner Berge erfordert rund 200 Pfükr. Gewinat man diese durch zwecknaftige Turbinenanlagen am Scheellen Graben, so kann der theure Dampfbetrieh der Pumpen eingestellt werden. Durch die dem Jeitigen Verbrauche der Klüchnelbe gegenüber gemachten Erfahrungen wird dann nicht allein die Beibehaltung tioer gemachten krianruigen wir dann nicht aufen die Beionautung des heutigen Betriebes der Brückmühle möglich hleihen, sondern es hleibt der Leine selbst bei niedrigem Stande wahrscheinlich noch so viel Wasser, als zum Betriebe eines rationellen einge-richteten Werkes an Stelle der beutigen Klickmühle erforderlich ist.

## Vermischtes.

Baupolizeiliche Vorschrift über Stützen-Konstruktionen in Hochbauten. Das Kgl. Polizei-Prasidium hat so eben folgende Vorschrift erlassen, welche der in naserer No. 27 cr. dargestellten Sachlage entspricht:

"Das banende Publikum wird hierdurch davon in Kenntniss gesetz, dass das Polisei-Prisidium aus feuerpoliseilichen Gründen sich veranlasst sieht, bei Prüfung and Genehmigung von Ban-projekten hinsichtlich der Verwendung gusseiserner Säulen nach folgenden Grundsätzen zu verfahren:

tongeniach und extra au verlaurent eine choase zu Geschäften und Lagerawcken, und deren obere fieschoase zu Wohnwecken benutzt werden, dürfen gusseiserne Stallen welche gegen die unmittelbare Einwirkung des Feuers nicht geschützt sind, unter den Tragewänden des Ilauses feruerhin keine Verwendung finden.

An Stelle derselben werden gestattet werden:

An Stelle derseiben werden gestattet werden:

a) Säulen aus Schmiedeisen,
b) Säulen aus Gusseisen, sobald dieselben mit einem durch
eine Luftschicht von der Säule isolirten, nnentfernharen Mantel von Schmiedeisen umgeben sind.

c) Pfeiler aus Klinkern in Zementmörtel. Berlin, den 4. April 1884.

Königliches Polizei-Prasidinm. gez. von Madai."

Von dem Standpunkte aus, dass es vor allem nothwendig geworden war, feste Normen in einer Augelegenheit zu schaffen, für welche bisher dem wechselnden Einzel-Ermessen des Beamten Raum gelassen war, kann man den vorstehend mitgetheilten Erlass nur willkommen beißen, da es unter allen Umständen vor-zuziehen ist, im voraus und bei der Verfassung eines Bauprojekts zu wissen, welche Konstruktionen haupolizeilich zulässig sind welche der Gefahr der Anfechtung unterliegen. Offen bleiht dabei vom technischen Standpunkte aus vielleicht die Frage, ob die schmiedeisernen unummantelten Säulen hinsichtlich ihrer Not have the service of the service

Wie die vergleichsweise Sicherheit swischen schmiedeisernen und gusseisernen Säulen sich stellt, scheint nus demnach eine

Sache zu sein, die nicht allgemein entschieden werden kann, sondern deren Beantwortung vornehmlich nach Lage des Elnzelfalles sich richtet.

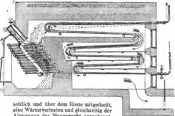
Die oben mitgetheilte Vorschrift lässt es zweifelhaft erscheinen, ob es Absicht ist, auch Werkstein-Pfeiler und Saulen von der Verwondung in den besgl. Fällen auszuschließen? Eine Aufklärung hierüber dürfte nothwendig sein.

Heifswasser - Heiz - Apparat mit rauchverzehrender Feuerung. Der in beigefügter Skizze dargestellte Heizapparat wird von der Firma Möhrlin & Rödel in Stuttgart ausgeführt. Das Charakteristische des Apparats ist der schräge Rost mit der ewundenen Rohrschlange. Oberhalb des Rostes sitzt der umgewundenen Rohrschlange. Oberhalb des Rostes sitzt der Fülltrichter, durch welchen das Brennmaterial aufgegeben wird

und das, entsprechend dem Verbrennungs-Vorgange, vermöge der starken Neigung des Rosies selbstthätig nachrutscht. Es ist dies eine Füllfenerung, hei welcher der schräge Rost die Vorauge des Treppenrostes erlangt, ohne zugleich dessen

Mangel in den Kanf an nehmen.

Das Wasser in der Rohrschlange zirkulirt derartig, dass es unten ein- oben austritt und alsdann mit dem Wasserinhalt des ührigen Theils der Feuerschlange susammen geführt wird. Darch diese Abordnung wird dem Wasser die strahlende Warme unter,



also Warmevertusten und greichneitig der Abnutzung des Mauerwerks vorgebeugt. Die Ranchverbrennung geht auf folgende Weise vor sich: Die auf dem unteren Theile des Rostes gebildete Flamme streicht Die auf dem unteren Theise des Kostes geolidete Flamme streicht ober das frisch aufgegeben Brennmaterial fort und vergast dasebbe, durch den im Füllhals liegenden Luftkanal wird frische Luft oberhalh des Rostes zugeführt, die sich mit den von unten kommenden Heisgasen innig mengt nach so eine Ranchverbrennung bewirkt. Die Klappen zur Zuströmung der Luft unter und über dem Rost sind natürlich regulirbar und es erfolet die Rauchverzehrung ohne Luftüberschass.

Durch das Umwinden der Röhrenschlange nm den Rost wird die Heizfläche eine sehr große, der Effekt der ganzen Heizung bedeutend erhöht und es können somit ältere Einrichtungen, welche in kalten Tagen nicht genügend Wärme erzeugen, durch diese Feuerung vervollkommnet werden.

Zur Vollendung des Wiener Zentral-Viehhofs bringt die N. Fr. Pr. die folgenden übersichtlichen Angaben: In den die N. Fr. Pr. use iogenoem obersachuuchen Auganem: in wen Jahren 1973 and 1874 wurden mit einem Kostenaufwande von 557 700 fl. die an den alten Viehmarkt anstolenden Gründe im Ausmafies von 221 140 vs. erworben, so dass das gesamme Vieh-markt-Arval, das alte und neue susammen, 314 047 vs. umfasst. Die Ausführung sammelicher Arbeiten wurde dem Architekten

Die Austunring sammitcher Arbeiten wurde dem Architekten und Baumitereihner Redolph Frey übertragen, zugleich aber dem die Ausgeführten Bescheine der Ausgeführten Bescheine der Ausgeführten Bescheine der Ausgeführten Bescheine der Verkauften der Ferickung der Verkauftallen für Rinder, Kälber, Schafe und Schweise und in der Herstellung von Rinder, Malber, Schafe und Schweise und in der Herstellung von Rinder and Schweisestallungen und von Verwaltungs- und Vebengebäuden. Ausdehnung, Fassungsraum und Baukosten der Verkaufshallen stellen sich folgendermaafsen:

Objekt					Länge m	Breite	Usberdeckte Fische m	Fassungaraum Stück	Ban- kosten Pl.
Rinderhalle .	156,20	114,40	17 870	4 500	415 600				
Kälberhalle .			٠		86,90	64,28	3 384	15 000 todte oder 4 000 Johnson	148 000
Schafhalle					78,4	51,5	4 037	10 000	121 000
Schweinehalle	١	٠	•		156,0	100,0	12 744	8 500	312 000

Die Rinderhalle besteht aus zwei 3 schiffigen Hallen, zwischen welchen sich eine 11 m breite Halle als Hanpt-Verkehrsstraße be-findet. Die Haupthallen haben eine Höhe von 16,36 m am Firste und 7.6 m am tiefsten Punkte der Dachräume. Drei Seiten des Baues sind offen.

Die Kälberhalle ist 3 schiffig und an allen vier Seiten geachlossen.

Die Schafhalle ist gleichfalls geschlossen. An diese anstofsend befinden sich offene Schafstände für 20 000 Schafe. Die Schweinehalle ist aus zwei Sechiffigen Hallen gehildet,

Die Schwelne alse ist aus zwei seeningen insien gennuer, welche einen 2856 w großen Hof einschließen. Daselbst befin-den sich die Verkaufehürden und Schwemmen und getrennt von diesen eigene Stände für die verkauften Thiere. Neu erbaut wurden aleben Rinderstallungen (Fassungs-

raum für 1140 Stück Rinder), und zwar massiv aus Mauerwerk mit gewölbten Decken und großen Futterböden. Außer diesen Stallungen bestehen jedoch noch 10 Rinderstallungen (erhaut 1872) und einige gedeckte Stände, so dass derzeit 2633 Stück Rinder in Ställen nntergebracht werden können.

Die Schweineställe sind in 3 Gruppen, jede 155,9 m lang and 9,48 m breit, angelegt. Sie bilden zusammen 96 Abtheilungen und sind mit Sandbachten, gepflasterten Vorplätzen, Schwemmen und eisernen Tränken versehen. Ueber denselben befinden sich geräumige Futterböden. In diesen Ställen können 4800 Stück Schweine eingestallt werden. Das Verwaltungsgebäude ist als Ziegelrohbau ausgeführt,

und enthält zu ehener Erde einen Börsenssal, die Restauratious-Lokalitäten, die Räumlichkeiten für die Verwaltung, die Komtoirs

Lokaltistee, die Mkomlichkeiten für die Verwaltung, die Komioirs für die Kommissionare, Post- und Telegraphenant, in Übergeschess die Beannewenbungen and einige Fremdenzimmer.

Im Abschlusse gegen die Statuseite behönder sich ein monnental ausgestätztetes Hauptportal, welches imposante Thiergruppen, vom Bildhauer Schnidigurber ausgeführt, schnodekon. Die Gesammt-Baukosten stellen sich auf 1800000. Die Dernamt-Baukosten stellen sich auf 1800000 handen die Status-Schlichten und die Schlichten und die Status-Schlichten und die Status-Schlichten und die Status-Schlichten und die Status-Schlichten und die Schlichten und die Schlich

Internationale elektr. Ausstellung in Philadelphia 1884. Das Franklin-Institut, unter dessen Leitung die Aus-stellung in Szene geht, versendet eine Anzahl von Schriftstücken, aus deren Inhalt wir Folgendes kurz mittheilen:

Die Eröffung ist auf den 2. September, der Schluss auf den 11. Oktober cr. fest gesetzt.

 Oktober Cr. test gesetzt.
 Die Ansstellungs-Gegenätude sind in 7 Abtheilungen getheilt
 u. zw.: I. Erreugung von Elektrisität; II. Leitung von Elektrisität;
 III. Messapparate und Messungen; IV. A. Anwendung des elektr.
 Stroma für kleinen Kraftverhrauch; IV. B. desgl. für großen Kraftverbrauch; V. Atmosphar, Elektrizität; Erdmagnetismus; Wettersobachtungen nach öffentlicher Organisation; VI. Historisches; VII. Unterricht und Litteratur.

Es werden keine Preisvertheilungen statt finden; eine Prüfangs-Kommission soll am Schluss einen "Bericht" ausarbeiten, zu welchem die Aussteller gebeten sind, das Material zu liefern.

welchem die Aussteller gebeten sind, das Material zu liefern. Winnsch jernand eine speeisle Priffung seiner Ausstellungs-Gegenstungs-Gegensten Antragssellers—durch das Franklin-Institut genögt werden. Die Preise für Raun sind festgesettst zu 20 Dollar für jede Fläche unter 10 [] Größe und auf 0,20 Dollar prop [] für Flächen von 10—100 [] Größe; bei noch größeren Flächen sinkt der Preis von 0,20 auf 0,10 Dollar pro [] bei 1000 [] Fläche Treis von 0,20 auf 0,10 Dollar pro [] bei 1000 [] Flächen sinkt der 10 [] Größe; bei noch größeren Flüchen sinkt der 10 [] Größe; bei noch größeren Flüchen sinkt der 10 [] Größe; bei noch größeren Flüchen sinkt der 10 [] Größe; bei noch größeren Großen Gr

(13 %) erhoben; der gleiche Satz gilt für Dampflieferung, wenn die Gegenstände mit eigenen Maschinen ausgestattet sind. Die Zoll- und Patentfragen, die Versicherung und der Trans-

port sind geregelt.

Herzogliohe Baugewerkschule zu Gotha. Aus Gotha wird uns berichtet, dass es bis jetzt dort üblich war, die Schüler der unteren Klassen regelmäßig in die nächst höheren zu ver-setzen und den Schülern, welche die obere Klasse während eines Semesters besucht hatten, Ahgangs-Zeugnisse zu ertheilen, in welchen bescheinigt wurde, dass die betr. Schüler die zum Ent-werfen und Ausführen von Bauwerken erforder:ichen Kentuisse und Fertigkelten erworben haben.

Um diesem auf die Dauer unhaltbaren Zustande ein Ende zu machen, beschloss das Hersogl. Staatzministerium im Auschloss au die für die prenfsischen Baugewerkschalen vorgeschriebenen Prüfungen ebenfalls eine Abgangsprüfung einzurichten. Zu der in diesem Jahre zum ersten Male vorzunehmenden Prüfung hatten sich 7 Schüler gemeldet; nach Beendigung der schriftlichen Arbeiten und Begutachtung derselben durch die Pröfungs-Kom-mission, zu der auch 2 Mitglieder des Baugewerken-Vereins ge-

Aus dem Vorgange, welcher ein schlimmes Licht auf die an der Schule herrschenden Zustände wirft, wird das Herzogl. Staatsministerium die Ueberzeugung gewonnen haben, dass in der bisherigen Weise die Schule nicht weiter geleitet werden kann und dass es einer energischen Arbeit aller betheiligten Faktoren bedarf, um die Schule auf den Standpunkt der ührigen guten Baugewerkschulen zu heben.

Königliche Baugewerkschule zu Breslau. An der mit der Königl. Oberrealschule und der technischen Fachschule für der Königl. Oberrealschule und der technischen rachschule run Maschinenbauer und Chemiker verbundenen, unter der Leitung des Direktons Dr. Fiedler stehende Kgl. Baugewerkschule hat am 8. April cr. unter dem Vorsitz des Kgl. Reg. u. Brihs. Beyer die mündliche Abgangsprüfung statt gefunden. Mitglieder Deyer uie munique Angangspraung statt geunden. Mitgheder der Prüfungs - Kommission waren außer dem Direktor nud den Lehren: der Kgl. Brth. Lüdecke, der Zimmermstr. und Stadtrth. Riemann, der Maurermstr. und Stadtreordnete Kleemann und außerdem der Zimmermstr. und Stadtrth. Ehlert aus Schweidnitz. Von den 12 Examinanden, welche sich sur Prüfung gemeldet hatten, erhielten 5 derselben das Prädikat "gut bestanden". Das diesjährige Sommersemester beginnt am 21. April.

Von der technischen Hochschule in Brünn. Wie mehre unter den kleineren deutschen technischen Hochschulen hat auch diejenige zu Brünn seit längerer Zeit nater der allgemeinen Ungunst der Verhältnisse zu leiden; doch scheinen die Schwierig-keiten vermehrt zu werden durch die Zerfahrenheiten nationaler Art a deune beute fast Alles in Oestreich krankt. In vergangenen Sommer ist seitens des Professoren-Kollegiums der Brünner Hochschule dem Unterrichtennisister eine Denkschrift überreicht worden, aus der ohn der Professoren-Kollegiums der Brünner folgen lassen:

"Nur die Ueberzengung lässt sich kaum unterdrücken, dass die Verhältnisse nnabweisbar zu einer Wahl zwischen den beiden Alternativen: ganzliche Aufhebnng oder vorzügliche Ausstattung der Hochschule drängen; denn eine Fortdauer des Znstandes der Unsicherheit könnte in kürsester Zeit schon die Möglichkeit der freien Wahl von selbst ausschließen und eine Lage berbei führen, welche für die an der Hochschule mit dem Bewusstsein aufopfernder Pflichterfüllung wirkenden Professoren schon in Rücksicht auf ihren wissenschaftlichen Ruf die denkhar un-

günstigste ware.

Bei dem Umstande, dass das Professoren-Kollegium selbst in den Zeiten der besten Frequenz so oft mit jenen Vorurtheilen zu kämpfen hatte, welche nur jene Anstalten für berechtigt gelten ohne Zweifel in erster Linie den Professoren zur Last gelegt würde, ohgleich dieselben Alles, was in ihrer Macht steht, daran setzen, ihn an verhindern."

Oh dieser wahrhafte Nothschrei an der Stelle, an welche er adressirt ist, Berücksichtigung finden wird, scheint noch wenig sicher. Was erfoigt, wenn von dort aus nichts geschieht, kann, wie die Sache der Deutschen in Oestreich heute liegt, entweder sein: "Eingang der Schule" oder auch "Czechisirung" derselben.

#### Konkurrenzen.

In der Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel in Berlin, die bekanntlich am 1. Februar d. J. ablief, ist under einer fast 2½, monattichen Thatigkeit des Preis-gerichts nunmehr endlich das Urtbeil gefallt und in den amtichen Blättern vom 16. April d. J. publizit worden. Die für die 4 besten Lösungen ausgesetzten Preise von je 5000 -# inid den Entwickleit der Him. 1) Archit. Alfred Hauschild in Dresden; 2) Land-der Him. 2) Archit. Alfred Hauschild in Dresden; 2) Landder Hrn. 1) Archit. Alfred Hauschild in Dreaden; 2) Land-bauinsp. Fritz Wolff in Berlin; 3) Archit. Edgar Giesenberg in Berlin; 4) Prof. Baurath J. C. Raschdorff und Reg. Banstr. O. Raschdorff in Berlin zugesprochen worden. — Von dem programmfalig vorgesehenen Rechte der Regierung zum Ankauf weiterer Entwürfe zum Preise von je 1500 A ist in Bezug auf die 6 Arbeiten der Hrn. 1) Archit. Georg Frentzen in Aachen; 2) Archit. Ludwig Hoffmann in Darmstadt und Emanuel Heimann in Berlin; 3) Prof. Oskar Sommer in Frankfurt a. M.; 4) Reg.-Bmstr. Franz Schwechten in Berlin; 5) Hofbauinsp. Hossfeld und Landhauinsp. Hinckeldeyn in Berlin; 6) Brth. Schmieden, Reg.-Bmstr. v. Weltzien und Archit. R. Speer in Berlin Gebrauch gemacht worden.

und den Mitgliedern des Preisgerichts strenges schweigen au-erlegt ist, so sind wir nicht in der Lage einsteulen schon eitige Andentungen unch jener Richtung hin geben zu können. Dass eine sog, durchenblagende "allen, so verschieden gearteten An-sprücken in gleicher Weise genögende Lösung aus dieser ersten Beacheitung der Aufgabe herror geben würde, war von vorn herein nicht zu erwa ien und dürfte auch kaum eingetröffen sein.

Die Namen der 10 mit Preisen bezw. durch den Ankauf ihrer Entwürfe ausgezeichneten Architekten siud - mit einer einzigen Ausnahme - in der Fachwelt längst mit Ehren bekannt; einigen Ausnahme — in der Fachweit langst mit Ehren bekannt; es finden sich unter hiene chenno ülter, wie jungen aufstrebende Meister deutscher Haukunst. Da die ließenfolge, in welcher werden, der der Behautunsten der Ern Ministern aufreshilt werden, der der Schaffer und der Schaffer werden, der der Schaffer und der Ausgreicht, des mit dieser Richtenfolge zugleich der Rang der begal, Arbeiten nater einander, wie er sich durch die Abstimmung des Preisgreichts ergab, bekannt gegeben werden zollte. Die erute Stelle ist damit nicht einem der gegeben werden zollte. Die erute Stelle ist damit nicht einem der Angehörigen der Berliner, sondern einem solchen der Dresdener Architekturschule eingeräumt worden, während im übrigen allerdings die heimische Schule das entschiedene Uebergewicht behauptet.

Die Gesammtzahl der konkurrirenden Arbeiten hat sich, nachdem die Zusammengehörligkeit mehrer Einzel-Sendungen zu einem Projekt sich heraus gestellt hatte, zu 52 ergeben. Dem Preis-gericht haben von den Beamten der Musenms-Verwaltung Hr. Gen.-Direkt. Dr. Schöne und die Hrn. Direktoren Dr. Jordan, Dr. Meyer, Dr. Conze und Dr. Bode und als Architekten die Hrn. Oberbau-Direkt. Herrmann, Geb. Oberbrth, Prof. Adler (als Ersatzmann für den verstorbenen Geh. Obeibrth. Gjersberg), Geh. Oberreg.-Rth. Spieker, Stadtbrth. Blankenstein, Prof. Jacobsthal und Prof. Otsen angehört.

#### Aus der Fachlitteratur.

Verzeichnies der bei der Redaktion dies. Bl. eingegangenen neueren technischen Werke etc.

Dr. Mothes, Oscar, K. S. Brth. etc. Die Bauknnst des Mittelalters in Italien von der ersten Entwickelung bis zu ihrer bochsten Blüthe. Mit 211 Holsschu. 16 Farben-drucktafeln. V. Theil. (Schluss des Werkes.) Jena 1884; Herm. Costenoble.

Herm. Costenote.

Münster- Blätter vom Münster zu Ulm. Im Anftr. des
Münster- Komités berausgeg, von Aug. Beyer u. Friedr. Pre sael.
3. n. 4. Heft. Mit 20 Holsschn. u. 2 zinkogr. Taf. Ulm 1883;
Ebuer lebe Buchbdig.

Beschreibende Darstellung der älteren Bau-Kunstdenkmåler des Königreichs Sachsen. Auf Kosten der Kgl. Staatsregierung herausgegeben vom K. S. Alterthums-Verein. II. Heft: Amtshauptmannschaft Dippoldiswalde. Dresden 1883; C. C. Meinhold & Söhne. Allgemeines deutsches Künstler-Jahrbuch für 1884,

Allgemeines deutsches Künstler-Jahrbuch für 1894, herausgegeben von Theod. Semann. Dresden 1884; dilberzebe Kgl. Hof-Veriags-Buchdig, (Bisyi & Kämmeres). Geb. 3.42 Graf Hae de Grais, Königi. Politei-Prasident. Grandriss der Verfassung und Verwaltung in Prenisen und dem deutschen Reiche. Befül 1884; del. Springer. Knauff, H., Bustr. Die Mängel der Schwemm-Kanali-sation gegenüber dem Shone-System, mit Hinblick auf die Kanaliastion der Stadt Berlin. Mit 1 Bl. Zeicheg. Berlin 1894; Polysechn. Buchdigt. v. A. Sojedt. — Pr. geb. 2.42

## Personal - Nachrichten.

Bayern. Versetst: Die Abthl.-Ing. Herm. Frhr. v. Feiliteach in München (General Direktion) in gleicher Eigenschaft nach Donauwörth und Ludwig Längenfelder in Donauwörth in gleicher Eigenschaft nach München zur General-Direktion.

giecher Eigenschaft nach München str General-Direction.—
Proußern. Ernannt: Reg.-n. Brith. Nath zum Geh. Brüb.
nnd vortr. Rath im Minist. d. öffentl. Arb. — Der Reg.-Bürz.
Johannes Lutsch aus Naugard i. P. zum Reg.-Bmstr.; die Reg.Masch.-Bürzer. Karl Röthig aus Berlin und Rud. Dans aus Berlin
un Reg.-Masch.-Matrn. — Die Kand. d. Baukunst Otto Wittig zu rieg. Masch. - Masth. — Die nasu. d. Bankunst Olto wittig aus Fraustach, Otto La mhert aus Kohen u. Nicolaus Guijahr aus Gerasheim in Heasen zu Reg. Bfbrn. — Die Kand. d. Masch.-Bauknust: Ernst Fitting aus Havelberg, Herm. Niemeyer aus Altenstein i. Thür. u. Karl Juch aus Halle i. Westf. zu Reg. - Masch. Bauführern.

Versetzt: Die Eisenh.-Bau- u. Betriebs-Inspekt. Balthaaar von Erfurt nach Schneidemühl und Clandins von Schneidemühl

Dem Stadt-Bauinspekt. Schmidt zu Berlin ist die Verwitg. d. III. Stadt-Bauinspektion, welche derselbe seit dem 25. Oktbr. pr. interimistisch führte, definitiv übertragen worden.

Sachsen. Ernannt: Die hisher. Straßenbau-Kondukteure Wilh. Erns Schiege u. Ernst Albert Range zu Chausenbar-Lange Charles (Lange Lange Lange Lange Lange) auch Lange Lange Lange Langektoren la Schwarzenberg bezw. Pirna II. — Die hisherigen Hilfs-Ingen. Curt Herm. Ronach, Otto Biedermann Stecher, Otto Panl Noack, Priedr. Ludwig Grimm, Joh. Max Ringel, Ad. Guido Tharandtu. Kart Richard Vetters zn. Assistenten bei der Straßen- u. Wasserbauinspekt. in bezu. Zwickau, Dobeln, Chemnits II., Pirna II., Pirna II., Freiberg und der Wasserb.-Dir. in Dresden.

Die seither. Strafsenbau-Assistenten Hugo Jonathan Leo, Oswald Schmidt, Otto Pietzsch n. Gustav Ad. Pressprich sind den Straßen- n. Wasserbauinspektionen in bezw. Plauen, Meißen I., Annaberg u. Leipzig I. als Assistenten überwiesen worden. Württemberg. Versetzt: Bauinsp. Preu von Göppingen nach Esslingen.

arveriag von Ernal Torche in Berlin. Für die Redaktion verantwortlich K. E. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Mosser Hofbochdruckers; Berlin.

Inhalt: Wie kann man bei poeumetischen Fandirungen mit bebem Infleirunke die Gelabren für die Gesuchteit der Arbeiter mindern (Schlaus) — Eine theilweise Abhaleirung der premisiehen Vorschriften über die Anschleirung den Deffüng für den Statztienst im Rau- und Maschlennisch. — Kaltum nud Viennachlun. — Schormstein-Abeleirung. — Ueiter das Verlehren bei der Reinigung des Liebig-

Denkmale in München. — Ein Nachajdel zur Nürnberger Landesausstellung, Untergrund-Ban für Marssille. — Die Nürnberg-Fürtber Pferdrichs-Aktiengeschaft. — Todienaschus: Peeerleh Emil Tipp to H. v., Scholer. — Aus der Fechlitteratur. — Personel-Narhrichten. Rief. und Prayerheite. rearen. - Ans der Fee Brief- und Pragekesten.

## Wie kann man bei pneumatischen Fundirungen mit hohem Luftdrucke die Gefahren für die Gesundheit der Arbeiter mindern?

(Schluss i

#### II. Technische Vorschriften.

1) Luftschleusen und Schachtrohre sind vor jeder pneuma-tischen Fundirung vor einem staatlicherseits damit beauftragten Sachverstäudigen einer Druckprobe zu unterziehen.

Ueber die Konstruktion und Aussishrung der Luftschleusen und Schachtrohre, sowie über den Modus der Druckproben sind vom Staate gesetzliche Bestimmungen zu erlassen, nach Art derjenigen, welche für Dampfkessel bestehen.

pempeu, weither tir 17amps Rosset Descenden.

Dires cowold von Wanner in seissen mechtrich angezogenen Aufsetze zie auch von mir lu meiner gleichfalle hereits ersähnten Broschtire empfoblese Maaferegel hate ich für deingend erforderlich. Ich hoffe später einmal Gelogsabeit zu finden. Bestlouunungen für der Ausführung und die Prüfungen dieser Apperste in orsching zo bringen

2) Um den herrschenden Luftdruck stets richtig beurtheilen zu können, muss eine genögende Anzahl von Manometern ange-bracht werden. Es sind mindestens erforderlich

1 Manometer in der Nahe der Luftpumpen für den Maschinisten; 1 Manometer an der Luftleitung in der Nähe des Seukkastens;

Manometer außen an der Schleuse oder noch besser an einem Schachtrohre in direkter Verbindung mit dem Seukkasten;

Manometer in jeder Schlense. Aufserdem muss sich an jeder Schleuse ein Stutzen befinden zur Befestigung eines Kontrol-Manometers.

 Bei Fundirungen in wenig durchlässigem Boden (Lehm, Thon, Schlamm, sowie Sand mit diesen Bodenarten untermischt) nuss ein Sicherheitsventill in der Luftleitung unde bei den Luft-pumpen und ein zweites in direkter Verbindung mit dem Caisson (also an den Schachtrohren) angebracht werden

Der leitende Beamte hat diese Ventile jederzeit möglichst genau entsprechend dem aufseren bydrostatischen Drucke zu

reguliren. Der Querschnitt der Ventile muss gleich dem Querschnitte der Lufteinströmungs-Leitung sein.

4) Es empfiehlt sich, Einrichtungen zu treffen, durch welche die im Caissou und in der Schlense befindlichen Arbeiter sowohl unter einander, als auch mit den Beamten und Arbeitern außerhalb verständigen können.

Zu dievem Zwecke hat man früher melstens Zeichensprachen eingei (Klopfen en der Schleusen) oder auch Klingelstige nach unten angebracht, würde em zweckmäßigsten eine Teichnon-Anlage engeorinet werden.

5) Bei Fundirung von Brückenpfeilern muss mindestens eine Verbindung, vom Caisson bis 2 m über dem außeren Wasserspiegel reichend, aus Eisenblech wasserdicht hergestellt sein. Liegen die Luftschleusen oben, so bilden die eisernen Schachtrohre diese Verbindung, liegen die sämmtlichen Luftschleusen unteu am oder m Caisson, so genûgt es nicht, die im Fundament ausgesparten Zugangsschachte nur aus Mauerwerk wasserdicht herzustellen, sondern es ist miudestens einer derselben mit Eisenblech zu bekleiden.

Ich helte diese Maaisregei für erforderlich, weil nur ein Mauerwerk gebildete Schachte leichl Risse bekommen, und voll Wasser leuten können. Die Verlänge-rung des mit Eisen bekleideten Schachtes auf 2 \* über Wasser ist nothwendig, um des Schacht auch trocken zu behalten, wenn der Sesakssten in Folge großer Luft.

6) Alle Verschiüsse (Schleusenthüren, Klappen etc.), welche nicht durch den Luftdrack, sondern durch Schranben und Mechanismen anderer Art auf ihr Lager gepresst werden, sind als gefährlich zu verwerfen.

chlosern ist. Dabei entete mon beschäftigten Arbeiter.

Liegen die Schleusen uuten am Arbeitsraum, so müssen alle Thuren vor Gegenständen, welche in den Schacht hinab sittrzen und dieselben gewaltsam öffnen könnten, gesicheit werden.

Alle horizontal liegenden Thüren solcher Schleusen müssen so eingerichtet sein, dass sie sich nicht öffnen können, wenn durch einen Wassereinbruch in den Schacht der Luftdruck von unten nahezu durch den Wasserdruck von oben aufgehoben wird. Die Klappen müssen daher sum mindesten durch Contregewichte abanzirt sein, oder noch besser durch einen schnell lösbaren chanischen Verschluss auf ihren Sitzen gehalten werden. mechanischen

8) Alle Verbindungen, welche aus der Arbeitskammer durch die Decke oder die Wande nach oben führen, mögen sie nun Schachtrohre, Pumpenrohre oder Schläuche oder sonst wie heißen, müssen einen leicht zu handbabenden luftdichten Verschluss erhalten, der am besten an der Stelle angebracht wird, an welcher der Austritt aus dem eigentlichen Arbeitsraum stattfindet.

Die Nothwendigkeit dieser Anordnung babe ich in dem Artikel S. 389 u. ff. Jehrgang 1882 dies. Zeitg. näher euseinander gesetzt.

Das Gleiche gilt von dem Austritte kleinerer Rohre aus den Schachtrobren und Schleusen. Insbesondere mis das Luftzufüh-rungsrohr am Eintritt in den mit komprimiter Luft gefüllten Raum ein selbstthätiges Ventil haben, welches sich sofort schließt, wenn ein Laftleitungsrohr platzt,

Urberhaupt sei man mit der Anbringung von Ventileu nicht sparsam. Je mehr Absperrungsvorrichtungen, desto größer ist die Sicherheit.

9) Die Schleusen und Schachtrohre sind möglichst vor Erschütteraugen zu schützen. Zu diesem Zwecke sind, falls der Boden mittels Maschinen-

kraft gehoben wird, folgende Einrichtungen erforderlich: a) eine auf einen bestimmten Widerstand eingestellte Frik-

tionskuppelung im Hebemechanismus;
b) bei der Kraftübertragung von der Kraftmaschine zur Windevorrichtung an der Schleuse ist eine möglichst große Geschwindig-

keit anzuorduen, um mit geriuger Seil- oder Riemenspannung arbeiten zu können; c) die Seile oder Riemen sind in der Weise zu spannen, dass

die Spannung nicht vergrößert wird, wenn sich der Caisson setzt, oder wenn das Schiffsgefäß, auf welchem die Kraftmaschine event. steht, schwankt. Man erreicht dies am einfachsteu mit beweglichen Spannrollen, die mit Gewichten belastet sind; d) der Zug, welcher unvermeidlich in Folge der Seilspaunung

if die Schleuse ausgeübt wird, ist durch Absteifen gegen das Pfeilermauerwerk aufzuheben.

Freuer and the Company of the Compan

10) Der eigentliche Arbeitsraum ist möglichst frei von allen Hindernissen (als Querträgern, Absteifungen etc.) zu halten, damit die Arbeiter bei eintretender Gefahr, die gewöhulich auch die Beleuchtung erlöschen oder durch dichte Nebel unwirksam werden lässt, auch im Dunkelo unbehindert zu den Schachtrohren und Schleusen flüchten köunen. -

Alle genannten Vorsichtsmaassregeln ermöglichen, wie bereits anfangs erwähnt, immer nur das Arbeiten in Luft bis zu höchstens 4 Atm. Ueberdruck. Zudem wird bei strenger Befolgung derselben das Arbeiten bereits bei weit geringerem Drucke so erschwert und vertheuert, dass es wünschenswerth erscheint, eine Einrichtung zu treffen, welche ohne Nachtheil für die Gesundheit es ermöglicht, mit geringeren Vorsichtsmaafsregeln auszukommen. Ich habe nun gesehen, dass alle erusten Gesundheitsstörungen

in Folge zu großer Sauerstoffaufnahme in das Blut zu entstehen scheinen, und glaube, dass damit der Weg gezeigt ist, auf welchem man die Gefahren des Arbeiters in bohem Luftdrucke wesentlich vermindern kann.

Wenn es gelingt die Sauerstoff-Anfnahme des Körpers auf dasjenige Maafs zu beschräcken, was zu seiner Erhaltung erfor-derlich ist, so müssten zugleich mit der Ursache auch die gefährlichsten aller Krankheits-Erscheinungen achwinden. Es könnte vielleicht fraglich erscheinen, ob nicht die ver-

profeserte Sauerstoff-Aufnahme in das Blut nothwendig ist, damit die Blutgefäße den änfseren gesteigerten Druck ohne Nachtheil zu ertragen vermögen? Ich habe aber nicht die geriugsten Un-bequemlichkeiten außer Ohrenschmerzen wahrnehmen können, bequemichkeiten außer (Dreaschemeren wahrnebmen können, auch wenn ich in 2½, Am. Ueberdruck so schnell einschleufiste, dass von einer Ueberladung des Blutes mit Sauerstoff in der ersten Zeit sicher nicht die Bede sein konnte, und glaube daher, dass die vergrößerte Sauerstoff - Zufohr zu diesem Zwecke nicht nothig ist. Die Bert'schen Versuche bestätigen dies gleichfalls.

Um also den Aufenthalt in stark komprimirter Luft weniger gesundheitsgefährlich zu machen, wurde man dieser Luft einen Theil des Sanerstoff-Gehalts entziehen müssen.

Hawaray Google

Ea würde sich dies am besten in der Weise bewerkstelligen lassen, dass man einem Theile der Luft, welche von den Luft-pumpen komprimit werden soll, ausor den Sauerstoff durch Verbrennung ganz entzieht und darauf die geüldete Kohlen saure durch Filtration über Kalk bindet. 'Man würde dann den Luftpumpen einestheils Stickstoff, anderentheils atmosph. Luft zuführen und die Mischung dieser Gase beliebig reguliren können. Wahrscheinlich würde es dabei gar nicht erforderlich sein,

auf eine besonders genaus procentuelle Mischning zu achten, da bis zu gewissen Grenzen der thierische Organismus ein sehr großes Aktomodations - Vermögen besitzt. Es haben nämlich Versuche von Brann gezeigt, dass eine Verminderung des Saues stoffgehalten der Luft zicht unbedingt eine Verminderung der Sauerstoff-Aufnahme durch die Lungen und darauf eine Verlang-samung des Stoffwechsels bedingt. Bei einer Verminderung des samung des Stoffwechsels bedingt. Bei einer Verminderung des prozentuellen Sauerstoffgehaltes der Luft auf nur 14 % erwies prozenueuen Sauerstorgenates der Luit auf nur 14 % etwies sich bei Thieren die durch die Lungen aufgenommene Sauerstoff-menge noch ebeno grofs, als bei normaler Luftmischong (mit ca. 21 % Sauerstoffgehalt). Aehnlich sebeint sich auch die Natur gegen eine an große Sauerstoff-Aufnahme zu wehren. Es spricht wenigstens hierfür die geringe Gefährlichkeit des Aufenthaltes in komprimirier Luft bis zu ca. 13/4 Atm. Ueberdruck, und die un-verhältnissmäßige Zunahme der Krankbeits - Erscheinungen bei

noch höherer Kompression Es ware sehr zu wünschen, dass arztlicherseits Versuche an-gestellt würden, in wie welt eine Verminderung des Sauerstoffgehaltes der komprimirten Luft die schädlichen Folgen schnellen Ausschleusens beseitigen kann.

Die technischen Schwierigkeiten einer Einrichtung, wie ich sie oben andeutete, würden dann jedenfalls an überwinden sein. Sollten indessen die ärztlichen Versuche ergehen, dass mit einer Verminderung des Sauerstoff-Gehaltes wenig oder nichts zu ge

Verminderung des Samerstoff-Gehaltes wenig oder nichts zu grvinnen ist, so mochte ich and dan patentire Gefrere. Verhären
anfmerksam machen, wiches, sie es scheint, berufen ist, bei
Pandirungen in größeren Tiefen eine Rolle zu spielen.
Insaelte besieht bekanntlich darnt, dass das achwimmende
Gehirge durch Einleiten Könstlich erreugter Ritte, sis deren
Träger auf mehr als – 20° abgeknhöhe Sasidenung frugirt, zum
seite studierung der Samerstoffen der Samerstone gestellt und seite studierung der Samerstone der Samerstone der Samerstone der Samerstone stellt und seine Schebel abstraction. selbe stückweise wie durch Felsen einen Schacht abzuteufen.

selbe sückweise wie durch reisen einen schacht anzugetung.
Wie bei der pnemmätischen Findlirung ist es wieder ein Bergund Hötten-logenieur (H. Poetsch), der diesen genlähen Gedanken
gefasst und zur Ausführung gebracht hat. Die vor Fachmännern
mit der neuen Methode hei Scheidlingen unweit Aschersieben

and see bevoor de land of Schedungen unwer Naturalieder angestellten Versnehe haben überraschende Resultate geliefert.

Ist das Verfahren auch vor der Hand noch zu theuer, so zweifle ich doch nicht, dass dieser Uebelstand sich mit der Zeit been last. Es wirde damit auch dem Bauingenieur ein schätzenswerthes nenes Hülfsmittel gegeben sein, welches die pneumatische Fundirung allerdings wohl schwerlich verdrängen, sher dieselbe bei großen Tiefen ahlösen kann.

Berlin, Ende 1883. L. Brenuecke, Ingenieur.

#### Vermischtes.

Eine theilweise Abänderung der preußsischen Vor-schriften über die Ausbildung und Prüfung für den Staatsdienst im Bau- und Maschinenfach ist von Seiten des Hrn. Ministers der öffentlichen Arbeiten unter dem 10. April d. J. durch den folgenden Zirkular-Erlass ve fügt worden:

"1. Der § 9 der Vorschriften über die Ausbildung und Prü-fung für den Staatsdienst im Bau- und Maschinenfach vom 27. Juni 1876 wird aufgeboben und durch die nachstehenden Bestimmungen

Die zweite Prüfung soll die Fähigkeit des Kandidaten fest stellen, die durch akademisches Studium und praktische Beschäftigung gewonnenen Kenntnisse und Fertigkeiten für die Lösung praktischer Anfgaben nutsbar zu machen. Sie umfasst:

the unnass:

1) Die Hearbeitung eines durch Zeichnungen dargestellten
und eingebend begründeten Entwurfs nach gegebenem Programme,
welche der Kandidat mit der selbstgeschriebenen eidestatallichen
Erklarung au versehen hat, dass er sie ohne fremde Halfe angefertigt habe.

Die Arbeit ist hinnen einer Frist von neun Monaten, welche

Frist von der technischen Oberprüfungscommission aus erbeblichen Grunden his zu zwoif Monaten erstreckt werden kann, abzuliefern. Wird die Frist versanmt, so ist dem Kandidaten auf seinen Antrag eine andere Aufgabe zu ertheilen. Bei wiederholter Fristversau-

mnng gilt die Prüfung als nicht bestanden. Wird die Arbeit für ungenügend erachtet, so ist dem Kandidaten die Arbeit zur Verbesserung zurück zu geben oder eine neue Aufgabe anr Bearbeitung zu ertheilen. Gelingt die Arbeit wiederum nicht, so gilt die Prüfung als nicht bestanden

Wird die Arbeit für genügend erachtet, so ist dies dem Kan-didaten mitzutheilen und hat derselbe sodann binnen einer Frist von drei Monaten, welche Frist von der technischen Oberprüfungskommission aus erhehlichen Gründen bis su sechs Monaten er-

sommission and erreductive Orthoder for an electric Auditable errective tweelers have, are weiteren Prüfung sich au meldetuurfe Dereile gehalt wird auf einen hinnen längstens Jahreefrist vom Datum dieses Erlasses ab bei der technischen Oberprüfungs kommission zu stellenden Auftrag eine neue Aufgabe nach Mäßgabe der vorstehenden Bestimmungen ertheilt. Die Ertheilung der neuen der vorstehendes Bestimmungen erbeiti. Die Ertheitung der neuen Anfgabe ist bei denjenigen, welche die frübere Aufgabe vor voll-endere mittigen der den der der der der der der Schrieben zu werden der der der der der der schriebene zweithärigen praktischen Beschäftigung abhangen schrieben zweithärigen praktischen Beschäftigung abhangen gener Klaosur. 3 Eine madliche Pröfung.

Der Unterschied gegen die bisherligen Vorschriften besteht darin, dass einerseits die Bestimmung, wonach der Bauführer schon nach einjähriger praktischer Thätigkeit seine Probearbeiten aur II. Prüfung eich ertheilen lassen konnte, aufgeboben ist und dass andererseits für die auf die Anfertigung der Arbeit zu verwendende Zeit sowie für den Zwischenraum zwischen Einreichung wenoende Zeit sowie für den Zwischenraum zwischen Einreichung der Arbeit und Meldung zur mündlichen Prüfung bestimmte Fristen fest gesetzt sind. Es ist damit Wünschen genigt worden, welche in der betheitigten Fachwelt schon längst fast allgemein sich Bahn gebrochen hatten und vielfach anm Ausdruck gelangt waren, mehrenstein hatte man heknantikann. waren; mehrseitig hatte man bekanntlich sogar die Einführung einer noch kürzeren, 6 monstlichen Frist für die Anfertigung der Probearbeit beantragt.

Ebenso dankenswerth wie der besprochene Erlass des lirn. Ministers der öffentl. Arbeiten ist eine gleichzeitige Verfügung desselben an die technische Oberprüfungs-Kommission, in welcher derselben zur Pflicht gemacht wird, die für jene Arbeiten zu

stellenden Aufgaben vornehmlich auf solche Gebäude, Bau- und stelledech Aufgaben vormenmice and source vermause, Dewr und Macchines - Alaques zu bierlehen, welche im Gehiete der Staats-Banverwaltung und im praktischen Leben häufig vorkommen. Auch in dieser Ilmisicht handelt es sich um Erfüllung aller, thirigens in neuerer Zeit sebon mehr und mehr bertchsichtigter Wünstehe. Zu erstreben hiebt jests noch das eine: dass die Wünsche. Zu erstreben hieldt jetzt noch das eine: unss die Aufgaben – namentlich für logenieure – vorzugsweise aus dem Spezialgebiete ausgewählt werden, mit welchem der Kandidat durch seine praktische Beschäftigung besonders vertraut geworden lat. Bekanntlich war es in früherer Zeit Grundsatz, dies unter and personal transfer of the control Benutzung von litterarischen Hülfsmitteln, nicht aber dafür Zeugniss ablegten, in wie weit er die bisher erlangten Kenntnisse und Erfahrungen selhständig auf einen praktischen Fall anzuwe den verstehe. Und letzteres sollte, wie uns dünkt, doch das oberste Ziel einer derartigen Prüfung bilden.

Kaltluft- und Eismasohine.\* In No. 23 dieser Zeitusg unternehmen es die Hrn. Hennicke & Goos in Hamburg, Inhaber der deutschen Reichspatente der Bell-Coleman-Maschinen, die Richtigkeit des über diese Maschinen von Hrn. Bau-Inspektor Flügel in einem im Bremer Archit.- u. Ingen.-Verein gehaltenen Vortrage Gesagten zu bestreiten und gleichzeitig ein abfälliges Urtheil über die Kühlanlage des Bremer Schlachthofes anszu-sprechen. Als Patent-Inhaber und Ausführer der hei letzterer Anlage benutzten Maschinen und Apparate erlaube ich mir dazu

Folgendes zu erwidern:
Die Hrn. H. & G. geben aelbst zu, dass bei Anwendung ihrer
Maschinen eine Nebelbildung in den Kühlräumen nicht zu vermeiden
ist, ein Uebelstand, von welchem sich auch Jeder bei etwaiger Besichtigung der mittels Bell-Coleman-Maschinen gekühlten Räume der Export-Schlächterei von J. D. Koopmann in Hamburg über-zeugen kann. Diese Nebelbildung muss naturgemäß bei der großen Temperatur-Differenz zwischen der in die Kühlräume von großen Temperatur-Differens zwischen der in um nammanne der Marchine eingeblasenen gegen die dort befindliche absukuh-lende Luft eintreten und zwar besonders an der Stelle, wo der erste Temperatur-Austausch stattfindet. Im Irrthnm befinden sich aber die Hrn. H. & G. mit ihrer

Behanptung, die Nebelbildung sei nicht eine Eigenthamlichkeit der Kaltluit-Maschine, sondern müsse unvermeidlich bei jeder Kühlanlage eintreten. Ich kann versichern, dass in den Kühlhallen des Bremer Schlachthofes niemals eine derartige Nebelbildung bemerkt worden ist, und dort auch wegen der geringen Temperaturdifferenz zwischen der augeführten abgekühlten und semperaturunterenz zwaschen der sugeführten abgekühlten und der im Raume befindlichen Luft aus bekannten physikalischen Gründen niemals eintreten kann. Es ist vielmehr konstatirt worden, dass die Luft in dem Kühlraum stets relativ trockner ist als die änßere Luft.

Eine Nebelbildung in den Küblraumen tritt daber nur hei Anwendung von Kaltluft-Maschinen, mögen dieselben nun nach Windhausen- oder Beli-Coleman-

System gehant sein, auf.
Die Hrn. H. & G. behaupten ferner, dass kein direkter Vergleich zwischen den Betriebskosten einer Bell-Coleman-Maschine und einer nach meinem System ansgeführten Luftkühlung austellhar sei.

Der Gesammt-Kraftbedarf für die Luftkühlaulagen auf dem Schlachthofe au Bremen beziffert sich Incl. des Betriebes für die Gefrierflüssigkeits-Pumpen und Ventilatoren auf ca. 30 Pfdkr. Gekühlt werden 2 Raume von ausammen reichlich 2400 com Inhalt,

welche an starken Schlachttagen vollständig mit frischem warmen Fleisch gefüllt and auf +2%, bis 3°C. abgekählt werden. Bei Hra, Koopmann werden drei Köhlakamern von sasammen ca. 1400 his 1500  $^{\rm co}$  linhalt and einer entsprechenden Fleisch set. Föllung durch 3 Bell-Coleman-Maschinen abgekühlt, von denen zwei je 75 Pfdkr. und eine 100 Pfdkr. besitzen, so dass zusammen 250 Pfdkr. Kraftaufwand erfordert wird.

Bei nur 12 % dieses Kraftaufwandes hat also meine Kühl-anlage eine größere Leistung zu verrichten, was wohl ohne weiteres für die größere Zweckmäßigkeit derselben spricht.

In solchen Fällen, wo man, wie z. B. auf Fleischtramsport-Schiffen, stark riechende Chemikalien, wie Ammoniak in Kühlmaschinen anzuwenden scheute, sah man bis jetat nicht auf die unökonomische Leistung der Kaltluft-Maschine, weil sie den Kühlprozess in schelnbar einfachster Weise und frei von Nebengerüchga volltührte. Seit es mir gelungen ist, absolut dichte Ammoniak-Kompressions-Maschinen herzustellen, dürfte die Kalt-luftmaschine von diesem Gehiete bald verdrängt werden.

Die Luftkühlung auf dem Bremer Schlachthofe hat allerdings im voigen Jahre zeitweilige Unterbrechungen erlitten, welche aber mit dem System in keinem Zusammenhange steben. Die ganze Anlage ist ein Erstlingswerk, auch bezüglich der verwendeten Ammoniak-Kompressions-Eismaschine, deren mit ge-wissen Mängeln behafteter und gleichzeitig zu kleiner Kom-pressor Betriebsstörungen mit sich brachte, welche sich sekundär pressor perfressorringen mit sich oracite, weiche sich settinisat, and die Luffsthlianiage übertragen. Jetzt ist ein neuer Kompressor von angemessener Größe und frei von den Mängeln des vorigen eingeschaltet und Eismaschine und Luffsthli-Anlage fanktioniren vortrefflich, wovon sich jeder durch Besichtigung der Anlage überreugen kann.

Hemelingen, 8. April 1884.

Angust Osenbrück

løden wir auch der vorliegenden Einsendung Aufnahme gewähren, g unserer Verpflichtung jeder der beiden iquerestrien Seiten das Wort zu gerecht geworden zu sein und schließen nummehr die Debatte ab.

Nochmals: Schornstein-Abdeckung. Zu der in No. 21 cr. dies. Zeltg. abgedruckten Erwiderung des Hrn. Althaus mögen mir folgende Bemerkungen gestattet sein:

Dass die Anordnung der Althaus'schen Abdeckung mit der meinigen einige Aehnlichkeit hat, obschon dieselben wesentlich verschieden sind, dürfte lediglich dem Zufalle zuzuschreiben sein. Hr. Althaus wird auf die von ihm mitgetheilte Abdeckung wohl eben so gut durch Versuche und Zufall gekommen sein, wie ich anf die Anordnung der meinigen. Dass von einer Erfindung im eigentlichen Sinne des Wortes nicht die Rede sein kann, darüber werden wohl die meisten Techniker mit mir sich einverstanden erklären

erklären.

Hr. Althaus sagt nun von vorn herein, swischen seiner und meiner Abdeckung existire ein weseulicher Unterschied; das habe ich bereits am Schlusse mrieer Mithelium gelnht zugegeben. Dass die Oeffuungen an den von mir ausgeführten und mitgetheitlen Schornsteinhöpfen den Kreusform ahben, brachte ober habe ich verschiedene andere Oeffunggrormen verwendet. Wenn Hr. Althaus glaubt, durch den vertikalen Theil der Kreusform, der über der Zunge liegt, wärde sein Patent berührt, so muss ich lediglich sagen, dass ich die 2 Kopfe mit den kreusformigen Oeffungen bereits im Jahre 1866, also 37 Jahre vor Patentirung der Althaus teken Kosatraktion, ausgeführt habe, surück treiben könne, weil der borisontale Theil der Kreusform auf eine Ausfang vollen der einem Theil der Konuformit einer Ausfang vollen der der her bei der fohre liegt, ist bei miener Anordnung vollaber einem Theil der Rohre liegt, ist bei meiner Anordnung voll-ständig unmöglich, hat sich auch in der Praxis, seitdem die

estandig unmöglich, hat sich anch in der Praxis, seitdem die Seitenoffmungen in der Language geschlossen sind, nie geseigt. Die Tiefeniage der Zonge soll nach Hrn. Althaun Meinung oberflächlich geleiere haben, da him sonst aufgefallen sein würde, dass ich die Sohle der Oeffeungen nach anßen hin abwärts ab-geschrägt habe, um dem Windstrome unter allen Umständen eine Richtung nach anfwärts zu geben; aus demselben Grunde sit auch, die innere Erweiterung des Kopfes durch Abschrägung vermittelt worden.

Hr. Aithans sill an eine Abschrägung der Wände auf der Imnenneite anch vohl gedach haben, aber wichtiger Bedenken wegen biervon Abstand genommen haben. Diese Abschrägung ist vom größert Wichtigkeit, ans Gründen die leh in meiner frühern Mittbeilung bereits erwähnt habe. Er sagt weiter, dass 12 em sein dürfte, ich habe nun in letzterer Zeit die 12 em breite Zunge nach oben hin auf "em verringert, dafürsch, dass ich einen Stein auf die hohe Kante setzte, der jedoch auch mit der Leiter Lingergen habe ich die Orffung statt 12 em anch 20 em weit und 21 em hoch kan der Inoenseite) aufertigen lassen, um der abgeschrägten Schle eine größer Ellache zu geben, wodurch ich besweckte, abwärts strömenden Winden eine noch mehr nach aufwarts gebene Richtung zu geben. Ich bin also an jeder Hr. Althaus will an eine Abschrägung der Wande auf der anfwarts gehende Richtung zu geben. Ich bin also an jeder Seite 4 cm und mit der Abschrägung der Oeffnnngen nach Innen segar 11 cm über die 12/30 und 12/35 cm heriten Kaminrohre hinaus gegangen. Ein vollständiges Resultat über diese Anordnung habe ich noch nicht erlangt; anscheinend bewährt sich

dieselbe jedoch vollkommen. Damit würde die Theorie der Althaus'schen Abdeckung für mich hinfällig werden. Düsseldorf, den 20. März 1884.

Ernst Bernan, Zivil-Ingenienr.

Ueber das Verfahren bei der Reinigung des Liebig-Denkmals in Mänchen inden wir eine eingehendere Mithel-lung in der N. Fr. Pr., aus der wir Folgendes entnehmen: Das am 6. August v. J. enthöllte Marmor-Monament Liebigs wurde am 6. Novhr. mit etwa 800 intensiv schwarsen Flecken

und einer Reibe von sichwarzen Streifen entstellt gefünden; 14 der größten und dunkelsten Flecken fanden sich im Gesicht:
Elze aus den Hrn. Frof. v. Petten kofer, A. Bayer und
C. Zimmerm an gehlichte Sachverständigeu-Kommission sellen traach feit, dass die Flecken wahrscheinlich durch Lösungen von

Silher-Nitrat und übermangansaurem Kali hervor gerufen worden seien, und dass die fleckende Snbstanz mehre om tief in den Marmor eingedrungen war.

Die Benutzung von Sanren und Aetzmitteln zur Entfernung der Flecken war, um Schäden von dem Marmor fern zu halten, von vorn herein ausgeschlossen und es erschlen darnach keine der hisher bekannten Methoden als anwendbar. Durch Versuche kam man auf das Mittel Silber und Mangan durch Behandeln mit Schwefel-Ammonium in Schwefelverhindungen zu verwandeln und diese letzteren durch Cyankalinm Lösung auszuziehen. Ueber die Details der Ausführung hat die Kommission der Sachverstandigen wie folgt berichtet.

Nachdem wir im Laboratorium unter Anwendung der angegebenen Methode günstige Erfolge errungen hatten, nahmen wir unsere Thätigkeit am Monumente, welches man unterdessen mit einer heisbaren Bretterhülle umgeben hatte, auf und erprobten gewaschen worden waren, wurde eine mit konzentrirter ('yanka-linm-Lösung angeriebene Pasta aufgedrückt. Als letztere nach 4 Stunden abgenommen wurde, hatten die Flecken bereits sehr 4 Stunden abgenoumen wurde, hatten die Flecken bereits sehr an Intensität verloren; nach zenveerter Behandlung mit einer Cynalakiun-Pasta ließen sich am folgenden Tage auch nicht die nusserv Method en entprach vollkommen den Hoffungen, die verl an sie geknöpft hatten. Nachdem wir unsere Anfgabe erfüllt hatten, fanden sich auf Einladung der erste H. Burgermeister Dr. von Erhardt, Baurath Zenetti und Bildhauser Roman, der Vollender des Denkmah, am Moommente ein und konsaktiren, die vollkommene Reinigung des Standbildes in einem darüber aufge-nommenen Protokolie".

Ein Nachspiel zur Nürnberger Landesausstellung. Ein Naohapiel zur Nürnberger Landesausstellung. Dass die Weit, Landese u. Provinzial-Ausstellungen irgend ein "Nachpiel" laben, ist beisahe zur Regel geworden. Anch die so glazzest verlaufen Nurhwerper Landessussellung hat den stellung als solcher in Zusammenhang steht. In der Mitthellung auf S. 511, Jahr, 1982 dies. Leitg, über den Schluss der genannten Ausstellung wurde erwähnt, dass sämmliche aus Hoit bergestellte Ausstellung wurde erwähnt, dass sämmliche aus Hoit bergestellte Ausstellungs Gebünde Eigenthum der Unternehmers, einen Nürnberger Zimmermäsisters seien und dass es um für diesen nies Lebenfrage sol, dieselben möglichte günnig zu verwerthen.

werthen. Diese Voraussetzung hat sich nicht erfüllt und so sah sich der ütchtige, jedoch allsu untersehmende Geschäftenann, nachden nach die Fervartungen auf die Ansstredamer Ausstellung, woselbst er von den Nurberger Ausstellungsbauten das Restaurationsgebäude, die Bierhallen, die alledensche Weistarbe wieder aufgerichtet hatte, ihn getäuscht, vor kurzem genöthigt, den Konkurs anzumelden.

Untergrund - Bahn für Marseille. Der fransösischen Kammer liegt zur Zeit ein Gesetzentwurf über den Bau einer ralbahn vor, welche im östlichen Theile der Stadt für Personen und Güterverkehr als Privatunternehmen ausgeführt werden soll. Die Länge der Bahn ist mit 2200 m projektirt, wovon der größere Theil, 1450 m, unterirdisch und nur 750 m auf der Oberfläche geführt werden sollen. Außer den beiden Endstationen sind zwei Zwischenstationen, die eine ebenfalls unterirdisch, in Aussicht Zwischesstableh, ut eine commune untertrain, and angeommen. Der Abstieg in diese Station, welche in einer Tefe von 30 = liegen soll, erfolgt mittels einer Treppe. Die Komer der Anlage sind mit 1280 000 Fres. berechnet. Es werdene nur Wagen einer Klasse und Lokomotiven mit raschverzehrender Feierung verwendet.

Die Nürnberg-Fürther Pferdebahn-Aktiengesellschaft hat in ihrem Besitzthum an der Fürtherstraße eine eigene Wagen-Reparaturwerkstätte errichtet. Die ungünstigen wagen-keparaturwerkstätte errichtet. Die ungünstigen Steigungsverhaltnisse, sowie die vielen und starken Kurven, welche bereits in einer Mittheilung, S. 463, Jahrg. 1892 dies. Zeitg. hervor gehoben wurden, machen sich nämlich au dem Fahrmaterial

der Gesellschaft bereits sehr bemerklich und ist der Verbrauch au Achsen und Rädern ein ganz bedeutender. Bisher wurden sämmtliche erforderlichen Reparaturen in der Maschinenhau-Aktiengesellschaft Nürnberg ausgeführt. -

#### Todtenschau.

Am 29. Marz d. J. verunglückte bei den Arbeiten zur Kanalisirung der Unterspree der Unternebmer Feuerloh aus Stettin, ein Mann von seltener Thatkraft und geschäftlicher Um-sicht, der sich aus kleinen Anfängen zu einer allgemein geachteten und bedeutsamen Stellung empor geschwungen hatte und auf dem Sondergebiet wasserbaulicher Ausführung z. Z. vielleicht den ersten Rang in Deutschland behauptete. Die sur Zeit seines Todes im Gange befindlichen, nunmehr von seinen Erben fortgesetzten Unternehmungen, bei denen nicht weniger als 2000 Personen beschäftigt sind, betreffen: 1) den Bau des Ems-Jade-Kanals. You den 70 km, die derselbe misst, sind seit 1880 bis jetzt 8 km fertig gestellt und rd. 2 Millionen com Erde bewegt; die Arbeit fertig gestellt und rd. 2 Millionen ⁴m Erde bewegt; fin Arbeit wird neuerdings mit 4 engilichen Exvanterne betrieben, von dienen jeder pro Tag 200 ⁴m fordert. 2) Den Bau den Plauer Kanala von 16 ³m Lange; von den 500 000 ⁴m, die dabeit zu bewegen sind, wurden bis jetzt 200 000 ⁴m geleistet. 3) Die Kanalistrung der Üstersprec von Charlottenburg bis Spandan mit 450 000 ⁴m Erdewengung. 4) Die Piechwerstätung zwischen Wischeld und Nogat, bei der 220 0000 ⁴m Folden mit Jahometei-betrieb aus Ongat, bei der 220 0000 ⁴m Folden mit Jahometei-betrieb aus

bewegen sind. —

IIr. Feuerloh inspizirte am 29. März auf der Baustelle bei Charlottenburg den von ihm vor kurzem eingerichteten Betrieb, den ausgebaggerten Boden sogleich in Lowries zu verladen und hatte sich zu diesem Zweck auf den die Lowries tragenden Prah begeben. Bei einer Bewegung des letzteren kenterte das von der Strömung erfasste Fahrzeug und sämmtliche darauf befindlichen Personen stürzten ins Wasser. Während die anderen ihr Leben durch Schwimmen retten konnten, war Hr. Feuerloh leider unter die umkippenden Lowries gerathen und von diesen auf den Grund nieder gedrückt worden.

Am 23. v. M. ist zu Wien Emil Tilp, Zentral-Inspektor der österr. Kaiser-Ferdinand-Nordbahn im 52. Lebensiahre ver-T., seinem speziellen Berufe nach Maschinen-Techniker, ist im Auslande durch zahlreiche publizistische Arbeiten aus dem Gebiete des Eisenbahnwesens bekanut geworden.

Am 11. d. M. ist zu Stuttgart Dr. H. v. Schoder, Professor an der techn. Hochschule im Alter von 47 Jahren verstorben. S. war Geodät und als solcher auch Mitglied der europäischen 5. was vectors und als contract auch anagines der europisschen Gradmessungs-Kommission. Als Mitglied des statistische topographischen Büreaus lag ihm neben seiner Lehrthätigkeit an der Hochschule, welche bereits 1863 begann, die Leitung des meteorologischen Dienstes in Württemberg ob.

## Konkurrenzen.

Zu der Konkurrenz für die Heizungs- und Lüftungs-Anlagen des neuen Reichstagehauses in Berlin sind 34 Entwürfe eingegangen, davon 17 aus Berlin. Die Begutachtung derselben und voraussichtlich auch deren Ausstellung findet im Gebaude der Technischen Hochschule zu Charlottenburg statt.

In der Konkurrenz für Entwürfe zu einem Landesmuseum in Prag (Jbrg. 83, S. 576 u. Bl.) welche bekanntlich auf in Böhmen lebende besw. aus Böhmen gebürtige Architekten beschränkt war, sind die 3 ausgesetzten Preise von bezw. 2000, 1500 und 1200 Fl. den Entwürfen der Architekten Prof. Josef Schuls, Brth. Franz Schmoranz u. Prof. Hans Koch zuge-sprochen werden.

In der Konkurrenz für Entwürfe zu einem Doppelschulhause der Gebr. Reichenbach-Stiftung in Altenburg ist die so lange vergebens erwartete offizielle Publikation des Urtheils nunmehr endlich erschienen. Indem wir auf die besgl. Bekanntmachung im Inseratentheil u. No. 82 S. 357 verweisen, registriren wir hier nur kurz die in derselben enthaltenen That-sachen. Das Ergebniss der Konkurrenz muss ein sehr wenig erfreuliches insofern genannt werden, als von den 105 eingegangenen Arbeiten 2 als programmwidrig und 72 als "ganzlich unbrauchbar"

sofort ausgeschieden warden, während 24 andere weiterhin wegen gröberer Verstöfse in zweiter Lesung zurück gestellt wurden. verblieben also nur 7 Entwürfe für die engere Wahl, in welcher alsdann den Entwürfen der Hrn. Giese & Weidner in Dresden und Theophilus in Hamburg die beiden Preise zugesprochen

Eine Konkurrenz für Entwürfe zu einer Ehrentafel für die im Feldzuge 1870/71 gefallenen Studirenden der Technischen Hochschule zu Hannover ist von der dortigen Studentenschaft ausgeschrieben worden. Wir verweisen ausgekanntmachung im Inseratentheil unserer No. 32, S. 358. Wir verweisen auf die

## Aus der Fachlitteratur.

Verzeichniss der bei der Redaktion dies. Bl. eingegangenen neueren technischen Werke etc.

Bericht über den sweiten Kongress dentscher Kunstgewerbe-Vereine unter allgemeiner Betheiligung von Vergewerde-vereine unter augemeiner beneingung von ver-tretern der Kunst, des Kunstgewerbes etc. vom 2.-6. Sepibr. 1883 zu München; heraus gegeben vom Bayer. Kunstgewerbe-Verein in München. München 1883; Dr. Georg Hirth. Dr. Adamy, Rudolf, Dozent an der Grofsh. Techn. Hochschule

zu Darmstadt. Architektonik der altchristlichen Zeit, umfassend die altchristliche, byzantinische, muhamedanische und karolingische Zeit. I. Halfte. Mit 60 Holzschn. Hannover 1884;

Kuno, Herma, Kgl. Reg.- u Baurath in Hildesheim. Die Herberge zur Heimat. Bau u. Einrichtung derselben. Mit 8 Abbild. (118. Heft der bantechn. Taschen-Bibliothek.) Laipzig 1883; Karl Scholtze.

Wauderley, Germano, Prof. an d. K. K. Staats-Gewerbeschule zu Braun. Die Konstruktionen in Holz. Mit 500 Holzschn. 3. Aufl., 1. Theil, 1. Band, Leipzig 1883; G. Knapp.

Pr. 2.50 At Albrecht, J. Die Lage des Zentral-Bahnhofs in Rostock 

Karmarsch und Heeren's Technisches Wörterbuch. III. Aufl., armarscu unu Heeren's lecuniscates worteroach. III. Auft, ergant und bearb. von Kick & Gintl, Prol. an d. k. k. deutsch. techn. Hochschule zu Prag. Mit gegen 400 in den Text gedrukt. Abbild. Lfrg. 63, Prag 1883; A. Haase. — Pr. 2.4. pro Lfrg.

#### Personal - Nachrichten.

Baden. Ernannt: lng. II, Kl. W. Caroli in Offenburg

zum Ingenieur I. Kl.

Preußson. Ernannt: Reg.- u. Brth. Kunisch in Berlin
zum Geb. Brth. u. vortr. Rath im Ministerium für Landwirthschaft, Domainen u. Forsten. - Der außerord. Prof. an der techu. Hochschule zu München Alois Riedler zum etatsmäß. Prof. an der Kgl. techn. Hochschule zu Aachen. — Die Reg. Bfbr. Alfred Waltz aus Berlin u. Fritz Tiburtius aus Nauendorf auf Rügen zu Reg.-Bmstrn.

Bauiuspektor Bockelberg in Erfurt ist zum Stadtbaurath in Hannover gewählt worden; Stadtbrth. Hechler in Chemoitz, auf welchen — wie wir in No. 19 d. Bl. meldeten — zuerst die Wahl fiel, batte dieselbe abgelehnt,

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. A. E. in Hagenow. Wir sind außer Stande, Ihnen eine entsprechende Antwort auf Ihre Frage zu ertheilen und geben Ihnen den Rath, im Inseratentheil u. Bl. zu bezgl. Angeboten von Holzbildhauern aufzufordern.

Honzblüdhauern autzufordern.

Hrn. R. in Magdeburg. Sie durfen in u. Bl. binnen kurzem eine nähere Mittheilung über den Ritter'achen Perspektographen und ein Urtheil über die Anwendbarkeit desselben erwarten. Ueber Bezugsquelle und Anschaftungspreis durfte Ihnen der Erfinder, Hr. Architekt Hermann Ritter iu Frankfurt a. M. auf direkte Aufrage bereitwilligst Auskunft ertheilen. U. W. ist das lustrument bis jetzt noch nicht in den Handel gebracht worden.

# Zur Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel in Berlin.

Da die öffentliche Ausstellung der Entwürfe erst vom 23. d. M. ab zugänglich ist, können wir unsern Bericht in dieser No. u. Bl. leider noch nicht beginnen. Um dem Interesse der deutschen Fachgenossen Rechnung zu tragen, schicken utesel zw. u. D. reiter Duch mein de Segimen. Um tein interesse der deutschen Faungenossen neitung zu ragen, somekte wir demselben jeloch die skizzenhafte Darstellung der Grandrisiolosung in die 4 preisgekrioten Entwarfen voraus. Wir bemerken bei dieser Gelegenbeit, dass nach einer Zuschrift von bettieligter Seite unsere in No. 32 geäußerte Annahme einer unter den 4 preisgekrioten bezw. den 6 angekanlen Entwarfen lost gesetzten Ran gord drung auf Irribm beruhen soll. Die Reibenfolge, in welcher die betreffenden Arbeiten anfgeführt sind, soll vielmehr einfach nach den Nummern bestimmt sein, mit welchen dieselben je, nach der Reihenfolge ihrer Ablieferung bezeichnet worden waren. Unsere (übrigens in hypothetischer Form gehaltenen) Schlussfolgerungen aus jener Annahme wurden damit von selbst fallen; doch scheint uns eine offizielle Erklarung des Preiegerichts über diesen Punkt erwünscht.

Hierzu eine Illustrations - Beilage:

Grundriss-Skizzen der 4 preisgekrönten Entwarfe zur Bebauung der Museumsinsel in Berlin. Kommissionsveriag von Ernst Toschs in Berlin. Für die Redaktion verantwortlich K. E. O. Fritzeh, Berlin. Drock: W. Mosser Hofbuchdrockerei, Berlin. Inhalt: Die II. iesernationale Konkurrens für das dem König Victor Emasseel II. in Rom ess errichtenen Kutional-Denkmal, IV. — Das 23 jährige Sültungs-Fest des Architakton. In Ingenieur-Vereiness Händung sun 18. u. 19. auf 1844. — Entwarf zu Normativ-Bestimmungen für Verträge erüschen Techniker und Aufraggeber. — Konkurenen für Entwärfe zur Bebausun der Masseum-Insali.

Entwarfe von G. Freutsen und von Hoffmann A Heymann. — Die Museums-linel en Berlin. — Vermischtes: Ausstellungen im Jahre 1784 und 1885. — Arkaden von Gehauden. — Zur Neubsestung der Stelle eines Steltraht und Stadi-kammerers zu Konigsberg i. Pr. — Konkurrenzen. — Brief- und Frage-

# Die II. internationale Konkurrenz für das dem König Victor Emanuel II. in Rom zu errichtende National - Denkmal, IV.

(Hieren die Abbildung auf S. 201.)



us der Menge der Konkurrenz-Entwürfe, die außer den von der Jnry besonders hervor gehobenen und in den vorher gehenden Nummern bereits besprochenen noch übrig bleiben, mag hier, ohne dabei eine spezielle Reihenfolge zu beobachten, noch einiger Arbeiten Erwähnung geschehen, die sich durch ibre künstlerische Eigenart auszeichnen oder aus andern

Architektonisch ungleich werthvoller als die znletzt erörterten Arbeiten und wenn auch im allgemeinen der gewöhnlichen Anordnung folgend and mit manchem Mangel behaftet, doch im Einzelnen wieder sehr geschickt behandelt ist das offenbar der Pariser Schule angehörende oder doch in deren Fahrwasser fallende Projekt mit dem Motto "Quod potui feci faciant meliora potentes," das sich uns in meisterhaften Federzeichnungen präsentirt. Auf einer leider sebr schwächlichen Treppen-Entwickelung ruht eine im Segmentbogen geführte jonische Halle mit hoher Attika, durch Pavillons mit etwas sehr gedrückter Nischen-Architektur und Rustika-Halbsänlen in den Flanken gefasst; die Mitte nnterbricht eine in Mosaikschmuck prangende Flachnische, die in origineller Weise einfach als gewaltiger, an 32 m spannender Halbkreis anf der obersten Treppe aufsitzt und seitlich wieder dnrch die gleiche Pavillon-Architektor begrenzt wird. Gegen den goldigen Grund der Nische steht das Reitermonnment. Der Entwurf zeichnet sich durch zahlreiche reizvolle Einzelbeiten and

Grunden Anspruch auf unser Interesse haben.

Ebenfalls der Pariser Schnle angehörend und als bemerkenswerthe Leistung dokumentirt sich der Entwurf "Quattro Stelle", ein mächtiges, dreithoriges Trinmphbogen-Motiv mit im Halbkreis geführten jonischen Hallen, deren hohe Attika an den Flanken Quadrigen krönen. Am Rand der länglichrunden Plattform, welche die Treppenzangen umfassen, baut sich das vergoldete Kolossal-Standbild des Königs auf und unter ihm am Treppenabsatz fußt in gleich mächtigen Verhältnissen die sitzende Figur der Roma. Anch hier liegt der Schwerpunkt der Arbeit in der geschickten, liebevollen Durchbildung des eine reiche and vornehme Formensprache redende Aensseren, das die in brillanten Aquarellen und in einem mächtigen Detail gegebenen Ansichten noch mehr zur

## Das 25 i\u00e4hrige Stiftungs-Fest des Architekten- u. Ingenieur-Vereins zu Hamburg am 18, u. 19, April 1884.

nter den etwa 30 zur Zeit in Deutschland bestehenden Vernter den etwa 30 zur zeit in Deutschmit verstehntet.

einigungen von Angehörigen der Architektur und des Baulngenieurwesens ist es erst eine, die auf eine Lebensdauer von mehr als 50 Jahre zurück blicken kann und waren es bisher. im ganzen nur fünf, deren Begründung um 25 Jahre und darüber hinter uns liegt. In der vergangenen Woche hat sich diese Zahl durch den Eintritt des am 18. April 1859 konstituirten Hamburger Architekten- und Ingenieur-Vereins in die Reihe der 25 Jahre und darüber alten Vereine von Berlin, Königreich Sachsen, Hannover, Württemberg und Osnabrück auf ein volles halbes Dutzend erhöht.

Der Hamburger Verein, in welchem, gefördert u. a. durch ein sehr lebhaftes fachliches Schaffen wie durch das nahe Zn-sammenwohnen seiner Mitglieder neben der ernsten Pflege technischen Wissens und Könnens auch die Pflege geselliger Beziehungen vollauf zu ihrem Rechte gelangt, hat selbstverständlich die Ge-legenheit ein "Stiftungsfest" zu feiern, nicht vorüber gehen lassen. Vereins zugewandt worden ist, weil in ihr auch dem weit außer-Vereins ungewandt worden ist, wei in ihr auch dem weit ausservereins ungewandt worden ist, wei in ihr auch dem bei bekendig eine das hohe Maßs von Achtung und Annekennung bebendig, eine das Schaffen in den Kreisen der und wie wir sechnischen Berufe und seinen Trägern gegenwarig und wie wir sechnischen Berufe und seinen Trägern gegenwarig und wie wir sechnischen Geschlich und seine Wenn im Vergleich bierzu die Betheiligung, die das Fest in den Kreisen der draußen im Rieche wohnenden Architekten und Ingewierur gefinden hatte, mit Rieche wohnenden Architekten und Ingewierur gefinden hatte, auffullig surück blieb, so dürfte die Ursache davon wohl zumeist

Geltung bringen. Die in vielen Punkten recht anfechtbare Grandidee des Ganzen steht zurück; die zu weit vorgeschobene Stellung des Monuments ist verfehlt.

Giov. Battista Trabucco bleibt mit seinem diesmaligen sehr skizzenhaften Entwurfe weit hinter der für die I. Konkurrenz gelieferten schönen Arbeit; die von dieser herüber genommenen Anklänge sind ungenügend verarbeitet. Zu dem Zirkelrund jonischer niedriger Hallen führt eine gerade Stiege auf; eine hohe Nischen-Architektur mit Grappen, analog der im ersten Projekt vorgeführten, hält vorn die Hallen, die mitten ganz unvermittelt auf eine Kolossal-Nische stofsen, deren ganz gedrückten Bogen man kaum verstehen wurde, wenn der Autor nicht in den die Nische fassenden, dnrch Quadern im untern Theil gebundenen and sonst kannelirten korinthischen Doppelsäulen und dem eigenthümlichen Gebälk seine Vorliebe für die Formen der Dekadenz weiter bekundet hatte. Den Fonds der Kolossal-Nische nimmt ein einziges Relief ein - als doch wohl zu unruhiger Hintergrund für die vorstehende, im übrigen gut angeordnete Reiterfigur.

Auch Professor Gngl. Calderiui von Perngia ist mit seiner neuen Arbeit nicht vorgeschritten, doch in seiner Eigenart geblieben. Seine schwere griechisch-römische Architektur lehnt sich ganz an seinen ersten Entwurf an nnd zeigt dieselben ungeheuerlichen Verhältnisse, dieselbe Kälte, die hier trotz mancher Bereicherung mit Bezug auf die Ansbildnng und durch Zwischenschiebung einer 3 axigen dorischen Halle zwischen die Flachnischen der Flanken und das Thermenmotiv der Mitte doch wieder arm wirkt, da der Antor mit Absicht so ziemlich ganz auf plastischen Schmuck verzichtet hat; nur die dem Mittelmotiv vorgestellten Säulenpaare tragen eine allegorische Gruppe und die Nische der Treppenwand ziert eine Fontainen - Gruppe der anf dem Siegeswagen triumphirenden Roma, von der posaunenblasenden Fama geleitet. Die auf einem viel zu massigen Unterbau in schwindelnder Höhe fulsende Reiterfigur überragt fast den Giebel der Mitte.

Dem Sacconi'schen Projekte in der Grundanordnung der oberen Hallen verwandt, im Aufbau als Bogen-Architektur zwischen Halbsänlen ausgebildet und hierin mehr der Arbeit

auf den Hamburger Verein selbst abzuwälzen sein, der es unterlassen hatte, von seinen Veranstaltungen weiteren Kreisen spezielle Mittheilung zu machen — vielleicht in der sehr berechtigten Absicht. dem Fest soweit möglich den Rahmen einer intimeren häuslichen Feier zu sichern.

Zwei Tage oder vielmehr nnr Abende waren zur Feier bestimmt worden: der 18. April mit einer festlichen Sitzung in dem daftr sur Disposition gestellten Saale der "Hamburger Bürgerschaft" im patriotischen Hause, und der 19. April mit Festbankett, mimisch-plaatischen Darstellungen und schiefalich Bal in den bekannten grofsartigen Sagebiel'schen Lokalitäten, welche einer Festtheilnehmerschaft von mehr als 600 Personen Aufnahme zu gewähren hatten.

Die Festsitzung, eine wahrhaft stimmungsvolle Feier von etwa 2½, stündiger Dauer, wurde vom Vorsitzenden des Vereins Hrn. Haller mit einigen wenigen trefflich gewählten Worten er-öffnet, die nachdem sie aus den ersten 25 Lebensjahren des Verolinet, die Inclusen sie aus der et stelle 20 ekonstatient der Set-eins einige Pointen entnommen und darnach in pietävoller Weise die Erinnerung an ein paar verstorbene boch verdiente Mit-gieder des Vereins wach gerufen batten, die lebendige Gegenwart flachtig streiften, um demnächst einen Blick in die Zukunft zu eröffnen, die nach Allem was vorliege so geartet sei, um mit voller Berechtigung auf den Verein das Dichterwort anwenden zu können:

Berechtigung auf deu Verein das Dichterwort anwenden zu können:

Darft such an fei ein morgen hoffen

Das nicht minder glücklich sei!

Auf diese Annprache folgte durch spesielle Beschlnesfassung
des Vereins die Kreirung einer Ehrenmiglieder-Klasse, die der
Verein bäher nicht besafs, wie die erstmalige Verleihung der
Ehren-Mitgliedschaft an die um die Stiftung und Pliege des Vereins hoch verdieuten Mitglieder die Irn. Hastett, und Dr.

Plath, nebst Ueberreichung eines bezüglichen Diploms.
Die Aufgabe, die eigentliche Festrede zu halten, war dem stellvertretenden Vorsitzenden des Vereins Hr. F. Andr. Meyer zugefallen. Der Redner hatte seinen Stoff der Geschichte Vereins entlehnt, beschränkte sich indess keineswegs auf eine bloße Schilderung von Vorgängen und Thatsachen aus dem VereinsBazzani's ahnelnd, giebt sich der Entwurf des Professor Rega, Motto: "Si che lasciò quando il suo corso tenne...." Die Anordnung des Denkmals ist glücklich gelöst; weniger entsprechend sind die Zangenrampen und die Terrassenmauer mit der Brunnennische. Als mehr oder weniger beachtenswerthe Leistungen möchte ich die Arbeiten von Vincenzo Martinucci, wie die von Koch (Motto: "Nord") erwähnen.

Wenn ich von einer weiteren Charakterisirung mancher sicher noch ganz interessanten Projekte absehe, so soll damit keineswegs gegen diese abfällig geurtheilt werden; ich muss mich indessen hier eben beschränken. Mancher gute Anlauf, den Einzelne in Konzipirung ihrer Arbeit genommen, ist in der weiteren Entwickelung ins Stocken gerathen oder durch die Hineinziehung total verfehlter Motive umgebracht worden. So lasst Antonio Curri (No. 76), dessen Projekt nament-lich durch die mit eingereichten flüchtigen Vorstudien interessant wird, in der Durcharbeitung aber ahfallt, seinen Reiter gefährliche Zirkusspiele aufführen — das Pferd stampfi die glatte abschüssige Fläche eines aus dem Boden der oberen Terrasse aufragenden Knppelabschnitts, der nach innen dem zwischen den Treppenläufen liegenden Raum als Kuppel dient.

Mit gleich drei Projekten tritt No. 57 "Roma" auf, die mehr oder weniger variirt im Triumphbogen-Motiv mit seitlichen Hallen oder eine Nische mit gleichem Anschluss zeigen oder eine Tempelfront, auf der sich inmitten ein gewaltiger Obelisk in die Hohe haut mit der Italia obenauf und seitlich am Stein angekleht - in schwebender Stellung - posannende Genien; in der vorderen Treppenwand — nach dem Muster der Kolossalfigur des Apenninus der Villa Pratolino bei Florenz gebildet — in gleich übertriebenen Verhältnissen der Vater Tiber. Ja, das Reiter-Monument stellt den König ganz merkwürdig in Begleitung zweier Kürassiere dar, die hinter ihm hersprengen. Man nennt den Namen des Bildhauers Vela zu diesen Entwürfen. Riesennischen, deren Kämpfer noch über der sehr hohen Attika der an und für sich schon kolossalen seitlich anschließenden Hallenbauten liegt, treten mehrmals anf — in einem Falle spielt dabei noch die von Bernini's Kolonnaden-Anlage vor St. Peter her bekannte Säulendeckung — man sieht vom Zentrum der Radien aus nur eine einfache Säulenreihe — bei geradlaufenden Hallen eine falsch angewandte Rolle.

Der wirklichen Ansgeburten, die in richtiger Würdigung ihres Werthes glücklich in einem Raume zusammen zur Ausstellung gelangten, waren einige Prachtexemplare zur Stelle; sie fehlen ja auf keiner großen Konkurrenz und tragen so zur Erheiterung bei, dass ich ihrer an diesem Platze nicht grollend gedenken kann. -

leben, sondern wusste durch Hervorkehrung von Gesichtspunkten und bestimmenden Merkmalen gewisser Erscheinungen seine Mitthellungen auf eine wirkungsvolle Höhe zu heben; er liefs aus dem farbenreichen Lokalkolorit einzelne Partien, die eine weite 

zuzuführen, wenn er auch keine offizielle Beziehung zu unseren Staats-Einrichtungen hat. Diese freie und wirkungsvolle Be gung der Einzelnen ist wohl dem Umstande mit zuzuschreiben, dass die Jahrhunderte alte, fest gewurzelle Form der staatlichen Einrichtungen unseres kleinen Freistaates, das Bewusstaein seiner langen arbeitsamen Vergangenheit und seines auf alten Beziehungen basirten Wohlbefindens eine unbefangene Sicherheit des Lebens erzeugen, welche es ermoglicht, die baid hiehin bald dahin schwankenden Tages-Interessen, wenn sie es werth sind fest ge-halten zu werden, unbehindert durch amtliche Bevormundung auf ihren Schwerpunkt zu stellen und erfolgreich einzugreifen, sobald nur die Gesammtheit den Beruf der Betreffenden anerkennt. Sie nar die Gesammtneis den Berut der Betretenenen anerkennt. Sie wird ferner beginstigt durch die besondere Lage Hamburgs, welche durch sich selbst wieder und wieder eine Fülle inter-essanter Anfgaben hervor bringt. Und wie unsere Vaterstadt durch die Beziehung ihrer Geschichte und ihrer binnenländischen Handelswege zum Gesammtvaterlande stets neu belebt und ange-spornt wird, so hat sie durch ihre Beziehungen zur ganzen be-wohnten Erdobeilläche, durch ihren intensiven Veikehr mit allen

Der Schluss meiner Besprechung mag den Arbeiten deutschen Ursprungs, soweit sich solcher konstatiren oder vermuthen lässt, gewidmet sein.

Unter ihnen ist die mit dem Motto "Viribus unitis", die als No. 1 zuerst auf dem Kampfplatz erschien und hinter der man Ludwig Bohnstedt von Gotha ungern stehen sieht, eine doch zu flüchtig hearbeitete Leistung.\* Lediglich eine Umsetzung der 1. Konkurrenz-Arbeit stellt sie drei verschiedene Motive ohne Wiederholung neben einander - den großen Bogen der Mitte, den kleinen Bogen der gegiebelten und mit einer Flachkuppel geschlossenen Eckpavillons und das gerade mit dem Gebälk resp. Kämpfergesims abschließende kurze Zwischenstück - und wirkt in hobem Grade unruhig. Architektonische Durchhildung dieses Hintergrundes und Treppen-Anlage sind wie die Darstellung etwas einfach und dürftig.

Jedenfalls deutsch und wohl der Münchener Schule angehörend zeigt das Projekt No. 10, Motto "Roma", im Halbrund angeordnete Hallenbauten mit gekuppelten Saulen. den ühlichen pavillonartigen Ahschlüssen nach vorn und dem mächtigeren Triumphbogen der Mitte. Die kaum versuchte harmonischere Zusammenfügung der drei verschiedenen zur Anwendung gebrachten korinthischen Ordnungen der Hallen, des kleinen seitlichen und großen mittleren Triumphbogen-Motives, der in allem verfehlte Maalsstab verrathen noch große Unsicherheit und die ganze, eher als Abschluss für einen großen Park passende Arbeit zeigt auch im Vortrag den Schüler. Der größere Denkmals-Entwurf, der sich noch mehr in der Formenbildung deutscher Renaissance halt, rührt offenbar von anderer Hand her. Auch die zweite unter dem Motto "Roma" No. 33 eingereichte Arheit, eine zwei-geschossige, sehr mäßige Hallen-Architektur mit Fürstengruft als Denkmalsockel schlägt in jene Richtung. Das mit dem Motto "Memoria e Pace" hezeichnete Projekt, das seine im Halhkreis gezogenen Gallerien wieder an Pavillons anlaufen lässt und diese querüber durch eine in drei machtigen Bögen gespannte offene Hallen-Architektur mit mittlerer Kuppel verhindet, mag wohl ebenso deutscher Abstammung sein, wie der Entwurf "Espérance" (No. 11), der eine der Bohnstedt'schen Arbeit verwandte Anordnung aufweist; nur dass hier die kleineren Eckpavillons ganz nahe an das Mittelmotiv geschoben nnd statt des Abschlusses mit Flachkuppeln Quadrigen angehracht sind. Der Auffassung und Durchbildung nach mochte ich hierber auch die sehr fleisige, ihre unmittelharen Vorgänger bedeutend überholende Arbeit "Unità", No. 45, einreihen, die ein dreithoriges Triumphbogen-Motiv mit Portiken verbindet, die als Terrasse liegen bleiben, wahrend die nnr

Wir bemerken ergänzend, dass der Verfanser seit gernumer Zeit von schwerer Krankbeit beimgesucht ist.
 D. Red.

Handels-Zentren der Welt, den Vortheil, von kleinstädtischem und unpraktischem Schahlonenwesen, wie es sich wohl selbst in größeren kommunalen Organismen des Iulandes geltend zu machen versucht, weniger berührt zu sein.

versucht, weniger berührt zu sein. Sungenen Leben-Bedingungen Diesen natrücken und und sein den Bedingungen Diesen natrücken und des Anabergiebes Architekten und lagenieur-Verein auf die Welt gekommen und aufgewachsen, ohne dass inn jemand angebunden und aufgewächter hat. "Er ward nicht gepflegt vom Ruhme; er enfaltete die Blume nicht am Srahl der Bratsengunat". Als de sogen. Inwasion der materiellen Strahl der Fürstengunst." Als die sogen. Invasion der materiellen Interessen das patriarchalische nod auf manchen Fachgebieten ideell Gemüthliche, auf anderen aufsergewöhnlich nuchterne Le-ben der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts unhaltbar gemacht hatte, entstand in unserer Vaterstadt auf dem Gebiet der Technik znerst ein etwas wilder Wogenschlag, der damals allerdings durchaus nützlich war, um veraltete Dinge weg zu schlagen, später aber doch eine gemeinsame eingeborene Deichwehr nöttig machte, um den alten bewährten heimischen Boden fest zu halten.

Manche Interessen der hamburgischen Fachkreise waren schon seit dem vorigen Jahrhundert durch die segensreich wirkende "l'atriotische Gesellschaft" wahrgenommen, die zwar dem Baugewerk

"Patriotische Gesellschaft" wahrgenommen, die zwar dem Baugewerk nötzte, sonst aber weuel; für das Bauwesen than konnte, welches in Hamburg nach der Franzosenzeit bis sum großen Brande fast ganlich der Raben pflegte. Weder die Aufgaben der öffentlichen noch der privaten Baukunst waren in jener Periode der allgemeinen Erschöfung und der Tonsperre bedeuten, werden unter Beschen der Vereinigung auf verwandtem Gehiet bethätigten damais der Maler und Bilbhauer, welche unter Zusiebung einiger Architekten im Jahre 1852 den Hamburger Könntler-Vernig gründerte, einem besetz noch bebestrischen Verkantler-Vernig gründerte, einem besetz noch besetzlischen Verhauften der Schaften von der Sc Dezember 1993 sein Objahriges Jubilaum testura begangen hat. Manche Ingenieure schlossen sich dagegen der schoo seit 1690 bestebenden "Mathematischen Gesellschaft" an, welche nicht allein technische Fragen mit Vorliebe in den Kreis ihrer Verhandlungen zog, sondern auch durch die Heraungabe der "Technischen Hülfstein durch Nischen belebte Rückwand in gleicher Höhe mit dem Mitteltheil durchgeht und die Flanken durch eine in der Art der kapitolinischen Museumsbauten gehaltene Architektur geschlossen werden. Zwischen den den engeren Denkmalskreis fassenden Treppenzangen und den an den Grenzmauern hoch geführten Rampen grünen Gartenparterres und ziehen sich Cascadellen hin, die von den in die Terassenmauern eingebauten Wandbrunnen gespeist werden,

Wilhelm Volkhart aus Dasseldorf (No. 23) hat ein schön und sorgsam vorgetragenes Projekt gebracht, das sehr reizvolle Einzelpartien aufweist, doch mit den vielen zusammen gehäuften und kleinlichen Motiven, Obeliskeben, Maskenköpfen und Festons zwar dem mehr spielenden Wesen der deutschen Renaissance gerecht wird, doch zu unruhig wirkt und seinen Platz wieder eher als großes Knnststück eines Parkes behaupten könnte, denn als römisches National-Monument. Die Verhältnisse der mittleren Trinmphbogen-Architektur, an die sich seitlich je drei Bögen anfagen, sind dem Autor nicht ganz geglückt.

Zwar nicht ganz in jenem glücklichen harmonischen Zusammenklang und jener überzeugenden Monnmentalität der 1. Konkurrenzarbeit, doch von hohem Werthe, vornehmen Gepräges und wiederum von der großen Begabung des Autors zeugend, tritt der Entwurf "Libertà" No. 88 des Deutsch-Russen Urlauh uns entgegen: ein weiter Hallenbau mit Flügeln, die als niedrigerer Theil und als jonische nach beiden Seiten hin offene Portiken vorstoßen, während der Hanpttrakt seine korinthische Ordnung über einem mit dem Hauptgesims der Flügelbauten herum geführten und durch Nischen gegliederten Sockel hoch heht. Vor dem Triumphbogen der Mitte, der sich der schön abgewogenen Gestaltung der 1. Arbeit eng anschließt und als Eingang zu einem Kuppelraum nur das bekannte Thermen - Motiv einschaltet, steht auf dem weiten Plateau glücklich angeordnet das Reiterstandhild. Während seitlich, von den Flügelbauten ausgehend, Zangentreppen nach unten lanfen, führt mitten ein breiterer Lauf ab, an dem sich zwei mächtige Säulen aufbanen, mit Schiffsschnäbeln geziert, als Träger elektrischer Lampen gedacht, am Unterhan durch Wasserbecken beleht. Die ganze Darchbildung der Treppe ist gemessen, die hohen Stützmanern sind möglichst vermieden. Eine mit eingereichte Variante ist weniger glücklich gefasst.

"Ulisse", No. 90, Verfasser Architekt Siccard, ist eine eigenartige Arbeit, die durch ihre minntiös sauber durchgeführten, pikanten Darstellungen, wie nicht minder durch die von allen andern Projekten abweichende und in gewissen Beziehungen fast kühne Konzeption überrascht. Das Reiterstandbild des Königs ist hier zunächst nicht auf die Höhe hipanf verwiesen, sondern fußt schon unten auf einer mäßig

erhobenen Terasse, zu der Zangentreppen empor führen, unmittelbar vor einem riesigen Triumphbogen von etwa 24 auf 40 m Lichtöffnung, durch die hindurch man auf eine höher gelegene Architektur, einen Kuppelbau mit zweigeschossigen Flageln blickt: letztere sind durch offene Galerien mit dem Triumphbogen verbunden, dessen architektonische Gestaltung die der andern Partieen schlagt, wie er mit seinen gewaltigen Verhältnissen die um Vieles höher liegenden hinteren Bauten fast überragt. Auch in der Einfügung in die alten Straßenzüge mit Gartenanlagen und Springwässern glücklich gelöst, ist die durchgangig mit anerkennenswerthem Geschick behandelte Arbeit sicher als eine sehr werthvolle Leistung zu bezeichnen.

Ich endige meinen Bericht, den ich bei dem leider immer noch so kleinen Format unseres Blattes und dem mir fåglich ja nnr knapp zngemessenen Raume nur schwach mit Illustrationen ausstatten konnte, mit der Vorführung eines Entwurfes hors concours, der in der gewählten perspektivischen Darstelling durch die Berücksichtigung der nächsten Umgebungen des Denkmals zugleich eine gewiss Vielen erwünschte Erganzung der Situation gieht, die in den andern bekannt gegehenen Entwürfen unherücksichtigt geblieben ist. Die unzweifelhaft künstlerischen Verdienste der Arbeit, die uns einen dem monumentalen Begriffe allerdings in erster Reihe entsprechenden, schwereren dorischen Hallenban zeigt und diesen auf mächtigen Substruktionen aufbaut, werden durch die schon bei andern Projekten und im allgemeinen bemerkten Fehlgriffe in Anordnung des Denkmals und der den Terrainverhältnissen wohl nicht ganz Rechnung tragenden und zu massigen Anfmauerungen kaum geschwächt, da Alles in seinen Theilen, dem gewählten Grundcharakter entsprechend, mit großer Einheitlichkeit und liebevoller Hingebung durchgehildet erscheint. Die nicht rechtzeitig fertig gewordene und daber auch nicht ansgestellte Arbeit ist ein Werk des Siegers in der letzten Konkurrenz um das v. Rohr'sche Stipendium der Berliner Knnst-Akademie und Schülers unseres Reichstags-Banmeisters, des Architekten Knohlauch von Frankfurt a. M.

Ich boffe in einer der nachsten Nummern auf die bier ebenfalis schon abgelaufenen größeren Konkurrenzen für das römische Parlament und die Polyklinik kurz zurück kommen zu können. Welches Ergebniss die nnnmehrige engere Konkurrenz nm das National-Denkmal zwischen Sacconi, Manfredi und Schmitz haben wird, die mit dem 10. Jnni cr. abschliefst - - davon spåter.

Friedrich Otto Schulze.

Berichtigung: 8. 161. Sp. 1, Zeile 35 von oben ist statt Säulenpartien Seitenpartien: 8. 173 Sp. 2, Zl. 2 von unten Halle mit vorgenogenen Flögelo, statt Halle aus etc. zu leven.

Tabellen" unserem Bauwesen einen nicht nawesentlichen Dienst geleistet hat.

geiesste hat.
Vielleicht bildete sich schon in jenen Tagen das noch his
anf die neueste Zeit nachwirkende Missverständniss, wonach das
moderne Prinsip der Theilung der Arbeit auch anf die Absonderung der künstlerischen Bauthätigkeit des Architekten von der Konstruktions-Arbeit des Ingenieurs angewendet werden musse. Agairtustons-Aroett des ingenieurs angewendet werden mosse. Auf diese Weiss trennen sich die Bauleute von einander, austatt sich su erganzen, wodurch die Bauausführungen nach beiden Richtungen bin in Schaden gerathen und jeder Theil den Zusammenhang verliert, welcher ihn zur Bewältigung großer Bauaufgaben in den Stand seizen würde.

Solche Anfgaben brachte aber damals ganz unvermnthet die große Brandkatastrophe des Jahres 1842, welche in die gemüthliche Physiognomie des vorherigen Stillebens grell hinein lenchliche Physiognomie des vorherigen Stillebens greil hinch lench-tete und die hanburgische Technik plottalte vor die gewätige Aufgabe der neuen Auslegung und Aufrichtung ganzer Statitheile jener Verlegeheit, fiel in dienelbe Zeit der Unsacheung, welches die Dampfmaschine auf dem Gebiete des Laud- und Wasserver-kehrs bervor brachte. Auch durften die großese Zentral-Anlagen, mit welchen England damals auf dem Gebiet der öffentlichen Gesundheitspflege für größere Studie voran ging, nicht unbereich-sichtigt bleiben. Zudem uuchte die Archiektur für ihre zur Nichterheite bereih gewalkeune Studierwen zuen der viellende fül

Nuchermen und Angeler Wege.

Zur Erledigung dieser Aufgaben reichte weder die damalige
Zur Erledigung dieser Aufgaben reichte weder die damalige Organisation des Staatabauwsens noch die Anzahl der vorhan-denen Privatbaumeister aus. Für die Gewinnung eines Gesamm-plans zum Wiederaufbau der abgebrannten Stadttheile mit Erörterung aller subehörigen i ragen setzte der Senat eine technische Kommission ein, bestehend aus den drei Oberbeamten des Staates, Heinrich, Wimmel und Hübbe und bedentenderen Privatbaumeistern wie Chateaneuf, Reichardt, Ludolff, Klees-Wübbern, Semper und Lindley. Eine Anzahl fremder Architekten, welche die große Privatbauthätigkeit nach Hamburg zog, zerstrente sich in einzelnen Bauausführungen, und führte in einem mit einigen hamburgischen Kollegen zusammen gegründeten "Architekten-Verein" das jugend-lich ungestüme Leben einer Starm- und Drang-Periode, welches ohne bleibende nützliche Folgen für die Gemeinschaft blieb und bald wieder aufhörte.

So gerieth die Leitung vieler Baufragen auf längere Zeit in die So gerieth die Leitung vieler Baufragen auf längere Zeit in die Hade en glischer lagenieure, welche, mit freuden Leben-anschauungen nach Deutschlauß kommend, den Anschluss an die hiesige, aufstrebende Fachgenossemchaft keinerwegs suchten, sondern im Gegentheil in Frestige beuntzten, um den Einfluss der Hiesigen mehr und mehr abzuschütteln.

Aber diese Zeit schuf große technische Werke, denen nach vielen Richtungen hin die Auerkennung nicht versagt werden darf, und sie war für die Technik in Hamburg und für die hamburgischen Fachgenossen nicht verloren. Sie war für letztere ein guter Lehr-meister und stärkte bei Alt und Jung das Bewusstsein der Unzulänglichkeit des Einzelnen.

In der ausgesprochenen, für einen fachwissenschaftlichen

Verein einzig richtigen Tendenz gegenseitiger geistiger Anregung und Belehrung folgten zuerst die jüngeren Elemente dem Drauge, sich einander anzuschließen. Unter der Theilnahme des in echt künstlerischer Frische von seinen Studien in Karlsruhe zurück kdustlerischer Frische von seinen Studien in Karlsrube zurück kehrenden Freundespaarse füßer und Remé begründeten im Jahre 1855 diese jungen Leute, von denen wir viele noch heute, nach fast 30 Jahren unter uns finden, einen "Architekten und logenieur-Verein" mit bauwissenschaftlicher Bibliothek.

Dem Jugendglanze dieses Vereins fehlte aber die Beschirmung der älteren Kollegen, das ausgleichende und vollendende Element derselben bei den Vereinsarbeiten. Er blieb ein Theilverein, ein Freundeskreis, wie er bei sich andernder Lebens-stellung der Einzelben, sie mögen noch so bedentend veranlagt und zeitweilig für die Gemeinschaft interessirt seln, doch nur eine aufflackernde und bald wieder abnehmende Vereinsthätigkeit

zn entwickeln pflegt.
In dieser Lage fasste Glüer mit nuserem Vereinsmitgliede
Hastedt im Jahre 1859 den Gedanken, einen neuen, diesem

### Entwurf zu Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber.

Im Auftrage des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Versine bearbeitet vom Architekten- und Ingenieur-Versin in Hambu

Vorwort.

Bekanutich waren die Normatis-Bestimmungen von der Kommission bereits im vorigen Sommer fertig gestellt und warden der vorjährigen Delegirten-Versammlung mr Frankfurt a. M. vorgelget. Lettere nahm indessen von einer eoforigen Behandlung des schwierigen Themas Abstand und ersuchte den Hamburger des schwierigen Themas Abstand und ersuchte den Hamburger proposition of the State of the State of the State of the State anneantich weil die Bearbeitung zu nochmäliger Profung und nicht unwestendlicher Abanderung der Normen selbst führte.

Die sur Bebaudlung der Verbandsfrage betr. zivilrechtliche Verantwortlichkeit des Architekten u. Ingenieurs niedergesetzte Kommission des Archit.- u. Ingen. - Vereins zu Hamburg.

Allgemeine Begründung.

Ueber die zivilrechtliche Verantwortlichkeit desjenigen Technikers (Architekten, Ingenieurs), welcher ohne die Ausführung eines Bauobjekts selbst zu übernehmen, dem Bauherrn behufs

haupt nicht geläufig war. Nach gemeinem Recht muss daher das in Rede stebende Verhältniss nach den Normen beurtheilt werden, welche für die Verträge gegeben sind, die in jenem Verhaltniss vorkommen. Insofern es als Regel angesehen werden kann, dass der Techniker für die dem Bauherrn geleisteten Dienste ein, sei es nach allgemeinen Normen, sei es durch besondere Uebereinkunft bestimmtes Honorar bezieht, werden der Regel nach die Vorschriften über den Dienstmiethevertrag (locatio conductio operarum) als die maafsgebenden anzusehen sein. Denn die Bestimmungen des römischen Rechts, wonach Leistungen gewisser höherer Art, wie wissenschaftliche (studia liberalia) oder die der Advokaten und Landmesser (mensores), von den gewöhnlichen unter den Begriff der locatio conductio operarum anbanmirten Dienstleistungen gesondert, und deshalh sowohl in Bezug auf ihre Honorirung als in Bezug auf den Grad der zu prästirenden Sorgfalt von letzteren verschieden behandelt wurden, sind ohne Zweifel auf das hier zn erörternde Verhältniss nicht anwendhar. Nach den Vorschriften aun, welche den Dienstmiethevertrag beherrschen, haftet derjenige, welcher den Dienst leisten soll, in Ermangelung hesonderer Verabredung, für jedes Verschulden, und zwar in dem Umfange, dass er für das luteresse verantwortlich ist, d. h. dem Miether der er für das luteresse verantwormen ist, u. n. eem niemet een Dienste den Vermögensverlust ersetzen muss, welcher für ihn als eine Folge des Verschuldens sich darstellt. Diese allgemeine Regel ist aber zur Beurtheilung der mannichfachen Rechtsfragen, welche das hier in Rede stehende Verhältniss mit sich bringt, sehr wenlg ausreichend. Elnmal bestimmt sie nichts Genaueres darüber, welcher Grad der Sorgfalt von dem Techniker prästirt

werden muss. Sie lässt es zweifelhaft, ob es zur Ahwendung der

Verschuldung ausreicht, wenn nur vom Standpunkt des Technikers und dem von ihm beherrschten Kreis des Wissens aus eine Nach-

lässigkeit dem Techniker sich nicht vorwerfen lässt, oder ob dem

Techniker ein Verschulden schon dann beigemessen werden kann,

wenn er die versprochenen Dienstleistungen nicht in der Güte

liefert, wie sie ein in jeder Beziehung auf der Höhe seiner Wissenschaft stehender Techniker liefern würde. Sodann lässt sich aus

der Regel, dass im Fall eines Verschuldens der Techniker für das

Herstelltung desselben seinen technischen Beistand gewährt, bestehen eingehende gesetzliche Vorschriften in Deutschland nicht.

hältniss, um dessen rechtliche Konstruktion es sich handelt, über-

Auf dem Gebiete des gemeinen (römischen) Rechts finden sich keine speziellen Bestimmungen in dieser Besiehung in den Quellen, — ein Umstand, welcher sich daraus zur Genüge erklärt, dass den Verfassern der römischen Rechtsquellen das faktische Ver-

lateresse verantwortlich sei, ein sicherer Anhalt daßer nicht estnehmen, welchen Umfang sichet Verantwortlichteit habe, indeme
es oft eine äußerst schwierige Aufgabe ist, zu entscheiden, ob
wrisches dem Verschulden und dem eingetretenen Vermögensverlast ein Canaklrusammenbang besteht oder nicht. So gerecht
daher auch die Rogel des geminiens Rechts ist, indem sie nur
daher auch die Rogel des geminiens Rechts ist, indem sie nur
mäßig die Leistung gewisser Dienste supesagt hat, den aus einer
Nachlässigkeit in der Erfellung erfe derhernommene Verpflichunger
für den Mitkontrabenten sich ergebenden Vermögenschaden dem

Mangal abhelfenden Verein an grunden, welcher Plan von dem in Hamburg politischem Leben büchst einfünsterhen, damals im 60. Lebenijahre atehneden Prinatarchitekten Franz Georg Stamman an, dem eifrigen Verfechett des einheimisch selbstäustigen Fachleben, mit großer Warme aufgesommen wurde. Nachdem fast astmutiches ähter Endgebensen in Hamburg einzeln dafür gewonnen waren, konstituite sich der neue, beute 25 Jahre alte Verein am 18. April 1859 im Hamae der Patroitekten Gesellischaft verein an 18. April 1859 im Hamae der Patroitekten Gesellischaft verein an 18. April 1859 im Hamae der Patroitekten Gesellischaft verein an 18. April 1859 im Hamae der Patroitekten Gesellischaft über der Stammen der

Zerrt war der Pulaschlag des jungen Organismus, welcher sich den auffällenden Namen, Archiektonischer Verein\* beilege, siemlich schwach. Die Intensität des Vereinslebens wuchs aber hald in erfeulichem Manfes, nut wandet sich in vielestiger Weise den städischen Aufgaben zu. Man findet sehon in der ersten lätzlich der öter Jahre die assumtlichen größeren Busifrages der lätzlich der öter Jahre die assumtlichen größeren Busifrages der Jahre der Schweisen der Schwe

Mit Vorliebe wandte er sich zuerst den größeren technischen Organisations-Fragen zu. Die Reisonstruktion der öffentlichen Bau-Verwaltung, welche im Jahre 1867 perfekt wurde, ist in wesenlicheen Theilen von ihm beeindinst, dem im Jahre 1866 publierien Baupoliseigesetz unter lebhaftem Arbeitsantheil der damaligen Privia-Architekten, späteren Baupolisei-Inspektoren Linis, A. L. J. Meier und Remé im Verein erfolgreich vorgearbeitet worden. Die Projekte der Ilamburg-Altonaer Verbindungsbahn, die

Die Projekte der Hamburg-Altonaer Verbindungsbahn, die Einrichtung des Sandebroquasi, die Einführung der Pferdebahne, die Vorgeschichte der Kunsthalle, viele größere und kleinere Einzelplau der Sudderweiterung, die Erhaltung der Alsterbassin und deren Ueberbrückungs-Fragen, die Ausdehunung der Kanalisation etc. etc. haben sebon damads im Verein ein kompetentes Forum gefunden, und wenn die Resultate der Verhandlungen nur setten veröffentlicht worden sind, so haben sie doch den betteilligten Technikern des Privat- nnd Staatsbanwesens oft eine werthvolle Anregung gegeben und vieles Falsche aus den Tages-Anschauungen ausgeschieden.

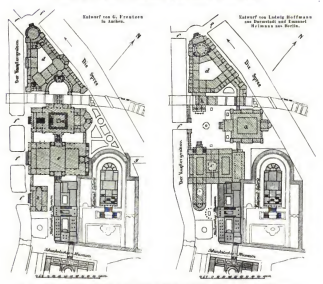
Der erfolgreichen Behandlung solcher Fragen kam es zu Gute, dass der Verein von vorn berein, dem besonderen Boden unserer Verhältnisse Rechnung tragend, nicht etwa nur einem darch gewisse technische Vorhältung privligeriter Technikerstande, sondern der gesammten Bausechnik nut besonders quasifisiriere durch dem spesifischen Gehalf die Vereins kein Abbruch gescheben, sondern im Gegentheil eine nitzliche Wechselvirkung zwischen dem Bauhandwerk und dem theoretischen Fachweise entstanden ist, wie es wenige andere Vereine Deutschlands aufzuweisen haben. Dass er durch dieses Frinzip sichts von seiner entstanden ist, wie es wenige andere Vereine Deutschlands aufzuweisen haben. Dass er durch dieses Frinzip sichts von seiner neutschen ist, wie es wenige andere Vereine Deutschlands aufzuweise haben. Dass er durch dieses Frinzip sichts von seiner gestellt der Proposition von der der Vereine vereine inner großeren Uffange einnahm, so dass man stets die gean mit ist am burger Kollegenachaft im Verein versammelt findet, um das sich er der den den seine Senten Migdelie und des anfresende Winsche einzeiner Migdelert und des nicht und des anfresende Winsche einzeiner Migdelert schedung der betr. Gruppen geführt haben. Nach den ernten 10 Jahren seines Bestehens akhle der Nach einer den den seine Bestehens akhle der

Nach den ersten 10 Jahren seines Bestehens sählte der Verein bereits gegen 180 Mitglieder. In seinem Erndenzen und seiner Wirkungsweise nicht mehr unbekannt, hatte ihn die 15. Wanderversammlung deutscher Arch. u. Ingen, welche 1868 in Hamburg tagte, gewissermanßen in die Gesellschaft eingeführt mid in bleibende Bestehung zu den Schwestervereinen Deutschlands gebracht. Seine erste größere Publikation, die illustrier Festechrift von 1868 über Hamburgs Bauwesen, war mit Wohlwollen aufgenommen. Seine Bibliothek hatte im Zuammenhange mit der Bibliothek der Patroitschen Gesellschaft ein zamhafte Ausdehung erlangt. Seine Anlebung an die übrigen im Patroitschen Hause tagenden Gesellschaften betriegen im Patroitschen Hause tagenden Gesellschaften ber

(Fortsetsung auf Selte 202.)



Entwurf zum National-Denkmai für König Victor Emanuel in Rom von J. Knoblauch in Frankfurt a. M. (Aufeer Konkurrenz.)



Pergamon-Museum. 6) Olympia-Museum. c) Gips-Abgûsse. d) Museum f. nachklassische Kunst. f) Brücken. h) Bestauration

Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel in Berlin.

Letzteren ersetzen muss — so wenig ist sie geeignet, auf die Frage, oh im einzelnen Falle jene Verantwortlichkeit in Anspruch genommen werden kann, eine klare, von Zwelfeln freie Antwort zu geben.

Das in einem großen Theile Dentschlands geltende Allgemeine Prentische Landrecht hat nur wenige zur Beantwortung einer solchen Frage dienliche nahrere Bestimmungen. Die hauptsachlichen sind die, dass, wer als kunst- der Sacherstandiger einen Auftrag gegen Entgelt übernommen hat, auch für ein geringes Verselche infact, d. h. auch ein solches Versehen vermeiden mus, welches nur bei vorzüglichen Fähigkeiten oder hei einer besonderen Kenutniss der Sache oder des Geschäfts oder durch eine ungewöhnliche Anstreugung der Aufmerksankeit verzuieden werden konnte — und dass Kunst- und Sachverständige auch im Fall eines am geringen Verselvens das volle latererse vergitten, d. h. nicht nur den winklichen Schaden, sondern auch des eutgasgenen heitet nur den winklichen Schaden, sondern auch des eutgasgenen

beiderseitigem Verschuldes Architekt und Unteraemmer soniaarsen, oder nur je nach dem Maafse hiter, in welchem in Verschulden zum Schaden beigetragen hat.

Endlich ist hei der Würdigung des gegenwärtigen Rechtsnatsandes vor allem auch der Imstand in Betracht zu ziehere, Konstruktion den hier in Rede est etwie der Konstruktion den hier in Rede estbeden Verhältnisses swissen. Techniker und Anftragsber fehlt. Für das Gebiet des gemeinen Rechts ist der Grund hieren bereits angegeben worden. Aber auch die neuerun Gesetzgebungen stehen noch auf einem Standpunkt, welcher swischen dem Sachvertandigen, der de Ausführung eines Baubijekts übernommen hat (Teberachmer, Baumeister) und dem Sachverständigen, der den Auftraggeber bei der Veraud dem Sachverständigen, der den Auftraggeber bei der Veraus den Sachverständigen, der Patasatch, dass der Stand des Sinn sicht unterreichigdet. In der Phatsatch, dass der Stand des

s. Ben größer gewordenen Verbaltnissen entsprechend, anderten sich die Fonnen der Vervindebenn. Schom mit dem Jahre 1870 waren die Sitzungen verdoppelt, 1871 wurde die Zahl der Vorstands-Mitglieder von 3 mif o rehobt, das Statut reidlir, der Vertrag mit der "Patriotischen Gesellschaft", getandert und der Name des Vereist, dem Untatakelhie eingeretenen Gliechpewicht der langenieren und Architekten entsprechend, in "Architekten- und Ingenieren Verei", umeren andelt.

 Die vonstehenden Angshen über den im größen Theile Deutschlands zur Zeit berziehoden Rechtsstand vereine zur Rechtertigung der Behanptung ausreichen, dass es für Bauberren sowohl wie für Techniker und nicht unider vorkommenden Falles für den Richter erwinscht sein müsste, wenn es möglich wäre, das Hechtwerhältniss swiechen Anfraggeber notl Techniker meh nich Einzelne auszuhliden, als dieses darch das jetzt geltende Recht gescheben sit. Der Bauberrer würde eins Feiser Grondlige für die Auforderungen, welche er an seinen technischen Beistand Manfa seiner Veratworflicheit, der Richter endlich einen sicheren Manfassisch vor veratworflicheit, der Richter endlich einen sicheren Manfassisch für die von ihm in Streitfallen au treffende Entscheidung gewinnen.

zweite auszuschneisen geeigneit und.
Von diesen Gesichtspunkt aus sind die vorliegenden Normativ-Bestimmungen entworfen. Sie bewecken fest zu stellen, weiche Anforderungen gerechter und hilliger Weise an einen Techniker gestellt werden dürfen, und warz soll dies in thunkleht erschoffender Weise gestechen. Ihre verbindliche Fraft erhalten sie freilten nur dadurch, dass sie von beiden Theilen harm Vertrage zu Grunde gleiter werden. Ihre werten bei heiten harm Vertrage zu Grunde gleiter werden. Ihre werten bei heiten harm Vertrage zu Grunde gleiter werden. Ihre werden bei den Franzische haben gehalt werden der Vertrage zuschen Auftrageder und Techniker dadurch an das einfachse erreichen, dass letzterer bei jedem ihm zugehenden Auftrage erfährt, dass er seine Leistungen auf Grund oleher Normativ-Bestimmungen gewähre, und es wurde sogar nicht ausgeschössen sein, dass in Lauf der Zeit das Kootrahiren auf Grund dieser

arbeiten nicht immer dem Aufwande der darauf verwandten Arbeiten entsprochen bat. Die empfindlichen Verluste, welche der Verein im Laufe

be empliadithen Verintét, welle der Verein in Laite schee Bestehen durch den Wegweg und den Tod vieler Miggletenes Bestehen durch den Wegweg und den Tod vieler Migglenicht aufgehalten. Dieselbe hetragt jetzt 330 und man erkennt aus einer betr. graphischen Darstellong, dass im Verhälteins zur Hamburger Bevölkerungssahl ein Beharrungszustand eingereten an sein sebelnt, wonach ein Vereinsmitgliefen afters 1000 Einer wohner kommt. Oh dieses Verhältniss ein richtiges ist, vernag wenn gegen. Die Frange gebort ohne Noerleit vor den

Verband. — Manche wollen behaupten, dass wenn erst die augenblicklich vorliegenden Bauarbeiten Hambnege erfeligt sein werden, ein Stillsand einterten werde, der die Architekten und Ingeeineren berührigt werden der der Architekten und Ingeeineren berührigt mache. En faube dies nicht! Baut man in Bacht immer sammtich gefüllt sind, 5 andere durch freiwillige Gelde beinfalf der Eiswohner ringsumher, wendet man einen Stadtheil von Wohnungen zu Speichern un, leitet man Schiffanthstarfange und Wohnungen zu Speichern un, leitet man Schiffanthstarfangen der Allen durch Pallisadee, verlegt man die Schittischnibabhen vom Alsterhaust auf das Heiligegeistfeld, den Heiligegeistfeld, spital) nach dem Leibergeistel und Steuern den Heiligegeistele, die Fenerwache in des Besigweisn und Schitten den Heiligegeist, die Fenerwache in des Besigweisn und Schitzen den Heiligegeistele, das Fenerwache in des Besigweisn und erstehen den Heiligegeistele, der Fenerwache in des Besigweisn und erstehen den Heiligegeistele, der Steuers auf den Heiligegeistele, der Steuers auf den Heiligegeistele, der Steuerwache in des Besigweisn und erstehen den den Heiligegeistele, der Steuers auf der Besigheit und der Steuers auf den Heiligegeistele, der Steuers auch der Besigheit und der Steuers auch der Steuers auch der Steuerschaft und der Steuers auch der Steuerschaft und der Steuers auch der Steuerschaft und der Steuerschaft und

webnitur hade ein dem Indexenarier inserer Protosous gelesen, dass die Vereinsmitglieder Haller und Ahrens am 4. Jaul 1875 den von ihnen ausgeführten statischen Geschäufsban der Deutsch-Transaliausichen Umgebnichäufstr-Geseinlicht, der Aeller Deutsch-Transaliausichen Umgebnichäufstr-Geseinlicht, der Aeller die Geschler der Schaufster des Schaufstransaliausichen Umgebnichäufstransaliausichen, der Auflerde die Geschlerhauf um Haus sind hente bereits wieder vom Erdohoden versehwunden. Erstere ist von einer anderen Dampfachlifalinia aspiritt worden, ibr Geschäufsbans musste einem Schliffahrt-Knaul weichen, welcher für den Auschluss der Stadt an das Deutsche Zollgebiet ausgeführt wird. Dieser Vorgang giebst ein Beispiel, wie schaell

Normativ-Bestimmungen so sehr die Regel würde, dass auch ohne ausdrückliche Vereinbarung der Kontrakt als auf diesem Grunde verembart angesehen wird und somit die Normativ-Bestimmungen zu einer auch im Zweifelsfalle für den Richter maafsgebenden

Richtschnur werden. Bei dieser Sachlage versteht es sich von selbst, dass die strafrechtliche Verantwortlichkeit des Technikers ehenso wie die Verantwortlichkeit des technischen Beamten (Staats- oder Gemeinde-Beamten) ganz außer Betracht zu bleiben haben, weil sie nicht durch Verträge bestimmt werden. Die Aufgabe ist nur auszusprechen, welche Vertrags Bestimmungen als der Gerechtigkeit entsprechend angesehen werden müssen und dadurch die von der Gesetzgebung nur in allgemeinen Umrissen gegebenen Normen über das Rechtsverhältniss zwischen Auftraggeber und Techniker im Detail auszuhilden.

Die Rechtfertigung der zu diesem Zweck aufgestellten einzelnen Normativ-Bestimmungen ist der Einzelbegründung zu überlassen. Hervor zu heben ist hier nur noch, dass die Bestimmungen — der Natur der Sache nach — in allgemeine, d. h. solche, welche für alle technischen Leistungen gelten, und in spezielle, d. h. solche, welche für die verschiedenen im Verhältniss des Technikers zum Aufraggeber vorkommenden Leistungen gelten sollen, eingetheilt sind, und dass — mit Rücksicht auf den oben hervor gehobenen Zweck einer Ergänzung der Honorar-Normen — die speziellen Bestimmungen an die in der Honorar-Norm gewählte Eintheilung sich anlehnen. (Fortsetzung folgt.)

### Die Museumsinsel zu Berlin.\*

wieder angeregt und in mehrjährigen mühevollen Verhaudlungen fast zum Ziel geführt hatte, bis in falscher Auffassung meiner Absichten aus einem nicht technischen Grunde die Idee bei Seite geschoben wurde, nachdem 2 Ministerien und eine ganze Reibe hervor ragender Fachgeuossen, wie Hitzig, Gropius, Ende und andere, ferner mit Ausschluss von 2 Stimmen die Akademie der Konste und vorher schon Manner wie A. v. Werner, C. Becker, Knaus und Alb. Wolf für den Projekt-Gedanken sich sehr warm ausgesprochen hatten.

Die Prüfung des Entwurfs war Anfang 1875 auf Befehl Selner Majestät und speziell durch 10 Kommissare vom Finanzund Kultus-Ministerium, sowie dem Ministerium für Handel etc. (jetzt für offentliche Arbeiten) erfolgt. Das Resumé ging dahin: Quest ure onentineae Arrenten) errong. Das tressme gung tantini.

"Die Anwesenden seien einig darin, das vorliegende Projekt, vorbehaltlich der Lösung einzelner Bedeuken als ein ausführbares und als ein solches zu betrachten, das der weiteren Verfolgung wund sie ein solches zu betrachten, dar der weiteren Verfolgung und Grund der im Protokoll niedergelegten Aeußerungen und Wünsche die Ausarbeitung einer weiteren Skizze zu veranlasseu, welche eine genauere Prüfung des Ganzen ermöglichte und eine Handhabe für die finanzielle Beurtbeilung darböte."

Dieser Entwurf wurde im Kultus- und Finanz-Ministerium, sowie von Seiten der Akademie der Kunste im wesentlichen

Mit Rücksicht auf die hervor rageeden Verdienste, welche der Hr. Verfasser um die Frage der Bebauung der Museumsinsel sich erworben hat, gisubten wir asienem Wunsche um Aufnahme dieses Artikels abhald entsprechen su mösent rotzeien wir dadurch geoföltigt werden, den Beginn nuseres Berichtes über den Ansfall der Kockurreau noch zu vertagen.
D. Red.

die Formen, welche für den zeitgemäßen Geschäftsbetrieh einer Handelsstadt zweckdieulich gehalten werden, sich ändern können. Trifft dies doch auch s. B. für die schon eben berührte wirthschaftliche Frage zu, deren bauliche Gestaltung unser Gemeinwesen beute so intensiv beschäftigt. Es sind erst 14 Jahre her, dass die große, von unserem Vereins-Mitgliede Hugo Stammann dass die größe, von unserem vereins-hitgieuer riugo Stammann erbaute Zollvereins-Niederlage, welche damals den Abschluss der Anschlussfrage Hamburgs an das deutsche Zollgebiet zu bezeichnen schien, dem öffentlichen Verkehr übergeben wurde. Unser Verein hat dieselbe mehrfach hesichtigt und den allgemeinen Glauben nat dieseite mentrach nestening im des angements and as stete Wachsthum dieses Etablissements getheilt. Aber heute schon baut sich eine neue Form der Zollgemeinschaft 

Die alte Regel, dass die Arbeit nimmer aufhört und dass Leben und Rahe einander ausschliefsen, führt zu der Konsequenz, dass man sich sein Haus nie fertig bauen kaun, es sei denn das Alten-Haus, in welchem man seine irdischen Tage beschliefsen will. Wir haben den Glauben, dass Hamburg sich noch lange nicht

auf das "Alteubeis" setzen werde. So lange noch laftenraum disponibel ist, und die Elbe vom Gebirge bis zum Weltmeer schiffbar gehalten werden kann, so lange wird an dieser Stäte nicht aufhören ein frisches arbeitsames Leben voll Handel und Wandel und an diesem Wandel werden vor allem die bautechnischen Einrichtungen immer und immer wieder Theil nehmen, also dass unser baulustiger Stand anch in der Zukunft Arbeit vollauf vorfinden wird, die er stets herz- und gewissenbaft angreifen möge."

Nach dem Schlusse dieser von der Versammlung mit lautem Beifall aufgenommenen Rede wurden von mehren hamburgischen Vereinen Glückwünsche dargebracht und Mittheilung von einigen vereinen Guckwunsche dargebracht und Sittneuung von einigen eingelausfenen Telegrammen gemacht. Nur kurz und blos zur Kennzeichnung der silgemein anerkannten Stellung, deren der Verein sich erfrenet, sei erwähnt, dass nuter den Glückwünschenden vertreten waren: Der "Verein für Kunst und Wissenschaft"

gebilligt, speziell trat der Präsident der Akademie, Hitzig, dafür ein, wie er sich schon früher in einer kommissarischen Ver-handlung der betheiligten Ministerien sehr warm dafür aus-Vom Standpunkt der Kunstverwaltung gesprochen hatte. Vom Standpunkt der Kunstverwaltung erklärte hierbel Geh.-Reg.-Rath Schöne, "dass dieselbe die Aus-fahrung des Projekts nur lehhaft wünschen und es mit Dauk anerkennen könnte, wenn die ührigen betheiligten Faktoren die Ausführung ermöglichten."

Im Handels-Ministerium drängte man auf Entscheidung, aber in der technischen Bau-Deputation blieb der Entwarf beinahe 3/4 Jahr his zur Entscheidung liegen. Frühere Gegner des Entwarfs wurden erst in dieselbe gewählt and wurden Referenten. Ich wurde selbst nicht zur Auskunfts-Ertheilung zugezogen, obwohl dieses meines Wissens seitens des Hrn. Ministers empfohlen war. Die Ablehnung erfolgte wegen der Komhination von Kunst- und Packhofs-Anlagen, welche meinerseits keine prinzipielle war, wie ja auch faktisch noch 8 Jahre diese Anlagen nehen einander gelegen Der Hr. Finanzminister hatte außerdem gestattet, dass samm:liche Anlagen der Art entworfen würden, um gans für Kunstzwecke verwendet werden zu können. Damit war die prin-Kunstræcke verwendet werden zu können. Dannt war die prin-sipielle Eusteheilung der möglichen Verleigung der Packobei-Anlagen bereits gegeben, auch wo die seitige Eusteheidung über eine Verleugung anch Lage der Verhältnisse abgeleihnt ursch-Meine Absichten gingen eicht dabin, eine definitive dauerade Packobei-Anlagea und der Museums-Inseit zu schuffen dauerade Packobei-Anlagea und der Museums-Inseit zu schuffen Deputation in öffizieller Form hilbeten mit vorenthalten. Det

Deputation in offinetier Form hieden mir vorentiation. Ich glaubte bei meinen Opfern für die Sache ein Richt darauf zu haben, Der Hauptgrund jedoch, weshalb ich von der Konkurrenz mich fern gebalten habe, liegt im Programm. Dieses stellt als eine wesentliche Bedingung voraus:

"Es empfiehlt sich, die ganze Anlage in einzelne Gebäude oder Gruppen von Gebauden zu sondern, deren jede möglichst eine nabe zusammen gehörigen Komplex von Sammlungen dient." Es ist dann als wünschenswerth bezeichnet, dass dabei in Irgend einem Geschoss die Gebäude zusammen hängen.

der "Verein Hamburger Künstler", der "Kunstgewerbe-Verein", der "Hamburger Kunstverein", die "Gesellschaft zur Beförderung der Künste und nützlichen Gewerbe", der "Verein für Hamburgi-sche Geschichte", die "Mathematische Gesellschaft" und der "Hamburgische Bezirks-Verein deutscher Ingenieure.

Damit war der erste Theil der Feier zu Ende gekommen. Damit war der erste inen der reier zu beide gewählende Der zweite, der Fidelins gewidmete Akt spielte sich am folgenden Abend in den bechfestlich geschmückten Sagebiel'schen Lokali-täten ab. Eine ungezwungene, durch die Gegenwart der Damen-welt beförderte Heiterkeit waltete überall; sie erreichte ihren welt beforderte Heiterkeit waltete überall; sie erreichte ihren Gilpfel bei einer betaarlaische Auffhrung, zu welcher IIr. Roper in dem dreifachen Verbaltniss als Autor, Regisseur und Mitwirkender stand, sich in allen deri Richtungen als geleich ausgeseichnet bewährend. Lebende Bilder, gesprochene und gewangliebe Vorträge, durch welche Vorträge aus dem Vereinstelben dargestellt und in glöcklichter Weise perüffirt wurden, Vorfahrungen zeichberricher Knista und Anderes wechselten in intringed seichnersener Ausste und Adueres wechseten in bunter Riehenfolge, interbrochen aur von der Vorführung einiger ernster Bilder, der Bildnisse der früheren Vorsitzenden des Vereins, Stammann und Dalmann, sweier Männer, deren An-denken im Verein ganz besonders hoch gehalten wird. Die ausgezeichnete Lösung welche die schwierige Aufgabe hier fand, in den Rahmen ausgelassenster Fröhlichkeit zwei Bilder tiefen Ernstes zwangslos einzufügen, verdient am Schlusse dieses unseres Berichts über die gelungene Festfeier eine spezielle Hervorhebnng.

Angeführt werden mag endlich, dass der Verein unter dem Titel: Rückblicke auf die ersten 25 Lebensjahre des Architekten und Ingenieur-Vereins in Hamburg eine (von O. Meissner in Hamburg verlegte) Festschrift herans gegeben hat, welche als ersten Theil die oben zum Theil wieder gegebene Festrede von F. Audr. Meyer, im 2. Theile eingehendere Mittheilungen aus dem Vereinsleben bringt, die nach protokollarischen Aufzeichnungen etc. von J. F. Bubendey zusammen gestellt sind. Da diese Mittheilungen vielfach über den Rahmen des engeren Vereinstebens hinaus greifen, darf die Festschrift eine über den Augeublick sowie über den Kreis der Vereinsmitglieder hinausreichende Bedeutung für sich in Anspruch nehmen.

Ich habe nun nach den hisherigen Erfahrungen bei nuseren Museen es atets als einen Hauptfehler bezeichnet, dass wir durchweg der Disposition nach getrennte Anlagen hesitzen, welche sur Zeit des Baubegions auch einem zunächst absehbaren Zuwachs ausreichend gewesen sein mögen, aber sich sehr bald zu klein erwiesen und dadurch eine Reihe von Umbanten, Provisorien etc. erwiseen und daduurn eine Reine von Umbanten, Provisorien etc. hervor gerufen haben, welche mit großen Kosten verknüpft waren, ich glanbe, dass dieses System des jetzigen Programms schon aus finanziellem Grunde nicht zu empfehlen ist, dass vielmehr ein einbeitlicher Projektgedanke, ein engerer Zusammenhang des Gesammtbanes auch im Interesse der Elastizität in der des Gesammbases auch im Interesse der Elastisität in der Entwickelung der Sammlungen eich empfehlt, so dass bei vor-nogsweiser Entwickelung einzelner Sammlungen die Grennen durch Verlegung eines Theils ich verschieben Jasen. Es wird dann nicht der ganase Bau zu verlassen sein, wenn die Räume nicht mehr genngen. Ein Beispiel bietet die Nationalgalerte. So sehben das Licht ist, so viel Schönes der ganze Ban bietet, so situl wir doch jetrt achon am Enne der Entwicklungsfahligkeit für Sammlangen, vor ierst am Beglinn derseiben stehen. Ferner glaube ich, dass man die Räume für die jährlichen

Kunstansstellungen auf lange Zeit noch auf der Museeninsel be-lassen sollte, selbstverständlich nicht an der jetzigen Stelle und nicht in provisorischer Gestaltung. Die Ausstellungsräume haben so sehr mit den Sammlungsräumen identische Licht- und Raumbedürfnisse, dass selbst eine später nothwendig werdende Ver-legung für die Sammlungen nur eine nützliche Erweiterung bringen

wurde. Zu diesen allgemeinen Gründen kommen noch einige persön-liche, welche auch andere fern gehalten haben sollen, aber sich der Besprechung entrieben. Obiges habe ich jedoch geglanbt anführen zu sollen, weil es Licht darauf wirft, weshalb die letten "Jahrzehnte für die Erweiterung unnerer Anstalten für die Museen, Kunstakademie, Kunstausstelling etc. trotz des Milliardensegens so fruchtlos gehlieben sind. Selbst der verfehlte Beschluss, die Kunstausstellung nach Charlottenhurg zu verlegen, beweist grade erst recht schlagend, wie uothwendig auf diesem Gebiete eine gründliche Ahhilfe ist. Möge die jetzige Konkurrenz eine Lösung in großem Sinne absehend von kleinen Programmbedenken und

damit der Kunstentwickelung Ranm bringen. Berlin, den 22. April 1884.

#### Vermischtes.

Ausstellungen im Jahre 1884 und 1885. Außer der Ausstellung von Motoren und Werkzeug-Maschinen für das Klein-gewerbe in Wien, der Gewerbe-Ausstellung in London und der elektrischen Ausstellung in Philadelphia, welcher 3 internationalen Unternehmungen wir bereits auf S. 88, 24 u. 191 n. Bl. erwähnt baben, finden in diesem Jahre noch eine Reihe anderer Aus-

baben, finden in diesem Jahre noch eine Reihe anderer Aus-stellungen statt, die zum Theil nicht geringes Interess versprechen-nationalen Anstiellung in Nizza, welche landvirhebath-liche und industrielle Erzeuguisse, nowie die schöene Künste um-fast, bereits seit den 34. Dezember v. J. erfolder ist med am 1. Mai geschlossen werden soll. Die Anordaung der Ausstellung auf em Higgleteran des sogen. Pol im Angeleich des ligeriechen Meeres und der Seealpen, inmitten einer reichen Vegetation wird als sehr gelungen gerühmt; die Front des 3schiffigen Haupt-gebäudes mit seiner Terrasse und der an diese sich anschließenden Kaskade lehnt sich offenbar an den Pariser Trocadero-Palast an. Kankade lehnt sich öffenbar zu den Pariser Trocasero-r'anast zu. Weniger werthvoll sich erihalt der Ausstellung, der zu 7/3 aus Frankreich herrührt, wihrend andere Nationen sich schwach, (Deutschland fast gar nicht) beheiligt haber; die Mehrzahl der ausgestellten Gegenstände hat bereits im Vorjahre zu Amsterdam figurtr. Als geschäftlichen Utternehmen bat diese Wintersaustellung an dem berühmtesten Winterkurorte den Erwartungen der Verantstalte in keiner Weise eutsprochen. Noch schwächer als die Betheiligung war der Besuch, nud das untermedikliche fotossals Delait wird die Stadt um so empfisielischer treffen, als das Unternehmen, anstatt eine Masse von Fremden anzuziehen, auch noch die soustigen Wintergäste verscheucht hat.

Eine internationale Ansstellung für Gesundheits-wesen zu London (Sonth Kensington) wird am 1. Mai d. J. eröffnet werden und 6 Monate dauern. (Einige nähere Angaben hierüber haben wir bereits bel anderer Gelegenheit gehracht.)

Eine national-italienische Ausstellung wird zu Turin stattfinden und am 26. d. M. eröffnet werden. Als Terrain für dieselbe dient der Park des Valentine-Schlosses, der von dem nur ansestoe einent der Park des valentino-Schosses, der von dem Architekten Camillo Riccio mit einer Anzahl besonders effekt-voller Bauten geschmückt worden ist; einige nahere Mittheilungen über dieselben höffen wir später hringen zu können. Für das Jahr 1885 sind bis jetzt eine ungarische Landes-

and the control of th

Arknden vor Gebäuden. Ans Veranlassung der Konkurens um das an der Peter-Paul-Passage in Lieguitz zu errichtende Gebäude (vil. S. 182 d. Bl.) theilt uns ein hiesiger Fachgenosse einen sehr heschtenswerthen Vorschäag mit, um die Utebalatude der Schaussen von Petersbereiten und der Schaussen von Petersbereiten gegen der Schaussen von Petersbereiten gegen der Schaussen etwa zu mildern. Er kommt für die Zwecke jener (um 31. Mai sähanfenden) Konkurtens leider schon etwas spil., sit aber von so allgemeiner Bedeutung, dass wir demselben gern wieteste Verbreitung schaffen wellt site besteht anlatich darien. Das in Aussicht genommens Mittel besteht anlatich der in dem Feller der Arkade und die kanne ausgrechenden Petersbereiten.

inneren Ladenfront über Eck zu stellen. Es erhellt wohl ohne weiteres, dass alsdann nicht nur der Lichteinfall am größten onne weiteres, dassa aisdann nicht auf der Jacheinstal am grötisten sein wird, sendern dass es auch möglich wirt, den einzelnen die Schaustellung der Waaren begünstigende Umrahmung zu geben bie heagt. Labungen imbesondere die der Rögen, durften sich auch zur Anbringung von Schildereisen geeignet erweisen. In dem vorliegenden Falle durfte die vorgeschängen. Pfeller-Anordnung übrigens um so eher am Platze sein, als dieselbe mit den Mittelu des ausdrücklich vorgeschriebenen Backsteinbaues am leichtesten sich ausführen lässt und dem letzteren gleichsam natürlich sich

Zur Neubesetzung der Stelle eines Stadtraths und Stadtkämmeres zu Königsberg 1. Pr., die mit einem Jahres-gehalt von 5400 "M. und 640 "M. Wohnungsgeld-Zuschuss dotirt ist, schreiht man uns von dort:

ist, scareins man uns von dort:

Bisher wurde die Stelle nur von juristisch vorgehildeten
Verwaltungs Beamten bekleidet. Die Stadtverordneten Versammlung hat aber ausdrücklich beschlossen eine solche Vorbildung nicht wieder als Bedingung zu stellen und der Magistrat. bildung nicht wieder als Bedingung zu stellen und der Magistrat ist diesem Beschlusse beigerteset. Das Deszenat des Stadt-kännerers umfasst nämlich neben der Abtheilung für Kommunalund Gewerbesteuer anch die Verwältung der utstätischen Wassernüblen, Teiche und Wasserläufe in der Ungebung der Stadt, sowie einer größeren Zahl (z. 40) von zudenen atsätzische Grundstacken und es hat sich im Lauft der Zeit berausgestellt, dass für den linhaber der Stalet est gewissen Masik von technischen Kenninissen sehr winschenswerth ist und eigentlich nicht entbehrt werden kann. Mancher Kollege wurde deshalb die Stelle nicht allein ausfullen, sondern in ihr anch Gelegenheit zu gedeihlicher auem austuuen, sonoern in ihr auch Gelegenheit zu gedeiblicher Wirksamheit finden. Das Einarbeiten iu die Steuerpartie, für welche ein geschnites Personal vorhanden ist, dürfte dem an Zahlen gewöhnten Techniker nicht schwerer werden, als jedem nderen Inhaber der Stelle.

Wir glauben diesen Hinweis im Namen vieler Fachgeeossen als außerst dankenswerth begrüßen zu müssen und bemerken, dass etwaige Meldungen his zum 15. Mai d. J. bei dem Stadi-verordneten-Vorsteher Hrn. Weller zu Königsberg i. Pr. einzureichen sind.

### Konkurrenzen.

Die Konkurrenz. Be Zattwürfe zu einem Schullhause Die Konkurrenz. Be Zattwürfe zu einem Schullhause nie Getenberg i Schl. (vgl. S. 496 Jhr. 83 d. Bl.) ist numenhe endlich zur Entscheidung gelangt. — Es waren im ganzen de Projekte Gengegangen, om denen dasjeinge des Archit. Roh. Mohlberg in Leipzig-Lindenan den ausgesetzten Preis von 400, 40 erhiet. (Man vgl. hiervon die besgl. Bekanntanchung im Insersteinstein und den der Schullen den den der Schullen der blatt uns. hentigen Nummer.)

Zur Altenburger Schulhaus - Konkurrenz erhalten wir ein Schreiben des Hru. Oberhürgermeisters Osswald in Altenburg, ein Schrieben des Him. Oberhöngermeisters Osswald in Altenburg, der sich gegen den im Briefskeite uns. No. 31 erhöberen Vorwuff einer unverantwortlich rücksichslosen Behandlung der Konkurrenten in Beng auf die verageter Dublikation des Urbeits, in sofern derselbe gegen das Kuratorium gerichtet sein sollte, verwahrt. Hr. O. bellt um mit, dasn him das mittlerweile publizire Gutuchien der Preierichter, ale möberdies noch eine Unterschrift felbite, am 7. April augegaupen sei, und dass er Veranstaltung getroffen habe, dasselbe sofort un publich im zur 7. April augegaupen sein, und dass er Veranstaltung getroffen habe, dasselbe sofort un publich im zur 7. April augegaupen sein, und erhöbene Vorwurf, den wir leider nicht zurück nehmen können, trifft dahre allereilings micht das Kuratorium. sowdern dieringen ermote vorwer, one we return much statute itement admitted the rifts daher allerdings nicht das Kuratorium, sondern diejenigen, welche gegennber der berechtigten Spanuung der 105 Konkurrenten – oder vielnacht zur 104; denn den Hrn. Giese & Weidner ist hir Sieg ja alsbald durch die Presse bekannt geworden – dre Wochen zur Fertigstellung des bezaß, Gutatehtens nothig batten.

### Brief- und Fragekasten.

Hrr. Archit. R. in C. Es giebt keine Behörde, bei welcher Sie um ein Anerkenntniss der Lösung eines wichtigen mathe-matischen Problems petitioniren könnten. Wenn etwa die Lösung an den Gebrauch von neuen mechanischen Apparaten geknüpft an den teseranen von neuen in een aanske een apparates gegentijnt ist, konnen Sie für diese Apparate Patentschutz heim Reichs-patent Amt erwerhen. An gedruckteu Veröffentlichungen über die Erfindung steht Ihnen das Eigenthumsrecht zu in deu Formen und dem Umfange, welche durch die Gesetigebung über das geistige Eigenthum geregelt sind.

Inhalt: Zur Baustatistik des preufsischen Arbeits-Ministerluma. (Schlusa.) -Mijthellnugen ene Verainen: Architekten- u. lugenieur-Verein für Niederrbein und Wostfalen - Architekten-Verein su Dresden. - Architekten-Verein su Berlin. - Varmiachtes: Vorschieg zu Strafeenpflesterungen aus Stahl, - Von

der Baugewerkschula zu Eckernförde. - Neue Publikationen nue dem Gabista des resens. - Konkurrensen. - Personal-Nachrichtan. - Briefund Fragekesten. - Illustrations-Bellage: Die Konkurrenz für Entwürfe auf Behauung der Museumeinzel in Berlin.

# Zur Baustatistik des preußischen Arbeits-Ministeriums.

ir kehren nuch dieser Abschweifung, welche eine voll-ständige Musterung des vorliegenden statistischen Materials zum Zweck hatte, zu der Erörterung der anerst besprochenen Veröffentlichung zurück. Von luteresse sind einige Bestehungen zwischen den

Natzeinheiten und den Einheiten der bebauten Grundfläche oder des umbauten Raumes, welche für generelle Erwägungen Grundlagen abgeben können und welche wir nach den Zahlenangaben der

Statistik susammen stellen: Die bebaute Grundfläche beträgt für evangellsche

Kirchen incl. Thurm, Apais etc., bei kleinen Dorfkirchen für 150—300 Sitzplätze pro Sitzplatz durchschn. pro Sitzplatz durchschn.

bei Dorfkirchen von 300-800 Sitzplatzen mit
Orgel-Empore pro Sitzplatz durchschn.
desgl. mit Seiten-Emporen do.

Es gelten die kleineren Werthe der reduzirten
Grundflächen für die größeren Kirchen und 1.1-0.9 99 0.80 -0.6 99 0,75-0,6 90

umgekehrt.

Größere städtische Kirchen von 900-1400 Sitzplatzen . . . . . . . . . . . . 0,75 am.

Ueber Größenverhältnisse von Gymnasien und Real-schulen ergeben sich folgende Daten der Tabelle IV, in welche die besüglichen Angaben nach anderweitigen Publikationen auch für 2 nicht in dieser Statistik enthaltene Gebäude aufgenommen sind.

Tabelle IV. Größenverhältnisse von Grmnasien und Realschulen

	Grundrias. Types	Ausfer den gestelig benutzten Kitassen sånd vochanslen	n am Aule	P.Zahl der Etages.	P der Schaler	n que Klasse	n rhm Klasse	g eten Gebäuste pro Schüler	Der Klassen-in- r bait bett: % d. Gebände-inhalts
l Friedr. With. Oyma in Köln.	Mittel-Korrid. Treppen en den Enden desselben.	Zkl. Na. D. Ct.	0,27	3	760	1,20	5,38	21,4	24,4 %
2. Fennulaisches Gymn. in Berlin.	degl.	Bb. Inc. Phi. Zul. Shi. D. L.	0,31	3	1044	0,90	4,00	15,8	21,9 %
<ol> <li>Gymnasium in Kôşilo.</li> </ol>	Mittel-Corrid Treppen in d. Querachae.	Bb. ins. Pkl. Zkl. D. L.	0,31	3	558	1,12	4,60	21,t	21,7%
4 Gymnesium in Arnsberg.	dn	Bh. Ins. No. Skl. D. Cf.	0,46	3	300	1,21	5,08	26,3	19,3 %
5. Ulriche - Gym- naejum in Nordan.	Theilweiser Außen-Corr. Treppe in d. Quernchae.		0,54	3	200	1,30	6,20	31,7	19,8%
6. Realschule in Zwicken (Zisch. f. Bw. 1876)	do.	Chkl. Pkl. No. 7 Zkl. D. 1. Pw.	-	3		-	-	-	19,5%
7. Friedr. Werder- eches Gymn Berlin (Ztach. I Bw. 1678).	Treppen In	Bb. Pkt. Inc. No. Skt. Zkt. D CL A. Pw.	0,30	4	866*	1,24	5,28	97,1	19,5 %
8. Gymnasium iu Strafsburg (W.Pr.)	Wie 3	8kl D. Cf. Pw. Rkt.	0,53	3	400	1,19	3,34	31,5	17,9%
<ol> <li>Gymnasium in Insterburg.</li> </ol>	do.	Bb. Ins. No. Pkl. Zkl. Skl. D. L. Cf. Pw. Rkl. (?)	0,31	3	888	0,98	4,20	24,50	17,0 %
10. Gympasium in Wongrowitz.	do.	Bb. Inc. Pkl. Zkl. Ns. D. L. Pw. Rkl (2)	0,36	3	480	1,10	4,61	27,3	16,9 %
II. Dom-Gymnas. In Verden.	Anfect-Corr.	Bb. Inc. No. Zkl. D. L.	0,6	3	370	1,03	3,60	24,78	14,4 %

Erklärung der Zeiches in Rubrik b.: Bb. Bibliofiek, isa, lestrumenten Samminng, Pkl. Physikkisses, Ns. Notruiles-Samming, Zkl. Zeichenklasse Skl. Singklasses, Rkl. Reservishisses, D. Dirkthordinmer, L. Labrerdinmer, C. Germanismer, A. Archiv, Pw. Pedellwohung. — Das Souterrain ist bei diese Angalen nicht bereitsiricht;

Zur Beurtheilung des ökonomischen Effekts eines Gebäudes. der Fleutrheitung des ökonomischen Effekts eines Gebündes, des Verhältunsses in welchem Zweck und Mittel an einsander stehen gebrancht man das Verhältnis der Gesammikonten an Wer-Aussall Schlert. Dieser Werth ist also ein susammen gesetzter und al-hängig von den Preiswerbältnissen und dem verhäderlichen Werth des Geides. Besser für die Vergleichung ist der Werth der Spalte A vorstehender Tabelle, welcher das Verhältniss des Ge-hande-Lohalts umr Anzahl der Nutenfehreiten ausgiebt. Noch besser Dhinde-Innaita shir Anbäni oer Niteminferieri angeluit. Noca uesseir wird aber das Verhaltnias swinchen Zweck und Mittel beurtheilt aus den Spalten f. 9 und i. Der Klassen-Inhalt, dessen Verhaltnias zu Gebande-Inhalt, in Spalte i dargeteilt ist, besieht sich nur auf die konstant benutzten Klassen aber nich, der Reserviklassen mit Ausschluss der Spezialklassen für Physik, Zeichnen, Gesang etc. Dieser Annahme entsprechend muss, wenn die Vergleichung korrekt sein soll, in e nicht die zeitige, sondern die definitive Besetzung der Schule angegeben werden. Anscheinend ist beides bei 9 und 10 nicht der Fall, weswegen die bezüglichen Zahlen in Spalte i einer Korrektur bedürfen möchten. Bei den in der Tabelle aufgeführten Schulgebäuden ist eine Lehrerwohnung

in der Tabelle ausgerunten Schuigebauden ist eine Leurerwonnung in dem Gebäude nicht vorhanden; die Schuldiener-Wohnaug be-fludet sich bald im Sonterrain, bald im Erdgeschoss.

Von den mitgetheilten Beispielen zeigt das Friedrich-Werdersche Gymnasium in Berlin die vollkommenste Ausstattung in 

pro Schüler 24,2 cbm.

pro Schüler 24,2 cm.

Die Ermittelung jener Verhältnisszahl zwischen Klassen-Inhalt und Gebäude- Inhalt bat insofern Werth, als mit ihr eine
zahlenmaßig begründete Definition für den Begriff groß und
klein, reichlich oder knapp gegeben ist. Sie ist ferner brauchbar für die generellen Festsetzungen bei Abfassung von Konkurrenz-Programmen, doch ist bei ungünstigen und eingebauten Terrains ein gewisser Spielraum bei der Größenbemessung zu geben, da in solchen Fällen es nicht leicht gelingt, die aus günstigeren Be-dingungen abgeleitete Verhältnisszahl einzuhalten. Man würde mit Hilfe dieser Verhältnisszahlen auch im Stande

Man wirde mit Hilfe dieser Verbältnissahlen auch im Stande ses nie Anlagskosten der in rieden (7) mansail-Gebande en utstalene Direktor-Wohnungen zu ermitteln, was mitunter winschenswerth seein kann. So ist z. B. for das (7) ymnanium in Duderstauk (N. 17): Cub-lohalt = 7317,5 °es. Klassen-lohalt = 1993,3 °es. Kosten pro ete = 14,0 °es. Kosten pro ete = 14,0 °es. Mansail en temperchen dangeordneten Schulgebinden wirde ohne Direktor-Wohnung der Klassen-Innakl betragen haben

ca. 22 % des Gebäude-Inhalts, also der Gebäude-Inhalt rd. 5000 cbm Die Anlage der Direktor-Wohnung vemehrt den Gebäude-Inhalt sonach um 7318 -5000 = 2318 rbm; die Anlagekosten der Wohnung betragen: 2318.14 = 32 500 AL

betragen: 2318.14 = 32 000 M.
Es mag gestattet sein, an diesem Beispiel auf den Werth hinzuweisen, welchen die weitere Entwickelung einer auf der Ver-gleichung von Größen-Verbältnissen und Nutzeinheiten beruhenden gietchung von Groisen-vernatinissen und Autzennieuen er ausweiten Dispositions-Statistik gewinnen durfte, durch welche sich die wesentlichsten Grundlagen für die generelle Projektirung, für die in der Ausbildung begriffene Gebändelebre und namentlich für Konkurrens-Programme werden gewinnen lassen.
Wir wollen noch einige nach denselben Grundsätzen entwickelte Zahlen für die Größen-Verhältnisse der Krankenhänser

nach den Ergebnissen der vorliegenden Statistik hier mittbeilen. Für Krankenhäuser in Korridor-System erhält man folgende

Zahl der   Zahl	Tabrile 1.													
Kranken der Ge. betten schosse sand state Gebeursbüttliche Kinist 15 2 und 3 7,44 35,0 200,3 17,5				pro Bet	Der in-									
In Greifewald		Kranken	der Ge-	Kranken-	Kranken- Gabland		Kranken- såle be- trägt % des Gebäude- lohalts							
		75	2 and 3	T,84	35,0	200,3	17,5%							
	dgt. in Konigsberg	80	2	11,78	81.5	322.0	16,1%							
			3		52.9	307.3	17.5 9 0							
			2				16,000							
rigi in Breslay . 36 3 277.5 -			3	-			_							
dgl. in Kindgaborg 40 2 6,40 25,6 225,1 11,4		40	2	6,40	25,6	225,1	11,4 %							

Tabelle VI.

	Zabi		ett sind bauden	vor-	Es sind to % der behavien Grundfi.			
	der Betten	qm Kran- kensasi	qm Neben-	qm bebauf. Grundff.	Kranken-	Neben-	Manor- querschnitt	
Garn - Lazar. Tempelhof.								
1) 2 genchoss Pavillon, a Etage	37	9,3	5,9	16,9	34,8	34,9	10,3	
21 Krankenblock do.	1 37 1	9.0	6.67	19.1	47.2	35,0	17,8	
3) leokr-Pavilione	37	8,52	4,24	18,3	55,7	27,7	16,6	
4) 2 grachoss. Pavillon, à Etage	32	10,2	8,08	18,8	54,8	32,4	19,0	
5) Charite Berlin, Enth. Pav.	28	8,64	and a	16,3	53,1	4	6,9	
6: Chir. Lazareth-Baracke K   e   7) Ryakustions-Pey, Im Kran-	28	9,54		14.3	68,H	3.	3,2	
kenhause Bethanien, Barlin	29	8,42		13,0	67,3	. 3	2,7	

Die Zahl der Werthe ist nicht sehr groß, um das Gesetz mit den Gesetz mit der Sicherheit fest zu stellen. Im Mittel kann man wohl annehmen, dass der lahalt der Krankensimmer 17½, des Gebände-Inhalts beträgt. Rechnet man pro Bett durchschnittlich om Krankensal, so erhalt man als Durchschnitts-Größe eines

Krankenhause im Korridorsystem = rd. 265 css pro Bett.
Sämmtliche vorstehend aufgeführten Krankenhäuser dienen
Lehrwecken; wenn die Rucksicht anf diese fortfallt, so wird
wahrscheinlich die obige Verhältnissaahl etwas höber werden.

Für Kranken-Pavillons sind in der vorliegenden Statistik nur 2 Beispiele vorhanden, wir haben aus einigen Veröffentlichungen noch weiteres Material entnommen, welches wir nachstehend zusammen stellen.

Im Mittel kann man rechnen:

pro Bett Krankensaal . . . . 9,0 qm
, Nebenraume . . . . 6,0 ,

15,0 qm

Man hitte diese Auguben nach den Publikationen erbeblich vernahren und die Mittehatten besser siche stellen Monnen. En lag uns hier nur duran, auf die Notstlichkeit dieser Verhältnisszablen hinzuweisen. Die Aufnahme des für diese Vergleiche erforderlichen Materials in die vorliegende Statistik ist ein entschiedener Vorzug derseiben.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein für Niederrhein und Machalan. — In seiner Hauptreramming vom 5. April d. J. hat such der Arch. e. Ing. Verein f. Niederrhein e. Westfase über die im Verbande gestellte Frage, wie in den Berathungen und Beschlässen des Verbandes eine bessere Komitanität zu schaffen sei, sich eutschieden, indem er das von einer Kommission hiers abgegebene Gutachen nach kurser

Das bergl. Ganachten sieht für jenen Zweck 3 Mittel in Betrackt, von deens jedoch 2 — die Anstellang eines ständigen Beansten (Schreitat) und die Einstetung eines ständigen Vororts — ohne weiterer verworfen werden u. zw. im wesenlichen aus denselben Ortuden, welche hierzu bereits im Arch. u. lig. Verein zu gegenstes Mittel, mit den hierer merkenten der Geschäfte das Vorortes von den Vorbereitungen für die General-Vorsammlungen neben Zulasung der Wiederwahl des Vorortes und Bewilligung einer angemessenen Eitsbanden. Das erstere Verfahren ist bereits in der Periode von 1637–80 eingeschlagen worden und bat sich durchau bewährt, das Statut lässt dasselbe bisher jedoch zur als Ansanhmefall zu. Wird diese Annahmen zur Regel, so unterliegt es teisem Bedenken eine Periodicheiten — eine besonder glücktiche war. — Aller dings wärde es dann zur Nohwendigkeit, für diese Mühewaltung ein angemessene Entgelt aussenzten, wie e. ja auch der in appensenze Entgelt aussenzten, wie e. ja nach der in appensenze Entgelt aussenzten, wie e. ja nach der in appensenze Entgelt aussenzten, wie e. ja nach der den Ertünnung vorgeschen ist, dass die erstmälig Wiederwahl eines Vereins sam Vorort nicht abgelehnt werden dart, sollen bei der die jahrigen kant sollen bei der die jahrigen kant entschaft under vor den den zu der den hier verhammlung betrammung betrammun

antragt werden. Es folgte sodann ein Vortrag des Hrn. Wiethase:

dber neuere Konkurrensen, dessen Inhalt jedoch neben diesem Thema in mindestens gleichem Grade als eine Erörterung über die Gestaltung des protestantischen Kirchenbaues der Gegenwart beziehnet werden kann, an welcher der Redner den Einfluss des Konkur-

renywesens nachsuweisen versuchte

Nich einer Insperen Einleitung über den Anfachwung, den der Kirchen in Deutschland in den lettere 30 Jahren einerseits durch die Röckeher nar Durchführung dersteben im mittelalterlichen Still erfahren hat, erläuterte Iff. Wiethass eingehend
directe der Stille Kanzel feit sei unsach-Arken und danit swis der Stille der Stille kanzel feit sille unsach stille der Stille mehr den stille der Stille mehr dem Unterstelle der Stille der Stille der Stille der Stille mehr den stille der Stille der

aprechan und der Zweck derselben sich weder in der Form nech in der Anordaung stansziehnet. Als Beispiel wird die same Kirche in Leipzig angeführt, bei weicher programmaßig eine große Ansah in on Nebenstäumen gefordert war, die nur sum kleinsten Theil gottesdienstlichen Zwecken dienen solltan, die aber sätmmtlich kapielenstigt behandelt sind und an die großen eine Standen der Schaffen er einzern, während ihr Zweck ein muss selbstrettfallich die Konsequenzen des Grundrisses weigete führen, and es bedarf im Anschluss an das Vorerwähnte besonders hinsichtlich der Chornalige keines weiteren Eingehens ind en Kritik. Der Reichthun, der sich ohnehin schon durch die Anordnung des Grundrisses erigieh, wird oftmals noch erhöht darbeit dem Schluss auf den Zweck, dem die einzelnen Räume dienen sollen, irre leiten muss. Ein Uebestand der breiten Anlage des Mittelschiffes besteht hauptsächlich in der nothwendigen großen. Höbeneentwickelnung, welche erfordeilich ist, wend aus lancer nicht aus gedricht erscheinen soll, eine Nochwendigen; welche dazu Lage im Aufban unch gefränger erscheinen un lassen, und ande dass führt, zur Erzielung einer machtigen Wirkung den Gleckenturn böher, als sonst nötig wirke, aufrabanen. Abgesches von dem Reichthum der Ambildung des Aenferere, der in früheren Zeiten absolut vermieden war, derartig, dass nan nicht seller gestattet. Aufer den komplikten Schreiner und Steinhauerabeiten ist man allanklich zu reichen Malereien, Beplatungen, gebrannter Fenter ver, reichen Altze- und Kasselanfatzen übergestattet. Aufer den komplikten Schreiner- Zeit begonnen hat, das Konventionelle unberücknichtigt zu lassen, und auf beiten wirden war, dass ohne das Konkurrenseren zeiten. Altze- und Kasselanfatzen über Fortschritt winsten. Sicher ist, dass ohne das Konkurrenseren wird.

 mann werden und die so gefürchtete Internationale auf der Basis unserer großen Abschreibewerke in das Atelier einziehen. Die Folge vieler Konkurensen ist, dass sich kein brauchbares Projekt vorfindet, schließlich nur eine allgemeine künstlerische Leistung mit geringer Anlehnung an das Programm prämiirt wird, der glückliche Erfolg dann aber oft nur vor wie nach dem Zufall

wesen in unseren Verhands-Verhandlungen aufgetreten; gar mancl ist hinsichtlich der Regelung bereits geschehen, am meisten wohl noch, insoweit es sich um die Interessen der Kunstler handelt. verhältnissmäßig wenig, insoweit eine wirkliche Förderung der Kunst selbst dabei in Betracht kommt.

Der Redner schließt mit dem dringenden Wunsche, dass sich alle Kollegen auch fernerhin mit der sorgfältigen Ahwägung der Vortheile und Nachtheile des Kookurrenswesens beschäftigen möchten, damit einerseits die Interessen der Künstler dem Pohlikum gegenüber gewahrt werden, andererseits die Kunst selbst in genialer Weise fortschreite.

Architekten-Verein zu Dresden. Versamming vom 13. Märs 1884. Vorsitzender: Brth. Prof. Glese. Nach Aufnahme des Hrn. Dögel als Vereinsmitglied, hittet der Vorsitzende, behufs Indrucklegung der nenen Mitgliederverzeichnisse, durch Wohnungsveränderungen etc. erforderlich werdende Korrekturen baldigst anzumelden. Die Einladung den Vorstander augut anzumenden. Die Enhaufing des Vorsabues des versabes deutscher Architekten und Ingenienr Vereine, zur Anmeldung von Banplänen und Modellen, bezw. der ungefähr erforderlichen Tisch- und Wandflächen, zu der im Polytechnikum zu Stuttgart vom 22. bis 30. August d. J. beabsichtigten Ausstellung wird vor

getragen. Hr. Giese ertheilt hierauf Hrn. Brth. Heyn das Wort su einem Vortrag über:

"Febler und Freiheiten in der Perspektive".

Sowohl die Fehler, wie die Freiheiten sind Ahweichus von den perspektivischen Gesetzen, erstere die unbeabsichtigten, letztere die beabsichtigten Abweichungen.

Die Fehler sind doppelter Art: 1. Eine Folge des unrich-tigen Sehens beim Zeichnen nach der Natur; 2. eine Folge

unrichtiger Annahmen beim Konstruiren.

Zn 1 werden zunächst häufig vorkommende und doch leicht nachweisbare Fehler besprochen und skizzirt. Der Grund für derartige Fehler ist hauptsächlich in mangelnder Kenntniss der derartige Febler int hauptstehlich in mangelnder Kenotniss der perspektirischen Geetter, zum Theil aber auch darin zu sochen, dass mas streng genommen etwas Anderez zeich nen mass, als das, was mas sieht. Bei jeder Wendung des ungemein beweg-lichen Auges gilt sofort eine audere "Sebatze" und demasch auch eine andere, Büldfiche", währed mas das perspektivische Büld nur mit einer festen Sebatze, auf eine Büldfiche zeichene kann. Um die Wilsel, unter deuen Linden de Objekts ussammen terfeln, Um die Winkel, unter debut Linien des Onjektis stusammen treiten, perspektivisch richtig auf die Zeichnung zu bringen, kann man sich eines einfachen Stellwinkels bedienen, den man our stetst in einer zur angenommenen (für gewöhnlich senkrechten) Bild-fläche parallelen Ebene zu halten hat.

Zu 2 ist vor Allem der Gesichtswinkel oder besser der halhe Gesichtswinkel, d. h. der Winkel, den der nach dem änsersten Punkte des Objektes gerichtete "Sehstrahl" mit der Sehaxe einschließt, zu beachten. Derselbe darf eine gewisse Sehaxe einschließt, zu beachten. Derselbe darf eine gewisse Größe, die je nach dem darzustellenden Objekt, sowie nach der Stellung der Bildfläche in Beziehung auf das Objekt verschieden ist und etwa awischen 20° nud 45° schwankt, nicht überschreiten. Kennt man diese Größe des halben Gesichtswinkels im gegebenen Falle und ist außerdem der größte Abstand der außersten Punkte Falle und sit aniserdem der grotste Abstand der anisersten runkte des Bildes von dem "Augeapunkt" gegeben, so kann man leicht die angebörige kleinste "Distans" fieden. Es wird dies vom Vortragenden an einigen Beispielen gezeigt. Bei sog, schräger Ansicht soll der halbe Gesichtswinkel nicht über 20° betragen, annient swi uer nince vesicintwiniet nicht nicht 2007 bötriggen, während man bei "gerader Anicht" etwas mehr und swarfer die Darstellung des Aeufseren etwa bis 30%, bei inneamichten sogse event. bis 45° enheme darf. Überschreitet man die zulässige Greine des Gesichsspunktes, so entsteben sogen. Verrerrenges, falls man sich das Bild nicht geman von dem Verzerrangen, falls man sich das Büld nicht gemän von dem Punkte aus betrachtet, der bei der Konstruktions zu Grunde ge-rauf der Schriften der Schriften der Schriften der Geschland und der Schriften der Gesichtspunkte die Verzerung versech wie det, seigte der Vortragende an einem von ihm konstruiten Zerrbild eines Bauwerk, wobei der halbe Gesichwankel zu 70°, aufserdem aber der Standpunkt is gleicher Höhe mit dem Bauwerk ausgenom-einen unterhalb lieserden. Fluchbonkt "challen. Als allge-einem unterhalb lieserden. Fluchbonkt" den Bauwerk ausgenom-einen unterhalb lieserden. Fluchbonkt "challen. Als allgeeinen unterhalb liegenden "Fluchtpunkt" erhalten. Als allge-melne Regel bezüglich des Gesichtswinkels gilt: derselbe muss derart sein, dass das perspektivische Bild auch dann, wenn es nicht aus dem wahren Gesichtspunkt betrachtet wird, keine Verzerrungen erkennen lasse.

Was die "Frelhelten" in der Perspektive anlangt, so sind

dieselben ebenfalls doppelter Art, nämlich: 1. Annahme ver-schiedener Standpunkte für ein und dasselbe Bild, und 2. Abänderungen in den Maaßen der darzustellenden Objekte.

2. Abanderungen in den Maalben der darzusteilenden Objekte. Zo 1 wurde erwähnt, dass man bei kurzer "Distanz" Ver-serrungen vermeiden k\u00fcne, wenn man f\u00fcr die horionstalen L\u00ednien nie oberen Theil des Bildes andere und war hoher liegenden "Fluckhjunkte" annimnt, als im unteren Theile des Bildes; dass man ferner bei "gerader anlicht" sweier hinter einander liegenden, durch eine Offstung verbundenen R\u00e4nme f\u00fcr den hinteren Rame einen nahre liegenden Stadepinkt und demerten. sprechend eine andere Bildfläche annehmen könne, um von diesem Raume etwas mehr an sehen, u. s. w.

Zn 2 wurde darauf hingewiesen, dass Abänderungen einzelner Maaße, insbesondere Kürzung der Abstände einzelner Objekte von einander hauptsächlich nur bei rein malerischer Darstellung vorkommen.

Znm Schluss zeigt der Vortragende noch den Gebrauch des Streckfufs'schen perspektivischen Lineals, mittels-dessen man Linien nach sogen. unzugänglichen Fluchtpunkten, d. h. nach solchen Fluchtpunkten, die sehr weit außerhalb des Zeichenbretts liegen, ziehen kann.

Architekten-Verein zu Berlin. Exkursion am 19. April 1884 zur Besichtigung der

Schleusen- und Stauwerks-Anlage in der Spree bei Charlottenburg.

Die von etwa 60 Versinsmitgliedern nnternommene 1. dies-jährige Exkursion wurde von dem bauleitenden Beamten der Anlage Hrn. Wasserbauinspektor Mohr von Thiergartenschleuse in zuvor-Hrn. Wasserballunspusior Alon's von Insergartenschneuse in zuror-commendater Weise empfingen. Der Bas einer Doppsächleuse kommendater Weise einer Der Basser und der Der weisen Schleusen sind bis and die Deckschicht vollendet, Die sichtbaren Flächen des Manerwerks sind mit gelben und die untergeordneten Ebken mit brannen batteren Klinkers verblendet, wogegen die, außeren Angriffen ganz besonders ausgesetzten Mauerwerkstheile Granitverkleidung erhalten. Die beiden Kammern and ungleich lang und swar derart, dass die nichst dem Flass resp. dem spätern Wehr belegene etwas kürzer ist als die andere. Zudem wird die kürzere Kammer durch ein Zwischenhaupt onchmals gestellt, um in der kürzere Abtheilung die kleineren durch den Finowkanal kommenden Oderkähne durchsuschleusen, während die ganze Länge für die Durchschleusung der großen Elbkähne be-stimmt ist. Man hat mit einem sehr bedeutenden Wasserandrange zu kämpfen, da zur Wasserbewältigung 5 mittels Lokomobilen getriebene Kreiselpumpen aufgestellt sind.

In den sehr groß bemessenen Umläufen werden Klapp-schützen angebracht, die sich um eine horizontale etwas exzentrisch schützen angebracht, die sich um eine horizontale etwa exzentrisch-gelegte Achse bewegen. Die Schützen sind aus Schmiedeisen bergestellt und chleigen gegen eines Rahmen aus Kriebenehlez der Schützen auf der Schützen gegen eines Rahmen aus Kriebenehlez die Stahlangen dieser Klappen geben in Rothensahgern. Die Thore werden aus kielnen Holz angefertigt; sie sind derart kon-tzurirt, dass ein Theil des Drocks der "holzernen "Wende-struitst, dass ein Theil des Drocks der "holzernen "Wendestruit, dass ein Ibeil des Dracks der — holzernen — Wende-salle durch gussiernen Sützens auf das Manewrekt des Hauppies eine Gracksteile der State der Wendeskule und darf man sich sonst erforderliche State der Wendeskule und darf man sich außerdem eine geringere Abnutung dieses wichtigen Bautheils versprechen. Die Dichtung wird durch Anlehnung eines etwa handbreiten Streifens der bollernen Wendeskulz eggen die Gra-handbreiten Streifens der bollernen Wendeskulz eggen die Graniteinfassung der Wendenische erreicht.

Den Boden der Kammern bildet ein 8 cm starker Bohlenbelag auf 1,80 m entfernt liegenden Querholmen, auf Pfahlköpfen, zwischen denen Steinschotter eingestampft wird. Nur in den Häuptern ist 1 m starkes Grundmauerwerk auf diesem Bohlenbelag angehracht und wiederholen sich hier zu dessen Unterstützung ebenso wie unter den Seitenmauern die Pfahlreiben resp. Holme des Bohlenbelags in jo 0,90 m Entfernung.

Zur Umfassung der Fundamente dienen Spundwände; eine Spundwände ist auch in der Längsrichtung zwischen den beiden Kammern geschlagen worden und für die Zeit etwaiger Reparaturen an einer der beiden Schleusen Sicherheit für die andere zu schaffen.

In Verbindung mit der Doppelschleuse, welche eine Differens der Wasserstände von in max. 1,23 vermittelt, steht eine Went-anlage, die uomitteibar in dem bisherigen alten Finsslaufe anageführt werden soll, während die Schleuse seitlich des alten Betten einem Umflanfätsanl erbaut wird. Der Bau des Wehrs soll erst in den nächsten Wochen beginnen; dasselbe ist derart pro-

Die Gesammtbaukosten der Schleuse werden etwa 600 000, die des Wehres 300 000 M betragen.

#### Vermischtes.

Vornschlag zu Straßenpfasterungen aus Stahl. Der Ingenieur Stiller macht den Vorschlag, anstatt Stein, Asphalt oder Holz in stark befahrenen Straßen künftighin Stahlpfaster, das der Form des Belags nach zutreffender als "Stahlpnazerung"

zu bezeichnen ware, zu verwenden. Das in Vorschlag gebrachte System verwendet den Stahl in Platten von 0,33 = Breite und bis 12 = Länge; die der Quere nach su legenden Platten baben Längsriffeln von 23,5 = Weite nach zu iegenden Platten baben Längsriffeln von 23,5 == Weite der Vertiefungen und 16 == Breite der Erköhungen; die mittlere Dicke der Platten ist dabei etwa 15 == so dass das Gewicht der Die Platten sollen auf einer Betonschicht verlegt, die Stohwerbin-dungen mittels Laschen und Schrauben aus Stahl bergestellt werden. Für Dilatationen wird durch Auwendung oblonger Schrau-

benlöcher Raum gewährt.

Dass das Stiller'sche Straßenpanzerungs System, was die Nen-Anlage betrifft, nicht gerade am Kostenpunkt scheitert, liegt nach den obigen Angaben auf der Hand; die besten Ausführungen von Steinpflaster stellen sich in den Anlagekosten nicht weniger hoch als das Stahlpflaster. Nichts desto weniger scheint uns dieses Pflaster ans vielerlei Gründen noch für lange Zeit bloßes Zukunftspflaster bleiben zu müssen.

Von der Baugewerkschule Eckernförde. Der Oberpräsident der Provinz Schleswig-Holstein hat der Baugewerkschule sa Eckeraforde aus den Ueberschüssen der schleswig-bolseinischen Landesindustrie-Lotterie zur Verwendung für Stipeu die Zwecke einem Betrag von 1000. 4ft übersiesen; es ist dadurch der an der Austalt schou bisher bestebende Stipendien-Fonds auf ctwa 1500. 4ft angewachsen.

etwa 1000 a angewachsen. Wir kuhpfen an diese Notir die Bemerkung, dass die öftere Begründung von Stipendien gerade an Bangewerkschulen ein sehr dankbares Beginneu sein würde; leider sind indessen derartige Fälle bisber höchst selten. Inabesondere scheint es uns, dass den Nachst bisber nochst seiten. Insbesondere scheint ei uns, dass den Nachst-betheiligten, den Ban ge werk am eist ern selbat, die es im übrigen an Bestrehungen zur Förderung fachlicher Joteressen nicht fehlen lassen, ein sehr anbauwürdiges Feld in der Gründung von Stipen-dien an den Baugewerkschulen sich eröffnen könnte. —

Neue Publikationen aus dem Gebiete des Meliorationswesens liegen in den beiden Schriften:

a) Beiträge zur Hydrographie des Großherzog-thums Baden; herausgegeben von dem Zentral-Büreau für Meteo-

thuns Baden; bernaugegeben von dem Zentral-Bürnau für Meteo-rologie und lydforgrabhie; Heft I; Karlaruhe, Braun'sche Hoft-buchhandlung und:
b) Verbaunig der Wildbäche, Anfforstung und Berasung der Gebirgagegenden. Wien 1894. Verlag der Hofbouchhandlung von W. Frick-ein paar werthvolle Schriften vor, auf welche wir die Aufmerk-samleit abler listeressitrer hinzlienken uns vernalisat sehen. In der als gemannten Schrift sehen wir das erste Zeitzel-der Lebesnhäußgeit des im Mal 1898 in Belden errichteten Zeitzelbûreaus fûr Meteorologie nud Hydrographie vor uns. Das Heft enthâlt eine von mehren Karten und vielen graphischen Darstel-

enthalt eine von mehren Karten und vielen graphischen Darsteilungen begleitet Bearbeitung der Wasserstands-Anfreichungen an den wichtigsten bedischen Rhein-Fegelle, der eine allgemeine Betrachtung über das bedische Pegellersen voran gestellt ist. Beschen der Schaffen der Schaff

### Konkurrenzen.

Kunstgewerbliche Konkurrenzen der Bau- und Kunstgewerbe-Ausstellung und des Kunstgewerbe-Museums zu Berlin. Die diesjährige, zum ersten Mal in das Frühjahr verlegte Preisbewerbung (vgl. S. 456 Jbrg. 83 n. Bl.) ist, wie folgt, ent-

schieden worden:
Preise erhielten für Lösung der Aufgabe I — freistehendes Postament in Hermeniorm für einen Salon — unter 6 Bewerbern Spinn & Mencke und Siebert & Aschenbach (Entbern Spinn & Mencke und Siedert & Abeungung Com-wurf vom Architekten Wilhelm Cremer); für Lösung von Auf-gabe II — Einband von Bibel und Gesangbuch in Leder — unter 6 Bewerbern Hof-Buchbindermeister Fr. Vogt und E. Blankenburg; für Lösung von Anfgabe V — gewebter Teppich mit Borte ohne Nabt für ein bürgerliches Wohnzimmer — unter 5 Bewerbern Becker & Hoffbaner und M. Protzen & Sobu; für Lösung von Anfgabe VI — Garnitur für einen Damenschreib-tisch aus Brouze in Verbindung mit Glas, Porzellau, Majolika oder Email — unter 2 Bewerbern Bildhauer Guggenbichler. Die Aufgabe eines Taufbeckens mit Kanne in Zinn, welche nur einen Bearbeiter gefunden hat, ist nicht prämiirt worden. — An der Aufgabe III — Tatelbestock in Silber für eine bürgerliche Tafel hatte sich überhaupt niemand bethelligt. Die Konkurrenarbeiten, welche bis zum 1. Mai in der permanenten Bauaussteiten. lung im Architektenbause ausgestellt waren, werden nunmehr während 4 Wochen im Kunstgewerbe-Museum zu besichtigen sein.

Die Entwürfe der Konkurrenz um die Bebauung der Museumsinsel in Berlin, welche seit dem 23. d. M. im Lichthofe des Kunstgewerbe Museums ausgestellt sind, erfreuen sich dort eines ausserordentlich lebbaften Besuches ans der Fachwelt dort eines ausserordentlich lebbaften Besuches ans der Fachwelt sowohl, wie aus dem Kreise des großen Publikums. Leider hat bis jetst nur ein verhältnissmäsig kleiner Theil der Konkurrenten, die ihre Arbeit anonyn eingesandt hatten auchträglich sich genannt. Angesichts des sehr berechtigten Interesses, welches die betreffenden, mit wenigen Annsahnene auf einer sehr bemerkeuswerthen Höbes stehenden — wenn auch wegen einnelner Schwicken und irrhähmer loht erfolgreich gewersenen. Entit Schwicken und irrhähmer loht erforgreich geversenen. Entit erregen, richten wir an deren Gerfanser die dingende Bitte, dieselben nachträglich doch gleichalls mit htere Namen bezeichnen zu wollen.

### Personal - Nachrichten.

Preußen. Dem Rheinstrom-Baudirektor, Reg.- u. Baurath Berring zu Koblenz ist der Charakter als Geb. Reg.-Rath, den Dozenten an d. techn. Hochschule zu Berlin, Reg.-Bmstr. Elis und Schäfer, sowie Dr. Slaby n. Dr. Weeren das Prädikat "Professor" verliehen worden. Ernannt: Der bisberige Bauinsp. Otto Lorenz b. d. Kgl.

Ernann: Der bisberige Baunsp. Utb Lorenz D. d. Agi.
Ministerial-Baukommission en Berlin zum Reg.- u. Baurath; derselbe ist der Regierung in Potsdam überwiesen worden. Der
Reg.-Bmstr. Ing. Herm. Reimers in Bendsburg zum Wasserbaubernatten dermelben ist die neu michtete Wernschap Bewaten. Inspektor; demselben ist die neu errichtete Wasserbau-Beamten-Stelle in Tonuing übertragen worden. Die Reg.-Bfhr. Robert Köhr ans Marburg, Julian Szalla aus Bromberg und Gustav Lauer aus Köln zu Reg.-Bmstrn. Die Reg.-Masch.-Bfbr. Albert Köttgen aus Dortmund und Eduard Groschupp aus Brauer-

dorf bei Merseburg zu Reg.-Masch.-Mstra. Versetzt: Der bish. Rheinschiffahrts-Insp., Reg.- u. Brth. Evraetat: Der bish. Rheimschiffshras-losp. Reg.- u. Brth. Evras Schnidt is Kobbers and & Rgl. Regierung an Marieswerder.

— Der bish. Basiusp. Carl Höffgen in Kobbens als Wasserbas-laspektor an die Rheisstrom. Basurevallg. das. Gerselbe hat als erster techn. Hilfsarb. a. Stellvertr. des Rheimstrom-Bandrietstors an fungfren).— der bish. Krei-Basiusp. Loebel in Mariesburg. i. Westpr. als Basiusp. u. techn. Hilfsarb. an die kgl. Regierung zu Kobben; der Kreis-Basiusp. Alfred Ditturar von Reddung nach Marienburg. I. Westpr., Wasserbau-lasp. Wein reich von Kobbergreinban nach Hussun, die Kreis-Basiusp. Erzet Fochs Kobbergreinban nach Hussun, die Kreis-Basiusp. Erzet Fochs Acusergermunde nach Husum; die Ares-Badings, Ersit Füccs on Labian anch Mohrungen n. Fraux Roeder von Mohrungen nach Labiau. — (Die Kreis-Bauinspektor-Stelle in Rendsburg wird nicht wieder besetzt; über die anderweite Besetzung der Wasser-Bauinspektor-Stelle in Kolbergerminde ist bereits verfügt.) Gestorben: Kreis-Badinspektor-Stelle in Kolbergerminde ist bereits verfügt.)

Gestorben: Kreis-Bauissp. Brtb. Kleifs in Thorn.
Württemberg. Die engeschäffese dritte laspektorstelle
b. d. Gebände- Brandversicherunge- Anstall ist dem Bustr. Fr.
Schitten helm in Studgart übertragen worden
profang im Banfach bestanden: L. in Hochbaufach: K. Bibler
aus Beudlingen, G. G. Hünner aus Stuttgart, K. O. E. Hafner
aus Ulm, G. F. Halm huher u. S. F. Sch mid taus Stuttgart,
W. N. Scholter aus Biberach, P. E. L. Sin ger aus Weinaur,
T. K. J. Strand baus Stuttgart, — II. in Ingusiantfach: Bilfüger von Nüningen, Aug Hass von Waldsbut (Baden),
n. K. Aug. Weber von Freutbestakt.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. Archit. H. in X. Es ist sweifellos, dass Pfeiler mit Irn. Archit. H. in X. Es ist sweifellos, dass Pfeiler mit kreuzförnigem Querschnitt usd cusseisen bergestellt, hisiochtich ihrer Widerstandsthäugsteit gegen Forer bedenklicher und als Rohlsäulen aus Gusseisen, da gene nicht nur der Elwirkung der Hittse eine größerer Überffache bieten, sondern auch bei ihnen der — allerdings nur in geringem Grade zur Wirkung kommende — mildernde Elmfuss der im Innern der Hohlsäule eingeschlossesen Luft felht. Ferneweit ist auch ein früherer Bruch der Stütze mit kreuzförmigem Querschnitt schon deshalb zu erwarten, weil die Materialmenge in derselben weniger gleichmaßig vertheilt ist, als bei Hohlsäulen. —

als bei Hohisailen.—

Hr.n. Arch. J. K. in Br. Ibre Anfrage, ob man durch 4
in Portland-Zement-Mortel (1:1) vermanerte Backsteinschichten
un be din qt eine das Masserwerk gegen Grandfendstigkeit sicherbeit
eine Krötigen lieg Allerdings vor; dech ist dieselbeit
eines Krötigen lieg Allerdings vor; dech ist dieselbeit
voraussetzungen geknöpft, sis inabesondere geeignete Beschäffenheit des Backsteins und der Mortelmsterialen, sehr aschverstandige Austhrung der Arbeit, gönnstige Lage der Isolirachteits, Fruchtigheitsmenge etc. etc. Sieht es mit der Erfüllung der
einen oder anderen dieser Voraussetzungen missich aus, so ist diese, oder anderen dieser Voraussetzungen missich aus, so ist der Erfolg wenig garantirt.

Man nimmt gewöhnlich au, dass Kiefernholz dem Wurm-frass weniger ausgesetzt ist, als Tannenholz; ob diese Ausicht indess durch Beobachtung von Thatsachen binreichend gestützt ist, vermögen wir leider nicht zu sagen.

Hierzu eine Illustrations - Beilage:

Grundriss-Skizzen für Entwürfe zur Bebanung der Museums-Insel zu Berlin.

Inhalt: Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebanung der Museumsinsel zu Berlin. — Die erste Eisenbahn in Syrien-Palästiun. — Der Bau der Landstraßen in der Provins Hannovee. — Mitthellungen aus Vereinsn: Architekten-Verein zu Berlin. — Architekten- und lagenieur-Verein zu Posen. — Architekten- und lugenieur-Verein zu Hannover. — Konkurreuzen. — Personal - Nachrichten. — Brief- und Fragekasten.

# Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel zu Berlin. (Hieren die mit No. 33 vorang grechtekte Illustrations- Beilage.)



ar einen Fachmann, der sich, wie wir, seit längerer Zeit berufsmäßig mit dem eingebenden Studium aller wichtigeren, in unserem Vaterlande ausgeschriebenen architektonischen Preisbewerbungen beschäftigt, ist es ein wohltbuendes und frendiges

Gefühl, wenn jede neue Konkurrenz als ein neuer Beweis für das gesunde Anfühlen deutscher Bankunst sich darstellt und immer wieder den Eindruck erweckt, als überböte der Durchschnitt des hier Gefeisteten in Berzug auf Begabung, solide Tochtigkeit des Könnens und ernste Vertiefung in die Anfgabe alles das, was bei früheren Preisbewerbungen zu Tagegetreten war.

Es ist dies der Eindruck, den wir anch angesichts der 52 Entwürfe zur Bebanung der Berliner Museumsinsel empfangen haben, die mit ihren 523 Blatt Zeichnungen gegenwartig den Lichthof unseres Kunstgewerbe-Museums füllen. Von nah und fern, überwiegend natürlich von den Jüngern der einheimischen, mit den Beziehungen der Aufgabe anfs innigste verwachsenen Architekturschule, aber anch aus dem übrigen Deutschland und von den Vertretern klassischer Bankunst in Oesterreich ist dem Ruse der preussischen Kunst-Verwaltung bereitwillig entsprochen worden. Und vermissen wir in den Reihen der Bewerber anch leider eine Anzahl der besten Meister, auf deren Betheiligung an der Konkurrenz man mit Sicherheit glaubte rechnen zu können, so ist die Fölle der trotzdem eingegangenen trefflichen Arbeiten und die Summe des in ihnen enthaltenen Ideen-Materials immerhin so gross, dass man mit dem aufseren Erfolge der Konknrrenz nach jeder Hinsicht zufrieden sein kann. 14 der Theilpehmer haben unter ihrem Namen konkurrirt, 38 von dem Rechte der Anonymität Gebrauch gemacht; doch sind mittlerweile nicht wenige der anonym eingesandten Entwürfe nachträglich mit den Namen der Verfasser bezeichnet worden und es steht wohl zu hoffen, dass bis zum Schluss der öffentlichen Ausstellung noch weitere der Konknrrenten sich zu ihrem Werk bekennen.

Ueber die Anfgabe, die bei dieser Konkurreuz zur Lösung gestellt war, beer die Vorgeschichte und die Vorlaufer des gegenwärtigen Versuchs, zu einem bestimmten Plan für die känftige Bekannig der nunmehr ganz zu Kunstrwecken ausserselnenn sogen. Museumsinsel zu gelangen, branchen wir uns an dieser Stelle nicht mehr weitlaufig nuszuläussen, da wir die Laser auf frühere Mittheilungen und Besprechungen u. Bl., insbesondere im Jürg. 178, S. 105 u. figd. und im Jürg. 1783, S. 355 verweisen können. Wir treten daher mit unserem Beriehte ohne weiteres im medias res ein.

Was die Anfgabe zu einer so besonders schwierigen, aber auch nugewöhnlich interessanten machte, war die in ihr vorliegende Vereinigung idealer architektonischer Momente mit dem Zwange der mannichfalligsten praktischen flocksichten, wie sie sich aus der Form und Lage der Banstelle, sowie aus der Nothwendigkeit eines Annehlusses an die vorlandenen älteren Anlagen ergaben. Sicherlich würde die Lösung jener idealen Momente, d. b. die zweckmäßige and schöte Gestaltung der Räume für die verschiedenen Sammlungen mit ihren eigenartigen Bedürfnissen und ihre Verbindung zu einem organischen Gauzen, für sich allein eine würdige und bedeutsame Anfgabe bankbnsteinscher Erfindung zu einem derselben ein idealer Bauplatz zu Grunde gelegt würde, in ihrer Beziehung auf die thatsabelich gegebenen Ansgangspunkte forderte sie die volle schöpferische Kraft eines erfahrenen Meisters berans, ohne jedoch diesem zugleich ein entsprechendes Ziel seiner Anstrengung in unmittelbare Aussicht zu stellen.

Denn es lasst sich nicht verkeunen und ist bei einer Wortigung die innere Konkurreur-Ergebnisses scharf im Auge zu halten, daß der gestaltenden känstlerischen Phantasie vorfauß; verbätnissmäßig geringer Spielraum vergönnt war gegenüber der reflektirenden Thätigkeit des rechnenden und abwägenden Verstandes, der freilich einer gewissen Auregung und Leitung durch die Phantasie nicht ganz erbehreu komte. Es galt durch einen Versuch in weitestem Umfange fest zu stellen, was auf dem gegebenen Terrain und von jienen Ausgangspankten aus überhanpt zu schaffen möglich sei, im daraus Material für eine engere Umgrauzug der Aufgabe zu

gewinnen. Dals aus dieser Konkurrenz bereits ein allen aschteischen und präktischen Ansprächen geneigendes, baureifes Projekt bervor geben würde, war durchaus unwahrscheinlich: durch die ziemlich deinbarer, mehrent die Mogliehkeit verschiedener Löungen ins Auge fassende Haltung des Programms, das auf die wichtigste Grundlage jedes für die Ausführung bestimmten Entwurfs, den Kotenpunkt, keine Klocksicht auhn, war dieselbe vielmehr von vorn herein in ausgesprochener Weise als eine Vork on kur retreut gekennzeichnet.

Weise als eine Vorkonkurrenz gekennzeichnet. Thatsächlich ist ein solcher Erfolg auch nicht eingetreten, und es findet sich unter den konkurrirenden Entwürfen keiner, gegen den nicht von diesem oder jenem Gesichtspunkte ans berechtigte Einwendungen sich erheben ließen. Es ist sogar die Zahl derjenigen Arbeiten eine nur verhältnissmäßig kleine, die in ihrer Gesammtfassung wenigstens als eine annahernd befriedigende Lösung der Aufgabe betrachtet werden können, während andererseits wiederum nur wenige Projekte vorliegen, in denen nicht glückliche und werthvolle Motive für die Anlage und Ansgestaltung einzelner Theile des ausznführenden Banes enthalten wären. Anscheinend sind es bestimmte Vorzüge der letzteren Art gewesen, welche die Preisrichter veranlasst haben, den Ankauf einzelner Entwürfe in Vorschlag zu bringen, deren Gesammtwerth von anderen, nicht angekansten Arbeiten mindestens wohl erreicht wird, während die Preise natürlich nur denjenigen Arbeiten verliehen werden konnten, die in ihrer Gesammtfassung vor den übrigen hervor

Anch für aussere Beichterstatung, die bei der Fülle des zu berteksichtigenden Detalis fast mit shinklene Stewierigkeiten zu kämpfen hat, wie die Lösung der architektonischen Aufgabe seibet, werden wir nus von eutsprechenden Gesichtspunkten leiten lassen, indem wir zunächst die bemerkenswertlesten Entwarfe einer Ruzzu kritischen Besprechung in Bezug auf ihre Gesammt-Anordmung und ihre allgemeine architektonische Haltung unterziehen, mu uns sodam unter gelegentlicher Bezugnahme auf die in bestimmten Entwarfen gegebenen Lösungen mit den einzelnen Hauptmomenten der Anfgabe zu besehätigen und das Ergebniss der Konkurrenz in Bezug auf diese Monnette zu erörtern.

Wir beginnen, wie billig, mit den 4 prämittere und den 6 angekanften Entwarfen, lie durch diese Auszeichnung in den Vordergrund des Interesses gerückt worden sind und deren Grundriss-Anordnung in den Hauptzigen, bereits durch die von nus mitgetliellten Skizzen zur Kenntniss unserer Leser gebracht worden ist.

In dem Entwurfe von Alfred Hause bild in Dres den tritt uns uuter allen konkurrienden Entwinen vielleicht am starksten das Bestreben eutgegen, die auf der Museumsinsel aussnefflurenden Neubauten zu einer Einheit zusammen zu fassen. Den von fast allen Konkurrenten befolgten Andeutungen des Programms entsprechend ist nördlich des Staftbabar-Vandukts der Bau angeordnet, welcher die Original-Skuipluren der christlichen Popoche und die Abgtssen auch solchen sowie die Gemälde enthalten soll und welchen wir ein für alle Mai als nach klassis ches Museum bezeichnen werden; södlich des Vindukts liegt das zur Aufnahme der pergamenischen Original-Skuipturen und der Gipsabgtssen nach antiken Bildick oder Vindukts liegt das zur Aufnahme der pergamenischen Original-Skuipturen und der Gipsabgtssen nach antiken Bildicken und der Stantbahn, weide tille letztere dem Anblick entziehen, sind beide Täuel jedoch in engsten Zusammenhang gesetzt, so dass sie Außerlich als ein einheitliches Ganzes wirken.

Die sehr gehungene Anordnung des nachklassischen Maseums, das seltsamer Weise nicht von der lussbijstie her, sondern durch ein seitliches Vesibbil an der westlich angelegten neuen Brücke betre den Kupfergaben zugänglich sich, bedarf keiner näheren Erläuterung. Der Sadban, welcher fastden ganzen Ramn zwischen der Stadtbahn und dem Stelerschen Museum einnimmt und mit letzterem in unmittelburach verbindung gesetzt ist, besteht seinem Grundgedanken nach ans 2 Flügeln im Westen und Osten, die durch einen nach osten weit vorsprüngenden Mittelbau durchsetzt und durch einen zweiten kleinen Querban verbunden werden. Es bilden sich so im Innern des Gebäudes 3 größes, in der Axe des Stüler'schen Museums liegende Höfe, von denen der südlichste, durch eine Einfahrt von einer zweiten Brücke über den Knufergraben zugänglich, den Haupteingang in das Museum der Gipsabgüsse enthält. Man tritt durch die Tempelfront von Olympia in ein großes Vestibül, neben welchem rechts die für das Publikum bestimmten Erfrischungs-Raume sich befinden, während man links zu den Garderoben und zu dem Vestibül der Treppe gelangt, die in einem langen geraden Lauf zu dem ca. 11 " über dem Anssen-Terrain liegenden Hanptgeschoss empor führt. Die Raume des letzteren sind so angeordnet, dass man die Skulpturen in historischer Reihenfolge besich-tigen kann. Im südlichen Theile soll das für sich selbstständig abgeschlossene, jedoch in diese Reihenfolge ein-geschaltete Olympia-Museum Platz finden. Der große Westsaal des Mittelbaues ist für die Parthenon-Skulpturen bestimmt; an ihn schließen sich in schön überwölbten Räumen, deren mittlerer durch eine bohe Kuppel geschmückt ist, die hellenistischen und weiterhin die romischen Skulpturen. Auf kleinen Freitreppen kann man aus den für letztere bestimmten Seitenräumen in die etwas tiefer liegenden glasbedeckten Höfe hinab steigen, in welchen die größeren Architektur-Stücke und Skulpturen der griechischen bezw. hellenistisch - römischen Epoche aufgestellt werden sollen, während sich nach Osten hin eine direkte Verbindung mit der Terrasse des hier angeordneten pergamenischen Altars nnd den an diese angeschlossenen Ranmen des Museums für die übrigen Funde von Pergamon öffnet. Der direkte Eingang zu diesem Theile des Gebaudes führt aus den die National-Galerie umgebenden Anlagen, unter der halbkreisförmigen Halle auf deren Hinterseite, zn der Ostfront des Mittelbaues. Man tritt hier durch ein Vestibal in einen zwischen den nnteren Manern etwa 25 m zn 35 m messenden durch beide Geschosse reichenden Saal, an dessen Hinterwand die Treppenfront des Altars von Pergamon mit den Ecken frei aufgebaut ist, während die Skulpturen der anderen Fronten in entsprechender Höbe an den übrigen Wanden Platz finden. Im Obergeschoss, zn dem außer der Altartreppe noch Freitreppen an der entgegen gesetzten Wand empor führen, wird der Saal durch die Altarterrasse noch entsprechend nach hinten verlängert, während ihn an den 3 anderen Seiten schmale Arkaden umgeben, welche eine Würdigung der Bildwerke von den verschiedensten Standpunkten ermöglichen.

Znr Erganzung unserer vorstehenden Schilderung der allgemeinen Disposition des Hauschild'schen Entwurfs, die wir etwas ausführlicher gehalten haben, weil nach einer solchen einmaligen Einführung in die Hanptbestandtheile der Aufgabe die Charakterisirung der übrigen Entwürfe wesentlich leichter sich stellt, sei endlich noch bemerkt, dass in den beiden Ueberbrückungen der Stadtbahn eine Verbindung zwischen der Nord- und der Südhälfte der Anlage bergestellt ist, dass die beiden kleinen Brücken neben der Stadtbahn zu Einfahrten gehören und dass die Banten westlich des Stüler'schen Museums Verwaltungs-Ränme bezw. Dienstwohnungen enthalten. Das von letzteren eingenommene Terrain bliebe also event, noch für eine später erforderliche abermalige Erweiterung der Museen verfügbar; eine solche wäre indessen zunächst noch leichter dadnrch zu bewirken, dass man die freilich nur zum Theil ausreichend beleuchteten Räume im Erdgeschoss des Gipsmuseums, die im Entwurf ausschliefslich zu Magazinen für die lediglich dem gelehrten Stadium zugänglichen Gegen-stände bestimmt und für diesen Zweck überflüssig groß sind. anderweitig ausnutzte.

Nach dem allen erscheint die Anerkennung, welche der Entwurf bei den Preisrichtern gefunden hat, gewiss gerechtfertigt. Er kennzeichnet sich als eine mit vollem Verständniss für die vorhandenen Bedürfnisse der Museums-Verwaltung und mit großem architektonischen Geschick abgewogene Arbeit, bei welcher die im Programm enthaltenen Schwierigkeiten glücklich vermittelt sind, und welche sowohl nach der praktischen wie nach der astbetischen Seite sehr wohl geeignet ist, als Ausgangspunkt weiterer Bearbeitungen zu dienen, wenn sie anch nach beiden Richtungen hin nichts bervor ragend Bestechendes bietet. Angreifbar, aber auch unschwer zu ändern, dürfte in erster Linie die Anordnung der Haupteingange sein. Anch mit der architektonischen Ausgestaltung, namentlich des Acusseren, können wir uns vorläufig nicht ganz befreunden. In strenger Konsequenz seines Grundgedankens hat der Künstler unter Festhaltung der Hanptgesims-Linie des Stülerschen Museums seinen Bau in ein durchaus einheitliches, übrigens höchst ansprechendes und würdiges Gewand gekleidet. dem die bekannten Formen der Dresdener Schule zu Grunde gelegt sind. Reichere Mittelbauten mit figuralem Schmuck und Salenstellungen. Eckpavillons mit kleinen Flachkuppeln, eine größere Kuppel auf der Ecke des nachklassischen Museums und ein hober Kuppelthurm ber dem Zentralraum des Gipsmuseums gliedern und beleben das Gaaze in trefilicher Weise, ohne dass jedoch mit diesen Mittelln ein für die eigenartige Bestimmung der Anlage charakteristlischer Eindruck, wie er bei dieser Aufgabe doch wohl angestrebt werden sollte, erreicht worden wäre. —

In dieser Beziehung wird der Hauschild'sche Entwarf bei weitem durch die von Fritz Wolff in Berlin gelieferte Arbeit übertroffen, die sich damit — wir stehen nicht an, es zu bekennen — unter allen konkurrierden Entwarfen überhaupt unsere größen persönlichen Sympatisien erworben hat. Im Gegensatze zu der dort angestroben Einheit ist hier von vorn berein eine Gruppirang der Anlage zum Andertungen des Programms genaße war, sondern auch deshalb am angemessensten erschien, well sich bierbei am leichtesten eine eigenartige Ansbildung der so verschiedenen Zwecken dienenden Gebäude und ein harmonischer Anschluss an die gleichfalls unter einander verschiedenen älteren

Museumsbanten erreichen liefs.

Die Vertheilung der einzelnen Gebäude auf dem Terrain entspricht im übrigen zur Hauptsache der von Hauschild gewählten. Nördlich der Stadtbahn das nachklassische Museum, von der Spitze der Insel durch 2 nene Brücken zugänglich. südlich derselben am Kupfergraben das Gipsmuseum und an der Spree das Pergamon-Museum. Ans dem Hofe zwischen letzteren beiden Bauten, der behufs einer Erweiterung der Anlage später event. an der Sädseite geschlossen und mit Glas überdacht werden könnte, führt eine breite Freitreppe zu einem (im Programm nicht verlangten) über der Stadtbahn liegenden Saal empor, der eine außerst glückliche Verbindung zwischen den 3 vorgenannten Hanpt-Gebäuden berstellt und ie nach Bedarf zu den Zwecken eines derselben hinzu gezogen, event, auch (wie der Lichthof des Kunstgewerbe-Museums) zu periodischen Sonder-Ausstellungen benntzt werden könnte: unter demselben liegt im Mittelpunkte der Anlage ebenso zweckmäsig die für das Publikum bestimmte Restauration. Das Olympia-Museum bildet in diesem Entwurf eine isolirte Anlage vor der Westseite des Stüler'schen Musenms. vom Süden her neben der eisernen Brücke direkt zugänglich, wahrend der Eingang zum Gips- und Pergamon-Museum in wantend der Eingang zum Oips- und rergamon-nuseum in der Queraxe beider Bauten aus dem Hofe erfolgt. Eine neue Brücke über dem Kupfergraben vermittelt auch hier eine direkte Einfahrt in denselben von W. her, während der zweite Zugang vom Lustgarten her erfolgt. Die in der Axe des Pergamon Museums projektirte Fulsgänger Brücke über die Spree ist als eine Verbindung mit den jenseits derselben auznlegenden Dienstwohnungen gedacht. Hinsichtlich der Anordnung der Gebäude im einzelnen

begungen wir uns mit einigen kurzen Bemerkungen. Sehr glücklich und, wie uns scheint, einzig richtig ist die Geschoss-Eintheilung derselben gewählt. Auf ein in gleicher Höhe, etwa entsprechend dem Unterban des Schinkel'schen Museums etwa entsprechena dem Cuierrau des Schilles sche se de la (4 = über Terrain) durchgeführtes Untergeschoss, wie es für die Zwecke der Magazinräume etc. vollig genügt, folgen im nachklassischen M. 3 Geschosse von d. 7 \*\*, während das Gips-M. und das Pergamou-M. über einem Erdgeschoss von 7 m nur ein einziges, entsprechend höheres Obergeschoss besitzen and das Olympia-M. überhaupt nur eingeschossig gesuzen nnd das Orpinais-in. derenapit nnr engescnosing schalten ist. Mit Vermeidung jedes überfüssigen Rama Aufwandes ist damit auch im Aufban der ganzen Anlage eine gewisse Abwechselung und Gruppirung erzielt, bei welcher das Gebäude, welches den bedeutsamsten Schatz unserer Museen, die pergamenischen Skulpturen birgt, ganz von selbst als Mittelpunkt des Ganzen hervor tritt. Im Gipsmuseum, dem die für die hellenistischen Skulpturen gewünschte Zentral-Anlage fehlt, liegen die beiden Glashöfe zur Seite des Eingangs, der Parthenon - Saal in der Axe desselben an der Westfront des Obergeschosses. — Eine eigenartige Anordnung, die übrigens noch in mehren anderen Entwürfen abnlich wiederkehrt, zeigt das Pergamon-Museum. Man durchschreitet vom Haupteingange aus das Erdgeschoss, in welchem zugleich die Büreaus der Verwaltung angelegt sind, bis zu der entgegen gesetzt liegenden Treppe, und befindet sich, diese empor steigend, der Hauptfront des Altars gegenüber. Letzterer ist so aufgestellt, dass alle 4 Fronten desselben sichtbar sind; doch steht er nicht frei, sondern ist mit überwölbten Räumen umbaut, deren Innenwande auf der von einem Oberlicht durchbrochenen Altar-Terrasse aufsetzen.

\* In unserer Skizze sind die Buchstaben b und c leider vertauscht worden.

Oh diese Anordnung, auf die wir noch zurück kommen werden, zu billigen ist, dürfte fraglich sein und ebenso mögen manche andere Einzelheiten des Entwurfs vom Standpunkt der Museums-Verwaltung ansechtbar erscheinen. Als architektonische Leistung entzückt derselbe nicht allein durch die einfache Klarheit seiner aus den gegebenen Verhältnissen gleichsam natürlich erwachsenen Disposition und durch seine maafsvolle, nirgends den Bereich des Möglichen überschreitende Haltung, sondern auch vor allem durch die Anmoth seiner kunstlerischen Durchhildung in den an dieser Stelle wohl zunächst berechtigten Formen der heimischen Schule. Gleich weit entfernt von dem Haschen nach Originalität, wie von dem ängstlichen Streben, sich im Rahmen bestimmter Vorbilder zn halten, hat der Künstler jeden einzelnen Theil seiner Gehändegruppe in eigenartiger Weise auszubilden gewusst, ohne doch in diesem Wechsel höherer und niederer Massen, aufgelöster und geschlossener, schlichter und durch Relief belebter Flächen jemals die höhere architektonische Feinbeit vermissen zu lassen. Neben dem Oberlicht-Aufban über dem Pergamon-Musenm, in dem die Altarform anklingt, ist es auch hier eine weithin sichtbare Kuppel auf der Ecke des nachklassischen Musenms, die in der Silhouette des Ganzen bedeutsam hervor tritt. Die Durchhildung der Innenraume ist weniger eingehend behandelt, doch soweit sie gegeben ist, eine nicht minder ansprechende.

Von völlig anderen Ausgangspunkten ist der dritte der preisgekrönten Entwürfe von Edgar Giesenherg in Berlin abgeleitet. Während in dem Hauschild'schen Eutwurfe eine beiläufige Verbindung der Neubauten mit dem Stüler'schen Museum hergestellt ist, im Wolffschen Projekt aber eine solche ganz fehlt, ist hier ein organischer Zusammenhang zwischen den alteren Museen und den Neubauten angestrebt worden. Die letzteren gliedern sich in 3 gesonderte Theile das nachklassische Museum nördlich der Stadtbahn, eine große mittlere Gebäudegruppe zwischen der Stadtbahn und dem Stüler'schen Museum und einen südlichen, der Westseite des letzteren vorgelegten and im wesentlichen als eine Erweiterung desselben zu betrachtenden Ban. Vor der mittleren Gebände gruppe ist am Kupfergraben ein stattlicher Vorhof angelegt, der durch eine neue Brücke direkt zugänglich gemacht werden soll, überdies aber durch eine Einfahrt von Süden her erreicht werden kann. Von dem in 2 bezw. 3 Geschossen angelegten nachklassischen Musenm, das keiner weiteren Erklärung be-darf, abgesehen, ist nun die Raum-Eintheilung so getroffen. dass das mittlere Gebäude die Gipsabgüsse nach antiken Skulpturen und den pergamenischen Altar enthält, während im Obergeschoss des Südbaues und den mit ihm zusammen hängenden, in gleichem Niveau liegenden Räumen des Stülerschen Museums die ührigen pergamenischen Funde unterge-bracht werden sollen. Mittels des Zwischenbaues zwischen Stüler'schem und Schinkel'schem Museum, der gleichfalls für Antiken bestimmt werden soll, wurde eine Verbindung mit dem Erdgeschosse des letzteren und damit ein unmittelbarer Zusammenhang zwischen sämmtlichen im Besitz der hiesigen Museen befindlichen antiken Original-Skulpturen bergestellt sein!

Als Haupteingang für sämmtliche im Süden der Stadtbahn untergebrachten Sammlungen dient das in der Axe des westlichen Vorhofes liegende Vestibul der mittleren Gebaudegruppe. In dieser Axe ist demselben die große, im Niveau des Erdgeschosses liegende Halle angeschlossen, in welcher die Skulpturen des Pergamon-Altars aufgestellt werden sollen. Vollständig aufgehant ist nor die Hauptfrout des Altars mit der Treppe, die zu dem über der Terrasse desselben angelegten Zentral-Raum der Gips-Sammlung empor führt. Die übrigen Skulpturen des Frieses sollen in entsprechender Höhe entweder in den Seitenhallen angehracht werden, die sich längs der Front an jenen Hauptraum anfügen oder an den (zu schließenden) Seitenwanden dieses Raumes selbst Platz finden. Zu den weiteren Raumen des Pergamon-Museums und den anderen antiken Skulpturwerken gelangt man von dem Vestibul aus mittels der rechts angeordneten Treppe, während die entsprechende linke Treppe zu dem Museum antiker Gipsabgüsse führt, an welches sich in dem längs der Stadtbahn vorspringenden Flügel das Olympia-Museum anschließt. Letzteres ist direkt auch aus dem vorderen Eckban zugänglich, während der Eingang in dem gegenüber liegenden Eckpavillon zu den im Erdzeschoss des südlichen Baues befindlichen Geschäftsräumen der Verwaltung führt. Das Erdgeschoss der mittleren Bangrappe, soweit seine Verwendung nicht schon vorher erwähnt wurde and soweit es nicht durch die beiden Glashöfe beansprucht wird, dient lediglich zu Magazinen etc. - Die Dienstwohnungen sollen jenseits des Kupfergrabens angelegt werden.

Liegt in der ganzen Idee des Projekts viel Bestechendes, so enthalt dasselbe freilich auch sehr viel angreifbare Punkte. Es ist hierbei jedoch zu herücksichtigen, dass es in viel höherem Grade, als die meisten anderen Entwürfe der Konkurrenz, Skizze gehlieben ist und einer endgültigen Durcharbeitung, bei der die meisten der noch vorhandenen Schwächen sich wohl beseitigen ließen, noch entbehrt. Bedenklich ist vor allem die Eatwickelung der ganzen Anlage mit einer Front nach Westen und einem großartig gedachten Zugange von dort, weil dies nothwendig weit gehende Umgestaltungen der auf der anderen Seite des Kupfergrabens liegenden Stadtviertel voraus setzt, die der Verfasser zwar projektirt hat, mit denen aber bei Aufstellung des Projekts vorläufig noch nicht gerechnet werden kann. So lange der Knpfergraben als Schifffahrtsstraße erhalten bleiben muss, ist sogar unter den bestehenden Niveau-Verhältnissen die Anlage einer festen Brücke, wie sie hier in der Axe des Vorhofes angenommen wurde, nicht möglich; eine solche kann erst dient am Stüler'schen Musenm ihren Platz erhalten. Aber auch in den Einzelheiten der Aulage ist vieles ungelöst gehlieben. Anscheinend sind die Abmessungen der einzelnen Raume durchweg etwas zu klein gegriffen. Das Gipsmuseum, in dem eine schickliche Stelle zur Anbringung der Tempelfaçade von Olympia ganz fehlt, weist mehrfach unschöne Raume auf; der Saal für die Parthenou-Skulpturen ist in angeeigneter Weise beleuchtet. Anch die Beleuchtung der pergamenischen Altarfriese bezw. die Standpunkte zur Betrachtung derselben lassen zu wünschen übrig. Dem Vortheile des zwischen den Neubauten und dem Stüler'schen Musenm erzielten Zusammenhangs steht endlich der Nachtheil gegenüber, dass die Beleuchtung des letzteren durch jene wesentlich beeinträchtigt wird; namentlich die theilweise Verhannng der Nordfront dürfte unzulässig sein, weil den an derselben liegenden Ranmen des in seiner gegenwartigen Gestalt unantastharen agyptischen Museums das Licht nicht geschmälert werden darf.

Der Baßseren Erscheinung der Neubauten — von der Inneen-Archiektur an enuige flüchtige Stizzen vor—
liegt wie hei dem Hauschild'schen Entwurfe eine einbeitliche Architektur zu Grunde. Durch eine außerordentliche, wohl kaum zu rechtfertigende Steigerung der Höhe des Hauptgeschosses ist anch hier im wesentlichen wieder die Hauptgeschosse. Linie des Stütler'schen Museums durchgeführt worden. Die Formon sind die einer strengen ersten Renaissance:
Saulenstellungen mit zweigeschossig ausgeordneten Fenstern auf einfachem Unterbau in den langen Frouten, Echpwillins, Giebel-Risalite, eine Flachkuppel mit Laternen-Thirmchen auf der Zeic des Nordbaues, eine Krichearlige Ringel auf zu den der Schaffen der Schaffen der Schreibung der Schaffen der Sc

Nicht minder selbständig und eigenartig tritt das vierte der preisgekrönten Projekte von J. C. Raschdorff und Otto Raschdorff in Berlin den anderen gegenüber. Eine scharf ausgeprägte Zweitheilung der Anlage in einen Bau nordlich und südlich der Stadthahn zu Grunde legend, isolirt es beide von derselben and lässt deren mittels einer schmalen Verbindungs-Galerie überbrückten Viadnkt überall zur Erscheinung kommen. Der Haupt-Eingang erfolgt vom Soden her an der Westseite des Stüler'schen Museums neben dem vorläufig zu erhaltenden Steuer-Gebäude. Man kann von dort direkt in das Vestibûl des Olympia-M. gelangen, während der Eingang zum Pergamon-M. unter einer in der Axe des Stüler'schen Museums angelegten (ührigens ent-behrlichen) Unterfahrt und der Eingang zum Gips-M. unter dem auf der Westseite dieses Gebäudes angelegten Portikus, einer Kopie der Façade des Zeus-Tempels von Olympia, erfolgt. Der Eingang zu dem nördlichen Bau, den man mittels der im Interesse des Feuerschutzes um beide Gebäude angelegten i. m. 10 " breiten Umfahrten auch von Süden her erreichen kann, liegt wie bei den meisten anderen Entwürfen an der mittels 2 Brücken zugänglich gemachten Spitze der Insel. Eine Verbindung mit dem Hanptgeschosse des Stüler'schen Museums, dessen Fuisboden etwa 3 m tiefer liegt, als der für das Hauptgeschoss der Nenbauten angenommene, ist nicht projektirt, ware aber (nach Analogie des Hauschild'schen Entwurfs) leicht zu erreichen.

Durch die Anlage jener Umfahrten, zu welcher die Verfasser in Folge einer besonders gewissenhaften Auffassung des

Programms sich verpflichtet glanbten, ist ein kostbarer Theil des Bauterrains in Ansprach genommen worden und die Aufgabe war nicht anders zu lösen, als durch eine besonders durchdachte Konzentration der Anlage, durch welche dieser Entwerf in der That sich auszeichnet. Bei dem nördlich der Stadtbahu liegenden Museum für nachklassische Kunst ist die Lösung in Folge der Knappheit des Ranmes freilich stark beeinträchtigt worden; es ist nicht möglich gewesen, überall zwei durchgehende Zonen von Räumen anzuordnen, wie das für die Zwecke des Gebäudes dringend erwünscht ist. Desto gelungener ist dagegen die Anordnung des südlichen Banes, der im Grundriss des Hauptgeschosses ein T zeigt, dessen wagerechter Balken das Gipsmuseum enthält, während der senkreckte Balken durch den zur Anfnahme des pergamenischen Altars bestimmten Raum gebildet wird; im Erdgeschoss wird der liuke Winkel durch das Olympia-M., der rechte durch die Nebenräume des Pergamon-M. ausgefüllt. Der Altar ist hier, wiedernm in einer neuen Anordnung, in einem Ranme von rd. 45 m innerer Seite, der von zweigeschossigen, mit großen Tonnen-Nischen überwölbten Galerien umgeben wird, so aufgestellt, dass 3 Seiten desselben sichtbar sind. Entferntere Standpunkte zur Betrachtung der seitlichen Reliefs sind durch die Seitengalerien und für die Zensund Athene - Gruppe noch insbesondere in der auf der rechten Seite angeschlossenen Exedra des Attalus gewonnen. Mittels der Altartreppe gelangt man über die Terrasse zu der oberen Galerie, anf welcher die kleineren Fundstücke uutergebracht sind. Wie diese Anlage in Bezng auf übersichtliche Konzentration der pergamenischen Funde kanm übertroffen wird, so ist auch die Anlage des Gipsmuseums eine der besten ihrer Art. Die beiden mit Glas gedeckten Blofe sind hier, uur durch ein lottigie Galerie getrennt, zu einem Raume von 25 m Br. und 76 m Lange zasammen gerzogen, den anf den beiden Langesiene offene Salaehallen in 2 Geschossen umgeben, während au der Ostseite eine Nachbildung des römischen Konstantins - Bogens nach der zur Außteilung der hellenistischen Skolyturen bestimmten Zeutri-Anlage sich offnet; den Parthenon-Skulpturen ist auch bier der Saal im Obergeschosse der Westfrout zugewiesen. Die Treppenaalige liegt in der Querax des Bases in unmittelbarer Verbindung mit der nach dem nachklassischen Museum führenden Galerie auf die driekten Fortzetzung des Zuganges, der von der Treppe des Pergamon-Altars auf die Quergalerie der Glashöfe führt; es ist also eine gradizing durchgehende Querverbindung sämmtlicher Theile der Anlage, geschaffen, die dre die Benutzung derselben von böchstem Werth ist. — Treflich überlegt ist auch die Einrichtung des Olympia-Museums.

Das architektonisch reizvollste Moment des Projekts, eine meisterliche Leistung, ist oher Prage die Anlage jenes großen Prachthofos im Gipsmuseum, von der man nur dringend wünschen kann, dass sie einst in ahnlicher Gestalt zur Ausführung gelangen möge. Bei der in den Formen ernster Renaissance derngefahrten Außen-Architektur wirkt am arziehendsten die reich bewegte Ostfront des Gipsmuseums. Der Aufbau des Pergamon-Museums mit seinem Glasdach und den großen seitlichen Rundbogen-Fenstern erscheint immerbin etwas frendarig, so sehr anch die Kunst anerkannt werden mes, mit weicher der Maafsstab seiner Architektur dem der übrigen Bantheie vermittelt ist. Am wenigsten gelnunge ist anch in dieser Beziehung das nachklassische Museum, dessen Kuppelardban zudem konstruktiv nicht vollig gelöst; erscheint.—

### Die erste Eisenbahn in Syrien-Patästina.

Von Ingenieur G. Schumacher in Haifa. (Hierzu die Uebersichtskarte auf 8. 213.)

üthrischen Provinzen im Laufe des Jahres 1832 eine Karte mitgerbeilt, in welche das sanktionitre Einenbahnuste für Kleinaisen,
Nyrien-Palastina und die Stromlander des Emphrat eingezeichnet war.
(S. die Übersteichsatze auf S. 213. Die Häupstline sollte die Strecke
Konstantinopel (Schart) – Ainth
18 – Ainth
18 – Obersteilt von der Schart von der von der Schart von der Schart von der von der Schart von der v

Durch einen kaiserlichen Irade wurde den Statthaltern der

restricted and a manufacture of the control of the

Diese projektirte Bahn, welche zunachst die syräche Hauptstadt Danascus mit den Exprontânen der weischen liegereden Hancfan-Hochebene, mit 'Acca und Haifa verbinden soll, ist von solcher Bedeutung für die Zukunft Vorder-Aulens — indem sie den langstt gebegten Plan der Engländer, Cairo mit Danascus und Bagdad zu verblüden, theilweise realisist — dass esic wohl olbat das allgemeisere Interesse auf dieselbe zu lenken. Die Wahl Isläns und 'Accaa als Aussganspunkte der Bahn

De Wahl Halfas und Accas als Ausgangspunkto der Habsscheint durch seinen Bilde auf die Landkratz gerechtfertigt, das
sich uitgesüh sings der virsteben Kitze eine gleich get geschitzte
einen sicheren der virsteben Kitze eine gleich get geschitzte
einen sicheren und geräunigen Seehafse ungewandelt werden
könnte. Die St. Georga-Bai im Oaten Beiruts wie auch die Bedeutung dieser bildbaeden Handelastatt würden die letztere zwaals gerechte Nonkurrentin Halfas erzebeinen lassen, wenn nicht
die sterlien, eltigen 1809 – und mehr baben Gebrigspalsse des
Libanon und Antilbanon bemmend in den Weg träten und das
führen und den der Serbeit der Serbeit gestellt auf die
gelegenen Halfenstadte. Halfa, Stadt von 8000 Einw, liegt zus
Ausgange der Kison-Deen, diese mündet öhne Unterbrechung in
die Ebene Enderlon, diese unweit Füleb und 'A Füleb in die
pordanwarts abläunden Djald-Ebene und die letztere endlich bet
Beisal in das welts Jordanthal. Es ist also von der Saure eine
glutzigen Langeuprofil den Vorbeil darbeite, das entiten
durch die fruckbursten Niederangen Palastinas führt. Verlässt
man das Jordanthal indem nan den Jordan bei dem Dijsre ein
meijknin a und den Varrunk (Hieromax der Römer) unweit der
Matthassbrücke ferweit und wendet sich um gegen Damascus, so
bilden die Abbange des Haurta allerdings ein Hemmins, das
der Fisch der Antweiteren Charket einer Gerigehabn aufnaan der Otsteite des Sees von Tibertas, niee jener eigenblintiehen, von der Niederung des Jordan anch der Hautval-Hocheleue

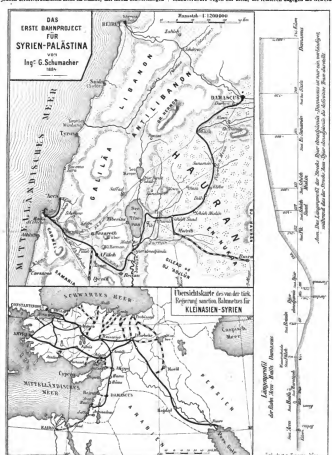
sanft ansteigenden, sich tief in das Land hinein erstreckneden Wadls der Plusteniene, welches den Aufstig auf die Höbe des ch. 340 = über dem Meer und ca. 640 = über dem See von Therina geleigenen größes Karawanerortes Fik durch eine Gradiente Plustenienen größes karawanerortes Fik durch eine Gradiente Flachland vor sich. Sie wendet sich ostlich bis nach Schöch Saad, dem Regierungsstat des Haurán, auf von da nach Schöch Miskin. Eine Zweighabn verbindet S. Saad mit Meirth, dem bedoutendrien Handels- und Karawanenort den Outprdan-Landers Von S. Miskin fithet nan die Haupfbahn nach Dilli und Ex-bannels und von da über Saa and dem vorfalingen Ende

Eine andere, kürzere Linie ware voc 'Acca ausgebeud durch die Battof-Ebene über den Djiar benät Jakob nach Damascus; auch wirde sich das Längenproll, weil das Jordantha an einen berächtlich höber gelegenen Punkte gekrenst würde, genstiger gestatien. Allen diese Linie wörde den Hanza größstenheis, sowie auch Beißa, welche Stadt als persönliches Eigenhun des Saltans nicht ungangen werden darf, sur 'Seite liegen lassen.

Sattans nicht umgangen werten darr, zur sein eingen assen. Ist sonach das Tracé durch den Wortlant des Firmân as einigen Orten zum Voraus tixirt und gereicht diese Vorausbedingung der Bahn zum Vortheil, so ist die 2. Frage die der Rentabilität.

istentibution. It is in des productions of the control of the cont

Die Stadt Damascus, welche ihre Bedürfnisse aus dem Auslande durch den Wagenverkehr einer frauzösichen Compagnie der Beirut bezieht und hierbei die höchsten Preise bezahlt, würde das raschere Beförderungsmittel der Bahn dem günstigenfalls 3 Tage lang andaueraden Achsen-Transport der Wagen üher den ranben Libanon vorrieben. Die Gesellschaft zahlte bei einem za Anfang der Go er Jahre angelegten käptigt von S mill. Frex. ihren Aktionären bereits über « Mill. Frex. an Dividenden aus, ein Beweis von dem Umfang des merkatalien Verkehrs der über 230 000 Elaw. zählenden Stadt Damascus; die Gesellschaft ist jedoch selbstresthädlich inchte Musden, mit ihrem schwerfülligen Was die zum Kottenvyrauschlag nothwendigen Bestimmungen ber die Amführung der Bhanabeiten betriff, so eistisch bierüber im "cohier des charges" etwa folgende Vorschriftens-Anfuhamgesbaude und Güterschuppen dürfen im einfachste Sti gehalten werden; die ersteren werden des unbedeutenderen Personenverkehrs wegen nur klein, die letzteren dagegen als Getreid-



Bewegungs-Apparat sine Konkurreas mit den Bahapresies auszuhalten. Danastens ist die Metropole Syriens, wo sich die Produkte der Bophrat- und Tigrifälader durch den Kurawanen-Verkehr konzentriren und von hier aus ins Ausland gelangen, (Reis, Kaffee, Datello, Tamarinder, Thee, Tombak etc. etc.) der Verkehr wurde durch den Anschluss an die Hauptbahn auch Bagdad sich entsprechend beber. magazine umfangreich angelegt. Bahnwarthäuser kommen nur bei Stationen in Betracht. Zollasiges Rammaterial ist Stein, Eines umd Ziegel; Holz soll so viet als thumlich in Wegdial kommen. Die Bahn wird normalspurig (1,485 °) und eingleisig, die größeren Banobjekte werden zweipsurig angelegt. Die Schienen "nach Vignoles-System (mit Laschen) müssen ein Gewicht von 34 °st pro "n baben; der Stoß kann ein frei-

Google

tragender sein. Abstand der holterenen Querrehwellen von erinnader Ofte repg. 35 es am Stofe. Die Breite der 50 er hohen Bettung (Schotterung) beträgt über den Schwellen 3,65 e. die Kronenbreite des Erlidkopres unterhalb der Benchotterung 6 er für die einspurige Bahn. Der kleinste sulfassige Krümmungsradins ist 200°, der entlassige Mannian-Steigung 200°, au die großte Entfertung von Station son Station 200°, bei Länge der Ausweich-Entfertung von Station son Station 200°, bei Länge der Ausweichderten 4,00° entle von der der Berücken 4,50°. Niereau-Uebergänge werden unt bei sehr frequenten Straßen durch Barrieren abgeschlossen. Die vorschriftsmäßige Ausfahrung der Bahnarbeiten wird von dem Minister der Greinl, Arbeiten überwacht. Die Strastion- und Niedlements-Plane sind im Maalatab von 1: 5000 für die Längen in 1: 2000 einzweichen.

Diese Vorschriften gemäß wurde im Sommer des Jahres 1883 das Tracé der 88 ha langen Strecke bis an den Djisr el medjalai (Jordan) von mir ausgeabeitet und der Regierung eingereicht. Die definitiven Bahnstudien des weiteren 1674 messenden Strecke von Djisr bis nach Damascaus werden im Bålde begonnen werden; über die Prälinisinarien dieser Strecke verweise ich auf das 2.31 veranschankliche Kurtchen und Langenproffl –

Die großen Vortheile, welche diese Bahnunternehmung als erste in dieser Provins für sich hat, sind nicht zu unterschätzen. Der Firmån garantirt auf 99 Jahre vollständige Zoll- und Steuerfrüheit, Appäderfeitung der Gesellichaft für etwäge selbstrewaltete Laddereien, Gratis-Ueberlassung der von der Bahn durchschnittenen Regierungs-Laddereien (dher 1/3 der games Streche). Steinkohlers und Minerallager und die derigen Eichsweider für die Bahnwecke auszuheuten, das Prioritätzschet zur Weigerführung der Bahn von Damascus nach Aleppo und 'Ainth's, sowie um Ban von Zweighähnes 2. Riases nach Boera (Harrian) and Djeulu (Samaria) etc.; wie sehon erwähnt, wird der Hafen bei Ilaffa oder Acca magestanden werden, der natürlichen Sticherbeit

Was den Kostenanschlag betrifft, no dürften alle Berechnungen in Ermangelung von ansgeführten Bahnoljekten in dieser Provins nur sehr approximative sein. Auf der Strecke 'Acca -Halfa — Dijsre-lenedjaint auferhen sich die Kosten auf 99000 Fren, pro wi incl. Verwältungskosten und Beschaffung des beweglichen Materials belaufen. Dieser Pries wirde sich rechnutiven, wenn im Sommer trockenen Wasserrinnen oder Wadi's darch 63 großeren den kleinere Durchlasse von 1—8 «Spannweite zu überbrücken waren. Außerdem erfordert die Ueberführung der Bahn über den Belau bei 'Acca und den Kison bei Hanstiyfte eisere Fachwerksbrücken von 2d resp. 13 «Spannweite, ferner 2 Skeinbrücken über den Kison bei Hafs und den Jordan beim Dijser heite der Kison bei Hafs und den Jordan beim Dijser Abhrücken über den Kison bei Hafs und den Jordan beim Dijser fähigkeit, ein barter Kalk und konnpakter Sandatein his Beisan und ein körniger Delerit (Baasil) langs des Jordanshales, finder aganen Linie bis Damascus.

Das Baumsterial der Haurén-Sektion ist Basalt; Wasserlaufe giebt es dort eigenülic Alepseehen von Varmik) ner 7, alle von geringes Breite, da die vulkanische Gegend des lebendigen Wassere nütschert. Züsternes-Alagen dürften an keiner Station des Haurfin fehlen. Das Terrain ist absolut eben und dadurch die Konstruktion der Bahn denkbarst vereinfacht. Trotsdem glaube ich, dass im Haurfin das hie (einschließlich der 30 hie laugen Rampe Jerdanthal i Fils) wegen nicht vorber an sebender Schwierigkeiten, welche die Abgelegenbeit der Baustelle mit sich bringen könnte, auf 90 000 Fres. Kommen wird.

Die ganse Lauge der Bahn (ohne Zweighahnen) betragt 26.5 \*\*— Dies ergibe also ein erforderliche Kapital von rt. 20 Mill. Frca; erinnert man sich hierbei, dass allein der Getreidertaaport and dem Hanria selbste bei danahme bedeutsder Reduktion der Transportpreise eine Brittoeinnahme von 7 000 000 Frca. abwirtit, so erhebtl, dass das Unternehmen, trott des läufenbasen in Halfa und etwaiger sonstiger Luternehmangen immer soch als des Kapitals hat sich eine Aktinepselluchaft zu bilden, welche sich der türk. Gerichtsburkeit, Abulleh wie die Bonque oftenner, zu unterstellen hat und Aktien im Betrage von je 10 Z trak. = 230 Frca emittirt. Ein Theil des Kapitals ist durch syrische Bankhauser, obernommen; der nörtge soll auf Wunsch der

machinare describents of the control of the control

eines Dragomans ohne angetastet zu werden. Durch das Anfauchen des Projekts eines maritimen Kanals quer durch Pallatina (2. Suezkanals) nach dem Golf von 'Akbba schien das Bahaprojekt in sich mu serfallen, um hebr die betrachten das Bahaprojekt nicht mut erfallen, um hebr die betrdass Englandt Machatellung im Nillande uch dert, om eine passonge schaffen und von dem pallatsinischen Kanal Abstand nehmen werde, gewinnt die Baha-Angelegenheit wieder ihr altes gerechtfurfüges Interesse.

Möge es diesmal gelingen, ein so viel verheißendes Unternehmen, insbesondere deutschem Unternehmungsgeiste und deutschen Interessen sunnwenden!

Im Februar 1884.

### Der Bau der Landstraßen in der Provinz Hannover. (Nach einem Vortrage des Ober-Bauisspektors Frank im Arch. u Ing.-Verein zu Hannover.)

Der erste Chaussesbau der Provins als der esten 1770 begonnen von Hannerer nach Geringen, der jedech acchgroßen gegennen von Hannerer nach Geringen, der jedech acchgroßen Davollkommenheiten zeigte: das erste ausgedehnte Netz stammt aus den napoleonischen Zagen. Letterere weits zera sorghtlige Trassirung, dagegen mangelhaften Oberban anf. Erst im Jahre 1817 wurde von der Regierung des Köntgreicht Hannorer eine Wegebau - Behörfe, die General- Wegbau- Kommission errichtet weicher 600000, deu mit 1820 den 183000. Auf und 1820 stehen 183000. Auf en Gebete ansachen für den Mann abrukkanfenden Hand- und Spanndienst-Leistangen mit einbegriffen sind. 1816 bestanden 675 ber Chaussen, 1830 waren schon 1835. be fertig, deren Neuban 10000. Af für 1 be und deren Unterhaltung (55- Auf ro.) = koatest. Heute siellt sich der Neuban der verbosserten Wege auf 18000. Af für 1 be und deren Unterhaltung (55- Auf ro.) = koatest. Heute siellt sich der Neuban der verbosserten Wege auf 18000. Af für 1 be und dennah 1-5, Afr 50 kt und 1 Meile, wurde shee doch für arbt billig gehalten, weil die Verbesserung der Straßen die Fracht-sakte wesentlich herzb minderte.

Die Erfolge der ersten Banbehorde waren keine durchschlagenden, so dass 1920 die Abgoordenten der 2. Kammer darbtet klagten, dass die Chausseen nur bei scharfem Froste und im Hochsonmer fahrbar seine. 1924 wurde der Landstrußenbaudurch ein Gewetz geregelt, wobei eine heut noch bestehende Thei-Grenichtewege erfolgte und Bestimmungen über kunstmäßigen Ban-Grenichtewege erfolgte und Bestimmungen über kunstmäßigen Ban-Benutzung und Unterhaltung der Straßen, über Expropriation, Wegepoliseri und Vertheilung der Lasten etc. getroffen wurden.

Chaussee nannte man jede and Staatakosten gebante und naterhalten, Landstrafse jede Strafs, welche — in fisu von den ersten nicht verschieden — von des großen Verwaltungs-Bezirken angelegt wurde, Gemeindeweg alle übrigen öffentlichen Wege. Dreisbeitung bewährte sich jedoch in mancher Beziehung nicht und so wurde schon 1833 den Landstanden ein neuer Gesetzentwurf vorgelegt, nach wetchem alle Landstraßen anf der Chansene-Etzak h. nat Staatstoten übersomme werden sollten. Dieses Gesetz gelangte indessen nicht zur Annahme und neue Verhandlungen begannen, welche durch die Uruhen von 1848 hingeshalten, erst 1851 zum Abschluss kamen; die früher nicht für sweckmäßig gehältene Preitheilung wurde schließlicht wieder anf genommen. Die damals gegebenen Gesetze (20. Juni 1851 für Chausseen, 20. Juni 1851 für Chausseen, 20. Juni 1851 für Landstraßen) bestehen im wesenlichten noch bente; das erste derselben regelte die rechtliche Stälning der Chausseen, die Ban und Utershäntgspifflicht des Staates, Verwaltung und Deziegnung; alle Naturalleistungen wurden erdiglitig aufgeboben. Das weich bestimmts den Begriff der

 der Landschaften entstanden erhebliche Streitfragen, welche das

ther Landschaless deutschales are released by the control of the Characteristics of the Cha

gebracht.

Die Wegeverbande bauten bis 1864 — also in 8 Jahren — 975 km nene Landstraßen, deren Kosten der Staat etwa zur Hälfte deckte. Durch die Ereignisse des Jahres 1866 trat eine Pause ein; es waren zu der Zeit im ganzen 6000 km Chausseen und Landstrafsen ausgebaut.

straisen ausgebaut.

Die preulinische Verwaltung hat den Wegebau der provinziellen Selbstrerwaltung überlassen, als deren Organ der provinziellen Selbstrerwaltung überlassen, als deren Organ der provinzialständische Verband mit Korporationsrechten durch Königl.

Verordnung vom 22. August 1867 in der Provins eingerichtet
wurde. Durch Gesetz vom 7. Marz 1868 wurde der Provinsial-Verwaltung schon eine jährliche Rente von 1 500 000 M zur Unterstützung des Wegebaues angewiesen, mit der Bestimmung, dass jährlich 900 000 M für den Bau von Landstraßen verwendet

werden sollten, während der Chaussee - Etat vorlaufig unter kelt Verwaltung blieb. Für die Wegebau-Verwaltung wurden dem Landes-Direktorium zwei Techniker beigegeben. Die ummittelbare Verwaltung der Strafsen verblieb den staatlichen Behorden bis 1873, als die Errichtung von 12 (jetst 14) ständischen Wegebau-

geleitet, welchem die 14 Inspektionen mit Gebieten von 500 km (Clausthal) bis 900 km (Osnabrück) unterstellt sind. Die unmittelbare Ansiicht haben 140 Chaussee-Aufsieher mit Bezirken von 50 bls 100 km; dieselben haben bei der Inspektion Hannover eine Prüfung abznlegen und erhalten 1000-1700 M Gehalt. Zur Pruting auxiliègent unu ernatent 1990 - 1790 des Gestauts 2004 Ausführung der Ausbeserungen werden an Stelle der früheren Chausseewärter jetzt kontraktliche Stations-Arbeiter für je 3 bis 5 has angenommen, denen nothigen Falls Holfsarbeiter zugegeben werden. Die ständischen Beamten stehen bezüglich des finhechaltes den Staatsbeamten ganz gleich; auch eine Wittwenkasse

publites den Staatzbeamten ganz gleich; auch eine Wittwenkasse ist für sie gebilden. Die Kassengeschäfte der Inspektion werden von einem Hülfsbeamten, der zugleich Bürensbeamter der Inspektion ist, besorgt. Bei der Verwaltung der Landstraßen wirken im Gegensatze und der Ehrichtung bei den Chausseen die Wegererbladen zij, diese Verwaltung ist die umfangreichere, da den 370 % Chausseen gegenüber stehen.

In dem Zeitraum von 1869-1883 hat die Provinzal-Verwaltung das Nets um 2 400 km erweitert, deren Kosten (45 Mill. .et.) zum größeren Theil von den Wegeverbänden, zum kleineren als zum groiseren 1 neu von den wegeveroanden, som kieneren als Beihulfen durch die Provins aufgebracht sind; 12 Umlagen sind vielfach zur Regel geworden, und es ist der Zeitpunkt bereits absehbar, in welchem alle wichtigeren Straßen au Landstraßen ausgebaut sein werden.

ausgebaut sein werden.

Die Mittel zu den Beihülfen hat die Provinz durch zwei
Anleihen von je 71/, Mill. # aufgebracht; auch ist der vor Einführung der neuen Kreisordnung verfügbare Kreisordnungs-Fonds
von jährlich 284 000 .# zum Theil für Wegebau-Zwecke verwendet. Nachdem diese Quellen versiegt, müssen die Beihalten einge-schränkt werden. 1894 werden noch 600 000 Ab beigesteuert und 615 000 Auf Versinsung und Tilgung verwendet. Für Ge-meindewege giebt die Provinse jährlich 150 000 Ab Der Betrag der Beihülfe wächst mit der Höhe der eigenen Leistung der Ver-

der Beihalfe wichst mit der Höhe der eigenen Leistung der Ver-blande; auf Anleiben werden Behalfen nur zur Schuldenligung gewährt: Augenblicklich haben die Wegeverblande 5,8 kill. M Schulden und der Schulden und der Schulden und der Die Verwähung der Landstraßen ist geregelt wie die der Chaussen; die Mitwirkung der Wegeverblande gipfelt in der Be-willigung der Anzahl der Unlagen von der 7, alcht mehr awang-weise anfraubringenden, an. Von Fabriken und sonstigen gewerb-lichen Unterschungen wurden nach Mastagebe des Verlechen. Entschädigungen für besonders starke Abnutzung gezahlt. Die Kosten der Verwaltung und der Bauleitung trägt der Provinzialfonds.

Die Verwaltung der Gemeindewege besorgen die Gemeinden unter Anfsicht der königlichen Behörden. Es werden Beihülfen im Betrag von 8-25 % der aufgebrachten Mittel gewährt unter der Bedingung sachverständiger Bauleitung. Bei großen Aus-führungen wirken ständische Inspektoren unentgeltlich mit.

tunrungen wirsen standische inspektoren mentgellich mit.

Hannover besaft 1841 auf 14<sup>th</sup> 210 e Chausseen und Landstrafsen, Baden 560 e, Frankreich 161 e, England 632 e, Belgien
831 e, Spanien 40 e, Russland 1,6 e. An Gemeindewegen sind
seit 1868 etwa 1600 te ausgebant und mit Steinbahn versehen.

Einer neuen Wege-Gesetzgebung bleibt die Beseitigung oder Verbesserung der nicht zweckmäßigen Dreitheilung der öffentlichen Wege und damit eine gerechtere Vertheilung der Lasten vorbehalten.

vorbohalten.

Zer Aufnahme neuer Landstraßen in den Etat hat der betr.

Wegeverband den bestiglichen Antrag zu stellen; es werden

der Kotten vorreg aufnübringen Richtung und Bauplan stell

das Landse-Direktorium fest; der Neubau schreitet nach Manfagabe der vorhandenen Mittel fort und bleibt bei Mangel an

Mitteln event. liegen. Die Beihülfen beziehen sich stets auf den

Bau hinnen Jahrerfrikt. Bezüglich der technischen Ausführung ist Folgendes zu be-

Landstraßen 0,27 A. für Unterhaltung. Der Unterschied erklärt sich aus dem geringeren Alter und dem besseren Bau der Land-straßen. Wesentliche Unterschiede in der Anlage von Chausseen

sträßen. Wesentliche Unterschiede in der Annage von unswessen und Landsträßen bestehen nicht.

Anßer den verschiedenen Steinmaterialien der Provins kommt nenerdiags nameutlich in Hildeshem die für Wegebau-Zwecke ganz vorzügliche Schlacke der Hohöfen in 11sede zur Verwendung, von welchem Materiale jetst jährlich für 70000 Ak nagekauft wird. Uebrigens wird bestglich der Baumaterialien anf die ausfihrliche Arbeit des Wegebaufspektorn Nessen ins in der Vereins-Zeitschr., Jahrg. 1883 p. 581-601 verwiesen.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Außerordentliche Hauptversammlung am 21. April 1884. Vorsitzeeder Hr. Dr. Hobrecht; auwesend 106 Mitglieder und 4 Gäste. Hr. Hr. Honsselle legt den in Kinnahme und Ausgabe rd. mit 49 855. 4 sbechließenden Etate-Eawurf des Vereins pro

mit 49 355. M abschließenden Eitats-Eatwurf des Vereitas pro 1844 vor, welcher und Erkläuserung und Dibatwoon der einselnen Positionen unwerkndert angenommen wird. — Hr. Kieschke retferir über den Rechauges Abschlaus der Vergüngungs-Kom-tentral und der Schauges Abschlaus der Vergüngungs-Kom-tentral und der Schauges der Schauserung von der Schauserung ennannte Kommission sich bei dem Arrangement der letzten Winserfeste nicht ginubte entsieben zu sollen, giebt zu einer speriellen Dikaussion Veranlausung, welche in prinzipieller Ueber-einatimmung der betheiligten Recher zu dem Resultats führte, die sicht zu unserenkbassen. Weithtiefeit, dereh dieselben der die nicht zu unterschätzende Wichtigkeit, durch dieselben den Vereinsmitgliedern Gelegenheit zur geselligen Annäherung zu geben, einen regelmäßigen Beitrag von 900 M in den Etat aufzunehmen. Es wird hierbei selbstverständlich voraus gesetzt, dass die Kommission bei Benutzung dieses Zuschusses sich die thun-

ichet Sparamkeit wird aggelegen sein lausen.

Die Kommission sur Beurtbeitung der Monata-Konkurrensen aus dem Gebiete des Ingenieurwesens wird durch die Wahl des Hrn. G. Meyer erganst. Hr. Wiebe macht bei dieser Gelegen-

heit auf die bedauerliche Thatsache aufmerksam, dass die Be-theiligung an diesen Ingenieur-Konkurrenzen in neuerer Zeit eine fast negative geworden sei, und bittet etwa bekannte Gründe rast negauve geworden set, und bittet etwa bekannte Gründe hierfür zur Sprache zu bringen, da die Beurtheilungs-Kommission zwar gern geneigt sei, motivirten Wünschen der Mitglieder eut-gegen zu kommen, anderenfalls aber Bedenken tragen müsse, durch Aufstellung von Aufgaben, deren Drucklegung dem Vereine außerdem direkte Kosten verursache, deren Bearbeitung aber unterbleibe, lediglich Zeit zu verlieren. Von Hrn. Wallé wird darauf hisperiesen, dass das lagenieurwesen an sich für derartige Konkurrensen wohl weniger geeignet sei als der Hochbau, welcher leichter Gelegenheit an reizvollen, nicht übermäßige Zeit bean-spruchenden, in glücklichem Wurfe konzipirten Lösungen gebe. Immerhin aber durfe der Verein den Ingenienren die Möglich-keit, derartige Konkurrenzen zu bearbeiten nicht vorenthalten. Es empfehle sich vielleicht, das Interesse für dieselben dadurch Es emprane sacu venerch, una nicreuser un reservoir autoriere.

anzuregen, dass die Aufgaben lediglich von einer Hanpi-Versammiung zur anderen gestellt und nicht, wie es jetzt geschehe, für das ganze Jahr im voraus veröffentlicht werden. Letzterer Umstand veraniases häufig, wie sich auch aus den Hochbau-Kontrenzen ergebe, einen aberanfaisgen Arbeits-Aufwand, welcher dem beabsichtigten Zwecke nicht entspreche. Hr. Dr. Hobrecht pflichtet den Ausführungen des Hrn. Vorredners im allgemeinen bei und giebt der Kommission, welche er ermuthigt in ihrer Thätigkeit fortsufahren, anheim, eventuell zn erwägen, oh eine Einschränkung der Ingenienr-Konkurrenzen bezüglich der Anzahl zweckmäßig erscheine, während der Werth des denselben zu ertheilendon Audenkens erhöht werde.

Hr. Hossfeld referrit ober 15, in aufserordentlicher Kon-kurrens eingegaagene Entwürfe für eine Wohnhaus-Gruppe in Halle a. S., von welchen die Arbeiten der Hrn. Rösenor nod Schupmann Geldpreise und diejenigen der Hrn. Cromer & Wolffenstein und Endel il da Vereins-Andenken erhalten

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Posen. Außer-ordentliche Versammlung vom Fehruar 1884. Vorsitzender Hr. Wolff. Nach Aufnahmo des Hrn. Eisenb. Baujusp. Bansen in den Verein referirt Hr. Thewalt nameus der Decharge-Kommission über das Vereius-Kassenwesen; die Versammlung ertheilt dem Vorstande Decharge. — IIr. Francke hat bei seinem Weggange von Posen dem Verein eine zahlreiche Bibliothek technischer Werke zum Geschenk gemacht uud gleichzeitig eine Potation zur Be-schaffung eines angemessenen Bücherschrankes für Unterbringung derselben gestiftet. Der Entworf zu einem solchen Schrank ist durch eine im Verein angeregte Konkurrenz beschafft worden und wird zur Ausführung genehmigt. Hierauf erstattet der Schriftsührer IIr. Promuitz den Bericht über das abgelausene Vereinsjahr. Bei Beginn des 6. Vereinsjahres gehörten 34 einheimische

Bel Beginn des 6. Vecenijahres gebûren 24 einbeimische und 6 auswirige Mitglieder dem Vereise an Es wurden im Laufe des Jahres aufgenommen die Hrn. Reg.-Buntr. Busse, Reg.-Brt. Paul "Reg.-Brt. Schiller- Wechler, während aus demaelben in Folge Versetung, resp. Wechsel des Wohnortes austraten die Hrn Cit-sig. Feige und Roers, Reg.-Buntr. Jonas, Kirchhoff, Ochnecke n. Ziemaki, Reg.-Brth. Melchiors, Eisenh-Bauisp, Lisseen, Reg.-Birt. Statu. Weigaand. Hr. Useener bleibt auswärtiges Vereinamtgijfed, während als solche die Hrn. Brünnecke, Blusch und Gobel ausscheiden. Der Verein sählte sonit am Schlusse des Jahres 27 ernbeimische nud 4 auswärtige Stiglieder. Schmecken, 14 Mitglieder Theil. Die Stunngen wurden außen durchscha. 14 Mitglieder Theil. Die Stunngen wurden außer durch geschäußiche Verhandlungen eröstsentbeils durch Rach-

durch geschäftliche Verhandlungen größtentbeils durch fachwissenschaftliche Vorträge und Referate aus Zeitschriften in anregender Weise ausgefüllt. In größeren Vorträgen sprachen:

IIr. Sixt über Holzbauten der Schweiß u. des Schwarzwaldes;
 Thewalt über Bauausführungen der Eisenhahn Berlingen

Blankenheim .

Below über Kurvaturen an autiken Bauwerken; 4)

Promnitz über den Neubau des Königl. Provinzial-Steuer-Direktions-Gebaudes; 51

- Roers über Anlage u. Ausstattung von Spiritus-Brennereien; Albrecht über Beseitigung von Stromhindernissen in der 6) Donau;
- Donau; Usener über Anlage und Erweiterung der Wasserstationen auf der Posen-Bromberger Eisenhahn; Wolff über maximale Beanspruchung von Eisenkonstruk-
- tionen.

Während des Sommer-Semesters unternahm der Verein Exkursionen nach Gnesen zur Besichtigung des dortigen Doms und seiner Kunstschätze, sowie zur Besichtigung des biesigen Rath-hauses und der städtischen (as- und Wasserwerke. Am 21. Februar feierte der Vereiu mit Damen ein wohlge-

lungenes Winterfest im Saale des "Hôtel de Rome." Nach Verlesung dieses Berichts wurde zur statutenmäßigen

Neuwahl des Vorstandes geschritten. Nachdem der hisberige Vorsitzende Hr. Wolff erklart hatte, eine event. Wiederwahl nicht Vorsitzede Hr. Wolff erklart hatte, eine event. Wiederwald nicht anachmen zu können, wurden gewählt: sum Vorsitzeden Hr. Eisenb-banispp. Ja cohl. sum stellvertretenden Vorsitzenden im Promi titz, sum Skeldensleiten Hr. Kritten Hr. Br. Hotte. Promi titz, sum Skeldensleiten Hr. Kritte-banispp. Hirt.; zum Bibliothekar Hr. Ing. Luniatschek.
Zum Schluss machte Hr. Thewalt unter Vorlegung anbireicher graphischer Pläne über Personen-Beford-rung auf den predisieher Santabhahnen während der 3 letzten Dezemies inter-

essante Mittheilungen.

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hannover. Hauptversammlung am 2. April. Vorsitzender: Hr. Garbe.

- Von der Kgl Eisenhahn-Direktion zu Köln (rechtsrbein.) ist

dem Verein ein Exemplar der von der früheren Direktion der Köln-Mindener Eisenbahn bearbeiteten Denkschrift über den Bau der Deutz Gießener Eisenbahn überwiesen worden; vom Verein für Niederrhein und Westfalen ist die von diesem an deu Ilru. Arbeitsminister eingereichte Petition, betr. die Reorganisation des

Arbeitsminster eingereichte retuum, netr. die recorganisation des Ausbildungsganges der Staats-Baubeamten, eingegangen. In den Verein werden net aufgeuommen die IIrn. logenieure Milasinorie und K. Helbing, Banmatr. Modersohn, Reg.-Baumstr. v. Milewski, Reg.-Bauffr. Huperz, G. Briedel, Direkor der Bern-Jura-Bahn.

Hr. Ober-Bauinspektor Frank halt einen Vortrag über den Bau der Landstraßen in der Provinz Hannover, den wir (als selbständigen Aufsatz) an anderer Stelle dieses Blattes zum Abdruck bringen.

# Konkurrenzen.

Ueber einen Fall des Missbrauchs in unserem öffent-Hohen Konkurrenzwosen, der keines weiteren Kommentars bedarf, geht uns von der hiesigen Aktiengesellschaft Schaeffer & Walcker folgende Mittheilung zu: "Im Verfolg der bezgl. öffentlichen Aufforderung betheiligten wir uns seinerzeit an der Preis he werbung betreffend die Er-

richtung einer "Bade- und Waschanstalt zu Saarbrücken" obgleich die ausgesetzten Preise von 300, 200 u. 100 & die baaren Auslagen für Anfertigung auch der einfachsten Zeichnungen nicht angenabert decken konnten; im Falle des Sieges sollte uns die erhoffte "Ausführung" entschädigen. Die Einsendung unseres Projekts erfolgte rechtzeitig und wie vorgeschrieben unter unserer vollen Namensnennung, an die im Preisausschreiben angegebene Adresse und zwar his zum 15. Dezember 1883.

Am 5. März 1884, also erst nach Verlauf von fast 3 Monaten erfolgte die programmäßige Bekanntmachung des Resultates der errogie die programminge Dekanntmacoung des Resultates der Bewerbung durch die Deutsche Bauzeitung. Nachdem wir zu den Siegern nicht gehörten und uns die Pläne nicht zurück gesandt wurden, baten wir unterm 10. März d. J. um Racksendung nuserer Pläne. Erst am 16. April erhielten wir darauf folgende Antwort:

"Auf Ihr gefälliges Schreiben vom 10. März, welches mir "Att Inf geninges schreiben vom 10. Mar., wennes um während einer sechswöchentlichen Abweschieit von hier nicht nachgesandt worden ist, erlaube ich mir die ergehenste Bitte anszusprechen, uns das betreffende Projekt, welches für uns sehr schätzenswerthes Material enthält, wenn wir illis sent schatzenswertnes material entimat, wemi wit ihm auch keinen Preis zuerkennen konnten, noch eine Zeit lang überlasseu zu wollen. (!) (Eine Veröffeullichung der preisgekrönnten Eutwörfe ist leider unthuulich.) Hochachtungsvoll ergebenst.

N. N. N. S.

Aus nahe liegenden Gründen ersuchten wir am 18. April um gef. sofortige Rücksendung unserer Plane, indem wir uns gleichzeitig die Bonutzung derselben ohne unsere Zustimmung verbaten.

Anstatt nun diesem Wunsche sofort nachsukommen und damit auch den Scheiu der woiteren unberechtigten Benutzung unseres "sehr schätzenswerthen Materials" zu vermeiden, hat uns Hr. N. N. auch heute, also nach weiteren 14 Tagen noch nicht in Besitz unseres Eigenthums gesetzt! Berlin, den 29, April 1884.

Aktien - Gesellschaft Schaeffer & Walcker."

Preisausschreiben für Entwürfe zum Bau einer neuen Preisausschrotben für Entwürte zum Bau einer nonen Spragoge in Ratbor. Die im inseratentiel der No. 31 un. Bl. ausgeschriebene zum 1. Juli d. J. ablaufende Konkurren, bei welcher 2 Preise von 1200 und 600 Aff zur Verheilung gelaugen, beirifft einen Bau, der 400 –800 Mannernitze, sowir 350 –400 Frauesnitze enthalten und nicht mehr als 1200 OM. AB Bukotsus in Anspruch nebmen soll. Leider ist die Baustelle eine sehr ungünstige und ehemo stellt das Programm mehre zu weit gehende und überfünstige Forderungen (Detailzeichnungen, und spreieller Kontenanchap), od abs die Bethellungen gekwerlich die erwarten sein dürfte.

Zur Konkurrenz für Entwürfe zu einer Kirche für Schönau-Neustadt bei Chemnitz (vergl. S. 96 cr. dies. Ztg.) sind im ganzen 23 Entwürfe eingegangen, von denen dem Projekt des Prof. Knothe-Seeck, Direktor der Kgl. Bangewerkschule in Zittau der Preis (400 M) zuerkannt wurde. Sämmtliche Entwurfe sollen bis 5. Mai d. J. im Wintergarten zu Schonau und von da bis zum 14. d. Mts. in der Kunsthütte zu Chemnitz öffentlich ausgestellt werden. (Man vergl. im übrigen die betr. Be-kanntmachung im Inseratentheil unserer heutigen Nummer.)

Monats-Konkurrenzen des Architekten-Vereins zu Berlin zum 2. Juni or. I. für Architekten: Entwurf zu einer Milch-Trinkballo in einem öffentlichen Parke bei einer größeren Stadt: — II. für Ingenieure: Krahnbrücke. —

# Personal - Nachrichten.

Proußen. Dr. phil. Heinrich Große ist an der techn. Hochschule zu Berlin als Privat-Dozent für die mathematische Theorie der Bevölkerungs-Statistik und das Lebensversicherungs-Wesen zugelassen worden.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. G. H. in E. Dass mittels Aufbringen einer 1,6 = starken Lehm-Ueberdeckung eines Gowölbes aus Bruchstein eine vollständige Sicherheit gegen Durchtreten von Sickerwasser ge-schaffen werden kann, erscheint möglich in dem Falle, dass der Thon you besondors fetter Beschaffenheit ist und dafür gesorgt is, dass das Tagewasser nach allen Richtungen his vom Keller ans vollkommen freien Abfluss hat. Sind diese Voraussetzungen nicht erfüllt, so wird die Anweudung eines weitern Sicherungs-mittels, als z. B. Uebermauserung des Gewolbes mit ein paar Flach-schichten in Zementmörter verlegt und Sorge für beforderten Abfluss etwa zugetretener Feuchtigkeit geboten sein; denn dass für den Inbalt eines Weinkellers das Durchtreten von Feuchtig-keit unter allen Umständen bedenklich ist, scheint uns zweifelsfrei. å

iie en m

191

en sès Inhalt: Unterirdische Strafsenbahn in New-York. — Entwurf zu Normativ-Bestimmungen für Verträge awischen Techniker und Auftraggeber. (Fortaetzung.) — Mitthellungen aus Vereinen; Architekten-Verein zu Berlin. — Vermischtes: Zur lindhabung der Baupoleed in Berlin. - Frequenz der iechnischen Bochschule in Wien. - Personal - Nachrichlen. - Brief- und Fragekasten.

### Unterirdische Strafsenbahn in New-York.

is lang gestreckte Form New Yorkz, welche die J. 75 he lange, our 26 he breis lanel Manbatta van der Südspitze aus aswachsend allanklich ganz bedeckt hat, ist für die Etzwickelung des städtischen Verkehrs äußerst ungdnstig, da eine gleichmäßige allestige Ausbildung des Strafenentess um ein verkehrsenterm aungestellossen ist. Noch ungünstiger werden die Verhältnisse dadurch, dass der Schwerpunkt des Geschäftersethers, möglichst nach dem Hafen vorgeschoben, ganz an der Südspitze der Inselligt. Das schnelle Wachstum der Stadt verschimmerte diese Schwierigkeisen ungewöhnlich schnell. Bis 1840 wöhnten nur 4100 Einwoher nörflich von der 40. Questräate; 1852 war diese Zaal auf 750 000 gestiegen. BisS durchmaß jeder Einwoher in Durchechnitt im Jahre 31 Mai die beutige Lange der

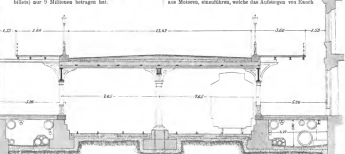
Stadt., 1867 war diese Zahl auf 112, 1881 auf 174 gestiegen. Die gewöhnlichen Trasportnistiel konnten hald sicht mehr diesem Verkehrs-Anwachs entsprechend eutwickelt werden und so wurde New-York die Stadt, von der die meisten Vorschläge und Anregungen für schnelle und massenhalte Hewältigung des Verkehrs ausgingen. Schoo 1873 wurde dort die erste überfrießen. Pfeilerbahn eröffnet, der bis jetat dier weitere parallele Nordwurden 1889 100 Millionen Personen, am 11. Anril allein 319 180.

Sodinsen gleicher Konstruktion gefolgt sind. Auf diesen Linken wurden 1889 100 Millioner Personen, am 11. April allein 319 130, befordert, wahrend z. B. der Lokaiverkehr der Berliuer Stadtbahn vom 1. Septher. 1882 bis dahin 1893 (allerdings abgesehen von den Abonnenten-, Kinder und Arbeiterbillets) nur 9 Millionen betragen het.

reihen In 7,65 m Abstand errichtet. Auf den von den Saulen getragenen Längsträgern liegen niedrige Querträger, welche kleine Ziegelgeweibe aufsehnen. Auf diesen wird eine 13,47 m breite Fahrbahn hergestellt, welche von zwei 5,66 m breiten Trottofre eingefasst wird. Letterer ereichen jedoch nicht bla nodie Hausserfronten, sondern lassen vor diesen einen Lichtstreffen von 1,88 m frei, welcher nur durch die Brücken der Hausseingange und die Verbindungstreppen der obern Strafse mit der Bahn unterbrochen wird.

urocaira dia untero Strafaceageachoas besitat awei je 5,26 en prein Trottoris in 10ba der Waguebbeden, unter welchen ge-deckten Galerien, 1,9 en boch 4,27 en breit, frei gehalten sind, unter Manles, sowie Robre für Gas., Wasser, Dampf- nnd elektrische Leitungen an allen Stellen zugänglich einlagern zu können. Um die Helligkeit des untereu Geschosses zu verbessern,

ilegeu in den obern Trottoir in kurzen Abstanden begebäter Glassinderkungen; Machts wird das unteren Geschoss elektrische Glassinderkungen; Machts wird das unteren Geschoss elektrische gegen Begen an eine mit der Schaffen der State und das sie einen zimmlich lebhaften Fütiganger-Verkehr haben werden, so werden sich die auschliefenden Kellergeschose als Geschäfenstame aus nutzen lassen. Das untere Geschoss wird durch die offeen Schitze auch hinreichende Rollere, und einenbeliefenden Rutume benutzhar erscheiten zu lassen und die Belästigungen zu vermeden, deuen z. B. in London der Passagier der Untergrundhahn ausgesetzt ist. Trotteden geht man darauf uns Motoren, einstuhren, welche das Aufsteigen von Rauch



Unterirdische Strafsenbahn in New-York.

Da aber die großen Laggasztalese, namendlich der Broadway, trott dieser Erichelterung an forwährend stejender Ueberfüllung leiden, so musste auf neue Verkehrmittel gesonnen werden. Die in Vorschlag gebrachten Tunselbalnen fanden wegen ihrer vielen Belastigungen für die Passagiere wenig Anklang, und acheinen neuerdüngs seit dem Auftauchen des Projekts eine unterfrücksebstamten dem Auftauchen des Projekts der unterfrücksebstamten auch der Schaften der sich eine Schaften der Schaften der Schaften der Schaften der Statt bis zu sommen hat, die Strecke von der Schaften der Statt bis zur

nommen aus, uve uver van 1886 ferig zu stellen.

2. Strale bis dellang 4 normalparpten Glieben bestehen; die beiden mittleren diesen dem durchgehenden schnellen, die aufsern dem Ombüwerrehr-, beläufig eine Anordnung, die von dem Verstorbesen Hartwich bekanntlich auch für die Berliner Stadtbahn in Vorschlag gebracht war, sich dort jedoch vornehmlich wegen der verwickelen Losungen in den beiden Endstationen zu denen sie geführt hätte, als umnöglich erries. Die Zöge sollen auf den Mittelgieisen mindestens mit 40 100 Geschwindigkeit fahren, nur oh sie SMa lanklaten und die Strecke Battere (Sdatspiltes) – Harlens-River in weniger als 20 Minuten durchäufen. Die zahlrichen leichten Zöge der Aufsengelies halten flagsgen balten flagsgen ungsanglich. Wahrend der Nacht können alle 4. Gleise auch zur Beforderung von Gliefen verwenselst werden.

Befordering von Gütern erwendet werden. Vortee and ze-Befordering von Gütern verwendet werden. Von de Avenue Madison, welche zur Herstellung des Planums etwa 5,50° tief ausgehoben werden müssen nnd zwar in der gausen Breite von rund 24,50°. In dem frei gewordenen Raume werden Säulen-

neben den Trottoirs und an den Fronten der Häuser vermeiden; n. z. wird beabsichtigt, auf den beiden Aufsengleisen einen Seilbetrieb, ahnlich dem in S. Franzisco erprobten, einzuführen, auf den lonengleisen Betrieb mittels komprimirter Luft, überhitztem Dampf oder Elektrigität.

# Entwurf zu Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber.

# I. Allgemeine Bestimmungen und deren

Einzelbegründung.

 Der Techniker haftet dafür, dass die technischen Leistungen, welche er übernommen hat, den allgemein anerkannten Regeln der Baukunst entsprechen.
 Er haftet nicht dafür, dass seine technischen Leistungen

den Regeln der Aesthetik entsprechen.

1. In der allgemeinen Begründung ist bereits darauf hingewiesen worden, dass die Frage, welcher Grad technischer Voll-kommenheit von den Leistungen des Technikers verlangt werden könne, nach gemeinem Recht zweifelhaft und auch im preufsischen Landrecht sowohl wie im französischen Recht nicht genan beantwortet worden ist. Eine Bestimmung herüber erscheint daber nothwendig. Die vorgeschlagene geht davon aus, dass die Beob-achtung der allgemein anerkannten Regeln der Bankunst von jedem Techniker gefordert werden dürfe, dass aber auch weiter gedem 1 ecnniger geforders were und until gegen an ihn nicht gestellt werden sollen. Diese Auffassung wird in ihrem ersten Theil einem Widerspruch schon aus dem Grunde schwerlich begranen konnen, weil das deutsche Strafgesetzbuch § 330 denjenigen mit Geld- oder Gefängnisstrafe. bedroht, der bei Leitung eines Baues wider die allgemein anerkannten Regeln der Baukunst dergestalt handelt, dass hieraus für Andere Gefahr eutsteht — mithin also voraus setzt, dass, wer einen Bau leitet, die allgemein anerkaunten Regelu der Baukunst wenigstens insoweit kennen muss, dass er im Stande ist, eine dnrch Zuwiderhandeln gegen diese Regeln Anderen drohende Gefahr zu vermeiden. Wenn die aus einer bei Gelegenheit einer Bauleitung vorgefallenen Verletzung der allgemein anerkannten Regeln der Baukunst für Andere entstehende Gefahr sogar unter den Schutz des Strafgesetzes gestellt wird, so dürfte schon daraus folgen, dass der Techniker anch dem Anftraggeber gegenüber verpflichtet ist, dafür einzustehen, dass die vertragsmäßig von ihm über-nommenen Leistungen den allgemein anerkannten Regeln der Baukunst entsprechen. Ueberdies darf angenommen werden, dass auch im Gebiete des gemeinen Rechts dieser Grundsatz der Rechtsprechung zu Grunde zu legen ist und mit den ohen angeführten estimmungen des preußischen Landrechts, sowie des französischen Rechts steht er ebenfalls iusofern wenigsteus im Einklang, als diese Rechte jedenfalls nicht geringere Anforderungen an den Techniker stellen.

Aubereneits scheint es nicht richtig, die Haftpflicht des Technikers für die technische Güt seiner Leistungen über das durch jenen Grundsatz bestimmte Maafa ansaudehnen. Denn es wirde unbillig sein, ihm die Innehaltung anch solcher Regeln der Baukunst aur Pilicht zu machen, welche waar richtig sein können, aber doch nicht als Regeln alligenein anerkunst unit, weil sie aus neueren Erfahrungen bestohet, derem Resollates noch nicht gendgend erbeitet unt, oder weil an Gestellt der Schriften der Beit bestimmt der Schriften der Schrif

einigen Weinigen bestimten wird. In dreien Bereienung wird das richterliche von Sachterständigen unterstütiste Frunessen unschwer die richtige Entscheidung finden. Auch im übrigen wird der Ausdruck "allgemein anerkannte Regeln der Baukunst" einer näheren Bestimmung um so wenight bedüffen, als auch das Sträferestabute die praktische Handhabbedüffen, als auch das Sträferestabute die praktische Handhab-

barkeit desselben voraus setzi.

In einen Gegensatz zu den Regeln der Bauknast stellt der Entwurf die Regeln der Aeushteik Das Ufreheil über das, was schoi ist und was nicht schön, ist ein os subjektives, dass es unmöglich ist, den Techniker auch für eine Verletung von Schoi beitstregeln verautwortlich zu machen. Er wird dem Vorwurf, dass seine Arbeit unschou sie, durch den Einwand, dass er sie schons indet, immer wirksam begegnen können. Aus diesem Grunde ist es keine unblige Zimmthung an den Auftraggeber, dass er, ehe er einem Techniker eine Leistung auftragt, darüber, ob der Geschmark desselben mit dem eigenen birreichend oberein stimme, sich vergewissert und dass, wenn er dies nicht gefanb abs oder auch nicht hat dum können, er eine ihm missfleude Leistung auch nicht sich dum können, er eine ihm missfleude Leistung darb hillgereise darauf verwiesen werden, durch besondere Vereinbarung den Eintritt der Normalfolge seines Auftrags zu verhindern.

- 2. Für Schäden, welche durch Verschulden von Angestellten des Technikers in Ausfahrung ihrer dienstlichen Verrichtungen entstehen, haftet der Techniker in demselben Maaíse, als wäre das Verschulden von ihm selbst begangen.
- 2. Dass der Techniker häufig in die Lage kommt, behufs Ausführung übernommener Aufträge der Hülfe von Personen sich

bedienen zu müssen, welche er angestellt hat, bedarf keiner näheren Ausführung. Auch kann nach deu Verhältnissen der Gegenwart schwerlich behauptet werden, dass hierin ein Zuwider-handelu gegen die durch Uebernahme des Anftraga eingegangenen Verpflichtungen deshalb liege, weil der Auftrag zu einer technischen Leistung dem Techniker mit Rücksicht auf dessen Fachkenntniss gegeben werde und deshalb nur von dem Techniker selbst ausgeführt werden dürfe. Denn theils erfordern technische Leistungen nicht immer und oft wenigstens nicht ihrem ganzen Umfange nach eine besondere Fachkenntniss, theils darf es als jedem Auftraggeber bekannt angesehen werden, dass der Techniker solcher Holfspersonen sich bedient und wird daher auch angenommen werden müssen, dass er damit einverstanden ist, wenn er nicht etwa durch besondere Vereinharung die Verwendung des Hülfs-personals ausschließt. Dagegen wird die vorgeschlagene Bestimmung durch die Erwägung gerechtfertigt, dass wer die Ausführung eines Auftrage übernimmt und sich dagegen ein Entgelt ausbedingt, die Hülfe dritter Personen bei Ausführung des Auftrags nur für sich in Anspruch nimmt, nicht aber dem Auftraggeber diese sich in Anspruch ammat, nicht aber dem Auftraggeerer urese Drittes stellt. Auch entspricht sie dem Bestimmunger des preuch Landrechts (Thl. L., Tit. I.), § 959) sowohl wie des framösischen Rechts (C. e. 1384) und auch auf dem Gebeit des gemeinen Rechts steht sie mit der Rechtsprechung im Einklang. Gleichwohl schien es nicht überlichsig, sie ausdrüchlich betvor um beben, — theilt deshalb, well es nicht nazweckmaßig iss, den Techniker auf diesen Rechtssatz ausdrücklich aufmerksam zu machen, theils deshalb, weil die Quellen des römischen Rechts nicht ganz unzweifelhaft klar stellen, ob nicht die Haftung des Technikers auf Sorgfalt bei der Auswahl der von ihm angesogenen Hülfspersonen sich be-

Beranste.

Der Ausdruck "in Ausführung ihrer dienstlichen Verrichtungen" schließt sich der Bestimmung des Deutschen Handelsgesetzbuchs der die Haftung der Bheelste für Verschulden der
gesetzbuchs der die Haftung der Bheelste für Verschulden der
einereitst die richtige Ausführung der Dienste des Hölfspersonals
granstirt wird, dass sie aber andererseits nicht auch die Fälle in
sich begreift, in welchen eine Hölfsperson unabhängig von ihrer
dienstlichen Punktion dem Anfraggeber Schaefen sufigt. Die
Handshabung des durch das Handels-Gesetzbuch sanktioniren Ausdrucks wird der Rechtsprechung keine Schwirzigkeiten bereiten.

3. Es bedarf einer besonderen Vereinbarung, um den Techniker f\u00e4r Sch\u00e4den haftbar zu machen, welche ans einer Verz\u00f3gerung der Aus\u00edubrung einer \u00f4bernommenen Arbeit entstehen.

Der Auftraggeber ist berechtigt, die Annahme der verzögerten Leistung zu verweigern.

3. Der Auftraggeber kann an der noverzögerten Ausübrung der von dem Techniker überzonmenen Leistung in größes Interense haben. Er kann andere Dispositionen von Erhellichkeit in der Erwarung getroffen haben, dass der Techniker die sugeauge Leistung innerhalb einer gewissen Zeit beschäfte. En ist daher von Wichtigkeit fest zu stellen, in welchen Umfange der Techniker für Verzägerungen verantwortlich gemacht werden könne. Auch ist es, um Streitigkeiten vorzubeagen, ein präktisches Bedurfniss, thunlichat bestimmte Regeln in dieser Hinsicht aufzmstellen.

Das gemeine Recht erkliet den im Verzug zich befindenden Schuldner einer Leistung für verpflichtet, das Vernge-lateresse zu ersetzen. Oh der Schuldner durch den holten Ablauf der im Vertrage für die Leistung bestimmten Frist in Verzug geräht oder erst durch eine Mahnung abseiten des Glünbigere, haugt von der Natur des Vertrages ah und ist daher im Einzelfalle haufig zweifelhaft.

Dieser Grundsatz, — welcher im wesentlichen gleich auch von dem fransonischen Becht (Cc. 1189, 1147, aufgestellt wird – kann ohne Unbilligkeit auf den Techniker nicht angewendet werden. Seine Lieitungen und nicht der Art, dass ist zu jeder Zeit beschaft werden können Sie erfordera mehr oder weniger vorbereitende Studien; auch maus der Techniker, innofern die Lieitung einen künstlerischen Charakter hat, mehr oder weniger un derselben disponitre sein. Ferner sit mit Ruckstelt darauf, dass die nicht erforder der Beschaffen der Sein der Sein

zeitwrier Indispositionen dieselbe au bearheiten. Der Entwurf erlätzt deshalt eine livnondere Vereinharung für erforderlich, um den Techniker für das Verzögerunge-Instresse haltfarz zu machen. Ist nolche Vereinbarung — welche den Techniker vielleicht zur Ausbedingung einer einbiten Vergütung veranlassaen wird — getroffen, so kann sich der Techniker nicht beklagen, wenn er auf Grund derselben in Anspruch genommen wird. Andererseite enhält die orgeschlagene Norm keise un-billige Belastung des Antraggebers. Vielnehr ist es sicht mehr als billig, dass er, wenn er zur Geltendmachung des Verzugers.

Interesses berechtigt sein will, dies nicht nur dem Techniker erklärt, sondern auch dessen Zustimmung durch eine Vereinbarung sich sichert. Dass solche Vereinbarung in verschiedenen Aus-drücken getroffen, unter Umständen auch aus konkludenten Thatdrücken getroffen, unter Umstaneen auch aus Koukuneenen inas-aschen gefolgert werden konne, bedarf kaum der Austührung. Sie auch gestellt der Bernellt der Bernellt der Bernellt der Bernellt der Techniker mittbeilt, welche Dispositionen er getroffen habe oder zu treffen beabeichtigt und hin fragt, ob er die Leistung seitig geong beschaffen könne, um diese Dispositionen nicht zu stören, und dass der Techniker diese Frage bejaht. Auch wird die Zu-und dass der Techniker diese Frage bejaht. Auch wird die Zuund dass der Tecnniker diese Frage bejant. Auch wird die Zu-sage rechtzeitiger Lieferung von Werkzeichnungen und somit die Verantwortlichkeit für den aus der Verzögerung derselben ent-stehenden Schaden aus der Thatsache, dass der Techniker die Leitung eines Baues übernommen hat, gefolgert werden können. Es wird eine quaestie fach sein, ob die Vereinbarung getroffen ist oder nicht. Immerhin aber muss sie getroffen sein, die hlofse Verzögerung, - bestehe dieselbe in der Nichtinnehaltung einer verabredeten oder einer angemessenen Frist — darf die Schadens-ersatz-Pflicht des Technikers nicht zur Folge haben.

Dagege wirde es zu wit geben, wenn man den Auftrag-geber verpflichten wollte, eine wenn anch noch so sehr verzögere Leistung zanzunehmen und zu honoriren. Der durch Nichtune-baltung eines bedongenen Abisferungs-Termins in Verzug gerathene Techniker kann sich nicht beschweren, wenn der Auftraggeber erklatz, von der Leistung jetzt keinen Gebrauch mehr machen zu können. Allerdings kunn es abland mechanikan zn könen. Allerdings kann er geltend machen, dass es nicht möglich sei, über die Stimmung zu künstlerischen Leistungen zn disponiren. Aber wenn dieses Argument auch gezeigtermaafsen genügt, nm die Schadensersatz-Pflicht auszuschließen, so genügt geung, ust die Schalenerstatz-Pricht aussischneisen, so genüg-schalten und der Verprecken der Inselation giene be-stimmter Frist und den Vorngrecken der Inselation giener be-stimmter Frist und den Vorngrecken der Schale und die Teckniker die Folge des Zufalls tragen. Ebenzo muss jene Folge dann eintreten, wenn zwar eine bestimmte Ableierungszeit sieht bedungen, der Teckniker aber durch eine gehörige Mahnung in Verzug gesetzt ist. Wann solche Mahnung als gehörig anzusehen sei, ist nach den Umständen des Falles zu bestimmen, - auf alle einzelnen Fälle zutreffende Regeln lassen sich darüber nicht aufstellen. - Der Entwurf formulirt die Norm deshalh dahin, dass die Annahme der verzögerten Leistung verweigert werden könne und überlässt es der Rechtsprechung zu entscheiden, ob im Einzelfalle die Leistung als verzögert anzusehen sei oder nicht.

4. Schäden, welche dem Auftraggeber dadurch erwachsen. dass ein von ihm mit der Leistung des Technikers verfolgter, dem Letzteren bei Ertheilung des Auftrags nicht erkennbar gemachter Zweck unerreicht bleibt, werden nicht ersetzt.

Der Hr. Vorsitzende macht die betrübende Mittheilung, dass Der Hr. Vorsitzende macht die betribende Autmeitung, dass das um den Verein hochrechtene auswertige Nitglied, der is der Fachevelt webbekannte Barath a. D. Steenke in Elving Fachevelt webbekannte Barath a. D. Steenke in Elving Erheben von der Plätzen gebrit. Weiterhin theilt der Hr. Vorsitzende mit, dass u. a. durch den zur Zeit in Washington beindlichen technischen Attache, Hrn. Reg. – Brth. Lange die Errichtung eines würdigen Grabdenkunals für den verstorbenen Senior des Faches, den Ober-Landee-Baar-Dretton Dr. G. Hagen

angeregt worden sei.

Wenngleich demselben bereits bei Leb-

Auch darf die Annahme einer technischen Leistung nicht deshalb verweigert werden, weil ein solcher Zweck mit derselben nicht erreicht werden kann.

4. Das gemeine Recht erfordert zur Begründung eines an sich berechtigten Schadensersatz-Anspruchs seinem Umfange nach weiteres nicht, als den Kausal-Zusammenhang zwischen der zum Schadensersatz verpflichtenden Thatsache und dem Schaden. Insbesondere kann nicht behauptet werden, dass die Unmöglichkeit einer Voranssicht des Schadenseintritts zu der Zeit, wo die zum Schadensersatz verpflichtende Thatsache eintrat, nach gemeinem Recht eine Einrede gegen den Anspruch auf vollen Schadensereatz gewähre.

Dieser Rechtszustand kann, wie näherer Ausführung nicht bedarf, für den zum Schadensersatz Verpflichteten höchst bedenkpouart, für den zum Schadensersatz Verpflichteten höchst bedenk-liche Konsequenzen haben. Unerwartete und allem menschlichen Ermessen zuwider eintretende Konjunkturen können unberechenbare Schäden zur Folge haben, welche doch unbestreitbar mit der zum Schäden zur semtlichteden Thesten im Kerten und der zum Schadensersatz verpflichtenden Thatsache im Kausal-Zusammenhang

Es dürfte daber einer evidenten Billigkeit entsprechen, wenn das französische Recht (C. c. 1150) den allgemeinen Grundsatz aufstellt, dass der Schuldige zum Ersatz nur desjenigen Schadens verpflichtet ist, welcher zur Zeit des Kontrakt-Abschlusses voraus gesehen ist oder voraus gesehen werden konnte.

Von diesem Grundsatz geht die in Vorschlag gebrachte Norm Sie bezweckt aber auch, thunlichst den Streit darüber absuschneiden, ob der Schaden zur Zeit des Kontrakt-Abschlusses voraus gesehen werden konnte, und versagt deshalb dem Auftrag-geber einen Ersatzanspruch für den Schaden, welchen er dadurch erleidet, dass ein Zweck unerreicht bleibt, welchen er zwar mit seinem Auftrage verfolgte, welchen er aher bei der Ertheilung des Auftrages dem Techniker nicht erkennbar gemacht hat. Hierin wird eine unbillige Beschränkung der Rechte des Auftraggebers nicht gefunden werden können, da er ja einfach durch Mittheilung der von ihm mit der technischen Leistung verfolgten Zwecke den Eintritt der Beschränkung seiner Schadensersatz-Ansprüche verhindern kann. Vielmehr muss es als eine durch Anspruces veraindern kann. Veiemehr muss es als eine durch die Billigkein gebotene Pflicht des Auftraggebers angesehen werden, dem Techniker den mit der bestellten Leistung verfolgten Zweck zur Kenntniss zu bringen, wenn er die Erreichbarkeit dieses Zweckes zur Bedingung der Kontraktnäftigkeit der Leistung mechen will Aus diesen Gemede zieht. Aus diesem Grunde wird die im zweiten Absatz enthaltene Norm vorgeschlagen, deren Fehlen Zweifel darüber lassen würde, ob nicht der Auftraggeber in dem vorans gesetzten Falle dem Techniker die Honorirung verweigern dürfe, wenn er auch Schadens-Ausprüche nicht erheben darf. (Fortsetzung folgt.)

# Architekten - Verein zu Berlin. Versammlung am 28. April 1884. Vorsitzender Hr. Dr. Hohrecht; anwesend 116 Mitglieder und 3 Gäste.

presse im Laufe der Zeit vielfach Gelegenheit gehabt hat, sich mit diesem, für die künstlerische Entwickelung der Reichs-Hauptmit diesem, für die kunstierische Entwickeiung der Reichs-Haupt-stadt boch wichtigen Gegenstande zu beschäftigen, und da die gegenwärtig vorliegenden Konkurrenz-Entwürfe noch weiterhin Material zur Besprechung desselben hieten. Wir beschränken uns daher auf eine kurze Registrirung der wichtigsten, von dem Hrn. Vortragenden vorgeführten Momente. Derselbe bemangelt u. a. die ungenügenden Angaben des Programms über die in Frage kommenden Wasser-Verhältnisse, welche den auswärtigen Konkurrenten schwerlich bekannt sein konnten und welche für eine glückliche Lösung mit Rücksicht auf die wichtigen Forderungen der Schiffahrt, sowie mit Rücksicht auf die Grandsätze rungen der Schiffahrt, sowie mit Rücksicht auf die Grundsätze deur städtische Bau-verwaltung in Betreff der Herstellung fester Brücken eine wesendliche Bedeutung haben. Thatsächlich sind auch in vielen Projekten diese Verhältnisse sicht genägend beachtet worden. Der Hr. Redner weist nach, dass, wenn letzterer geschähe, die Höhen-Verhältnisse sich derartig gestalten, dass die durch ihn von Anfang an vorgeschägene Verhältnisse und Zichathann and Zichatha statten, cass die durch im von Abhang an vorgeschiagene Uberbauung der Stadtbahn geradezu unabweishar wirde. Eine gans besondere Schwierigkeit für die Konkurreuten hildete die hiuter der Natioual-Galerie errichtete Halle, deren unveränderte Erhaltung wohl im Sinne des Programms lag. Einzelne Bearbeiter haben dieselbe einfach beseitigt, wodnrch sie sich die Lösung der Aufgabe wesentlich erleichterten, aber auch die Eventualität einer Prämiirung benahmen. Weitere Mangel des Programms der Aufgabe wesentlich erleichierten, aber auch die Eventualität einer Fraisitung benahmen. Weitere Mangle des Programms werden in der geforderten Gruppirung der Bauwerke, welche sich mie einschen nur sehwer in die beschränkte Situation hinnen fügen lassen, in der nicht ausreichenden Betonung der sehr wichtigen Entwickelung der nach dem Monijund- Graten gefordere Nachblüdung des Altara von Perga nann und durch die sorgeschriebene Innehaltung der nieneren Cella: Maafse des Parkhenons behaff Anbringung des bekannten Frieses aufgericht zum Schulause den ablierbeiten talenviolen Frieses aufgericht zum Schulause den ablierbeiten talenviolen Arbeiten seine gelüngen wird, bei der wirden gelüngt den Schulause den ablierbeiten talenviolen arbeiten seine gelüngen wird, bei der weiteren Verfolgung dieser Frange ein mitte Resultat zu zerzielen.

gutes Resultat zu erzielen. Hr. Küster vertheidigt das von Hrn. Orth bemängelte Proam in einzelnen Punkten und macht demnächst einige weitere gramm in einzelnen Funkten und macht demnachst einige weitere Mittheilungen über den Verlauf der Konkurrenz, welche wir an dieser Stelle übergehen.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Maafsnahmen anheim zu geben. Hr. Knoblauch, welcher in Gemeinschaft mit Hrn. F. W. Busing als Vertreter des Berliner Architekten-Vereins dem 25 jahrigen Stiftungsfeste des Hamburger Architekten- und Ingenieur-Vereins beigewohnt bat, referirt über die wohlgelungene Feier, welche bereits in No. 34 u. Bl. eine eingehende Besprechung gefunden hat, und betont insbesondere das ansnehmend herzliche welches den Hamburger Fachverein augenscheinlich mit den dortigen künstlerischen, gewerblichen und wissenschaftlichen Ver-einen verknüpft und bei dieser Gelegenheit durch Ueberreichung werthvoller Geschenke und Widmungen seitens der letzteren zum Ausdruck gebracht ist. Hr. Orth übernahm es, in Ermangelung eines anderweitigen Vortrages in dankenswerther Weise, die augenblicklich in den Architektenkreisen im Brennpunkte der Diskussion stehende Kon-

zeiten durch die Gründung der bekannten Hagen-Stiftung ein dauerndes Denkmal gesetzt sei, so erscheine es doch angebracht, auch die Grabstelle des berühmten verstorbenen Meisters durch einen denselben und gleichzeitig die Fachgenossenschaft ehrenden Schmack auszuzeichnen. Es wird beschlossen, dem Vorstande die Vorbereitung der zu diesem Behufe erforderlichen weiteren

kurrenz zur Behanung der Museumsinsel, insbesondere die Vorgeschichte dieses bedeutsamen Wettkampfes durch einige allgemeine Erörterungen zu illustriren, welche mit Rücksicht anf die hekannten Beziehungen des Hrn. Vortragenden zu dieser, ihm ihre Entstehung verdankenden Frage ein besonderes Interesse in Anspruch pahmen. Wir dürfen es uns wohl versagen, auf die einzelnen, von dem Hrn. Redner entwickelten Gesichtspinkte an dieser Stelle in allzu detaillirter Weise elnzugeben, da die Fach-

#### Vermischtes.

Zur Handhabung der Baupolizei in Berlin. Wir haben an die Mittheilung der polizeilichen Vorschrift, durch welche die fernerweite Verweudung nicht ummantelter gusselserner Saulen in Gebäuden erhehlich eingeschränkt wird (in No. 32 cr. dies. Bl.) einen Zweifel darüber geknüpft, oh durch jeuen Erlass mit den gusseisernen Säulen augleich auch Säulen und Pfeiler aus Werkstein von der Benutzung ausgeschlossen werden?

stein von der Beutzung ausgeschlossen werden? Heute erfahren wir, dass die Baupplieit allerdings auch Stätzen aus Werkstein, wie z. B. Granit. Säulen, von der Verwedung in dem im Eriasse von 4. V. M. speziel bezeichstein Fällen ausschliefst. Es erncheinen damit die Granitsbulen, was Peuersicherheit betrifft, von der Ditzier drebblich un gön stiger klassifizirt, als gusseiserne Säulen, weil die Auwendung jeser in bengh. Pällen bed in gun galt son untersagt ist, die Auwendung jeser in bengh. Pällen bed in gun galt son untersagt ist, die Auwendung gusseiserner Saulen dagegen immer erlaubt bleibt, wenn dieselben eine isolirende unentfernbare Ummantelung erhalten.

Es scheint uns, dass man in dieser Klassifizirung zu weit gegriffen hat und auf eine abschüssige Bahn gerathen ist auf der ein Anhalten nicht leicht sein wird. Mit welcher Logik will man es beispielsweise rechtfertigen hölzerne Treppen, die von der Unterseite geputzt sind, wie bisher als "feuersicher" zu erklären und Granitsäulen, welche die Mauern für die Umschliefsung oben dieser Treppe tragen, als nicht feuersicher? Oder sollte die Baupolizei etwa schon eine baldige Verlängerung der Proskriptions-Liste, auf welche die Stützen aus Werkstein gesetzt sind, in Aussicht geuommen haben?

Während man den eingetretenen Beschränkungen in der Verwendung eiserner Stützen willig sich fügen wird, durfte der Ausschluss von Werkstein-Stützen auf entschiedene Opposition stofsen. Und wir glauben, dass man in diesem Falle mit Recht opponiren kann, da es an Beweisen für das ungenügende Verhalten solcher Stützen im Feuer bis jetzt wohl fehlt.

Für heute möge es an vorstehender kurzer Notiz genug sein. Weiteres Material zur Sache durfte uns bei der zu erwartenden Betheiligung speziell interessirter Kreise an der biermit eröffneten Debatte dieser "brennenden" Frage bald zufliefgen.

Frequenz der technischen Hochschule in Wien. 1. Semester des laufenden Studieniabres waren 1046 ordentliche nnd 54 außerordentliche, zosammen 1100 Hörer eingeschri-ben. Es entfielen hiervon auf die österr. Kronländer 852, auf Uugarn 187 und auf das Ausland 61 Hörer, von letzteren waren 9 aus Deutschland. Von den ordentl. Hörern gehörten 369 der Ingenieur-, Doutschland. Von den orden! Hörers gebörten 389 der Ingenieur, 9t der Bauschule, 316 der Maschinechau Schule, 226 der chen-Fachschule und 40 der allgem. Abhlehung an. — Die Vortage H. Semester begonnen. — Die durch den Tod H. Ferritale ser-teldigte Lehrkansel ist zur Zeit noch unbestatt; es thellen sich in die betreffenden Vorträge und die Leitung der Kompoitions-Lebungen die Prof. v. Doderer u. König, sowie der Privat-Dosent v. Löw.

### Personal - Nachrichten.

Baden. Ernannt: Der Vorst. d. Hofbauamts, Hof. Brth. Hemberger zum Ober-Baurath. — Die Brthe. Seyb (b. d. Ob-Dir. d. Wasser- u. Straßenbaues) u. v. Würthenau (b. d. Gen.-Dir. d. Staatseisenb.) zu Ober-Bauräthen. — Der Ob.-Masch. Mstr. pur u. staatseiseno.) zu Ober-Bauratnen. – Der Ob. Masch-Mstr. Esser, Vorst. d. Eisenb. Hauptwerkstätte in Karlaruhe, zum Bau-rath. – Die Bez.-Ing. Mahla in Emmendingen, Eberbach in Moshach, Seyfriedt in Ueberlingen, Fieser in Lörrach, Baer mosaach, Seylfied ... de Bahnhan Insp. Scholl in Offenburg, Frhr. Teuffel v. Birkensee in Bruchsal, Kern in Basel, Hilpert ln Villingen, Lorenz und Gernet (letztere heiden b. d. Gen. Dir. d. Staatseisenb.) zu Ober-Ingenieuren. — Der Ing. I. Kl. Fr. Engesser b. d. Gen. Dir. d. Staatseisenb. zum Bahnbau-Inspektor.

Bayern. Die b. d. k. Strafsen- u. Flussbanamte Schweinfurt erled, Banamtmann-Stelle wurde dem kgl. Banamts-Ass. Ad. Moll in Würzburg verlieben. — Auf die b. d. k. Strafs.- u. Flussbauamt Würzburg erled. Assessor-Stelle wurde d. k. Rauamts-Ass. Ludw. Böshenis in Rosenheim, auf die h. d. k. Straßen- u. Flussbauamte Rosenheim erled. Assess-Stelle der k. Bauamts-Ass. Sigm. Berger in Ingolstadt versetzt. - Die b. d. kgl. Strafsenu. Flussbauamte Ingolstadt erled. Assess. Stelle wirde dem Staats-Baupraktikanten u. funkt. Ass., Karl Vogt in Kempten provisorisch

d. k. Bauamtmann Josef Köhler in Bayreuth, die b. d. k. Landbauamt Bayreuth eried. Stelle eines Bauamtmanns d. k. Bauamts-Assist. Friedr. Bauer das. verliehen. Auf die erled. AssessorStelle b. d. k. Landbauamte Bayreuth wurde d. k. Bauamts-Ass. Ferd. v. luama-Sternegg in Eichstätt versetzt u. d. b. d. k. Landhauamt Eichstätt erled. Assessor-Stelle dem Staats-Baupraktikant u. Funkt, Jos. Preifser das. verlieben. - Die b. d. k. Landbauamt Weilheim erl. Bauamtmann Stelle wurde d. k. Bauamts-Ass. Jos. Laudfritz das. u. die bierdurch erled. Assessorstelle das. dem Staats-Baupraktikanten Ph. Kremer in Donauworth provisorisch übertragen. — Die h. d. k. Reg. von Niederbayern erl. Kreis-Banassessor-Stelle f. d. Landbaufach wurde d. k. Bauamts-Ass. Konrad Kircbner in Bamberg verlieben, auf d. b. d. k. Landbauamt Bamberg erl. Assessor-Stelle d. k. Bauamts-Ass. Jul. Burkhard in Kempten versetzt. - Die b. d. k. Landhauamte Kempten erl. Ass. Stelle ist dem Staats-Baupraktikanten Franz Conradi in Passau verliehen worden. Die b. d. k. Obersten Baubehörde in Erled, gekommene Stelle

eines Ob.-Brths f. d. lug.-Fach wurde dem Kreis-Brth. b. d. k. Reg. von Unterfranken u. Aschaffenburg, Jak. Matheis in Würz-

burg verlieben.

burg verlieben.
Auf die b. d. k. Reg. von Unterfranken u. Aschaffenburg erled. Kreishauraths-Stelle f. d. Ing.-Fach wurde der k. Kreis-Brth. Joh. Karg in Speyer versetzt; d. h. d. k. Reg. d. Pfalz erled. Kreisbauraths-Stelle des Ing.-Fachs ist d. k. Bauamtman Fr. Feil in Speyer verlieben und auf die b. d. Strafsen- u. Flusshauamte in Speyer erled. Bauamtmann-Stelle d. k. Kreisbau-Ass.

Rich. Reverdy das. berufen worden.
Die b. d. k. Reg. d. Pfalz erl. Kreisban-Ass. Stelle d. log.Fachs wurde d. k. Bauamts-Ass. Heinr, Hobenner in Regenshurg verlieben und auf d. h. d. k. Straßen- u. Flussbauamte Regens-burg erl, Assess.-Stelle d. k. Banamts-Ass. Fr. Berling in Kaiserslautern, auf die b. d. k. Strafsen- u. Flussbauamte Kaiserslautern erl, Assess. Stelle d, k Bauamts-Ass. Aug. Kahn in Neuburg a. D. versetzt. Die b. d. k Strafsen- u. Flussbauamte Neuburg a. D. erl. Assess. Stelle ist d. Staats-Baupraktik. Karl Kurz in Aschaffenburg verliehen worden.

Gestorben: Der k. Bauamtmann Heinr. Roder in Schweinfurt; der k Kreis-Bauass. J. Roost iu Landshut u. d. k. Bau-amtmann Franz Ha in d1 in Weilheim.

ammann frau i Rindi in weineim.
Preußen. Ernaunt: Reg. u. Baurth. Grünbagen zum Mitgld. d. k. Eisenb. Dir. in Bromberg; Reg. u. Brth. Schilling zum Mitgld. d. kgl. Eisenb. Dir. (rechtsrhein.) in Köln; Reg. u. Brth. Gutmann zum Mitgld. d. kgl. Dir. d. Breslau-Freiburger Brth. Gutmann zum Migdt. d. kgl. Dir. d. Breslau-Freiburger Einesch. in Breslau; Brth. Rops zum Dir. d. k. Einenb.-Betr. Anna in Allenstwin; Beg. u. Brth. Wolff zum Dir. d. k. Einenb.-Betr. Anna in Allenstwin; Beg. u. Brth. Wolff zum Dir. d. k. Einenb.-Betr. Anna in Allenstwin; Boham in Breslaus in Anchen. — Die Reg. Bmant. Hanke in Koln, Hersog in Hannover, v. Flotov im Monster, Sonne in India & N.S. Sauer in Schneidemüßh, Becker in Frankfort a. M., Hurold in Norden, Sartig in Liegnitz, Cord ein Frankfort a. M., Hurold in Norden, Sartig in Liegnitz, Cord ein Frankfort a. M., Hurold in Norden, Sartig in Liegnitz, Cord ein Frankfort a. M., Blum in Notes, Sartig in Diegoits, Cordes in Frankfirt a. M., but in Trier, Kinhi man in Eichicht, Oertel in Elbing, Wiesner in Hannover und Sarrazin in Paderborn zu Eiseub-Bau- und Betrichs-Inspektoren. — Die Werkstatten-Vorst. Konig in Breslau und Wagner in Lauban zu Eisenb-Masch-Inspektoren. — Die Reg.-Bfhr. Wilh. Gaedcke aus Salzwedel, Albr. Ehrhardt aus Spandau, Herm. Ramdohr aus Aschersiehen u. Karl Geick aus Berlin zu Regierungs-Baumeistern.

Sachsen. Der Lehrer an der Baugewerkschule in Plauen in Voigtl., Karl Emil Löwe ist zum Direktor dieser Austalt er-

Württemberg. Der Titel "Regierungs-Baumeister" wurde verlieben den Baumeistern: Ad. Bork hardt in Stuttgart, A. Braun verlichen den Baumeistern: Ad. Borkhard in Stutigart, A. Drau in Ndringen, P. Dank in Stuttgart, J. L. Ernat in Settia, A. G. Katx in Ludwigsburg, Ad. Kleber in Saulgan, E. Mayr in Nanceburg, J. Morlok in Stuttgart, A. Okert in Ludwigsburg, W. Unseld in Stuttgart, K. Weigle in Ludwigsburg, W. L. Beyll in Itall, K. Binder in Balingen, K. Hozenhardt in Tübingen, P. Braun in Kirchensall, W. Bübler in Marchine, P. Braun in Kirchensall, W. Bübler in Marchine, M. Balter in Marchine, W. Ditus in Oberjesingen, Alf. Gaedertz in Wilhelmshaven a. Jade, H. Gmelin in Derendingen, M. Gugenhan in Ulm, a. Guge in Stuttgart, P. Herrmann in Stuttgart, A. Hor-lacher in Feuchtwangen, K. E. G. J. Käser in Birkach, O. Kapp in Goltstein, K. Keller in Edelingen, B. Lambert in Hofen, M. Leibhrand in Kirchberg, Fr. G. A. Mayer in Hall, E. Mo M. Leibbrand in Kirchberg, Fr. G. A. Nayer in Hall, c. atorike von Neuestadt, G. Morlok in Suttgart, E. Mutzel in Babblingen, G. Raible in Vollmaringen, E. Roth in Ulm, A. Schön in Reutlingen, J. Schweitzer in Stutigart, R. Stablio in Uterriexingen, P. Steudel in Easingen, L. Vetter in Nersheim, E. Weeg mann in Asperg, — Der Tiel, Ilege, Baufibrer it dem Baufübrern O. Beifswanger in Stutigart, G. G. C. Alleks, in Ledenbauer, G. Raur im Thingson in M. C. C. C. C. C. Schweit in Ledenbauer, G. Raur im Thingson in M. St. G. v. Tröltsch in Ludwigsburg, G. Baur, in Tübingen n. J. K. A. Stähler in Stuttgart verlieheu worden.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. C. in O. Die Baupolisei-Vorschriften sind in Preußen bekanntlich nicht durch ein allgemein gültiges Landes-Gesetz geregelt, sondern im Wege der Verordnung für einzelne Landestheile bezw. einzelne großere Stadte fest gesetzt. Natürlich gieht es einzelne Bestimmuugen, die überall wieder kebren; das Ver-bot einen Balkon durch Auskragung hölzerner Balken herzuzustellen, gehört jedoch keineswegs hierzu.

Inhalt: Die Konknerens für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel zu Berlin, (Forts) — Zur Titulatur der böhrern proseisiehen Eisenhahn-Beamten. — Schmischieren Räude nas Quadrant-Eisen und Verkiedung eiseren Stützen. — Mittheilungen zur Verzi nen Würtembergischer Verein für Banknade in Stutigart. — Architekten-Verein zu Berlin. — Vermischtes: Ueber die Sicherbeit der Befahrung von Asphalt- und Steinpdaster. — Wasserversorgung der Dampfmahlmühle zu Wursen L. 6. — Die Klosterkirche zu Prose. — Ueber die Herstellung des Paprenschilftes — Konkurrensen. — Brief. und Fragekasten-

# Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel zu Berlin.

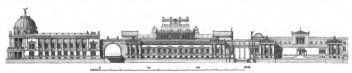
(Fortsetzung.)
(Hierzu die Grundriese auf S. 201 und die mit No. 35 vorane geschickte Eliustrations-Beilage.)



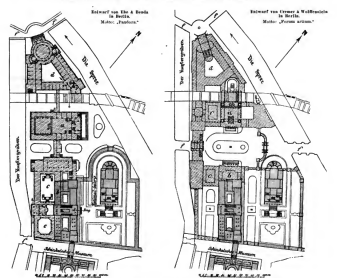
eorg Frentzen in Aachen, dessen Arbeit unter den angekauften Eutwarfen an erster Stelle genannt ist, hat wie Fr. Wolff in strengster Auffassung des Programms deu 4 verschiedenen Sammlungen 4 getrennte Gebäude angewiesen, die

fassung des Programms den 4 verschiedenen in der Längsaxt Sammlungen 4 getrennte Gebäude angewiesen, die jedoch hier in entsprecheuden Abständen längs der Kupfergraben-Front aufgereiht und sammtlich mittels Brücken von bildet, hier ab

durchgebende Queraxe angenommen, die jeuseits der Stadtbahn in einem halbkreisförmigen Schunckhofe und einem zweiten Treppenbause des nochlässischem Museums endigt, in der Langsaxe des Gipsmuseums ist mittels einer kleinen Verhaderung der hinter der Nationalgalerie liegenden Studienhalle, die in den meisten Eutworfen ein störendes Element bildet, hier aber mit der neuen Anlage in eine sehr glück-



Entwurf von Fritz Wolff in Berlin. Gesammt-Ansicht vom Kupfergraben aus.



a) Pergamon-Museum. b) Olympia-M. c) Museum d. Gips-Abgüsse. d) Nachklassisches Museum. f) Neue Brücken.

dort zugänglich gemacht sind. Die 3 sollich der Stadthahn liegenden, durch Saulenhalten rerbundenen Gebäude sind in der Façade derart zu einer Einheit zusammen gefast, dass der vordere Theil des Pergamon-M. und des Olympits-M. Pendants zur Seite des Gips-M. bilden, während der Aufban betr dem mittleren Raume des ersteren als Dominante im Schwerpunkt der ganzen Anlage empor ragt. In der Fortsetzung des Westflügels vom Stellerschen Museum ist eine

liche organische Beziehung gesetzt ist, eine Verhindung mit dem jenseits der Spree liegenden Grundstücke hergestellt. In die Details der einzelnen, weiterhin noch zu be-

In die Details der einzelnen, weiterhin noch zu besprechenden Projekte so weit einzugehen, als dies in Bezng auf die preisgekrönten Arbeiten geschehen ist, fehlt uns ielder der Raum. Zum Verständniss des vorliegenden, dessen klare Disposition sich im wesentlichen durch sich selbst erklärt, duften um noch die Bemerkung erforderlich seln, dass der Fulsboden des Erdgeschosses der Neubauten etwa in halber Geschosshöhe über demjenigen des Stüler'schen Museums augenommen ist und dass der zur freien Aufstellung des pergamenischen Altars bestimmte, durch seitliche Nischen er-

weiterte Raum in der Gleiche des L. Obergeschosses liegt. Neben der wohl durchdachten Gesammt-Anordnung ist es besonders die glückliche Gestaltung verschiedener Einzelheiten, die den Werth des Entwurfs begründet; so zeigt n. a. der Parthenon-Saal des Gins-Museums eine später noch näher zu erörternde Anordnung, die zu den besten der durch die Konkurrenz überhanpt gelieferten Lösungen gehört. Als Mangel ist ihm - abgesehen von den Bedenken gegen die Anlage der Brücken-Eingänge vom Westen her und gegen die Beeintrachtigung des Lichts für das Stüler'sche Museum - eine gewisse Zahmheit der Auffassung vorzuwerfen, die sich nicht nur in der parallelen Anfreihung der Gehände sondern auch namentlich in der architektonischen Aushildung derselben geltend macht, die sich zum Theil etwas gar zu direkt an Schinkel'sche Vorbilder anlehnt, wenn sie auch der Wirkung keineswega entbehrt. Da der Verfasser durch seine früheren Arbeiten zur Genüge hewiesen hat, dass er auf eigenartigen künstlerischen Wegen zu gehen weiss, so wird man seine diesmalige Zurückhaltung wohl als eine absichtliche und als Folge der Beangstigung ansfassen müssen, in welche ihn die bekannte Programm-Forderung einer "schlichten anf entbehrlichen Schmack verzichtenden Einfachheit" versetzt hat. —

Die Arbeit von Ludwig Hoffmann aus Darmstadt and Emanuel Heimann in Berlin ist in vielen Beziehungen so heachtenswerth, dass sie vielleicht sogar auf einen Preis hatte Anspruch machen können, wenn sie nicht gerade in Bezug auf ihre Gesammt-Disposition einige Schwächen aufwiese. Das als Mittelglied der dreitheiligen Anlage angeordnete Pergamon-Museum ist so weit nach Osten verschoben worden, dass anf der Westseite desselben - ähnlich wie im Giesenberg'schen Projekt - ein Vorhof gewonnen worden ist, der darch Sänlenhallen und einen Portalbau nach dem Kupfergraben abgeschlossen, den Zugang zu den südlich der Stadtbahn gelegenen Neubauten hildet. Leider ist die Ausführung einer festen Brücke über den Kupfergraben an der hetreffenden Stelle und damit die ganze Plangestaltung unmöglich. Der letzteren ist überdies der schwere asthetische Vorwurf zu machen, dass dem auf der Südseite jenes Prachthofes liegenden Gips-Museum ein entsprechendes Pendant im Norden fehlt, wo hinter der in der Front angeordneten Knlisse des Verwaltungs-Gebändes die rohe Form des Stadthahn-Viadnktes zur Erscheinung tritt. Endlich ist die völlige Verbauung der Nordfront des Stüler'schen Musenms als unzulässig anzusehen.

In seinen Einzelheiten, auf die wir theilweise noch zurück kommen werden, verdient der Entwurf, dessen Erdgeschoss ca. 4,5 " ther Terrain angenommen ist, fast durchweg das höchste Loh. Die Gestaltung des nachklassischen Museums mit seiner Doppelzone von Ranmen, die nnter sich und mit der Vorhalle zusammen bängen, wird kaum von einem anderen Projekt übertroffen. Ebenso kann das Per-gamon-Musenm, bei welchem der frei stehende Altar in gamon-Museum, bei weitenem der frei stenende Attar in der Erdgeschoss-Gleiche aufgestellt ist, in seiner Art als Muster geiten. Am Gips-Museum, bei welchem die ver-langte Zentral-Anlage zwischen den beiden Höfen angeordnet wurde, während der Parthenon-Saal nach Osten verlegt ist, lässt nur die Anlage des letzteren (mit einer inneren Sånlenstellung) sowie die nicht axiale Lage und verhältnissmälsig unbedentende Entwickelung des Hanpteingangs zu wünschen ührig; sehr geschickt ist dagegen der Anschlass des Olympia-Musenms bewirkt. - Die architektonische Ausbildung des Acusseren und Inneren in Renaissance-Formen und machtigen Verhältnissen ist eine ebenso würdige, wie ansprechende, wenn auch nicht besonders originelle. -

Der Entwurf von Oscar Sommer in Frankfurt a. M. weist in der Zwitcheilung der Anlage, sowie in der Gestaltung des södlichen Baues einige Aehnlichkeit mit dem Raschörffschen Pröjekt auf; nur dass die Ax ejnes Baues dort anders gewählt ist. Durch die Beseitigung der hinter der National-Galerie liegenden Saulenhalte (die allerdings nur als Abschlass gegen den Packhöf einen Zweck hatte) und durch theliweise Vorreckung der Bauten bis an die Uferlinie des Terrains hat sich der Känstler seine Aufgabe — auf Kosten des Programms — wesentlich erleichtert. Letztere Anordnung ist jedoch insofern nachtheilig gewesen, als es den auf der Westseite ausgenommenen, dürckt von den Brücken zuganglichen Portalen an einem entsprechenden Vorplatze fehlt. Die Anlage der beggl. Brücken unterlieut den wiederholt erörterten Bedenker; als

cine Milderung der lettreren kann es gelten, dass ausier dem von Osten her in das Perganon-M. finrenden Enligange, nutre den eine Verbindung der einzelnen Gebäude herstellenden Galerien berall Neben-Eingalegn in dieselben rotygeschen sind. Westlich vom Stüler'schen Museum ist ein Verwältungs-Gebände und odlich des Pergamon-Museums (in einer Variante des Entwarfe) ein besonderer Pavillon für die Restanration einer Schangen der Schangen des Sc

Recht glücklich gelöst ist die Anlage des für die klassische Skulptur hestimmten Südbanes, der dem entsprechenden Raschdorff schen Projekt auch darm verwandt ist, dass durch denselben eine geradlinige Querverbindung vom Stüller'schen Museum his zu dem Bau jenseits der Stadthahn geschrt ist. Die heiden Hose des Gips-Museums sind, wie dort, einheitlich behandelt worden; zwischen ihnen ist bier die für hellenistische Skulpturen hestimmte offene Zentral-Anlage als eine direkte, etwa um ¼ verkleinerte Kopie des Belvedere im Vatikan eingeschaltet. Die Aufstellung des pergamenischen Altars, der seinen Platz im Erdgeschoss erhalten hat, ist der von Fr. Wolff gewählten verwandt; jedoch setzen hier nicht die Gewölbe der seitlichen Säle, sondern 4 mächtige, dnrch Bogen verhandene Pfeiler auf die Terrasse auf, so dass das Ganze als ein einheitlicher Raum erscheint. Das mittlere Feld über der Terrasse ist durch eine hohe Kuppel überhant. - Wohlüherlegt und auf praktische Studien gestützt ist die Einrichtung des nachklassischen Musenms, an dem nur der archi-tektonische Mangel auffallt, dass der Happteingang zu nntergeordnet ist und ausser direkter Beziehnng zu den Treppenhäusern steht. - Dass das Untergeschoss sämmtlicher Neubauten, in welchem die Magazine etc. untergebracht sind, nur 2,5 m äber Terrain liegt, also im wesentlichen als ein Keller zu hetrachten ist, dürfte schwerlich den Wünschen der Museums-Verwaltung entsprechen.

In der architektonischen Ansgestaltung der Bauten hat sich der Verfasser absichtlich mehr spät-griechischen und römischen Motiven, als der hellenischen Fassung der Alteren Museums-Anlage angeschlossen. Neben der durch einen säulengeschmacktem Tambour empor gehobenen Flachkuppel über dem Pergamon-Altar machen sich als charakteristische Elemente der Façade die niedrigen Flachkuppel über Eckparillons geltond.

Franz Schwechten in Berlin ist bei seiner Grundriss-Gestaltung von dem sehr ansprechenden Gedanken ausgegangen, dass das seiner inneren Bedeutung gemäß als der Haupttheil der Aulage zu entwickelnde Pergamon-Museum eine Lage erhalten müsse, in welcher es aus jener Stadtgegend, von der naturgemäß stets der wichtigste Zugang zu den Museen erfolgen wird, d. h. vom Lustgarten, bezw. der Schlossbrücke her, schon von weitem bedentsam in die Erscheinung tritt. Er hat dasselbe daher zwischen dem Knpfergraben and der Flacht des Stüler'schen Museums, mit seinem südlichen Theile noch vor der Westfront des letzteren liegend, angeordnet. Der von Süden her durch die Tempelfront von Olympia zngångliche Bau enthålt in seinem Obergeschoss allerdings nur den frei aufgestellten Altar und einen Vorsaal; die ührigen Fundstücke von Pergamon sollen in dem in derselben Gleiche liegenden, durch eine Galerie mit dem Vorsaal verbundenen Hauptgeschoss des Stüler'schen Museums Platz finden, so dass - Ahnlich wie in dem Giesenberg'schen Entwurfe - ein Zusammenhang zwischen sämmtlichen für antike Original - Skulpturen bestimmten Raumen stattfindet. Zwischen dem Pergamon-M. und der Sänlenhalle der National-Galerie ergiebt sich ein größerer, gleichfalls von Süden her zugänglicher Schmuckhof, in welchem der Eingang zu dem nördlich desselben, parallel der Stadtbahn angeordneten Gipsmuseum erfolgt. In letzterem sind die heiden Glashöfe ohne jede Trennung zusammen gezogen; die Funde von Olympia sind im 2. Obergeschoss der Südseite untergebracht. — Im nachklassischen Museum ist ein erwünschter Zusammenhang der Raume dadurch erzielt worden, dass die Treppe zum 2. Obergeschoss selbständig in einem mit Glas gedeckten Hofe angelegt wurde.

Wenn an der sehr verdienstvollen Disposition etwas aususuterne ist, so ist dies der etwas zu geringe Abstand des Gips-M. von dem Pergamon-M. und des letzteren von dem Stüler'schen M., darch welchen die Wirkung der einzelnen Gebäude ohne Frage beeinstchiigt wird. Die architektonische Ausbildung der Anlage in den der Betilner Schale gelänfigen Formen steht mit der allgemeinen Konzeption des Eutwurfs nicht ganz auf giecher Hobe; ein Vorwarf ist dem Verfasser hieraus jedoch nicht zu machen, da er, in seiner Arbeit durch längere Krankheit unterhrochen, die Vollendung derselben hat überreilen müssen. In dem Eatwurfe von Hossfeld und Hinckeldeyn in Berlin is sind sämmliche Nenbauten für autike Skulpturen bezw. Gips-Abgusen nach solchen wiederum zu einem Gebaude vereinigt, das aus einer von West nach Ost gerichteten Axe entwickelt, fast den gaaren Raum zwischen Studtbah nod Stüler'sebem Museum einnimmt. Die Sänlenhallen liniter der National-Galerie sind beseitigt; an hirrer Stelle ist als Abschluss gegen die Spreefront ein lauggestreckter Hallenban angeordnet worden, der zu periodischen Ausstellungen benntzt werden soll, event. aber anch für eine Erweiterung der Sammlungen reservit werden könnte.

der Sammlungen reservirt werden könnte.

Zum ersten Male tritt inn hier der Versuch eutgegen,
das Maseam der Gipashgäse, dem der breite Östtflagel sowie
der Nord- und Sodifigel jeines Hanptgeshüses angewisen
sind, derart an das Hanytgeschoss des Stülerschen M. anzuschließen, dass wenigstens ein Theil des letzteren seiner
bisberigen Bestimmung erhalten werden kann. Der Eingung
zu den bezgl. Sammlungen erhoftet durch das Vestibil und
Treppenhaus des Stülerschen M.; die historische Reisenfolge
beginst im Nordwessasle und nuf führt in den nordöstlichen
Kappelsaal zurück. Für den Zugang zum Pergamon-M., dem
der Westflägel des Nenbanes (über den Geschäftsräumen der
Verwaltung) angewiesen ist, ware die natürliche Stelle in der
Hanptaxe desselben; aus den bekannten Racksichten ist er
jedoch an die Südseite verlegt, so dass man erst einige
Nebenrähmer zu darchschreiten hat, im mit einer Wending
in den Hauptraum der Anlage, den zur Außstellung des
Altars bestimmter Rann, zu gelangen.

Unstreitig bildet diese Löung eine bedenkliche architektonische Schwäche der verdienstvollen Arbeit, in der auch
eine bieliweise Verfinsterung der Nordfront des Stüberkehen
M. nicht vermieden ist. Im öhrige enthält dieselbe vielfach
treffliche Aoordnungen. Zu ribmen ist namentlich die Kombination der Hanpthaum des Gips-M.; anch die Aufstellung
des etwa zu <sup>1</sup>/<sub>2</sub> frei stehenden pergamenischen Altars und
seiner Skahpturen und deren Belenchtung durch Doerricht und
Seitenlicht von 2. Höfen ans ist recht gelungen und ebenso
gebort die Aoordnung den nachkalssischen M. zu den besseren.
Die arröbiektonische Durchbildung der Anlage in eigenartig
omtwickelnen Rennissunce-Formen spricht durch monumentale
des Zenghaushofes erinnernde Auf ban über dem großen Pergamon-S., der an seiner Stelle weithin dominiered zur Erscheinung treten wurde, will in die Formenwelt seiner Umgebung nicht recht passen.

Zu den am gründlichsten durcbgearbeiteten und reifsten Entwürfen der Konkurrenz gehört das an letzter Stelle angekauste Projekt von Schmieden, v. Weltzien und Speer in Berlin, das unseres Dafürhaltens einen höberen Rang bebaupten dürfte, als er ihm von den Preisrichtern eingeräumt zn sein scheint. Die Gesammt-Disposition erinnert in der Gruppirung der Hauptgebäude in etwas an diejenige des Wolff'schen Entwurfs, vor der sie jedoch den Vorzug einer glücklicheren Wahl der Hauptzugänge vorans hat. Die Verfasser sind sich völlig klar darüber gewesen, dass die letzteren nur von Süden lier, zu beiden Seiten des Stüler'schen M. angenommen werden können. Durch Anlage einer Säulenballe längs des Kapfergrabens ist westlich des Stüler'schen Baues ein zweiter Vorhof geschaffen worden, in dessen Axe das Museum der Gips-Abgüsse liegt und zugänglich ist; ein Nebeneingang in diesen Vorhof führt über eine von der Dorotbeenatraise her zu errichtende neue Brücke. Der Vorbof der National-Galerie östlich des Stülerschen M. ist unter Beseitigung der hinteren Rundhalle in der Nordflacht des letzteren abgeschlossen worden; durch ein in der Mittelaxe zwischen jeneu älteren beiden Bauten angeordnetes Portal gelangt man in einen dritten anch von SW. zugänglichen, durch Hallen nach der Spree abgeschlossenen Schmnckhof, an welchem in jener Axe das Pergamon-M. angeordnet ist. Eine Halle sowie ein Zwischenbau, in welchem die Zentral-Anlage des Gips-M. angelegt ist, verbindet das Hauptgebände des letzteren mit dem Pergamon-M. und schließt die Anlage gegen die Stadt-bahn ab; unter der letzteren eröffnet sich jedoch in dem etwa der Axe des Stüler'schen M. entsprechenden Hofe zwischen ienen beiden Neuhauten, ein angemessen entwickelter Zugang auch nach dem Treppenhofe des nördlich der Stadtbahn liegenden, im übrigen von der Inselspitze her zugänglichen nachklassischen Museums, so dass das Pablikum anch dieses Gehaude von Süden ber erreichen kann.

Wird diese Disposition, in welcher allerdings auf eine Verbindung der älteren und neueren Banten ganz verzichtet ist, in ihrer Vereinigung praktischer und ästhetischer Vorzäge kann von einer anderen in der Konkurrenz vertretenen erreicht, so ist auch die Anordnung der Gebade im einzelnen fast durchweg eine wobl gelungene; Im Gips-M. liegt der Partheuou-Saal mit seiner langen Axe zwischen den beiden Hofen; dem Olympia-M. ist der sudiche Flieht des Obergeschosses zugewiesen. In der Queraxe des römischen Hofes bildet die Zentral-Anlage eine direkte Verbindung mit den oberhalb der Altar-Terrase angelegten größeren Nebensälen des Perganon-M. Der Altar selbst, dem ein größerer Vorraum zu wünschen wäre, ist auf 3 Seiten frei stebend angeordnet; auch die Anlage des anchklässischen Museums ist eine wohl durchdachte. Nicht mindere Anerkennung verdient die in strenger Einheitlichkeit durchgeführte architektonische Angestaltung der Neubauten in ernsten maßvollen Renaiscance-Formen. —

Unter den Entwürfen, die auf eine Anerkennung des Preisgerichts ganz verzichten massten, ragt nicht nur darch seine Ausstattung, sondern auch durch seine Durcharbeitung das Projekt, Pand ora\* berort, dessen Grundriss-Skitze wir auf S. 221 geben und als dessen Verfasser sich Ebe & Benda in Berlin geannt baben. Vielleicht kein anderer Entwurf der Konkurrenz folst, wie der Erlatterungs-Bericht darthut, auf tieleren und gründlichen Studien.

Indem die Architekten den ganzen künftigen Organismus der Berliner Museen ins Auge gefasst haben, sind sie zu dem auch seitens des Programms vorgesehenen Entschlusse gekommen, die bisher im Erdgeschoss des Schinkel'schen Museums befindlichen antiken Original-Skulpturen von dort ganz zn entfernen and den dadarch frei werdenden Platz dem Antiquarinm anzuweisen. Das Stüler'sche Museum soll durch einen Anbau im N. und W. etwa auf das Dreifache seiner bisherigen Größe gebracht werden - eine Maafsregel, die dem für den jetzigen Ban viel zu großartig entwickelten Treppenhause ebenso erst eine entsprechende Stellung geben wurde, wie die Vorhalle and die Rotunde des Schinkel'schen Museums erst ibre wahre Bedeutung gewonnen haben, seitdem sie die Propy-läen der gesammten Museen-Anlage geworden sind. Das Erdgeschoss des alten Stüler'schen Baues ist bekanntlich für das agyptische and assyrische M. bestimmt, während in den Erweiterungen außer den Höfen des Gips-Masenms die Magazine desselben und die Verwaltung untergebracht werden soll. Im Hauptgeschoss soll das gesammte Gips-M. incl. des Olympia-M., im II. Obergeschoss die Bibliotbek, das Kupferstich- und das Münz-Kabinet Platz finden. — Für die antiken Original-Skulpturen soll zwischen dem eben besprochenen Gebäude nnd der Stadtbahn ein selbständiger, von O. zugänglicher Nenbau errichtet werden, während jenseit der Stadtbahn, wie in den bisber vorgeführten Projekten das nachklassische M. vorgesehen ist.

Dass eine derartige Organisation der Sammlangen ihre innere Berechtigung bat und dass bei einer solchen Anlage Raum genug ührig bleibt, um den einzelnen Bauten eine aus-reichend freie nnd luftige Stellnng geben zn können, erhellt von selbst. Als ein kanm zn überwindender Mangel steht jedoch diesen Vorzügen gegenüber, dass ein Erweiterungsbau des Stüler'schen M., wie er hier gedacht ist, niemals ein völlig befriedigendes organisches Ganzes ergeben wird. Trotz alles Anfwandes an Mübe und Kunst ist es den Architekten nicht gelangen, den Ansprüchen an Belenchtung, sowie an zweckmässige und schöne Gestaltung und Verhindung der Raume so zu genügen, wie dies in einem Nenbau auf der-selben Grundfläcbe hätte geschehen können; namentlich Erdgeschoss nnd II. Obergeschoss lassen zu wünschen übrig. Anch die Architektur des Stüler'schen M., welche pietätvoll für den Erweiterungsbau mit übernommen wurde, genügt natürlich um so weniger, je größer der Umfang und die Bedentang des Baues geworden sind. - Eine völlig selbständige Schöpfung von großer Eigenartigkeit und bobem künstlerischen Reiz ist dagegen das in den Formen eines griechischen Tempels gestaltete Museum der antiken Original-Skulptpren. auf dessen Anlage wir noch zurück kommen werden - ein Bau so völlig im Geiste Schinkels, wie er seit dem Tode des Meisters vielleicht noch nicht projektirt worden ist. Moderner gehalten ist das nachklassische Mnsenm, dessen als mächtiger durch 2 Geschosse reichender Kuppelraum entwickelte Eingangshalle über die Bedürfnisse des Baues hinaus, als ein zweiter zu der gesammten Museen - Anlage führender Haupteingang gedacht ist. - Die Stadtbabn soll nach dem Entwurf in einen Glasban eingeschlossen werden. -

Nicht minder selbständig und künstlerisch interessant ist das mit dem Motto "Forum artium" bezeichnete Projekt von Cremer & Wolffenstein in Berlin, dessen GrundrissSkizze gleichfalls auf S. 221 gegehen ist. Abweichend von allen übrigen Entwürsen der Konkurrenz haben die Verfasser ihre Anlage von einer Zufahrts-Axe aus entwickelt, die von Osten ber, über das kürzlich für Musenmszwecke angekaufte Speicher-Grandstück und die Spree führt und in einer Durchfahrt hezw. einer zweiten Brücke über den Kupfergraben sich fortsetzt. Unter Beseitigung des runden Hallenstücks hinter der National-Galerie ist in jener Axe ein als Zentrum der ganzen Anlaze gedachter Prachthof geschaffen, der auf drei Seiten von Gebäuden, auf der vierten von einer Säulenhalle mit Triumphthor geschlossen wird. In der Queraxe dieses Forums, welche der Längen-Axe des Stüler'schen M. entspricht, liegt das an der Nordfront des letzteren angebante Olympia-M. mit dem Tempelgiebel, gegenüber der stolze Knppelbau des Pergamon-M. Nach W. hat das Gips-M. Platz gefunden, das durch die beiden Glashöfe mit den Mittelhauten zusammen bangt. Im O. schliefst sich an das Olympia-M. eine Verbindungshalle mit der National-Galerie, durch welche eine zweite Einfahrt zu dem Forum führt, an das Pergamon-M. ein Bau, der für künftigen Zuwachs und die Verwaltung bestimmt ist. Jenseits der Stadtbahn liegt auch hier das nachklassische M.

Gegenüber der prächtigen monumentalen Wirkung, die durch diese Anlage erzielt ist, lässt sich als Bedenken neben

der Verfinsterung der Nordfront des Stüler'schen M. nur geltend machen, dass die Auordnung des Hauptzuganges von O. her nicht den thatsächlichen Verhältnissen der betreffenden Stadttheile entspricht; es wurde sich übrigens wohl unschwer ermöglichen lassen, dem Gips-M. das von der Durchfahrt in der Axe des Forums zugänglich ist, einen entsprechend ausgebildeten Eingang von S. her zu geben. — Die Anordnung und architektonische Ausgestaltung der Einzelbeiten steht hinter dem Werthe der Gesammt-Idee nicht zurück; in Bezug auf die axiale Verbindung der Hanpträume und die dadurch erzielten reizvollen Durchhlicke wird sogar kaum von einem anderen Entwurfe der Konkurrenz Besseres geboten. Von dem pergamenischen Altar ist nur die Vorderfront frei aufgestellt; die Seitenreliefs haben an den geschlossenen Wänden des bezgl. dnrch Seiten- und Oberlicht helenchteten Knppelsaals Platz gefunden; die Altartreppe führt zu einem oberhalb der Stadthahn angelegten Saal, aus dem eine schöne Verbindnug nach dem in seiner Anlage gleichfalls sehr gelungenen nachklassischen M. sich ergiebt. In der Architektur wirkt die Westfront am Kupfergraben, die der Erscheinung des Stüler'schen M. angenähert ist, etwas kleinlich; ungleich gelungener ist die Architektur des Forums, namentlich die Façade des Olympia-M., sowie die Durchbildung der Innenränme.

(Forteet rner folet)

#### Zur Titulatur der höheren preußischen Eisenbahn-Beamten.

Die in No. 10 d. Bl. von mir in Vorschlag gebrachte Ver-einfachung der Titulaturen im höheren Staatseisenbahnfache ist in No. 29 d. Bl. von maschinen-technischer Seite einer Kritik unterzogen, welche mich verannen ninioen Worten zurück zu komme welche mich veranlasst, auf den Gegenstand noch

Der Hr. Verfasser ist zunächst im Irrthum, wenn er annimmt, dass zu meinem Vorschlage bisher kritische Kundgebungen ugeno weicher Art nicht verlauftart sind worans geschlossen werden könnte, dan denselbe mit den worans geschlossen werden könnte, dan denselbe mit den den betheligten Kreise zu erfreuen habe. Dass letzteren nicht der Fall ist, ergiebt sich aus einen Kolzin No. 13 d. Bl., in weicher die von mir gewählte Titelskala zum Theil beanstandet und eine radiklater Vereinfachung derselben annefablen sied. radikalere Vereinfachung derselben empfohlen wird. Ich selbst bin prinzipiell für die thunlichste Einschränkung der Titulaturen eingenommen. Wenn ich trotzeten in meinem Vorschlage die verschiedenen Fachrichtungen zum Ausdrucke gebracht habe, so folgte ich damit lediglich einer in der Beamten-Hierarchie fast toigte ich damit lediglich einer in der Beamten-Hierarchie fast allgemein blichen Gepflogenheit, da man es in den Verwaltungskörpern biaber für erforderlich gehalten hat, die technischen Beamten von den administrativen durch oinen besonderen Titel zu unterzcheiden. Wir haben bekanntlich u. a. Reg. nud Baurathe, Intendantur- und Baurathe, Post-Baurathe etc. Aber auch in Bezng auf andere Fachrichtungen ist die entsprechende Thatsache zu registriren, wie sich aus den Amtsbezeichnungen Reg - und Schulrath, Konsistorialrath etc. ergiebt. Es erschi mir wunschenswerth, dieser Tradition zu folgen, insoweit dieselbe eine klare Abgrenzung der Berufstbatigkeit innerhalb der Eisen-bahn-Verwaltung gestattet, wie es meines Erachtens in Betreff des Babnbaues bezw. der Bahn-Unterhaltung und des Werkdes Baddadus bezw. der Bahn-Unterhaltung und des Werk-stattenwesen der Fall ist. In dem Eisenbahn-Betriebsdienste haben die verschiedeuen betheiligten Fachrichtungen so wiele Be-rohrungspunkte, dass eine strenge Abgrensung nicht mehr durch-führhar ist. Diesem Umstande habe ich durch die Wahl eines gemeinsamen Titels Rechnung getragen

Der Auffassung, dass im Interesse der Verwaltung selbst eine Charakterisirung der Titel nach Maafsgabe der dienstlichen Stellung nicht erforderlich sei, vermag ich ohne weiteres nicht beizupflichten. Bei der großen und zur Zeit noch immer in der Vermehrung begriffenen Zahl der höheren Staats - Eisenbahn-Beamten erscheint es mir vielmehr überaus wünschenswerth, die Titel derselben so su wählen, dass die spezielle Amtsthätigkeit zum Ausdrucke gebracht wird. Es wird dadnrch manchen Miss-verständnissen im dienstlichen Verkehr vorgebeugt werden. Aber auch für die zahlreichen, zur Eisenbahn-Verwaltung in Beziehung stehenden Kreise der Geschäftswelt im allgemeinen, der Bau-Unternehmer, Lieferanten etc. hat eine thunlichst klare dienstliche Charakterisirung der Beamten ihre unzweifelhaften Vorzüge.

Die Befürchtung, dass ein häufiger Wechsel des Wirkungs-kreises und die damit verbundene Titel-Aenderung vielfach zu areases nou die damit verbundene Hiel-Aenderung vielfach zu Verwirrung und Irrthümern Veranlassung geben könne, erscheint grundlos, wenn es gestattet ist au hoffen, dass spesiel die Ver-wendung der höheren technischen Beamten im Betriebe und im Bau bezw. im Werkstättendienst systematisch geregelt wird. Es rau nezw. im Werkstättendienst systematisch geregelt wird. Es ist richtig, dass hei dem jetzigen Verfahren, bel welchem bei spielsweise die Bautechniker je nach Bedarf in der einen oder anderen Richtung verwerthet werden, der wiederholte Wechsel des Titels gemäß der vorgeschlagenen Skala seine Bedenken hat. Bei der fortschreitenden Klarung der inneren Verhältnisse der Staats - Eisenbahn - Verwaltung wird sich indessen eine streugere Sonderung der hetriebs technischen von den bautechnischen Beamten mit einer gewissen Natur-Nothwendigkeit vollziehen. Nicht jeder Bautechniker qualifizirt sich zum Betriebs-Techniker, und es durfte obenso sehr dem Interesse der Verwaltung als dem Interesse der

betreffenden Beamten entsprechen, diese Thatsache thunlichst frühzeitig zu berücksichtigen. Im übrigen liegt meines Erachtens keine begründete Veranlassung vor, den Betriebsdienst in seiner gegenwärtigen Gestaltung als eine ausschliefsliche Domäne der Bautenbiller an betracht. ntechniker an betrachten, da es vom Standpunkte der Gerechtigkeit und hei ohjektiver Beurtheilung der Verhaltnisse nicht einzusehen ist, warum die Maschinen-Techniker den Anforderungen des Betriebsdienstes nicht in gleicher Weise wie die Bautechnik des Betriebsdienstes nicht in gieticher veise wie die Baltechniker gerecht werden sollten, falls den ersteren Gelegenheit gegeben würde, ihre bezüglichen Fähigkeiten praktisch zu estwickeln. Ich möchte sogar hehaupten, dass auch Administrativ-Beamte bei entsprechender Aushildung durchaus geeignet sein werden, den Betriebsdienst — unter letzterem stets die gegenwärtig von den Bautechnikern wahrgenommenen bezüglichen Funktionen verstanden - zu übernehmen. Der Eisenbahn Betriebsdienst ist eine Wissenschaft, welche mit deu durch das Studium des Baufaches erworbenen Kenntnissen einen überaus geringen Zusammenhang hat. Man muss sich hierüber — so lieb einem die letzteren auch sein mögen - klar sein, und man wird es alsdaun nicht für wünschenswerth halten können, dass die betreffenden Beamten in willkür-lichem Wechsel bald im Betriebsdienste, hald im Bahnbau bezw.

ider Bahn-Unterhaltung thätig sind.

Dass der Titel "Assessor" — für welchen in der Kritik
der Nr. 29 d. Bl. die Uebersetzung "Beirath" empfohleu wird —
nicht beliebt sei, ist mir nen. Ich habe bisher stets das Gegentheil angenommen und verweise nur darauf, dass derselbe in der Mehrzahl der sivilen Berufsklassen, und erst neuerdings noch in dem, dem bautechnischen Fache vielfach kongenialen Forst-Ressort, mit Erfolg eingebürgert hat. So lange nicht in radikalster Weise die Beseitigung der Fremdwörter aus der deutschen Sprache angestreht wird, dürfte die Amtsbezelchnung "Beirath" schwerlich und auch dann nur nothgedrungen Verehrer finden.

Warum der Hr. Verfasser der Kritik dem "Eisenbahn Assessor (-Beirath)" und dem "Eisenbaharath" für spezielle Gehrauchs-zwecke behufs Angabe der Fachrichtung, welcher der Betreffende entstammt, eventuell noch das Adjektivum "Ban-, Maschinenoder Verwaltungs-Technischer" hinzu fügen will, ist mir nach der voran gegangenen Auseinandersetzung, nach welcher eine besondere Fach-Bezeichnung weder für die Verwaltung, noch für das Publikum erforderlich sei, nicht ganz verständlich. das der biofsen Analogie wegen vorgeschlageno Beiwort "Ver-waltungs-Technisch" besonders glücklich gewählt wäre, kann im ührigen nicht behauptet werden.

Zum Schluss wird gegen die unlogischen Titel "Maschinen-Rath" und "Maschinenmeister" polemisirt. Ich meine indessen — und hoffe nicht missverstanden zu werden — dass das Verlangen nach Logik in derartigen, dem Sprachgebrauch sich an-tequemenden Wortbildungen kein unnöthig übertriebenes sein darf. Beispielsweise ist die Bezeichung "Baurath" nicht logischer als das Wort "Maschinenrath". Erstere bedeutet einen Rath des Bauwesens und dementsprechend letzteres einen Rath des Ma-schinenwesens; meines Wissens ist es aber bisher noch niemand eingefallen, den Titel "Barrath" aus inneren logischen Gründen zn bekämpfen. Aehnliche Wahrnehmungen kaun man unschwer an zahlreichen anderen Wortbildungen machen, und es erscheint doch bedenklich, die Konsequenzen eines derartigen Nachdenkens zu ziehen. Vom Standpunkte des Sprachgebrauchs betrachtet fühle ich daher mein Gewissen bei den Worten "Maschinenrath" und "Maschinenmeister" völlig beruhigt, so lange es nicht gelingt, für dieselben sachgemäßere Ausdrücke zu finden. Letzteres dürfte jedenfalls obente große Schwierigkeiten haben wie eine allen Wünschen entsprechende Lösung der vorliegenden Frage überhaupt.

### Schmiedeiserne Säulen aus Quadrant-Eisen und Verkleidung eiserner Stützen.

Seit man in dem gewalzten Quadrant-Eisen ein Mittel besitzt,

Säulen aus Schmiedeisen herzustellen, ist dem Gusseisen in seiner Verwendung zu

Saulen ein Rival erwachsen, der auch ganz abgesehen von dem in allerjüngster Zeit hervor gehobenen Vorzüge der größeren Fenersicherheit alle Aussicht auf Er-

folg hat. Da die schmiedeisernen Saulen aus Quadrant - Eisen in uropa noch verhāltnissmāfsig wenig bekannt sind viel ich weiss, werden bisher nur von Burbacher Hütte von der verschiedene Profile gewalzt - habe ich ln der nachstehenden Tabelle alle wün-schenswerthen Zahlen und Angaben über dieselben zum praktischen Gebrauche

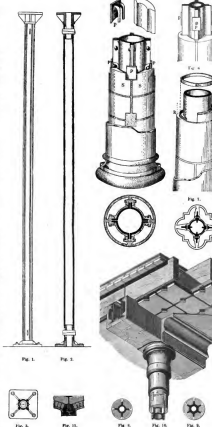
Obersichtlich zusammen gestellt. Zu den Angaben der Tabelle ist zu bemerken , dass die Stützen als an beiden Enden frel beweglich bei fünffacher Sicherheit nach der bekannten Formel für Zerknickungs-Festig-

$$S_1 = \frac{S}{1 + \frac{0.00011 \text{ } 7 \text{ } \text{ } Q}{F}}$$

berechnet worden größte Inanspruchnahme des Materials geht nicht über 700 ks pro qua hinaus. Alle 5 Profile werden von der Burbacher Hütte in Normal-Wandstarken ausgeführt; es dürfte sich empfehlen bei solchen Stützen, bei denen Anforderungen auf gutes Aussehen gemacht werden, nur Fertigprofile zu wählen, da Zwischendicken innerhalb der Normal-Wandstärken nur durch veränderte Stellung der Walzen hergestellt werden, und bei solchen Zwischenprofilen die Quadrant-Eisen ab-

geschrägte Lappenkanten erhalten, die den Säulen ein unschönes Aussehen verleiben.

Für die Kopf-l Fussplatte — Kapitell and Sockel nimmt man am besten Gasseisen, das



Weise mit dem Säulenschaft verbunden werden kann (Fig. 1-8). Das Gewicht dieser Theile, sowie dasjenige der Nietköpfe, Veraukerungen etc. etc. ist zwar für jeden einzelnen Fall besonders zu

bestimmen; man wird aber der Wahrheit ziemlich nahe kom-Wahrhait men, wenn man bei mittleren Verhältnissen dafür das Gewicht von ca. 3-4 m Schaftlange nimmt. Kaiserslauters, im

Märs 1884. K. Keller.

Während in der Mittheilung I vorwiegend die statischen Verhältnisse schmiedeiserner Säulen Berücksichtigung

fanden, des Arrauge

ments der Neben-theile als Fufs und Kopf aber nur vorüber gebend gedacht worden ist und der dritte, in vielen Fällen sehr wesentliche Punkt: die Umkleidung and architek-tonische Behandlung der Säule ganz anfser Betracht gelassen wurde, ist es die Aufgabe der nachstehenden Zeilen, den letzteren Punkt spezieller ins Auge zu

Als Vorbilder bieten sich hier einige Konstruktionen dem amerikanischen Bauwesen, su deren raschen Bekauntgabe wir durch die Frenndlichkeit eines dor-tigen Fachgenossen in den Stand gesetzt Wir lassen diesem aunächst das Wort um die in den beigegebenen Figuren dargestellten Spezial-Konstruktionen vom

Standpunkte der amerikanischen Praxis aus kurz zu begründen. Hr. A. Cluss schreibt ans aus Anlass der bezgl. Mittheilung in No. 27

cr. dies. Bl. "Schon bei den verheerenden Feuersbrünsten in Boston und Chicago wurde hier die Beobachtung gemacht, dass überhitzte gusseiserne Stützen und auc auch Trager plotzlich und ohne vorher gehendes

Anzeichen ihrer Schwächnug den Dienst versagten, sokalte Löschstrahlen sie an einer Seite trafen.

leicht auf passende Baximal-Tragfähigkeit der Säule, angegeben für die Minimal- und die

Profile:	No. 1	No. 2	No. 4	No. 5							
Saulen-Durchmesser in som	100	150	200	250	300						
Minimal-Wandstarke in som	4	- 6	8	10	19						
Maximal-Wandstärke In	8	10	19	14	18						
Gewicht pro = Schaft in hr	2										
1) bei der Minimal-Wandstärke .	24	43	69	100	139						
2) bei der Maximal-Wandstärks.	38	63	94	132	194						
Mehrgewicht p. mm Mehrdicke in br	4	5	6	8	9						

							Tragfabigkeit in ag				
Shulenlänge	3				. ;	15 300 24 200	33 200 48 400	54 100 79 100	- 1	-	
	4					12 300 19 400	25 900 42 000	32 300 71 400	83 20H 108 800	121 500	
	5			٠	- [	9 700 15 300	24 7(x) 35 600	47 000 64 200	76 700 100 300	113 400	
	6				- {	-	20 900	41 800 57 000	70 200 91 800	105 300	
	1				- {	-	17 600 23 600	37 000 50 000	6.1 700 83 300	97 200	

ln Folge dieser Erfahrungen verboten die Bauordnungen unserer großen Städte gusseiserne Säulen besonders zur Unterstatzing von Front-Manera über Läden-Einrichtungen u. dgl. Man nahm dann zuerst Zuflucht zu schmiedeisernen, aus Formeisen verschiedener Protile zusammen genieteten Säulen, um welche in einem Abstand von 4-5 co eine frei behandelte zierliche Gusseisen-Umkleidung gelegt und wobei der Zwischenraum mit fenerfestem Material in plastischem Zustand ausgefüllt wird. net remeretein hierarien in plastuccien "bietkin angefulit witer chniedeserne Kern birib soch lange geschutt, nhe derselbs überhaupt einen geführlichen Hitzegrad erreicht. Diese Methode hat sich seit Jahren bewährt; allein neuer-dings bieit bei Theilungen der weiten Ladenfenster die Gus-hille weg und der Kern wird ovrangsweise mit porfost Terra-bille weg und der Kern wird ovrangsweise mit porfost Terra-

kotta iu Formstücken umhüllt, wobei letztere an den Kern fest geklammert wird, so swar, dass die Schraubenköpfe oder Platten stande geschützt werden. An die Stelle der vorgenannten guseisernen Hülle tritt Putz aus Keene's feuerfestem Zement, welcher durch erprobte Handwerker verarbeitet, an Härte einem guten Marmor gleich kommt und diesen an Feuerbeständigkeit weit übertrifft. Ein solches Surrogat sollte dem subtilsten Kritiker genügen und dem Architekten willkommen sein.

Die Hitze bei verheerenden Feuerbrünsten wird häufig unterschätzt. Der Schreiber dieser Zeilen fand nach einer Feuersbrunst im Smithsonian Instituts im Jahre 1867, und im U. S. Patent-Amt im Jahre 1878 die in Schaukästen aufgestellten Modelle und Apparate aus Kupfer, Glas, Guss- und Schmied-eiseu zu unförmlichen Klumpen zusammen geschmolzen und Marmor in bedeutenden Dimensioner zu reinem Kalk gebrannt. Washington, den 13. April 1884. Adolf Cluss\*

Washington, den 13. April 1884. Adolf Cluss" Die Fig. 4-9 seigen die in vorstehender Mittheilung kurz erwähnte Umkleidung gusseiserner Sänlen in der Ausschrung nach dem System von Wights Fire Proof Columns. Bei der Umkleidung der sternförmigen Säule Fig. 5, 7, 8 dienen Plattchen P. P. P., welche auf die Rippen der Säulen geschranbt werden und in entsprechende Nuthen der Endflächen der umzuiegenden Terrakotta-Formstücke greifen zum Festhalten der letzteren. (F

Bei Umkleldung zylindrischer Sänlen (Fig. 6) werden Ringe ans Bandeisen benutst, deren Enden, der Saulendicke entsprecheud, durch einen Haken zusammen gefügt werden. Diese Ringe legen sich in kreisförmige Nuthen, welche auf den End-flächen der Terrakotta-Platten angebracht sind.

In den Fig. 4 u. 7 handelt es sich um die Umkleidung schmiedelserner Säulen aus Quadrant-Eiseu. Es dienen hierbei Plattchen P. von gleicher Form wie bei den gusseisernen sternförmigen Saulen; doch ist die Befestigungsweise der Plättchen an der Säule eine andere wie dort, indem jene auf der Rückseite mit einem zweifachen Haken versehen sind, der zum Rückseite mit einem zweifachen Haken versenen suu, uer som Aufbängen der Plättchen and die Niektopfe der Flanschen dient. Indem wir hierzu die Haupt- und Neben-Figuren zu vergleichen bitten, machen wir kurs noch auf die aus den Figuren erzeichliche Nietunzweise der Saulen aufmerkann, deren Wesenheit darin outeren, macasen wir kurk noch auf die aus den riguren ersichtliche Nietungsweise der Säulen aufmerkann, deren Wesenbeit darin besteht, dass der Nietabstand ein heträchtlicher ist, der über das bei Brücken- und Kessel-Nietungen übliche Maafs hinuss geht. Die veränderte Inanspruchaahne der Säulen lässt eine Ahweichung von den für die anderen Nietungen üblichen Regeln auch jedenfalls zu.

In den Fig. 7, 10 and 11 sind einige anderweite Spezial-Konstruktionen zugehöriger Art dargestellt. Fig. 7 giebt die Verstärkung einer Säule aus Quadrant-Eisen durch in die Fugen der Flansche eingelegte Stege an, während die Fig. 10 u. 11 die Umkleidung eiserner Träger mit Terrakotta-Formstücken und die Verkleidung einer Holzhalkendecke mit Thonplatten zeigen. Die Befestigungs Vorrichtungen der Verkleidung sind nach dem, was über Säulen-Verkleidung voran geschickt ward, ohne weiteres verstandlich, hezw. auch ohne spezielle Angabe in den Figuren zweifelsfrei. -

# Mittheilungen aus Vereinen.

Württembergischer Verein für Baukunde in Stuttgart. 5. Versammlung den 29. Mars 1884. Vorsitzender Hr. Ober-Baurath v. Schlierholz. Der Vorsitzende bringt zunächst die Einsetzung einer Kom-

mission von 7 Mitgliedern in Vorschlag, welche den vom Ham-burger Ingenieur- und Architekteu-Verein ausgearbeiteten Entwurf burger ingenieur- und Architekteu- verein ausgearbeiteten haitwart om "Normal-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und hierun die Hru. Oberhrib. v. Bok, Basinap, Ehmann, Dr. Huber, Brit. Bleinhard, Prof. Sapper, Prof. Tafei und Prof. Walter Herand erfolgt die Aufnahme der Hrn. Bannstr. A. Bran in Stottgarf, fromm in Erbach und J. Schweitster in Mahl-

hauseu i. E. in den Verein.

Sodann erhält das Wort der als Gast anwesende Hr. Baudirektor v. Flattich aus Wien, welcher sich gelegentlich seiner Anwesenheit auf Ersuchen bereit erklärt hatte,

Mittheilungen über den gegenwärtigen Stand der Wiener Stadthannfrage

zn machen

Einleitend schildert Redner die Verkehrs-Verhaltnisse der Grofestädte und die sich bieraus ergehenden Bedurfnisse im all-gemeinen, spricht von dem Fortschritt der Verkehrsmittel und gemeium, spricht von dem Fortschritt uer verzenramtes uns deren Einfüns an die Gesellschaft, erwähnt hierbei auch der Misstande, welche entstehen, wenn die Bedingungen der Existenz von dem Kulturfetschritt überholt werden. Der Vortragende macht weiter darauf aufmerkann, dass die Technik nur Vortheile aus der Entwickelung des Verkehrs siehe und dass der technische Stand berufen sein dürfte, mit zu wirken, um die Organisation der Menschheit den neu geschaffenen kulturellen Verhältnissen gemäß Menschheit den neu geschäftenen kulturelien Verhältnissen gemäls zu bilden. Ohne ein Mandat hierzu zu haben, spricht der Vor-tragende aus, dass die österreichischen Techniker mit Interesse die Entwickelung in Süddeutschland verfolgen und jederzeit mit Freuden von den Resultaten Gebrauch machen, welche hier zu Lande erzielt werden.

Auf die Frage der Stadtbabnen übergehend wird nachgewiesen, ie jene in London und New-York entstanden sind und welche Vortheile sie hieten, und betont, dass die Stadt Wien derzelt noch nicht solche Schwierigkeiten des Verkehrs zeige, wie London, dass es sich vielmehr darum handle, der Bevölkerung den Gebrauch der Hauptbahnen zum Besuch der herrlichen Umgebung zu erleichtern, da für viele Bewohner Wiens die Bahnhöfe zu entfernt liegen.

Wenu Stadte mittlerer Größe durch Zentral Bahnhöfe in richtiger Weise hedient werden, so wird der gieiche Zweck bei richtiger Weiße heddent werden, 50 wird uer geraue Lewen wer großerer Audehaung der Sidde nur durch eine Linde erreicht, welche mit stammtlichen Bahnen in Verbindung steht, wie dies in Berlin school durchgeführt ist. Eigenüliche Stadtshahlinien mit selbständigem Betrieb sollen anschließend an diese Ver-bindungsleine der Haupthahnen angelegt werden. Rechner erkennt in diesem Gedanken die richtige Basis für die Wieser Stadtshahlinden und weist nach, dass die basthende Verbindungsbale Anlage und weist nach, dass die bestehende Verbindungsbahn zur Ausführung derselben verwendet werden kann, wenn sie vom Bahnhof Hauptzellamt sur Franz-Josephsbahn und weiter zur Nordwestbahn verlängert wird und an dieser Linie einige Hauptstationen errichtet werden. Er zeigt ferner, dass durch diese Auffassung, alle Bedenken gegen die bekannte Fogerty'sche Anlage behoben werden, und dass das ganze Uuternehmen in einzelne Theile aufzulösen ist, welche stets in sich als Ganzes zu hetrachten sind, so dass es auch möglich ist, mit geringeren

Mitteln das Werk zu beginnen.

Besonders hervor gehoben wird der Grundsats, dass alle Stadtbahnen nur im Einklang mit der Stadtbildung geplant werden mussen, wenn der öffentliche Nutsen gewahrt bleiben soll. Es wird sodann eine Haupt-Verkehrsader im Wienthal nach Hietzing besprochen und gezeigt, wie die Anlage der Stadtbahn längs dieser besprochen und gezeigt, wie die Anlage der Stadtbaln langs dieser Linie die richtige Edwickelung der Stadt fördern würde, und wie blerdurch auch Gelegenheit gegeben wäre, die Wohnungsfrage besser als in den bekannten 4 geschossigen Zinsbausern zu lösen. Im weiteren wird angedeutet, in welchem Zusammenhang die geplante Donanstadt längs des regulirten Stroms zur Stadtbahnfrage steht, und auf den Vortheil für die Entwickelung des Geschäfts in Wien hingewiesen, welcher aus der Verlegung des Zollamts in die Donaustadt entspringen müsste n. s. f.

Redner glaubt, dass die richtige Behandlung der Stadtbahn-Frage eine Reihe anderer Fragen in Fluss bringen und auf lange Zeit eine rege Geschafts-Thatigkeit hervor rufen warde. Er betont jedoch, dass wenn das Interesse an der Sache nicht erlahmen soll, der Wille, die Entwickelung der Stadt zu fördern, sich zu schöpferischen Gedanken gestalten müsse. Er spricht auch die Ueberzengung aus, dass dem thatkräftigen Handeln eine Reihe von Erfolgen gesichert sein dürften.

Der Vortragende schliefst mit dem Wunsche, die sweite große Bauperiode Wiens möge der Stadt die gleiche Anerkennung der Welt bringen, welche sie sich durch die Erbauung der Ringstraße und der Monumental-Banten errungen hat.

Am Schlusse dieser Ausführungen, welchen allseitiger leb-hafter Beifall zu Theil wird, dankt der Vorsitzende dem Redner für das reiche und interessante Material, das derselbe der Versammlung vor Augen geführt, und kommt anlässlich einiger Schreiben, welche die Betheiligung von Wiener Fachgenossen au der diesjährigen Verbaods-Versammlang in Stuttgart in Aussicht stellt, zu dem Wunsche, die Theilnahme aus Wien möchte sur Freude des Verbandes wie speziell des hiesigen Vereins eine recht zahlreiche werden. Hr. v. Flattich giebt hierauf die Zusage, nach seiner Rückkehr nach Wien bei den Kollegen in diesem Sinne wirken zu wollen.

6. Versammlung, den 5. April 1884. Vorsitzender: Ilr. Oh.-Birth. v. Schlierholz.
Für die Berathung der Verbandsfrage A 6 "Ständiges Organ für die Geschäfsführung des Verbander" wird eine Kommisson bestehend au den Ilrn. Prof. Bach, Ober-Birth. v. Hanel und Dr. Huber gewählt, welche der Vorsitzende um beschleunigte Behandlung der Sache bittet, da der Termin für die Aeuiserungen der Einzelvereine an den referirenden Verein bereits abgelsufen

sei. Zur Beantwortung der weiteren Verbandsfrage B 3 "Verwendung glasirter Ziegel für Dachdeckung, Verhlendung und Fuss-bodenbelag", , so weit eine solche bei der in Württemberg nur selten vorkommenden Verwendung solcher Ziegel überhaupt mög-lich ist, eiklart sich auf Ersuchen des Vorsitzenden Hr. Baurath Zahn horoit

Nachdem noch von der Einladung des Schinkel-Denkmals-Komités in Neu-Ruppin zur Mitwirkung bei Deckung des bei Ausführung dieses Denkmals erwachsenen Defizits, welche durch Verkauf von Photographien desselben erzielt werden soll, Kenntniss gegeben ist, erhålt Hr. Oh.-Brth. v. Hänel das Wort zu dem

auf der Tagesordnung stehenden Vortrage über den:

"Bau des Arlbergtunnels"
Redner giebt in langerer Ausführung ein Bild der allgemeinen
Verhältnisse, der baulichen Anlage und des interessanten Baubetriehs dieser nenesten großen Tunnelanlage, welche für die immensen Fortschritte auf dem Gebiete der Tunnel-Baukunst ein glänzendes Zeugniss ablegt. Dabei ist von besonderem Werthe die stete Bezugnahme auf die analogen Verhältnisse bei Ausfüh-rung des Mont-Cenis- und des Gotthard-Tunnels, sowie die Hereinsiehung des Projekts für einen Tunnel durch den Simplon vom Jahre 1882. Die wichtigsten zur Sprache gekommenen Daten sind aus nachstehender Tabelle ersichtlich:

Bezeichnung des Tunnels	Länge	Rouzeit	Bau- fort- schritt pro Jahr	Meersabübe des Scheifelpunkts der Tunnelschie	Tu	cfibre le des nnele r dem rrain le Durch- schnitt	Grotete Steigung Im Tunnel	Vor- berrschendes Gestein	
Mout Cenis Gotthard Arlberg Simplon (Projekt vom August 1882	14 912	1857 - 71 1872 - 81 1880 - 84 7 Jahre	1 600	1 338 1 155 1 311 708	1 620 1 700 700 2 000	1 200 1 200	27° m	Kaikstein Granit, Gnelfa Glimmerschief. Krystallinische Schiefer	

Einer eingehenden Besprechung werden die beiden beim Ban des Tunnels in Konknrenz stehenden Bohrmaschinen, die pneu-matische Stoß-Buhrmaschine von Ferroux und die hydraulische Dreh-Bohrmaschine von Brandt, und die damit erzielten Resultate unterzogen. Bezüglich des Nutzeffekts verhalten sich unter Berücksichtigung sämmtlicher Arbeitsverluste nach den am Gotthard und am Arlberg gemachten Erfahrungen diese beiden Maschinen etwa wie 1:18. Dem Wettkampf beider Systeme ist wohl nicht aum geringsten Theile die rasche Vollendung des Richtstollens weiterhin des ganzen Tunnels am Arlberg zuzuschreiben. Der zweckmaßigen Organisation des Förderungsdienstes ist

es zu danken, dass auf einem einzigen, 70 cm welten, Gleise täg-lich eine Bruttnmasse von 3000 t (1200 t nach innen und 1800 t

nach außen) transportirt werden konnte.

Redner macht weiterhin eingehende Mittheilungen über die Art des Tunnelhau-Betriebs, über die Ventilation, die Transport-maschinen, die Aulsge der Tunnel-Stationen und Ausweichestellen, die Temperatur, die Gesundheits-Verhältnisse der Arbeiter u. s. f., Notisen, die hier wiederzugeben theils der Mancel an Raum verbietet, theils das Vorhandensein besonderer Beschreihungen und Aufsätze hierüber entbehrlich erscheinen lässt.

Architekten - Verein zu Berlin. Haupt-Versammlung am Mai 1884. Vorsitzender: Hr. Dr. Hobrecht; anwesend 106 Mitglieder und 6 Gäste.

Von den Eingängen erwähnen wir ein Schreiben des Hrn. Vorsitzenden des Banmarktes, in welchem auf die bedauerliche Abnahme der Mitgliederzahl dieses für die Interessen des Vereinshauses nicht unwichtigen Instituts hingewiesen und der Verein erzucht wird, dem letzteren eine thunlichste Theilnahme zuzuwenersucht wird, dem letsteren eine thunlichste inennande den ein Wunsch, welcher von dem Hrn. Vorsitzenden warm

Der Vorstand hat sich mit der seiner Zeit von Hrn. Wallé angeregten Thatsache beschäftigt, dass zwei Sieger der letsten Schinkel-Kunkurrenz, dem augenscheinlichen Zwecke derselben zuwider, erst sehr verspätet Mitglieder des Vereins geworden sind, nm der durch die Konkurrenz gebotenen Vortheile theilbaftig werden zu können. Um derartigen unliebsamen Vorkomnnissen vorzubeigen, wird beschlossen, dass auf Betheilgung an den Schlück-Konkurrenzere für das lanfende Jahr eine Mitgliedschaft von der Hanpt-Vernaminung des Januar des bette Mitgliedschaft von der Hanpt-Versamminung des Januar des bette. Jahres ab bligkuorisch sein und die Beccheiligung, dass dieser Bedingung genügt sel, auf dem, den Namen des Verfassers ent-haltenden Couvert — selbstverständlich unter Wahrung der Anonymität — abgegeben werden soll.

Hr. Kyllmann referirt fiber den von dem Hamburger Verein im Auftrage des Verbandes hearbeiteten Entwurf Normativ-Verträge swischen Technikern und Außtraggebern. Die diesseits zur Begutachtung desselben gewählte Kommission hat mit Rücksicht auf die zahlreichen in Frage kommenden Rechts-Verhältnisse einen Sachverständigen zu Rathe gezogen und unter vernatusse einen sachrerstaungen zu ratie gezogen und über dessen Miswikung ein Votum ausgearbeitet, von dessen Ver-lesung wegen des Umfangen und der Schwierigkeit der Materie Abstand genommen wird. Wenngleich die überans sorgfältige Behandlung des Entwurfs rühmend anerkannt worden muss, kanu Verfolgung desselben zur Zeit doch nicht empfohlen werden, da die Bearbeitung eines neuen Zivilrechtes für Deutschland im Gange ist, welches voraussichtlich auch die vorliegende Frage nmfassen dürfte. Es erscheint daher angezeigt, erst später, weun der Entwurf des neuen Zivilrechts zur öffentlichen Kenntniss ge-bracht sein wird, auf die erentuelle Verwerthung des vorhandeueu Materiales Bedacht zu nehmen. -

Materianes Beseacht zu nehmen. —

IIr. Kieschke legt das Programm der Exkursions-Kommission
vor. — IIr. Wex und IIr. Wiebe thellen die neuen MoastKnükurena-Anfgaben ans dem Gebiete des Hochbause bezw. des
lagenienrwesens mit, wohei zu bemerken ist, dass die lagenienAnfgaben diemal vorzugsweise nur für die 6 Winter-Moaste

bestimmt sind. --

Hr. Schwechten bespricht 3 Monats-Konkurrenz-Arbelten für eine farbige Dekoration der Wände und Decke des Eintritts-Vestihüls im Architektenhause, welche jedoch den gestellten An-

forderungen nicht genügen.

Hr. Schafer referirt über 12 Entwürfe zu einem Rathhanse in Rastenburg, welche im Durchschuitt als recht tüchtige Leistungen bezeichnet werden. Die Kommission hat sich jedoch nicht für befügt erachtet, einen Preis zu ertheilen, soudern beschlossen, die Verfasser der 4 besten Entwürfe — von welchen 3, die Hrn. Emil Hoffmann, O. Rieth und C. Doffein sofort ermittelt werden, während der vierten Arbeit mit dem Muttu "415" der Name des Verfassers nicht beigegeben war — zu einer nochmaligen speziellen Konkurrenz aufznfordern. -

Unter Bezugnahme auf die bekannte neuere Annrduung des Unter Beugnahme auf die bekannte neuere Anorduung des Berliner Folieis Prisaidiums, durch welche die Verwendung von gusseisernen und Granit-Salein gewinsen Beschränkungen uuter-worfen wird, bringt Hr. Knoblanch einen Fall zur Sprache, in welchem von dieser Verfügung ein anscheineud nicht gerecht-fertiger Gebranch gemacht worden ist, und beantzagt eine Stell-lunganhme des Vereins gegen derartige rigerote Auslegungen der baupphitzliches Verschriften. Es Amphyt seh Benne sies langer Diskussion, an welcher sich weiterhin noch der Hr. Vorsitzende, Hr. E. H. Hoffmann u. a. betheiligen und in deren Verlauf nachgewiesen wird, dass schmiedeiserne Säulen unter Umständen bei Branden schneller Schaden leiden können als gusseiserne oder steinerne Säulen. Einer Umkleidung der gusseisernen Säulen mit einem, die Gefahr verringernden, isolirenden Materiale wird von einer Seite ein besonderer Werth nicht beigemessen, wahrend von anderen Seiten auf die mit derartigen Ummantelungen in England und Amerika erzielten guten Resultate hingewiesen wird. Von der weiteren Erörterung der angeregten Frage wird schließlich Abstand genommen, da der von Hrn. Knoblanch zur Sprache gehrachte Fall, wie von dem Hrn. Vorsitzenden ausgeführt wird, vorerst zweckmassig durch eine Beschwerde auf dem vorgeschriebenen Instanzenwege zu verfolgen sein dürfte.

In den Verein anfgenommen sind die Hra. Hoogen, Th. Köhn, Soenderop und Timper als einheimische und die Hra. Latowsky in Niederlahnstein a. Rh. und Wildfang in Frankfurt a. M. als auswartige Mitglieder.

### Vermischtes.

Vermischless.
Ueber die Sloherheit der Befahrung von Asphaltund Stelnpflaster enhalt der Verwätungs Bericht über die 
Befliner Festerster pro 1888 die Forstenung der in Jahre 1891 
begunnenen statistichen Anfreichnungen, denen wir entschmen, das die Gespanne der Festerwirt in Jahre 1898 eine Wegenlange von 69 655 w. zurück geleigt haben, 51 445 w. auf Steinpolitier und der Steinpolitier der SteinDie Zahl der vorzekommenen Liffülle ist St. am di dazun.

Die Zahl der vorgekommenen Unfälle ist 53 und davon ereigneten sich auf Steinpflaster 21 und auf Asphaltbahn 32. Durchschnittlich kommt daber 1 Unfall auf 1122 km Wegeslänge überbanpt, 2450 km Steinpflaster und 250 km Asphaltbahn.

Unter den 53 Fällen befinden sich 3 wo beide Pferde der Bespanning stürzten; alle 3 Fälle ereigneten sich beim Befahren von Asphalt; die Thatsache stimmt mit den Erfahrungen der beiden Vorjahre überein, wo alle 8 vorgekommenen Doppelstürze beim Befahren von Asphaltbahn stattgefunden haben. Des Vergleichs wegen seien die Zahlen der drei letzten Jahre hier übersichtlich neben einander gestellt.

	Zurück- gelegte	elegto		Davon auf Zahl der vorgek. Unfalle					Durchschnittlich 1 Stura auf km Wegealange					
	Weges- jänge km	Stein- pflaster km	Asphalt km	BINES-	anf Stein- pfinst.	An- phalt	über- haupt	Stein- pflaster	auf Asphalt					
1881	53 420 59 588	49 860 39 984	3360 6604	39 48	23	17 28	1421	2266 2649	39A 236					
1883	59 453	51 445	8008	53	21	32	1122	2450	250					

Mit einem Vorbehalt, der durch die Kürze der Beobachtungs-Daner geboten ist, scheinen aus vorstehenden Zahlen folgende Schlüsse ableitbar zu sein:

 Bei nabezu gleich gehliehener Wegeslänge der Fuhrwerke hat sich die Zahl der Uufälle in dem Verhältniss von 1:1,36 vermehrt.

2. Die auf Steinpflaster zurück gelegte Wegeslänge ist nahezu dieselbe geblieben; ganz dasselbe gilt aber auch von der Anzahl der auf Steinpilaster vorgekommenen Unfalle. 3. Einer Zunahme der Asphaltbahn-Länge in dem Verhältniss

von 1:1,46 geht eine Zunahme der Unfälle auf Asphaltbahn in dem Verhältniss von 1:1,88 parallel.
4. Die Zunabme der Unfalle geht daber Hand in Hand mit

der Zunahme der Asphaltbahn; mindestens ist für die vielfach ausgesprechene Annahme, dass mit einer Vermehrung der Asphalt-bahn eine Verminderung der Unfalle resultiren werde, eine Stütze aus der hisherigen Statistik nicht zu entnehmen.

Um Missverständnissen vorzubengen möge indess ausdrück-lich bemerkt werden, dass die detaillirten Zahlenangaben des ich nemerk werten, dass die detauhrten Abhlenangaben des Verwaltungs-Berichts allerdings auf eine gewisse Rolle hiuweisen, welche die Gewöhnung der Pferde spielt: je größer die Weges-lange, welche die Fuhrwerke einzelner Kompagnien der Feuerwehr auf Asphaltbahn zuröck gelegt haben, um so geringer hat sich die Zahl der Unfälle ergeben.

Wasserversorgung der Dampfmahlmähle zu Wurzen i. S. Der Besitzer der großen Dampfmählen zu Wurzen i. S. wünschte zu Fahrikzwecken die Beschaftung eines Wassersquantoms von 1400 com pro 24 Stunden.

Dasselbe wurde in folgender Weise innerhalb seiner Fabrik beachafft.

Nachdem in üblicher Weise ermittelt worden war, dass der mabdem in Dhilcher Weiss ermittelt worden war, dass der Cundwasserp ageit in dem Dilvinslande, auf weichem das Eindwasserp auf dem Dilvinslande, auf weichem das ein 4,5° in dasselbe eitnachender Briefer erzin liege und 4,5° in dasselbe eitnachender Briefer der Grandwasserstand nicht über einem Wirkungskreis von 8° Radius hinaus mersbar zu beeinflusser weringe, wurde ein Schacht von 4,5° Burchungskreis von 8° Radius hinaus mersbar zu beeinflusser weringe, wurde ein Schacht von 4,5° Burchungskreis von 8° Radius hinaus mersbar zu beeinflusser weringe, wurde ein Schacht von 4,5° Burchungskreis weringe, wurde die Schacht von 4,5° Burchungskreis werden der Schacht von 4,5° Burchungskreis werden bei Schacht von 4,5° Burchungskreis werden bei der Schacht von 4,5° Burchungskreis werden der Schacht von 4,5° Burchungskreis werden bei der Schacht von 4,5° Burchungskreis werden der Schacht von 4,5° Burchungskreis von 5,5° Burchungsk nieder gebracht und in diesem Horizonte aus demselben, senkrecht zur Grundwasser - Strö-

mung, ein 50m langer Stollen bergestellt.

Die solcherhand ohne iede Störung des Mühlenbetriebs leicht und vollständig im trocke-nen Sande unter den Fahrikgebäuden ausgeführte Anlage erbielt alsdann auf je 1/3 der Stollenlange, also auf je 16 m Entfernung, eine seitliche Kam-mer und in Zementmörtel hergeste'lte Ausmauerung.

Die eigentliche Wassergewinnung erfolgt durch 4 Brun nen, welche von den Sohlen des Schachtes und der 3 Kammern 4 his 5 tief in das Grundwasser gesenkt worden sind,

Das in den Schacht eingebaute. Pumpwerk taucht mit Abzweigungen seiner auf der Stollensohle verlegten Sauglei-tung in die einzelnen Brunnen ein, und es kann jeder Brunnen Reparaturzweckeu mittels Schiebervorrichtung ausgeschaltet werden.

Seit Jahr und Tag arbeitet das skizzirte Wasserwerk zur Zufriedenheit des Besitzers und liefert bei der Senkung des Wasserspiegels von höchstens 0,5 = die tägliche Bedarfsmenge von 12 bis 1400 com Wasser.

Durch entsprechende Verlängerung des Stollens ware die Leistungsfähigkeit desselben ieder Zeit leicht zu vermehren. Gotha, am 28, April 1884.

G. Henoch, Geheimer Baurath.

Die Klosterkirche zu Frose. Zur Vervollständigung der in No. 62 d. Bl. vom vorigen und in No. 24 von diesem Jahre gebrachten Mitthellungen, die für den Bau verschiedenfach größeres Interesse erweckt haben, wird vorstehend noch die perspektivische Ansicht des Restaurations-Projekts der gegenwärtigen, im Jahre 11(x) erbanten Kirche zur Darstellung gebracht.

Ballenstedt, am 11. April 1884. F. Maurer, Bauinspektor.

Ueber die Herstellung des Fugenschliffes, welcher bei griechischen Bauten der Antike angewendet worden ist, finden wir

greensteren routen ure Auther angewender worden ist, indeen wire in langere Wittheilung in den "American Archit. and Building Neuer", ans der wir kurz folgendes estunchmen:
Die minutiose Art der Zusammenfüggung der Marmorquader bei den Bauten der Autike ist bekannt. Mit Resiebung auf die bei Sän len rockommenden Fugen hat Mr. Penrose die Meinung ausgesprochen, dass man zur Erreichung des engen Zusammenschlusses von je zwei Trommelenden, im Zentrum der Endflächen scausses von je zwei frommetenden, im Zentrum der Endflächen einem holzer nen Zapfen eingesetzi, dann Sand in die Fuge gebracht und nun durch Drehnig der oberauf stehenden Trommel die beiden Flächen bis zum genauen Zusammeuchlass geschiffen habe. Da zentral stehende Löcher ein bei Säulen-

trommeln ganz regelmäßiges Vorkommiss bilden, hat die Penrose'sche Ansicht wohl die größte Wahrscheinlichkeit für sich; dieselbe enthalt aber noch nicht die Erklarung für den bei Gebilken, Bekrönungen etc. gleichfalls anzutreffenden engen Fugenschluss. Hier kommt nun der Inhalt einer vor einigen Jahren entdeckten Inschrift (wann? wo? D. R.) zu Hölfe, welcher sich als eine Art von offiziellem Programm zu einem auszuführenden Tempelbau darstellt. Darin ist speziell vorgeschrieben, dass alle Fogen swischen Marmor-Quadern unter Anwendung einer Mischung von Oel und "Vermilion" (1) polirt werden sollen. Da nun aber derjenige Stoff, welcher heute die Bezeichnung Vermilion führt, keine polirende Wirkung übt, so erheben sich Zweifel darüber, oh die geschehene buchstähliche Uebertragung des Wortes Vermilion hier zulässig sei oder nicht? Zwar ist es möglich, dass Vermilion zur Anwendung gekommen, doch aber nicht für den Zweck der Politur, sondern nur für den andern sekundaren; mit Zweck der Politur, solueru nur ist een anners sezuwarus imit Holfs desselben kleine Ungesauigkeiten in der Beschaffenbeit der Fugenflächen genau fest zu legen. Immerhin erscheist auch diese Annahme nicht zweifelieften, weil für den gedachten Zweck die Benutzung des trocknen Vermilion-Pulvers zweck-miligier geween sein wirde, ab die Verwendung einer feuchten Mischung desselben mit Oel.

Allem nach muss augenommen werden, dass eine Inkorrektheit in der Uebertragen der oben erwähnten Inschrift vollegt und das Vermilion nicht buchstäblich, sondern richtig mit Roth-Eisenoxyd hätte übersett werden müssen, weil eben dieser Körper in Mischung mit Oel nicht nur ein sehr wirksames Schleif-(Polir-) Mittel ist, sondern gleichzeitig auch dazu geeignet ist, als ein Mittel zur Erkennung kleiner Ungenauigkeiten in den Schleiffläche zu dieren.



In der Konkurrenz für Entwirfe zu den Heizungsund Lüftungs-Anlagen des Reichstagshauses ist zu Anfang dieser Woche die Entscheidung gefällt worden. Der 1. Preis ist einstimmig dem Projekt von D. Grove in Berlin an Theil geworden: die beiden anderen Preise haben die Firmen Rud. Otto Meyer in Hamburg und Joh. Hang in Angsburg erhalten.

Konkurrenz für Projekte zum Bau einer Volksschule in Frankfurt a. M. Unter den in Folge Ausschreibens vom Februar I. J. für den Bau einer Volksschule am Deutschherrn-Quai eingelangten 53 Konkurrenz-Planen haben die Preisrichter zuerkannt: den 1. Preis von 2000 M dem Plane mit dem Motto "Pádagogik", Ver-fasser: Archit, Heinr. Theod. Schmidt in Frankfort a. M.,

can zu Frose. den Z Preis von 1000 .# den Plane mit der Aufschrift: "Nordlicht — Augenlicht", Architekten Ludwig u. Hölsner in Leipzig; den 3. Preis von 1000 .# dem Plane mit der Aufschrift: "Luft und Licht (a)", Verfasser. Architekten F. Hannemann u. P. Grundling in Leipzig.



Die Klosterkirche zu Frose.

### Brief- und Fragekasten.

Berichtigung. In dem Schlussartikel über die Konkurrenz um das Victor-Emanuel-Denkmal in Rom, No. 34 d. Bl., ist zu lesen: Auf pag. 198, Spalle 1, Zeile 21 von oben Kugelab-schnitt statt Kuppelabschnitt, und auf pag. 199, Spalte 1, Zeile 15 von oben Pran katidek statt Kunstatuck. Hrn. Archit. N. in E. Saures holzessigsaures Eisenoxydul

kann u. a. bezogen werden von der chemischen Fabrik auf Aktien vormals E. Schering, Berlin N., Fennstraße 11 12. Hrn. L. R. Die Thateache, dass im Königreich Sachsen die

höheren etatsmåfsigen Baubeamten neben ihrem Dienstprådikat flueren etastatatagea Sadukanten deleta inrea Petasyriadaka (beav. einem besonderen Tirle) das Praditat, approfiter Banmeister-bezw. agsprafter Zivil-ingenierr forführen, steht im deutsche Beamtenthum vereinnelt da und bernht u. W. auf einer alten Tradition. Urspränglich wohl szu dem Zwecke eingeführt, urden auf einer beheren Lebranstalt vorgebilderen Techniker von den aut einer nöberen Lienrasstati vorgeoisierten Trchniker von dem auf einer höhen Frabenbile heran gebildeten läusgewerken oder Techniker zu unterscheiden geräth sie gegenwärtig, wo die Absolventen von mit Abagang-Profingen ausgestatteten Bauge-werkscholen, wie auch bier und da diejenigen Bangewerken welche eine Innungsprüfung abgeiegt haben, ebenfalls das Pradikat "geprüfter Baumeister" anuehmen, allerdiegs in der Gefahr, ihren Zweck zu verfehlen. Wie dieser Möglichkeit vorzubeugen, scheint uns eine Frage zu sein, über welche lediglich die sächsischen Beamten selbst zu befinden haben.

Inhall: Der Ritter'sche Perspektograph. -- Entwurf au Normativ-Besti mungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber. (Fortsetzung.) -Konkurrengen; Konkurreng für einen Aussichtsthurm auf dem Schweinsberg

bei Heilbronn. - Ein internationales Konkurrens-Ausschreiben des Vereins aus Beförderung der Bankunst in Groningen. - Personal-Nachrichten. -Brief- and Fragekasten

### Der Ritter'sche Perspektograph.

Pig. 3.

Lage der



ahrend bis jetst zur Herstellung perspektivischer Zeich-nungen die einzelnen Punkte konstruirt werden mussten und mechanische Vorrichtungen, die sog. Fluchtpunkt - Liceale verschiedenster Konstruktion\*, nur als Ersatz aufserhalh des Zeichenbrettes liegender

Verschwinde- oder Fluchtpunkte dienten, wird durch den Ritter-schen Apparat das perspektivische Bild mechanisch gezeichnet,

wenn mit einem an dem Apparat angebrachten Fahrstift die geometrische Figur umfahren wird. Zur Erklärung der Konstruktion des Apparates muss auf die Herstellung des perspe vischen Bildes eines Panktes verwiesen In Fig. 1 ist eine Grundebene mit dem Punkt a gezeichnet, dessen perspektiv. Bild auf der senkrechten Bildfläche T dar-

seusrechten Bildhache I dar-gestellt werden soll. O ist die Lage des Auges O' die senk-rechte Projektion desselben auf die Grundebene; OO' ist die für die angenommene Grundebene konstante Angenhöbe. Durch Ziehen des Strahls Oa

erhalt man im Schnitte mit der Bildflache 7 das perspektiv. Bild a des Panktes und die von

Grundebene gefallteSenk rechte aa 1 stellt die veränder liche Ordinate dar, deren Große von der Lage des Punk-

tes a sh-

a anf die

hängt. Der Punkt a liegt auf der Grundlinie G der Schnittgraden der Grund- und Bildebenen. Schlägt man, wie in Fig. 2 dargestellt ist,

die Figur O O' a in die Grundebene herab, so erhalt man in den swei parallelen Graden OO1

and aa', sowie in den beiden sich im Punkte a schneidenden Strahlen a O und a O1 die Konstruktions-Linien des Apparats (Fig. 3). An demselhen entsprechen den 2 Parallelen, die entsprecnen den 2 Parallelen, die als Schieberführungen eingerich-teten Lineale r und G, welche an dem Zeichenbrett, dem Abstand des Auges von der Bildfläche (der Distanz) entsprechend, parallel zn einander befestigt sind. Dieselben dienen zur Führung der beiden in O und O' verschiebbaren und drebbaren Lineale, in deren Schnittpunkt der Fahrstift a angebracht ist.

Um nun die veränderlichen Ordiaten aat in einer zur Lage des Lineals G rechtwinkligen Richtung auf einen Zeichenbogen übertragen zn können, sind die 2 Punkte a und at mit 2 Schiebern verbunden;

an denselben befindet sich eine, von Ritter als Froschschenkel an denistreen bernotet sich eine, vom Ritter als rrocanchennete bereichnete, Vorrichung, welche aus 2 Parallelogrammen AdA' beide Schrieber sich zu eine sierene Stange die Punkte a und A', eine eiserne Stange die Punkte a und A', heide Schleber sind so eingerichtet, dass sich die Lineale a' O und aO' in den Fohrungspunkten a und a' verschieben und drehen können. Der Fronchenkelle A' = A' + b' + i d beteitt aus

\* in jüngeter Zeil hat u. e. Professor H. Cranz in Stutigert ein solchil konstruirt, welches in der Zeitschr. für Instrumentenkunde beschrieben is

2 kongruenten Parallelogrammen, welche unter rechtem Winkel  $cA^{i}i$  verbunden sind und an welchen die gleichen Seiten Ac,  $cA^{i}$ ,  $A^{i}i$  und  $i^{f}$  verkommen; hieraus folgt, dass auch die Diagonalen  $AA^i$  und ib gleich sind. Um nun den Abstand  $A^iD = bi = AA^i$  su machen, ist der

Um non den Abstand  $A^*II^* = b : = AA^*$  an machen, ist der Schenkel fb um ein Stuck bD = b f verlängert. Durch diese Einrichtung beschreibt ein an D angebrachter Bleistift dieselbe Strecke gegen  $A^*$ , welche durch die horizontale Bewegung des Panktes A des Froschschenkels gegen die Mitte  $A^*$  durch

messen wird. In Folge der festen Verbindung der Pankte a mit A und a' mit A' wird stets A' D

gleich der gesuchten Ordinate gieten der gesuchten Ordinate aa', plus einer Konstanten sein. Bei der Anwendung des Apparats wird die geometrische Figur mit dem Stift a um-

fahren, dabei verschieben und drehen sich die beiden Lineale um die festen Punkte O und O1; ferner verschieben sich die

auf G beweglichen Punkte a und a' und die damit fest verbundenen Punkte A und A in ihrer Lage,

der Stift D mechanisch das gesuchte perspek-Bild seich net. Dasselbe ist im Vergleich zur

eigent-

lichen

Lage Ober

at um die

beliebige Gröfse al At pach links und um die eben erwähnte belieblge Konstante rechtwinklig sum Lineal G verschoben, um su-gleich eine Kollision r beiden Zeichen-

blätter zu vermelden Zur bequemen Hand-habung des Apparats sind die beiden Schenkel /b und /i mit Bleistiften versehen, von denen jeder das Spiegelbild des anderen zeichnet. Je nach der Größe der Zeichenblätter Je nach der Groise der zeichenblauser und der Höbenlage des Horisontes wird man die eine oder andere Spitze sum Zeichnen gebrauchen. Wird der Punkt O unter Beibehaltung der

Größe OO 1 nach der anderen Seite umgelegt, so zeichnet die untere Spitze das richtige Bild. Zur Ausführung des perspekti-vischen Bildes eines Gebäudes muss dasselbe entweder in wage-

rechte oder in vertikale Schichten zer-legt werden. Die letztere Zerlegung wird legt werden. Die letztere Zerlegung wird z. B. bei Architektur-Details, Maafswerk-Fenstern

print, Juni J. 2. D. Del Arcantestur-Details, Malatwert-Festerer u. S. w. angewandt, während die erstere mehr um perspektivischen Anfragen ganzer Gebäude geignet ist. Nach der Ansicht des Erinderes wird der Apparat zu diesem Zwecke die meiste Anwendung fünden. Von jeder Sch icht seichnet man mechanisch das perspektivische Bild und vollendet die Zeichnung durch Eintragung der Verhindungslinien zwischen den einzelnen Schichten. Der Apparat ist für jede Schicht besonders einzustellen, da durch Verschiebung der Grundebenen die Höhenlage des Auges über derselben und die Ordinaten der einzelnen Punkte sich verändern.

Am zweckmäßigsten macht man von dem Gehäude 2 gleiche, nummerirte Höhenskalen, in denen die Höhen der zu zeichnenden Grundriss-Schichten und die Horizonthöhe angegeben sind. Von



denselhen wird eine auf dem Lineal r befestigt, um die Augenhöbe OO', der zu zeichnenden Schicht entsprechend, verändern zu können; die andere befestigt man an der Eisenstange des Lineals G, um den in a befindlichen Markirstift einstellen und

die Länge a A verändern zu können. Für jede Schicht werden der Markirstift a und derjenige von O auf die gleichen Nummern der Skalen eingestellt; mit dem Fahrstift a ist die entsprechend nunmerirte Schicht des Grundrisses zu umfahren, wodurch diese Schicht vom Stift // perspektivisch

gezeichnet wird.

Bei der Aufstellung des Apparats muss man darauf achten, dass das Lineal G mit der Grundlinie zusammen fallt, dass O in der Horizontal-Projektion des Auges liegt und O'O die Höben der zu zeichnenden Schicht, über bezw. unter der Horizontalebene darstellt

Aus den perspektivischen Gesetzen ist bekannt, dass die Größe der perspektivischen Bilder von der Größe der Distanz abhängig ist; durch Verändern der Entfernung der beiden Lineale r und G kaun man folglich das Bild nach Wunsch vergrößern oder verkleinern.

Es bedarf wohl keiner besonderen Erwahnung, dass der Apparat auch zu der umgekehrten Arbeit, zur Herstellung einer geometrischen Zeichnung aus Photographien oder nersnek tivischen Darstellungen benutzt werden kann.

Selbst die komplizirtesten, rundbogigen Gestaltungen lassen sich durch den Apparat mit Leichtigkeit übertragen u. zw. ohne sich durch den Apparat mit Leichtigkeit inhertragen u. zw. onne dass die Zeichnung durch die sonst erforderlichen Hülfslinien geschädigt wird. Für solche Darstellungen wird sich der sinn-reiche und doch einfach zu handbahende Apparat daher rasch in den Architektur-Ateliers einbürgern; außerdem kann derselbe mit Vortheil benutzt werden, um sich eine Vorstellung von der Wirkung der Gesimse, Thurm- und Kuppelhauten oder der Ge-bäude von verschiedenen Standpunkten aus zu machen. Endlich spricht der Umstand für die Einführung des Apparats dass die Zeichnungen auch von solchen Zeichnern angefertigt werden können, denen die Gesetze der Perspektive weniger geläufig sind. Zu beziehen ist der Perspektograph aus der mechanischen

Werkstätte von Chr. Schröder & Co. in Frankfurt a. M.

# Entwurf zu Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber.

5. Schäden, welche aus der Nichtbeachtung von am Wohnort des Technikers nicht geltenden, dem Letzteren vom Auftraggeber nicht zur Kenntniss gebrachten oder nachweislich anderweitig bekannt gewordenen Gesetzen oder Verordnungen,

entstehen, werden nicht ersetzt. Der Auftraggeber darf die Annahme einer technischen Leistung nicht deshalb verweigern, weil solche Gesetze oder Verordnungen bei derselben unbeachtet geblieben sind.

5. Dass die Brauchbarkeit einer technischen Leistung bäufig von der Beobachtung gewisser, auf solche Leistungen bezüglicher von der Heodachung gewisser, auf solche Leistungen uesugunger –
banpoliteilicher und anderer – Gesetze und Verordnangen
abbüngt ist, bedarf keiner Ausführung. Her Eutwurf stellt ausch
in dieser Hinischt, am sonst leicht vorkommenden Streitigkeiten
vorzubeugen, eine Norm auf, welche einerseits davon ausgeht,
dass eine Kenntniss der an seinem Wohnort geltenden bestüglichen Gesetze und Verordnungen dem Techniker zugemuthet werden dürfe, andererseits aber ihn nicht für verpflichtet erklärt, andere Gesetze und Verordnungen zu kennen, und deshalb bestimmt, dass der Auftraggeber eine Leistung als kontraktlich anzuerkennen babe, auch wenn bei derselben solche Gesetze oder Verordnungen unbeachtet geblieben sind, es sei denn, dass er dieselben de Techniker zur Kenntniss gebracht hat, oder nachweist, dass Letzterer sie gekannt habe.

Dass dem Techniker mehr als vorgeschlagen billiger Weise nicht zugemuthet werden dürfe, bedarf wohl keiner weiteren Rechtfertigung, als des Hinweises darauf, dass auch dem Richter das fremde Recht nachgewiesen werden muss, sofern es ihm uobekannt ist (Zivil-Prozess-Ordnung § 265). Auch diese Norm ist eine Konsequenz des zur Norm 4 entwickelten allgemeinen Grundsatzes und kann daher auf das dort Gesagte zu ihrer weiteren Rechtfertigung verwiesen werden.

6. Werden Bauten oder sonstige Lieferungs-Objekte in Folge eines zur Verantwortung des Technikers stehenden Umstandes fehlerhaft ansgeführt, so beschränkt sich die Verantwortlichkeit des Technikers auf den Ersatz des Schadens an dem Bau- oder sonstigen Lieferungs-Objekt selbst.

6. Unter welchen Voraussetzungen die Schadensersatz-Pflicht des Technikers wegen felbehafter Ausführung eines Baotijekts begründet ist, ergiebt sich theils aus Korm 1, theils aus den durigen Vorschriften des Enwurfs. Die hier en ersternieß Regel besweckt eine Begrenung seiner Haftpflicht in quantitativer Besiebung, welche praktisch von sehr erheblicher Bedeuung ist.

Es ist bereits in der allgemeinen Begründung bervor gehoben worden, dass die Entscheidung, ob ein bestimmter Schaden mit der die Schadensersatz-Pflicht begründenden Thatsache im Kausalder die Schädenberaals-Tilicht begründeuden Inatsache im Aussal-Zusammenhang steht, habifg außerordeutlich schwierig ist. Namentlich dann wird dies der Fall sein, wenn eine Annah ver-schiedener Uraschen des Schadens mit der die Erastpflicht be-gründenden Thatsache konkurrirt. Wenn ein Kellergewöble in Folge feltberhafter, d.h. den allgemein anerkannten Regeln der Bauknnst widersprechender Konstruktion während des Baues einstürzt, so liegt in der Regel der Kausal-Zusammenhang klar erkennbar vor und niemand wird in Zweifel ziehen, Techniker, voraus gesetzt, dass er für den Fehler der Konstruktion verantwortlich ist, die Herstellung des Kellergewölbes auf seine Kosten au beschaffen angehalten werden kann. aber gestaltet sich die Sache, nachdem der Bau vollendet, ab-genommen und vom Bauherrn in Gebrauch genommen worden ist In der Abnahme liegt zunächst eine Approbirung der technischen In der Abhahme negt zunachst eine Approbirung uer technischen Leistung. Es ist in der Rechtsprechung keineswegs fest gestellt, wie weit die Approbirung den Techniker enflastet. Auf dem Gehiet des gemeinen Rechts ist mehrfachen höchstgerichtlichen Entscheidungen die Annahme zu Grunde gelegt worden, dass wenn sich die technische Leistung — wie z. B. bei der Lieferung von zu Handelszwecken bestimmten Maschinen - als ein Handelsgeschäft darstellt, die Bestimmung des Handels-Gesetzhuchs Platz greife, nach welcher durch den Empfang alle bei ordnungsmäßiger Untersuchung erkennbaren Mängel als genehmigt gelten. Ist das Lieferungs-Objekt in dieser Weise genehmigt, so wird auch dadurch ein Ersatz-Anspruch gegen den Techniker ausge-schlossen sein, welcher ohne das Ohjekt selbst zu liefern bei der Herstellung desselben seinen technischen Beistand geleistet hat. In anderen Fällen ist die Rechtsprechung davon ausgegangen, dass wenigstens die offen zu Tage liegenden Fehler durch Approbation gedeckt werden. Dies wird selbst auf dem Gehiete des französischen Rechts gegenüber der oben erwahnten Be-stimmung desselben, nach welcher der Architekt für Konstruktions-Febler noch 10 Jabre nach der Ablieferung haftet, wenigstens dann anerkannt, wenn es sich um Schäden bandelt, welche jeder Laie bei der Ablieferung erkennen musste.

Ereignen sich nun später — nach der Ahnahme — Schäden Folge von Konstruktions-Fehlern, so erscheint nach dem in Folge Gesagten in sehr vielen Fällen die Nachlässigkeit des Bauherrn in der Kontrollirung der technischen Leistung als eine mit der Nachlässigkeit des Technikers konkurrirende Ursache des Schadens. Der Kausal-Zusammenbang swischen Schaden und Nachlässigkeit des Technikers ist zwar nicht aufgehoben, aber verdunkelt, und es erheht sich ein Streit darüber, ob er noch bestehe oder nicht. Wenn sodann nach der Abnahme des Bauobiekts das letztere

von dem Bauherrn in Gebrauch genommen wird, so entzieht sich das fernere Schicksal desselben jeder Kontrolle des Technikerz. Mit Rücksicht hierauf aber erscheint es als ein nothwendiges Gebot der Billigkeit, dass die Ersatzpflicht des Technikers quantitativer Beziehung begrenzt wird. Schäden am fertigen und in Gehrauch genommenen Objekt entstehen nie oder doch nur in böchst seltenen Fällen so plotzlich, dass nicht bei gehöriger sorg-samer Beobachtung die Wahrscheinlichkeit oder doch die Möglichkeit ihres Eintritts so früh wahrgenommen werden kann, dass wenigstens die Ausdehnung des Schadens auf eine Beschädigung anderer Objekte als des Bauobjekts selbst verhütet werden kann. Es kommt aber hinzu, dass meistens auch eine Reihe von Ur-sachen — wie z. B. Veränderungen in der Beschaffenheit des Grundes oder die Art der Benutzung des Bauobjekts - mitwirken wird, um die schadenbringende Wirkung des zur Verantwortlich-keit des Technikers stebenden Feblers herbei zu fahren.

Aus allen diesen Gründen wird eintretenden Falles die Entscheidung darüber, in welchem Umfange ein Kausal-Zusammenbang zwischen dem dem Techniker zur Last fallenden Verseben und dem eingetretenen Schaden zu statuiren sei, in der Regel schwierig und unsicher sein. Der Entwarf sucht dem dadurch zu begegnen, dass er die Ersatspflicht des Technikers auf den Schaden am Bauobjekt selbst beschränkt. Hiergegen liefes sich einwenden, dass doch oft ein weiter gehender Schaden als unmittelbare Folge des technikers. des technischen Versebens werde nachgewiesen werden konnen und dass es ungerecht sei, in solchen Fällen dem Bauherrn den Anspruch auf Ersats des weiter gebenden Schadens zu versagen. Allein die Praxis erfordert eine klare Begrenzung der beider-seitigen Rechte und Pflichten und zu dem Ende die Aufstellung allgemeiner, in jedem Einzelfalle zur Anw.ndung kommender Grundsätze. Es genügt daher zur Rechtfertigung des Vorschlags der Nachweis, dass derselbe im allgemeinen keine Unbilligkeit enthalte und es darf derjenige, welcher eine weiter gehende Haftpflicht des Technikers in Anspruch nehmen will, auf den Weg einer diesen Anspruch sichernden ausdrücklichen Vereinbarung verwiesen werden. Dem Techniker muss es dann auch frei stehen, für die größere Gefahr, welche er übernimmt, ein böberes Honorar als dasselbe durch die Honorar-Norm ihm gewährt wird, sich anszubedingen.

7. Ist dem Techniker nicht mindestens die generelle Banaufsicht übertragen, so werden Schäden in Folge fehlerhafter Leistungen desselben, welche bei Leitung der Ausführung des Objekts durch den Techniker selbst vermieden sein würden, nicht ersetzt.

7. Auch bei der größten Aufmerkesankeit wird der Techniker Unklarheiten, Unvelnktachigkeiten oder nosstige Fehrbe bei Ansfertigung der zur Ausführung eines Bauobjekts erforderlichen technischen Arbeiten (Kostenanschlöge, Zeichnungen n. s. w) oft nicht vermeiden. Inabesondere können Zeichnungen nach der Meiung des Technikers hinreichend ausführlich sein, währede as sich hei der Ausführung heraus stellt, dass der Lebernehmer, beww. dessen Inabeverker einer Erlüsterung bedärfen. Oder est der Ausführung einer Bauer als to genartet sich ausweisen, dass eine Ausführung eines Bauer als to genartet sich ausweisen, dass eine Aenderung der Zeichnungen erforderlich wird oder weingstens rathsam erscheint, um das Baubigkt in der Hunklichst villkommenn Weise beraustellen.

Die Gelegenheit zu einer solchen Verbesserung seiner Arbeiten und damit die Möglichkeit einen sonst aus der Mangelhaftigelie der letzteren entstehenden Schaden su verhüten oder doch denselben auf ein gerüngeres Maß aus beschränken, darf billigerweis dem Techniker nicht entzogen werden. Dies kann aber nur dadurch geschehen, dass ihm weigigenen die generelle Bauanfisch übertragen wird, weil er sonst vollig außer Stande ist, an der Bauanafihrung au erproben ob und welche Mangel seinen Arbeiten

Auch im Interesse einer guten Bauausführung ist es zu erstreben, dass der entwerfende Techniker zugleich auch der bauleitende ist und wird deshalb auch vom Standpunkt des Bauherrn aus gegen den Vorschlag ein gegründeter Einwand nicht erboben werden können.

 Für Schäden in Folge fehlerhafter Bauausführung haftet der Techniker, wenn überhaupt, nur im Unvermögensfall des Ausführenden.

Hat der Techniker die Zuziehung des Ausführenden nicht approbitt, so liegt im Unvermögensfall des Letzteren dem Auftraggeber der Beweis ob, dass er bei der Auswahl desselben sorgsam verfahren sei.

8. Die Verantwortlichkeit wegen fehlerhafter Ausführung muss naturgemäß in erster Lioie der Ausführung nur denkalb heran geogen werden, weil er es an der plichtmäßigen kontrolle hat fehlen lassen. Auf die Ausbung solcher Kontrolle hat der Ausführend kein beiten, er kaun giet die abei her der Ausführend kein bescht, er kaun giet die abei auch auf die Ausführend kein beschen, der Ausführend kein beschen, der Ausführend kein beschen, der Ausführend kein kein der Ausführend kein berüfen, dass der Techniker es an der erforderlichen Kontrolle hat fehlen lassen. Hieraus rechtiertigt sich die vorgeschägene Bestimmung, nach welcher der Techniker in dem vorans gesetzen Fäll our nubulärie hirfen sol. Der Auftragen vorans gestetzen Fäll our nubulärie hirfen sol. Der Auftrageschädigt ist. Im Hühlick auf die gegenwaite herrichende Rechtslage, wonach das Verhältnis der Häfpflicht des Technikers und der Häfpflicht des Ausführenden theilig are nicht, theils und hilligerweise – dahle normit ist, dass Beide solidarisch haften, bearwijfelt werbeit Koupen.

Dass in dee Fallen, wo der Ausführende nach dem Inhalte des für ihn maafigebenden Vertrages darauf mit Erfolg sich beersfen kann, dass er den Weiningen des Technikers gefolgt sei, die Regel nicht Plats greife, hraucht kaum hervor geboben aus werden. Die Ausführung site been dans keine felberhafte, veilenherh die richtige Ausführung einer fehrlerhaft gestellten Aufgabe. Wom sich non aber auch die Haftpflicht des Technikers für

fehlerhate Ausfihrende and den Unvermögenstall des Ausführenden beschrätikt, so wäre ei doch unbillig, dieselbe dann unbedingt in Anspruch zu nehmen, wenn der Ausführende insufficient ist und der Auftraggeber denselben sugeosgen hat, ohne sich der Zostimmong des Technikers au vergewissent. Velenacht wird in nehmen der Ausfinden der Schaftlichen Untstalle der Verlagen des bei sorgsamer Auswahl des Handweikers oder Liefernaten der durch deren Vermögenstolligheit verurachte Verbats vermieden worden wäre. Aus diesem Grunde legt der zweite Absatz dem Ausftraggeber, auch eine der Verlagen des Verlagen des Verlagenstalle der Verlagenstalle Ausführenden in Knipven der Ausführenden in Knipven der Zusiehung des Letzteren vergewissert hat, den Beweis auf, dass er bei der Ausschlichen sorgsam verfahren seit. Diesen Beweis muss der Auffüraggeber, allet tertwa der Techniker den Beweis auf des Gegentheits erbringen, weil nur er in der Lage ist, durch den Nachweis der von inn beobacheten Diligem de Urrichtigkeit des Liewandes seit. Anderseits wird mehr als jener Nachweis von ihm nicht verlaggt werden konnen. Konnte der Ausführende mit Recht unz Zeit seiner Zusiehung als ein solventer Mann angesehen werden, so ist der Etwand der Technikert, also er ihn nicht verlaggt werden konnen. Konnte der Ausführende mit Recht zur Zeit seiner Zusiehung als ein solventer Mann angesehen werden, so ist der Etwand der Technikert, alse eilerdings der Schaden des Technikers, des int dieses aber dann ein zufälliger Lustand, für welchen der Aufstührenden vergrößer sich allerdings der Schaden des Technikers, des liedenings der der Schaden des Technikers, des liedenings der der Schaden des Technikers, des liedeni

kann. Von selbst versteht sich übrigens, dass es eine thatsächliche Frage sit, oh die von dem Anfragegeber über die Vermögenslage des Lieferauten oder Arbeiten eingenogenen 5kundigungen genägen und dass nutze Imstanden diese Frage dam wird verneits werden missen, wenn der Auftrageber es unterlassen hat, bei dem Techniker Erkundigungen einmaziehen und es sich ausweist, dass dieser von den ungenügenden Vermögens-Verhältzissen des Ausführenden Kenntziss hatze.

9. Die Zuziehung seitens des Auftraggebers von Arbeitere oder Lieferanten zur Ausstharung eines von einem Technierne entworfenen Projekts, welche der Techniker nicht approbirth hat, legt im Schadensfalle dem Auftraggeber die Beweispitch auf, dass er technisch geeignete Handwerker, beziehungsweise Lieferanten zugezogen hat.

control suggeorge in the control of the control of

Endlich rechtfertigt sich die Bestimmung, dass die Zuainbung nicht approhitret Arbeiter die Beweitahst des Auftrageders his nicht approhitret Arbeiter die Beweitahst des Auftrageders his sichtlich ihrer technischen Befühigung zur Folge haben soll, während in Beweit gut die Solvenz des Ausüffenden der Beweit sorgsanen Verfahrens bei der Auswahl genügen soll, anch durch die Erwägung, dass über die Solvenz eines Dritten zuerlassige Informationen einszusiehen der Laie ebenso gut im Stande ist, wie der Techniker, während in Betriff der technischen Befähigung nur der Techniker ein kompetentes Urbeil hat, weshabl in letzterer Beziehung die Nichtsuziehung der Technikers ein streugrees Prach

judis zur Folge haben muss, als in ersterer.
Hat dagsgene der Techniker die Answahl approbirt, so untersieht er sich damit der Verantwortlichkeit für die Richtigkeit des Ansgewählten. Andererenist bietet diese Bestimmung dem Auftraggeber die Möglichkeit, sich unschwer die Verantwortlichkeit des Technikers zu sichern, — indens sehls in dem Falle, dass der um seine Meinung gefragte Techniker eines unsweichende Frählarung absehen sollte, eben hierdürch dem Auftraggeler der Frählarung absehen sollte, eben hierdürch dem Auftraggeler der gezogene Arbeiter oder Lieferant eine technisch geeignuse Person gewesen sein.

10. Die Haftpflicht des Technikers für Leistungen, welche sich auf ein von ihm entworfenes oder geleitere Baunöhiet beziehen, überdauert in keinem Falle die des Ausführenden. Sie erfischt ferner mit dem Abhaif von 3 Jahren nach Ingebrauchnahme des Objekts. Die Haftpflicht des Technikers für alle sonstigen Leistungen erlischt mit dem Abhaif von 3 Jahren nach Boschaffung derseiben. Werden vor Abhaif dieser Fristen Umstände wahrgenommen, auf welche eine Verantwortlichkeit des Technikers begründet werden soll, so muss bei Verlast aller Ansprüche die gerichtliche Kläge vor Abhaif der Frist dem Techniker zugestellt sein.

10. Die geltondem Gesetze statniren meistens eine sehr lange Verjahrungsfrist für die Verantwordlicheit der Technikers. Es kommt eine 10- oder 20-, selbst 39-jährige Verjährungsfrist in einem besonders wichtigen Falle insofern noch erhelblich, indem der Art. 1792 C. – welber Architekten und Utzerheimer 10 Jahre lang für den Untergang eines Gebändes oder Gebändesheils in Folge von Konstuttions-Feblers oder felherheim Eigenschaften des Grundes haften lässt — dahin zu verstehen ist, dass wenn innerhalb der 10 Jahre der Garantiefall eintrit, für die Kläge selbat die Söjährige Verjährung vom Eintritt des Garantiefalle lanft. Es wirdt kaum sin Meinaugs verschiedensich darüber bestehen.

- auf dem gewiss nicht minder große pekuniäre Interessen betreffenden Gebiete des Handelskaufes hat das deutsche Gesetz die Haftpflicht des Verkäufers für unerkannte Fehler auf die Zeit von 6 Monaten nach Ablieferung der Waare beschränkt. Bei Bauobjekten wird eine Fehlerhaftigkeit im Lauf der ersten beiden Jahre zu entdecken sein, - wird also die Haftplicht des Technikers auf 8 Jahre bestimmt, so dürfte dies allen billigen Antorderungen genigen. Wer laugere Haftungen wuncht, mag sich bedungt, mit dem Techniker vereinbaren. Man darf sich aber nicht darauf beschräuken, das Erlöseben der Haftplicht nach Ablauf der bezw. 3- oder 1 jährigen Frist zu bestimmen, weil dann Zweifel darüber besteben wirden, ob die Klage noch innerhalb der gesetzlichen Verjährungsweit gegen Mange darseitell werden könnte. Letterfere wurfen untillt sein. objekten wird eine Fehlerhaftigkeit im Lauf der ersten beiden

Mangel angestellt werden könnte. Letzteres wurde unbillig sein, weil bei der Lange der Klageverjährungs-Fristen (10, 20, 30 Jahre)

dann der Techniker noch zu einer Zeit würde in Anspruch geien werden konnen, wo läugst die faktische Sachlage verdunkelt ist. Vielmehr muss die effektive Inanspruchnahme der Verantwortlichkeit des Technikers durch Zustellung der gerichtlichen Klage innerhalb der bestimmten Fristen geschehen, um den Anspruch nicht zu verlieren. Auch hierfür sind die vorge-schlagenen Fristen reichlich lang bemessen und eine Analogie schlagenen Fristen reichlich lang bemessen und eine Analogie für die proponite Bestimmung betet sich auch in der vertrags-mäßigen Beschrankung der Zeit, während welcher Ernschsäßigungs-Ansprüche aus Fener- oder Liefalls-Versicherungen geltend einen Auswerden können, — eine Zeit, die bekanstlich fast allgemein Kürzer bestimmt wird, als hier geschehen ist. Ausstendigen der Versichten der Versichten der Versichten der Versichten der Versichten von Trechnäter entworfenes oder geleteten Bausopheit beziehen, seine Parkungten der Versichten der Versichten der Versichten von der Versichten der Versichten der Versichten von der Versichten der Versichten der Versichten von der Versichten der Ver

Norm 8 geführt haben. (Fortsetume foirt.)

# Konkurrenzen.

Konkurrenz für einem Aussichtsthurm auf dem Schweinsberg bei Heilbronn. Za der am 15. April d. J. abgelaufenen Konkurrenz sied 54 Projekte eingelaufen. Von den Bewerbern kommen auf

54 Projekte eingelaufen. Von den Bewerbern kommen auf Worttenberg (Stuttgart, Heißbrom etc.) 21, anf andere dentsche Staaten, in erster Linie Preufsen mit Berlin, Köln, Magdeburg, Dosseldorf, Kobbens, 23; und auf Gestreich 1. Das Gesammt-Ergebniss darf, da eine schöne Zahl trefflicher Arbeiten ein-gelaufen ist, ab ein seher ferfeuliches beseichnet werden. Von den 34 Entwirfen sind 11 zur engeren Wahl gekonmen. Nach dem einzalmingen Voum den Freingerichts wurde der 1. Preis dem Entwurf der Hrn. Bmstr. Elsenlohr & Weigle in Stuttdem Entwurf der Hrn. Binstr. Else al ohr & Weigle in Stuttgart nurrhant. Der Verfasser der mit dem 2. Preis gekrönten
Arbeit ist Hr. Reg. -Banührer Otto Stiebt in Kohlens. Den
Gehender Benässaner von Hrn. Architekts Gefrest in Disseldent
einstelle Renässaner von Hrn. Architekts Gefrest in Disseldent
in atthettischer Beziehung sieht nach. Der im Programs vorgesebene Banaudfand von 1200 off wurde aber eitwa überchritten und musste aus diesem Grunde von der Prämirung
dieses Planse Umgang gesommen werden. Dagegen wurde der
Entwurf dem Verschönungsverein sum Ankauf empfohlen.
Die akmulticher Projekte sind dur Zeit öffentlich ausgestellt.

Einem internationalen Konkurrenz-Ausschreiben des Versins zur Beförderung der Baukunst in Groningen, das zur Erreichung von Entwirfen eines monumentalen Brunnens bis zum I. Juni dies. J. aufördert (Adresse: Joan A. Nieuwenhuis Rabehauptstraat, Groningen), entnehmen wir folgende charakteristische Stelle:

ristatene Stelle:
"Art. 3. Der Springbrunnen muss ein Denkmal sein zur
Erinnerung an die Thatsache, dass die Festungswalle, womit die
Stadt Groningen umgeben war, nieder gerissen wurden und die
Gemeinde dadurch eine neue Aera allgemeiner Entwickelung eingegangen ist.

gegangen ist.

Darum ist es Erforderniss, dass der Springbrunnen den Eindruck macht eines kräftigen monumentalen Charakters, wahrend auf ästhetische Weise sich wird ergeben müssen, dass er errichtet wurde aus den Beiträgen sämmtlicher Bürger der Stadt Groningen.

Man ersieht darans, welche nicht geringe Ausdrucksfähigkeit der Architektur in Holland zugetraut wird Die meisten deutschen Architekten würden sicher an der Lösung eines derartigen Pro-blems verzweifeln.

### Personal - Nachrichten.

Baden, Ernannt: Bahningenieur Stranb som Bahnbau-Inspektor in Eberbach, die techn. Assist. Hermannz von Frei-burg u. Lang von Karlsruhe zu Bahningenieuren, der Ing. II. Kl. burg u. Lang von Karlarube zu Bahningenieuren, der ligt, II. Kl. Wagner von Lahr u. secha. Assist: Har dung von Schwetzingen zu Ingenieuren 1. Kl.— (Bahning, Hermanus ist der Bahnbaulspektion in Konatans, Lang derjenigen in Ebbenbach, die log. I kl. Wagner u. Hardung sind der Eisenb.-Basimps, Welchach bew. der General-liviett. d. Statastieienbahnen überriesen worden.)—Der ing, II. Kl. II. Becker in Thiengen zum Kultgri-logenieur. Proufisen: verliehen: Bem überb. b. d. kg. Rohnierfat-ställum in Berlin angestellten Bauinsp. Rohnisch eine Lokal-Baulseanten-stelle b. d. kg. Ministerfat-Baukomminsion. — Dem

bisb. b. d. kgl. Regierung in Coslin als techn. Hilfsarb. angestellten Baninsp. Launer eine Lokal-Baubeamten-Stelle b. d. kgl. Polisei-Prasidium zu Berliu.

Ernannt: a) zu Eisenb.-Masch.-Inspektoren: die Werkstätten-Vorst. Dege in Bremen und Stephan in Ponarth bei Königsberg, sowie der Masch. lug. Ziegler in Köln, letzterer unter Versetzung als stand. Hilfsarb. an das kgl. Eiseub.-Betr.-Amt in Halberstadt : b) zum Eisenb.-Ban- u. Betr.-Insp.; der Reg.-Bmstr. Staggemeyer, derselbe ist als stand. Hilfsarb. d. kgl. Eisenb.-Betr.-Amt meyer, derseine an as saude, trinsaru, a. ag. risseu-neut-neur Düsseldorf (Direkt-Bez, Köln rechtarlein), überwiesen worden. c) Za Regierungs-Baumeistern die Rieg-Höhr. Ludwig Kuchn aus Tälit, Georg Rehdantz aus Barby, Karl Kruger aus Fürsten-berg a. O., Wilb. Goltermann aus Celle, Bernbard Below aus Posen und Paul Graef aus Bromberz. — d) Zum Reg.-Masch-

Mstr. der Reg. - Masch. - Bfhr. Arnold Staud aus Ahrweiler. e) Zu Reg.-Bfhrn. die Kand. d. Baukunst Georg Gofsner aus Wusterwitz bei Schlawe, Paul Kitschler aus Glatz und Georg Fischer aus Sprottan.

Versetzt: Die Eisenh.-Masch.-Insp. Stösger, Vorst. der Hauptwerkstätte in Tempelhof av die Hauptwerkstätte in Buckau h. Magdeburg; Erdmann st. Hilfsarb. b. d. kgl. Eisenb. Betr.-Amt in Halberstadt an das kgl. Eisenb. Betr.- Amt (Magdeburg-Halberstadt) in Magdeburg.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. Bauinsp. Z. in J. Ihr Urtheil über die qu. Tahellen im Deutschen Baukalender ist uns werthvoll. Doch scheint uns, im Deutschen Daukkienter ist uns werteren Ababen möchten, schon in der qu. Tabelle sehr vollständig enthalten ist; wir geben jedoch zu, dass die Aufsuchung bestimmter Zahlen in einer Tabelle nach Ihrem Vorschlage bergestellt, wesentlich erleichtert sein Um auch andern Anforderungen als den von Ihnen erbobenen möglichst zu genügen, hiebe das Auskunftsmittel übrig, abwechselnd in einem Jahrgange des Kalenders die bisberige Tabelle, im andern eine Tabelle nach ihrem Vorschlage aufzu-

laceie, in andera ente l'aceie nach intern vorschiage autu-nehmen. Wir bitten um gef. Aeufserung hierüber. Hr. O. M. in D. Die Bestrebungen, im Verbande deutscher Architekten und Ingenieur-Vereine eine der Norm für die Be-rechnung des Architekten-Honorars entsprechende Norm für das

Architetten- und Ingeneur-Verenie eine der Norm itt die Berechnung des Architekten- Honorar entsprechend Norm für das Honorax der Bas-Ingeneiuru aufzustellen, haben bekannlich zur Bunden der Stehende Norm für das Honorax der Bas-Ingeneiuru aufzustellen, haben bekannlich zur Juffel 1871 und 1872 der der Architekten der Stehende Stehen 1872 der der Architekten der Stehende Stehen eine Ausgestellt, die Sie vom Geschäftsführer desselben (erent anch durch die Vermittellung der Expedition uns. Bl.) besiehen können. Hr. K. in G. Ein wirkliches, nicht nur die oberflächliche Aneignung gewisser Allgemein- Begriffe bezweckendes Studium er Architektur-Geschichte, soweit sich ein solches überhaupt ohne Anschaung der wirklichen Bandenknale ernöglichen lässt, ist um mit Hölte einer größeren technischen Bhilotekte auszuführen, in welcher man wenigstens die Original-Tublikationen kunn. Ashalich verhält es sich mit dem Studium der Knantgeschlichte im allgemeinen. Wenn es sich nicht um tiefere Studium der knantgeschlichte im allgemeinen. Wenn es sich nicht um tiefere Studium der knantgeschlichte im an nennen brauchten, sich nützlich erweisen. wohl kaum zn nennen brauches, sich nützlich erweisen. Hrn. F. ln Berlin. Schinkel hat niemals einen Plan zur

weiteren Bebauung der Museums-Insel aufgestellt; der von Stüler bezw. König Friedrich Wilhelm IV. herrührende Plan ist von uns bereits auf S. 105, Jahrg. 77 u. Bl., auf welche in dem einlei-tenden Artikel unseres Konkurrenz-Berlchts Bezug genommen ist, mitgetheilt worden

Hrn. K. in Berlin. Die Anmeldungen zu der diesjährigen Ausstellung der Berliner Kunstakademie sind n. W. his zum 1. Juli d. J. an den Senat der Akademie zu richten.

Hrn. D. in Berlin. Wir können das Verfahren der sogen. Stellenvermittelungs Geschäfte, sich unter dem Vorgeben, sofort gute Engagements verschaffen zu können im voraus eine verhält-mäßig hohe Provision für Porto und Korrespondenz zahlen zu lassen, natürlich nicht billigen; dasselbe ist indessen so bekannt, dass es sich nicht lohnt, in einem bestimmten Fall vor derartigen mals eingehen.

Abonnent in Breslau. Von dem Rummelsburger Arbeitshause ist im "Wochenhl. f. Archit. u. Ing." nur die allgemeine Disposition veröffentlicht. Wie die dort zugleich als Decken dienenden Holszement-Dächer im einzelnen ausgebildet sind, ist auch uns nicht bekannt; indessen sollten wir meinen, dass eine

solche Aufgabe nicht schwer zu lösen ist.

Hrn. A. M. in Erfurt. Spezielle Bezugsquellen des sogen. Posener lleiz- und Kochofens für Tagelöhner-Wohnungen dürften wohl kaum existiren, da derselbe einfach gemauert wird. Sie finden eine ähnliche Konstruktion (von Bürkner) auf S. 416 im 1. Hibbd. der Baukunde des Architekten dargestellt.

Inhalt: Die Konkorrens für Entweire zur Bebauung der Moseumstanel us Berila. (Loris.) – Schmieldesterme Sittien aus Quadranteisen und L. Eiten. – Hydraulischer Fahrischl. – Festetellung vom Mistelwasserstische der Moseumsteilung der Moseumst

tekten- und Ingemieur-Verein zu Hamburg. — Verein ebemnütger Studirender der technischen Blochnebule zu Darmstadt. — Vermisch beise Zur Lage der in Preinfen bestehenden Bautgewerkendinen. — Restungstatione-Bauten in Nfarbetgr. — Feitlerung der Pegel-Nullpackte gegen Normal-Null in Preufen. — Aussellungen im Jahre 1884 und 1885. — Kohn irreaten. — Birlef- und Fragekasten.

## Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel zu Berlin.

(Filersu die Grundrisse auf S. 237)



ndem wir aus der Reihe der bisher noch nicht erwähnten 40 Projekte — die wir selbstverständlich nicht einzeln besprechen können — die bedeutenderen kurz hervor heben, gruppiren wir dieselben nach dem Hanptgedanken ihrer Ge-

sammt-Anlage.

Es sollen zunächst diejenigen Entwürfe zusammen geasst werden, die neben dem nördlich der Stadtbahn angeordneten Maseum der nachklassischen Kunst, städlich derselben für die antiken Original-Skulpturen und für die Gips-Abgasse nach solchen einen ein het til tich en Bau projektirt haben. —

Der Entwurf von Heinrich Seeling in Berlin, (Motto: "Generell"), ist in Bezug auf die Lage der durch mächtige Kuppel-Vestibüle ausgezeichneten Eingänge zu diesem südlichen Baukomplex dem Projekt von Schmieden etc. verwandt. Dass der für den Pergamon-Altar bestimmte Ranm nicht in der Axe des Altars zugänglich ist, so dass der letztere gleichsam nen passant" besichtigt werden müsste, ist eine leicht in die Augen springende Schwäche der sehr verdienstvollen, in ansprechender Renaissance - Architektur dnrchgebildeten Arbeit. Von besonderem Reiz ist die Anordnung des mittleren, mit Gartenanlagen geschmückten Hofes, an dessen Südwand der Tempelgiebel von Olympia derart Aufstellung gefunden hat, dass man denselben von den Räumen des Olympia-Museums ins Auge fassen kann; auch die Anlage des durch Oberlicht und hohes Seiteulicht erhellten Parthenon-Saals, in welchem zur besseren Betrachtung des Frieses frei stehende Schaugerüste errichtet sind, ist eine eigenartige. Ebenso ist der Grundriss des nachklassischen M. zu loben.

In dem Entwurfe von Oswald Knhn in Berlin (Motto: "Artibus et scientiis"), dessen Grundriss neben dem Seelingschen auf S. 237 skizzirt ist, liegt vor jenem in der Axe des Stüler'schen M. angeordneten, durch einen einzigen Hanpteingang zugänglichen Südbau ein schöner Vorhof von ansehnlichen Abmessungen; doch ist diese in Bezug auf Freistellung der einzelnen Gebände kaum übertroffene Anlage anscheinend auf Kosten des in dem Neubau gebotenen Raums erzielt worden. Einzig dastehend und sehr beachtenswerth erscheint die Anordnung des auf 3 Seiten frei gestellten pergamenischen Altars in einem zwischen den beideu Glashöfen des Gips-M. liegenden und mit diesen zusammen hängenden Raume; da letzterer auch mit ausreichenden Vorräumen versehen ist, so gewinnt man ohne hesonderen Anfwand von allen Seiten Standpunkte zu einer Betrachtung des Werkes, die auch eine Würdigung seiner Gesammt-Erscheinung gestatten. An dem nachklassischen Museum fällt die geringe Ausnützung des reinen Nordlichts auf. Die architektonische Durchbildung der Bauten in edlen Renaissance-Formen, mit einer Kuppelhaube über dem Pergamon - Saale, ist eine schöne und würdige.

Wir geben auf S. 237 ferner eine Skizze der von Hans Auer in Wien, dem Assistenten Th. Hansens an der Knnstakademie, eingereichten Arbeit, die - in mehren Varianten vorgetragen und mit größter Liebe bis in alle kunstlerische Einzelheiten durchgeführt - unzweifelhaft hohes Interesse verdient, wenn der Verfasser in dem, was bei Konknrrenzen entscheidet, dem sog. "Wnrf", auch nicht glücklich gewesen ist und das Programm mehrfach nnerfullt gelassen hat. Die Aehnlichkeit der Gesammt-Disposition mit der von Hofsfeld & Hinckeldeyn gewählten ist leicht ersichtlich. Gegen den Eingang zum pergamenischen M. lassen sich dieselben Bedenken wie bei jenem und dem Seeling'schen Entwurf erheben; an sich ist die Ausbildung des zur Aufstellung des Altars bestimmten Ranms recht gelungen, während die Anordanng des Olympia-M. auf den Galerien des Parthenon-Hofes als zulässig kaum betrachtet werden kann. Das nachklassische M. ist behufs voller Ausnützung der Nordfront von einem westlich gelegenen Eingange aus entwickelt. Die sehr ansprechende architektonische Ausbildung der Banten zeigt die streng gebundene hellenische Renaissance der Hansen'schen Schule. Aeufserlich sehr abweichend, aber im verschwenderischen

Aufwand knisterischer Arbeit dem zuletzt erwähnten rerwandt, tritt das mit dem Motto: "Attalos" bezeichnete Projekt von Schmidt & Neckelmann in Hamburg auf. Das nachklassische M. ist bier parallel zum Knpfergraben entwickelt

und von einem Vorhofe zugänglich, den man mittels einer Durchfahrt unter dem Stadtbahn-Viadukt erreicht. Anch der Bau des klassischen M. ist so weit nach O. gerückt, dass sich vor ihm ein durch Ueberbrückung des Kupfergrabens zugänglicher Vorhof ergab, der sich jenseits des Grabens fortsetzt und durch einen als Pendant zur Stadtbahn gedachten, Verwaltungsräume, Archive etc. enthaltenden Ban nach S. ab-geschlossen wird. Jener Hanptbau selbst ist iu der Form geschlossen wird. eines machtigen Kreuzes gestaltet; in der dem Staler'schen M. entsprechenden Queraxe liegen zur Seite einer großen Mittelhalle die beiden Glashofe — in der Hauptaxe schließt sich nach vorne das Olympia-M., darunter der zugleich als Vestibül gedachte Parthenon-Saal, hinten das Pergamon-M. an, in welchem der Altar inmitten eines riesigen Zentralranms frei anfgestellt ist. - Leider wird diese grofs gedachte Anlage von anderen Schwächen abgesehen - einfach dadurch nnmöglich, dass eine ausreichende Erleuchtung des nnentbehrlichen Erdgeschosses nicht zu erziclen ist; die Architekten haben ihr aber auch weiterhin den Stempel der Unausführbarkeit dadurch aufgedrückt, dass sie im Anfbau und in der Ausgestaltung derselben, denen die Formen einer prunkenden römischen Renaissance zu Grunde liegen, ihrer künstlerischen Phantasie in einer Weise die Zügel schießen ließen, welche deu ganzen Plan fast wie die Darstellung eines architektonischen Traumes erscheinen lässt. Wenn an die Verkörperung eines solchen Traumes niemals gedacht werden kann, weil derselbe einerseits nnerschwingliche Mittel in Ansprach nehmen würde und weil es andererseits den Zwecken eines Museums widerspricht, Raume herzustellen, in deuen die Werke antiker Skulptur vor dem Maasstah und Prunk der entfesselten modernen Architektnr und Skulptur vollständig verschwinden würden, so ist allerdings nicht zu leugnen, dass die neben den programmmäsigen Blättern noch durch 7 in meisterhafter Technik hergestellte perspektivische Ansichten erläuterte Arbeit der regen Theilnahme, die sie bei den Besuchern der Ausstellung, Fachmännern wie Laien, gefunden hat, durchaus werth ist. Denn trotz jener Verkennung des Ziels und trotz zahlreicher Auswüchse im einzelnen, offenbart sich in ihr doch eine staunenswerthe Gestaltungskraft, die uns von den in jeder ihrer bisberigen Arbeiten mächtig aufstrebenden Verfassern das Höchste erwarten lässt, sobald sie sich nur entschließen, dem gahrenden Moste ibrer kunstlerischen Phantasie einige klårende Tropfen Ingenieurismus zuzusetzen. - Dass der Entwurf nicht prämiirt oder angekauft worden ist, muss im Interesse des Konkurrenzwesens als ein wahres Glück betrachtet werden, weil andereufalls der Neigung zu dem viel beklagten und bekämpften "übermäßigen Aufwand bei Konknrrenzen" nene Nahrung zugeführt worden wäre.

In dem Entwurfe von Otto Tatel in Stattgart hat der Bau des klassischen Maseums die Form eines Terhalten und besteht aus einem fanferlich als Sgeschossiger Bau erscheinenden Flogel an der Stadtbahn, an den sich in der Axe des Städterschen M. und bis zu diesem reichend ein niedigreit eldiglich die beiden Glashöfe und den Parthenon-Saal enthaltender Querflägel eshbiefst. In der Axe des letzterne erfolgt der Eingang durch einen die Front des olympischen Tempels kopirenden Portläus, dessen Glebel nicht — wie bei anderen Entwärfen — an eine Wand sich anlehnt, soudern frei gegen den Himmel absetzt; in der Ostfront giebt ein entsprechendes Rissalit die andere Giebelfront des Tempels wieder. In der Axe des Hauptfägels liegt im Obergeschos der leider nur durch einen sehr untergeordneten Zagang erreichbare Pergamon-Allar. —

Wir erwähnen ferner die Entwarfe von August Tiede in Berlin (Motto: "Die That ist alles, nichts der Rulm-") und von Spielberg nnd Kühn in Berlin (Motto: "Pallas-Athene"), die nicht nur in der Gesammt-Auffasung sondern namentlich auch in dem einen Momente verwandt sind, dass sich die Grundriss-Entwickelung eng an die halbrunde Sautenhalte hinter der National-Galerie aulehnt und einen Settlichen Haupteingang in einem an den Mittelpunkt derselben ungeschosenen Vesthüll sichaff. Der ganzen Anlage ist damit etwas Gekthnsteltes gegeben — ein Eindruck der bei dem Tüde'sehen Entwarf noch dadurch verstärkt wird, dass das

westliche Haupt-Vestibhl aus der Diagonale zugänglich gemacht ist. Im einzelnen enthalten beide Arbeiten, anmentlich aber die Tiede'sche, wie dies bei der Stellung der Verfasser zur Anfaghen urz erwarten war, viel origiselle und hemerkenswerthe Gedanken. — In Bezug auf andere hierber gebörige, mehr oder minder verdienstliche, aber auch anfectbater Arbeiten wie diejenigen von Felix Wolff in Berllu (Motto: "Ruston von Felix Wolff in Berllu (Motto: "Pergamon-Olympia", Perikles", von Brost&Grofaer in Bresslan (Motto: "Rautos weiter") and von Hildebrandt in Berllu müssen wir nas zu unserem Bedanern mit einer einfachen Neumong begrüßen.

Zu einer zweiten Gruppe rechnen wir diejenigen Entwürfe, in welchem dem nachklassischen Museum jenseits der Stadthahn südlich der letzteren mehre getrennte Gehäude

gegenüber stehen.

Der mit dem Motto: "Labore et constantia" bezichnete Entwurf von Lu dwig Schap pman ni Berlin erinnet in seiner Gesammt-Disposition an das Projekt von Cremer & Wolffenstein; nur dass das Pergamon-M. hier siolitt auf der Westseite des Forums liegt, während den Gipsen der Bau im Norden desselben lagag der Studibahn angewiesen ist. Mehr noch als die geschickte Grundrisslösung fesselt die mit einem berteckenden Reize der Darstellung vorgetragene architektenische Ausgestaltung des Projekts im Inneren und Aeufseren. Der aus den friheren Arbeiten des Verfassers bekannte ortginelle Zog tritt allerdings diesnat etwas mehr als Manier auf, und für die hier zu losende Aufgabe könnte ein ansch auf, und für die hier zu losende Aufgabe könnte ein ansch

Alfred Mossel in Berlin hat seinem Projekt mit dem Motto: "Hellas und Rom" eine Anordnong zu Grunde gelegt, die im wesentlichen der von Hoffmann & Heimann entspricht. Die Stadtbahn ist hier architektonisch verkleidet; alles in allem aber erreicht die, besonders durch eine schöse Gruppirung der in edlen bellenischen Renaissance-Formen durchgebildeten Anlage ansprechende Arbeit doch nicht völlig den Werth jenes anderen Projekts.

Gleiche architektonische Vorzüge sind der Arbeit von Paul Kieschke in Berlin (mit dem bei einer kunstlerischen Konknrrenz etwas nngewöhnlichen Motto: "Znm Erläuterungs-Bericht vom 31. Januar 1884") nachzurühmen, die in Bezug anf gefällige Gruppirung der ganzen, allerdings zum Theil etwas gesuchten und nnruhlgen Aulage dem Projekt von Fritz Wolff am nachsten steht. Das Gips-M., in welchem den beiden seitlich der mittleren Haupttreppe liegenden Höfen, der Vestibül-Anlage zu liebe eine achteckige Form gegeben ist, liegt in der Axe des Stüler'scher Musenms längs der Stadthahn, über welcher der Parthenon-Saal angeordnet ist. Für das Pergamon-M., in welchem nur die Aufstellung einer Altarfront beabsichtigt wird, ist in eigenartiger Weise ein an der Westfront des Stüler'schen M. angelehnter und vom Treppenhause desselben zugänglicher Bau projektirt worden, — ein Gedanke, der ohne Zweifel hobe Beachtung verdient, falls es bei einer etwaigen Zuschüttung des Kupfergrabens gelingen sollte, für diesen Ban etwas mehr Raum zu gewinnen. In dem Projekt von v. d. Hude & Hennicke in

Berlin ist die Stellung der beiden stdlichen Bauten länhlich wie im Schapmann'schen Entwurfe, doch mimmt das Pergamon-Ma, in welchem der Altar, von erhöhten Galerien ungeben, frei aufgestellt ist, einem ungleich großeren Raum ein, so dass sich die einzelnen Gebaude etwas nahe rücken. Dem Gipp-Musseum ist die gewünschte Zentral-Adlage nach dem Gipp-Musseum ist die gewünschte Zentral-Adlage nach dem Aze der Nichman-Galerien ausgebiesen. Bede gelüngen die Aze der Nichman-Galerien ausgebiesen. Bede gelüngen die die Anordnung des machklassischen M. Die architektonische Durchbildung der Bauten, amentlich die des Pergamon-Saales, ist von einer gewissen Nachternheit leider nicht ganz frei zu sprechen.

Eigenartig ist die Gesammt-Anordnung des von Eel ho nad Weichardt in Weimer und Leipzig verfassen Entwurfes: "Carpe diem". Langs des Kapfergrabens liegt das Gijss-M. mit dem Partheon-Saul his vor das Stüler-Sen M. vorgeschoben. Das als selbständiger Ban gestätete M. sorgeschoben. Das als selbständiger Ban gestätete Hauptaxe seakrecht zur Spreefront, also schräg zu den bhrigen Baute, so dass sich visischen ihm, dem Westbau und dem um das Olympis-M. verlangerten Stüler-schem A ein dreieckiger Ilot ergieht, aus welchem der Einagan gieht nur zu den Neubauten schülch der Studtbahn, sondern anch unter dieses hindruch zu dem nachklassischem M. erfolzt. Die Architektur des durch zahlreiche, mit der Feder gezeichnete Perspektiven erflatterten Eutwurfs, die in edler und maafsvoller hellenischer Renaissance durchgeführt ist und zahlreiche sehr ansprechende Einzelheiten bietet, lässt nicht darüber im Zweifel, dass die Künstler aus der Schule Ladwig Bohnstedt's hervor gegangen sind.

Von ganz eigenartiger Anlage sind die Entwürfe von Wentzel in Berlin und "1884". Der erste hat neben einem großen Sahau, in dessen östlichen Theil das Pergamon-M. Platz inden soll, einen schmalen Bau längs des Kapfergnübens für die jetzt in Schinkel'schen Masseum befindlichen antiken Öriginale augenommen; in einer Variautel ist die National-Gladerie durch eine Verlagerung nach von und hinten zu einem Pendant diesen Baues entwickelt. Das Projekt, 1884" zeigt die nachklassischen Skupturen mit der Verwaltung in einem Bau au der Spree vereinigt; ein Theil des durch schmale Galerien mit dem södlichen Haupthus verhundenen Gehändes jenesits der Stadtbahn ist noch für die antike Gips-Sammlung bestümmt, das Pergamon. M. legt üm S.W.

Als bemerkenswerthe Arbeiten, die zu dieser Gruppe gehören, führen wir, ohne naher auf sie einzugehen, noch die Entwürfe von G. Niemann in Wien, A. Staler in Berlin (Motto: "Heim") und v. Mayrhauser in Bozen an.—

Eine dritte Gruppe hilden diejenigen Projekte, welche in ihrer Gesammt-Disposition auf die Trennung der Baustelle durch die Stadtbabn keine Rücksicht genommen und unter Ueberbauung derselben die ganze Anlage zu einem einheit-lichen Architekturbilde vereinigt haben. In gewisser Hinsicht ist letzteres allerdings vielfach auch in den bisher erwähnten Entwürfen geschehen und ebenso liegt in nicht wenigen derselben eine theilweise Ueberbauung der Stadtbahn vor. Während eine solche aber dort jederzeit geschah, nm ein Verbindungsglied zwischen den an sich getrennten Gebänden der Nord- und Südhälfte zu erzielen, ist es das Charakteristische der im Folgenden zu besprechenden Entwürfe, dass die Stadtbahn den Unterhau eines Gehändes - und zwar überall des zur Aufnahme des pergamenischen Altars bestimmten - durchbricht. Der Aufban des Altars wird dadurch von selbst zu größerer Höhe empor gehoben and zum imponirenden Mittelpunkte der ganzen Anlage gestaltet.

Die glanzendste Entwickelung hat dieser Gedanke in dem Entwurf von E. Klingenherg in Berlin (Motto: "Eule") gefunden, dessen Grundriss-Skizze wir als letzte anf S. 237 gleichfalls mittheilen. Der Ban des Pergamon M. ist a chéval der Stadtbahn ausgeführt, was natürlich zur Konsequenz hatte, dass 2 getrennte Vestibüle und Treppen angelegt werden mussten, welche letztere in dem oberhalb des Bahntunnels angelegten Vorsaal sich vereinigen. Nördlich ist diesem Gehäude das nachklassische M. nnmittelbar angeschlossen, dessen von Süden her zugängliches Knppelvestihul an der Inselepitze liegt; der Raum jenseits bis zum Staler'schen M. wird von dem Gips-Musenm eingenommen, das elnmal im Süden des vorspringenden Hauptflügels, audererseits in der durch den Tempelgiebel von Olympia ausgezeichneten Axe vom W. her nglich ist; alle Eingange sind demnach auf der Westseite zugauguen ist; and Engange sind demnach auf der Wessels am Knpfergaben vereinigt. Die praktischen Vorzüge einer derartigen Anordoung, die anch in Ihrer speziellen Durch-führung sehr gelungen ist, sind unverkennhar und nur der eine Vorwurf ist ihr zu machen, dass der Pergamon-Saal etwas isolirt und in verhältnissmässig bedentender Höhe liegt und dass anderen Entwürfen gegenüber ein ziemlich bedeutender Knbikranm beansprucht wird. Dieser Vorwurf fallt indessen fort, wenn man dem Streben nach einer möglichst wirkungsvollen Erscheinung des Gebäudes im Aeufseren eine Berechtigung zuerkeunt. Von diesem — im Sinne der Museums-Verwaltung verwerflichen, im Interesse der Verschönerung Berlius jedoch vielleicht nicht ganz abzuweisenden - Standpunkte ans kann man dem architektonischen Prunkstück, das hier mit keineswegs überschwenglichen Mitteln erzielt ist, seine Bewunderung nicht versagen. Es ist eine in hellenischem Geiste gedachte Akropolis, die uns in dem Klingenberg'schen Eutwarf entgegen tritt and die in Wirklichkeit ausgeführt, von allen Seiten aus, namentlich aber von der Schlosshrücke und dem Zeughaus ber zur Geltung kommen wurde. In rubiger, nur darch die Vorsprünge he-wegter Linie sind die das Stüler'sche Museum um ein weniges überragenden, dem Unterban des Pergamon-M. entsprechenden Baumassen des nachklassischen und des Gips-M. durchgeführt. Aus dieser Masse entspringt einerseits an der Inselspitze ein säulengeschmückter Knppelbau, andererseits der Tempelban des Saales, der den Pergamon-Altar birgt; in schön bewegter Silhouette wird diesem von einer KolossalFigur bekrönten Tempelbau ein korinthischer Portikus und eine Terrasse vorgelegt, die von Figuren tragenden Pylonen flankirt wird. Das Ganze eine einheitliche Schöpfung von bemerkenswerther kunstlerischer Kraft und hohem malerischen Reiz, der vielleicht nur ein etwas größerer Maasstab zu winschen ware.

Denselben Gedanken verfolgt der Entwurf von Hubert Stier in Hannover (Motto: "L.O.R.L.") jedoch unter Isolirung der 3 Hauptgebäude und unter Annahme der Eingänge von Osten her, was leider für das nachklassische M. nicht günstig ist. Die Architektur ist eine ernste Renaissance in guten Verhältnissen; die Aufbanten über dem Pergamon-Altar und über den Mittelräumen des Gips-M. haben Zeltdächer. -Weniger maafsvoll ist das den beiden vorher gehenden nahe verwandte, in den Einzelnheiten noch nicht genügend durchgearbeitete Projekt "Schinkel" von Bohnsack in Braun-schweig gehalten, bei dem der Kuppel-Aufbau über dem Altar bis zu nicht weniger als 90 n Höhe empor ragt. - Zwei andere Eutwürfe derselben Gruppe jedoch von etwas abweichender Anlage, bei denen der Aufgang zum Pergamon-M. von S. ber, aus dem Gips-M. erfolgt, tragen die Motto: "Eumenes II"

und "Erstes Gut ist dem Erdensohne Gesundheit, zweites: schon von Gestalt einher zu wandeln." interessantere von beiden Arbeiten ist die letztere - eine etwas flüchtige und im einzelnen nicht ganz ausgereifte Leistung, aber offenbar das Werk eines feinsinnigen Architekten — anscheinend der Semperschen Schule. — Am radikalsten ist der Verfasser des Entwurfs "Apollodor" zu Werke gegangen, der sich nicht einmal an die Axe der Stadtbahn gehalten, sondern die verlangten Raume in einem einzigen von Sadost her zugänglichen Bau vereinigt hat, der, die ganze untere Halfte der Insel einnehmend, symmetrisch zu der Halbirungslinie des Winkels an der Spitze derselben entwickelt ist; das Pergamon-Altar steht demnach schräg über der Stadtbahn. Trotz mancher Absonderlichkeiten und Schwächen zeugt jedoch die Arbeit immerhin von Phantasie und Talent. -Wir sind damit am Ende unserer Besprechung der ein-

zelpen Entwürfe angelangt und können nunmehr zu der dankbareren Erörterung des sachlichen Ergebnisses übergehen, welches die Konkurrenz für die beabsichtigte Klärung und Förderung der Aufgabe geliefert hat.

(Fortsetzung folgt.)

#### Schmiedeiserne Stützen aus Quadranteisen und L-Eisen.

Mit Bezug anf die hetr. Mittheilung in No. 38 cr. dies. Zeitg.

erlaube ich mir Folgendes zu bemerken.

erlaube ich mir Folgendes zu bemerken.

Wenn man, an Stelle der alt hergebrachten "massiven" Pfeiler,
Stitzen aus irgend einem anderen Material bei Hochbanten anwendet as geschiebt dies lediglich zu dem Zwecke, um an Raum in der Grundfläche zu sparen. Es kommt also darauf an, ein Material zu henutzen, welches geringer Grundfläche bedarf und da stehen die runden gusseisernen Stützen obenan.

Die hiesige Baupolizei hat nun bekanntlich deren Anwendung wesentlich beschränkt, so dass man zn anderen Materialien greifen muss; denn gusseiserne Säulen mit einer Luftschicht und einem Mantel aus Schmiedeisen aufstellen, wie es die Verfügung des Polizei-Prasidiums v. 4. April cr. fordert, heifst doch nahezu wieder denselben Raum aufwenden, welchen ein massiver Pfeiler er-fordert und alsdaun kann man anch einen gemauerten Pfeiler anfführen!

Es bleibt - da auch Werksteinstützen aus Granit oder Marmor von der Baupolisei, und mit Recht, abgelehnt sind, weil in der Gluthhitze einen Schadenfeuers diese Materialien mehr oder weniger zu Kalk brennen, resp. "verbrennen"— nur die Wahl des Schmiedeisens ührig und da sind allerdings die Quadrant-Eisen nahe zur Hand.

Die aufsersten Durchmesser der in der Mitthle, in No. 38 cr.

angeführten 5 Profile (incl. der Lappen) sind aber:
No. 1. 2. 8. 4. 5. No. 1. 41,0 cm Drchm. — bei des Zylinders 17,0 29,0 23.0 10,0 15,0 20,0 25,0 , , des Zylinders und einer Maximal-Tragfähigkeit bei 3,0 m Länge von 24 t, 48 t, 79 t.

Stützen aus Winkeleisen, nach der Tabelle IV in meiner Schrift: "Hülfstabellen für die Berechung schmisdelsserner Stützen" gebildet, ergeben bei demselben aufsersten Drchm. (Sof. en. 94); Set. 125: bei ebenfalls 3 = Lange. Es seigt sich alno: 1) dass man bei den Stützen aus LEisen in der Lage ist,

eine viel größere, bezw. doppelt so große Last auf eine Stütze von dem Durchmesser der Quadrantsaulen zu bringen, was bei dem oben belenchteten Zweck der Stützen an Stelle massiver Pfeiler von hervor ragender Wichtigkeit ist.

Bel 247 t Last und 8 m Lange sind erforderlich an Eisen-

a) b. Stützen a. Quadrantelsen v. 17,0cm Delim. (100mm Kern) = 38,0ks prom Stützenhöhe , 13,6 , , b) , Stützen =36.8 . .

16,0 2) Dass die Stützen aus LEisen bedeutend weniger Grundflache einnehmen bei nabenu gleichem Gewicht und dass deren Gewicht gerüger ist bei derzeiben auf bei geringerer Grundflache. Zu beschten ist ferner, dass LEisen im Preise erheblich niedfriger sehen auf Quadrant-Ferner der keinen in der der der der keinen Derchem eine seine Derchem seine zu 7.00 beträgt, segen nolche aus LEisen von 12-12,600 Durchu, mit eine Auftrag der der keinen von 12-12,600 Durchu, mit eine Auftrag der der der keinen von 12-12,600 Durchu, mit eine der der der keinen von 12-12,600 Durchu, mit eine von 12-12-12,600 Durchu, mit eine von 12-12,600 Durchu, mit eine von 12-12-12,600 Durchu, mit eine von 12

Durchm, mit einer

Minimaltragfähigkeit von 6 t Maximal

finimaltragfabigkeit von 6 t daximal "16 resp. 18,5 t Sei z. B. eine 3 = lange Stütze mit 6 tbelastet, so genügt: Quadranteisen-Stütze mit 17 = Dchm. u. 24 kg Gewicht pro = Höhe.

1 L Eisen " 12 " 14,8 kg " "

4) Dass man bei Quadranteisen Säulen lediglich auf die
10 Fertigprofile der Burhacher-Hütte und deren Entgegenkommen av retugprome uer puruncher-intite und deren Entgegenkommen angewiesen sit, während noch in meiner Tabelle IV allein 54 verschieden dimensionirte Profile aus L. Eisen und zusammen 80 Varianten des Profile für die geringsten und größten Belastungen and perieser und; das geringsiese beberätis fertig oder Lageranteria ist, der dasterial dann oberfalis fertig oder Lageranteria ist, der dasterial dann oberfalis schnellstens besiehler ist, dazu nach bedeutend hilliger Gliechzeitig ertable ich mir darant aufmerksam zu machen, dass die in der Mittheliung in No. 38 cr. angegebene Maximal-tragfalbigkeit bel 5 facher Sicherheit infelt vorhanden ist, wenn man

die durch die Niete hervor gerufene Schwächung der Lappen die durch die Niete hervor gerufene Schwichung der Lappen berücksichigt, was gesichehen mass, da die Profile eher zerknicken als zerdrückt werden, Z. B. ist bei Prof. No. 1 bei Aburg der Nieteldeher nur eine Belastung bei Schaer Sicherheit und 3 – Lange von 19,3½ zulässig gegen angegebene 24,2½ oder er erdusirt sich der angeblich vorhandene Sicherheitsgrad von 6 auf nur 4 bei der Belastung von 24,2½.

Darrach stellen sich die Profile meiner Tabellen noch günztiger als vorhil dargelegt, da dieselben bei Berticksichtigung der Nietverschekungen die 6 faches Sicherheit aufweisen.

Berlin, 12, Mai 1884.

## Hydraulischer Fahrstuhl.

In dem Neubau Friedrichstrasse 93, einer Dépendance des Zentralhötels zu Berlin, befindet sich seit kurzem ein hydraulischer Fahrstuhl im Betriebe, dessen Konstruktion von den bisher üblichen wesentlich abweicht, so dass seine Beschreibung auch für weitere Kreise von Interesse sein dürfte.

Ein angemessen ausgestatteter Fahrkorb A, bis fünf Personen fassend, bewegt sich innerhalb der halbrunden Treppenläufe bis zur Höhe des vierten Stockwerkes, 16.5 m über dem Fußboden zur roue uss rierren nuczwerzes, 10.5 " noer dem Fulisoden des Erdgeschosses. Die exakte Föhrung erhält der Korb durch zwei Föhrungsschienen aus kräftigem Profileisen mit gehobelten gusseinernen Leisten versehen, die ihrerseits mit den Umfassungs-wählen und Podest-Trägern verankert sind.

Der Korb ruht dauernd auf dem oberen Ende eines Stempels B. Der Korb ruht dauernd and dem oberen Ende eines stempeis n. Gegenge wichte mit ihrem Zubehör an Ketten, Rollen, Axen, Lagern, Traversen, Führungen, Gewicht-Schachten, sind voll-ständig vermieden; an Stelle ihrer sind, in konsequenter Fortführung des hydranlischen Prinzips, sum Balanziren der todten Lasten und des veränderlichen Stempel-Auftriebs, hydraulische Uebertragungsformen angewendet.
Zu diesem Ende ist der eigentliche Hubzylinder C durch ein

Rohr D mit einem zweiten sogen. Gegenzylinder E verbunden:

beide Zylinder sind in abgedichteten eisernen Senkbrunnen aufgehangen. In diesem Gegensylinder bewegt sich der Gegenkolben H mit dicker und schwerer Kolbenstange F auf und ab und letztere tritt durch die Stopfbuchse G ins Freie. Huhlänge, Kolben- und Stangendurchmesser sind so abgemessen, dass der um die Kolbenstange verbleibende ringformige Raum gerade gleich dem Hubvolumen des Stempels unter dem Fahrkorbe wird. Zwischen tiegen und Huhrylinder spielt dorch das Rohr D eine konstante Gegen- und Hubzyinder spiett arch das nour De une Roussauer Wassermenge hin und ber; Gegenkolben und Stempel haben ent gegen gesetzte Bewegungsrichtungen. Etwige Wasserverluste an den Stopfbuchsen oder Verschraubungen werden durch eine

an one stoproucases oder verscraubungen werden durch eine kleiche Handpump wieder ersetat.

Das Gewicht des Gegenkolbens erreugt in der konstanten Wassermeuge einen Druck (von beiläufig etwa b Atmosph.), so dass das Eigengewicht vom Stempel und Fahrkorh ausgeglichen wird bis auf den sum Niedergange des leeren Fahrkorbes erfor-wird bis auf den sum Niedergange des leeren Fahrkorbes erforderlichen Ueberschuss.

Zum Aufgange des Fahrkorbes wird Wasser aus einem offenen Reservoir im Dachboden (20 = höher) auf die obere Fläche des Gegenkolbens H zugelassen. Bei einem Verhältnisse der Querschnitte dieses Kolbens sn dem des ringförmigen Raumes als 1100 : 400 qem erzengt das Betriebswasser in letzterem einen weiteren Druck von 100 2.0 = 3.5 Atmosph. Dieser Druck pflanst sich direkt bis unter den Stempel fort und genügt, letzteren sammt Korb und Nutzlast mit angemessener Geschwindigkeit zu heben.

In dem Maaße, wie der Stempel aus dem Zylinder tritt, verliert er an Auftrleb; fast in gleichem Maaße gewinnt gleich-zeitig auf der anderen Seite des hydraulischen Balanciers das Betriebswasser über dem nieder gehenden Gegenkolben an Druckhöhe. Umgekehrt vermindert sich, nach dem Umsteuern, beim Niedergange des Korhes, das anf dem anfsteigenden Gegenkolben lastende in Erdboden-Höhe allmählich abfliefsende Wasserquantum fortwahrend, bis der Stempel in seiner tiefsten Stellung wieder den stark-sten Auftrieb erfahrt.

For einen vollen Hub sind 5501 Wasser erforderlich, der geringeren Reibungs - Verluste wegen etwas weniger als für einen Anfzug mit Ketten-Gegengewichten erforderlich sein wurde. Das verbrauchte Wasser fließt fast druckfrei in die Straßen-Kanale ab.

Als Steuerung dient eine entlastete Kolbensteuerung, wie solche bereits mehrfach veröffentlicht ist (vergl. u. a. Verhandl. des Ver. z. Beford, des Gewerbeff, 1880 I). Sie wird vom Fahrkorb ans gehandhaht, gestattet eine gewisse Regulirung der Geschwindigkeit und bringt den Korb gegen die Hub-Enden selbstthatig allmählich zum Stillstand.

Durch den Fortfall der sonst

üblichen, zur Ausgleichung des Stempel-Auftriebes und des Stempel- und Korbgewichtes dienenden schweren Ketten und Gegengewichte bei der in Rede stehenden Konstruktion wird zunächst der Fahrschacht weuiger beschränkt; die Bewegung des Korbes erfolgt ohne lästiges Schwanken und Zittern, vollkommen sanft und geräuschlos; es entfallt aus der Ursache auch die Möglichkeit von schweren Unglücksfällen, welche derartige Gegengewichte, oben im Fahrarige Gegengewicher, ober im Fahr-schacht gelagert, häufig genug berbei geführt haben (Grand Hötel in Paris, Mylan in Sachsen etc.) Es darf daher der beschriebenen Konstruktion schon aus diesem Grunde eine ganz erheblich größere Sicherheit als den genannten zugesprochen

Weit über das bisher für genugend erachtete Maafs wird die Sicherheit noch gesteigert durch ein besonderes Regulir-Ventll,

welches dicht am llub-Zylinder ein geschaltet, dem Stempel resp. Fahrkorb in dem unwahrscheinlichen Falle eines Rohrbruches nur eine bestimmte Niedergangs-Geschwindigkeit gestattet. Dasselbe besteht aus zwei verstellbaren Scheiben c, in einer Rohr-Erweiterung derart beweglich, dass das vom Gegen-Zylinder



Durchschnitt.

zum Hub-Zylinder von a nach b, oder umgekehrt vorbeiströmende Wasser selbstthätig sich den [Burchgangs-Querschnitt bei d vernändert. Durch die plötzliche Aenderung der Wassergeschwindigkeit wird der er. einseitig vorhandene Ueberdruck vernichtet. Eine solche hydraulische Bremse ist nicht wie andere mechanische Einrichtungen der Abuntzung oder anderen schädlichen Einflüssen ausgesetzt; ihrer Anwendung auch für niederen Druck steht nichts im Wege. -

An Einzelheiten ist noch zu bemerken die Form des Fahrkorbes und des Stempels. Ersterer hat einen 6 eckigen Grundriss erhalten; sein in Schmiedeisen mit großentheils geschweißten Verhindungen ausgeführtes Gestell bildet ein nach allen Richtungen vermunungen ausgefunrtes testell titled ein nach allen Richtungen starres System, wie es un genauen Führung des Korbes und Stempels noch eine Bestellt der Stempels noch eine Stempels noch eine Stempels behaumg des Korbes reptieren der Stempels bei Bertellt aus einem achniede Der Stempel besteht aus einem achniede einernen Rohr on 125 == auflageren Durchmesser, bei der Stempels de

10 mm Wandstärke, 18 m Länge, dessen fünf Theile durch Kuppelungen aus Phosphor-Bronze verbunden Der Stempel ist unten offen and bleibt sind. in Folge dessen dauernd mit Druckwasser gefüllt. Ohne Rücksicht anf letzteren Umstand berechnet sich seine Tragfähigkeit, nach den bekannten Formeln für die Zerknickungs - Festigkeit langer Stäbe bei 17,4 m größter Freilänge und 5 facher Sicherheit gegen Bruch:

a) wenn beide Enden frei beweglich gedacht werden mu:  $P_1 = \frac{400 \text{ J}}{I^z} = \frac{400;602 (\text{cm}^2)}{17.4^{\circ}} = 800 \text{ kg}.$ 

b) wenn, wie thatsachlich der Fall, beide Enden axial geführt werden, zu:

P<sub>2</sub> = 4 P<sub>1</sub> = 3 200 ks. Durch die Füllung mit Druckwasser vermindert sich die Druck - Beanspruchung des Eisenrohres im Verhältniss des Ring-Querschnittes zum ganzen Querschnitte, d. i. wie:

(122,7 - 86,6): 122,7 (9<sup>cm</sup>) = 1:3,4:= 0.294:1.

Die Tragfähigkeit wird demnach, bei fünffacher Sicherheit gegen Bruch im ganz ausgezogenen Zustande:  $P = 3.4.3200 = 10\,900$  kg.

Nun beträgt das Gewicht: der Nutzlast . des Fahrkorbes des Stempels mit Kuppelungen . 550 .

Summa . 1150 kg Vom Stempelgewicht ist, wie leicht nachzuweisen, für die Berechnung auf Knickfestigkeit 1/3 als am oberen Ende konzentrirt anzusehen mit 1/3.550 = 183 ks, so dass im Maximum 783 = daselbst wirksam werden. Es bietet dennach der Stempel, trotz seiner beträchtlichen Länge (Verhältniss d:l=1:140) eine Sicherheit gegen Bruch durch Knicken, welche sich, wegen 5.10 900

= 70, auf das Siebenzigfache der größten Last in der unganstigsten Stellung beziffert.

Bei der besonderen Art der Lastvertheilung ist der Stempel an seinem oberen Ende überhaupt gar nicht auf Druck (Knickung), sondern auf Zug beansprucht. Rechnet man zur ohigen Maximal-last von 1150 kg noch 150 kg Gewicht der inneren Wassersäule, so wird der Wasserdruck am unteren

Stempelende  $p = \frac{1150 + 150}{122,7 \text{ Atm.}} = 10,6 \text{ Atm. Hiervon}$ 

entfallen auf den Ringquerschnitt nur 36,1 9cm, 10,6 cm 384 kg, so dass thatsächlich vom Eigeugewicht des Stempels 550—384 = 166 kg oder etwa die oberen 6 m Stempel-

lange, außer Fahr-korb und Nutzlast, auf dem Kopfe der ca. 36 = bohen Wassersaule getragen werden. Dann wird die Material - Bean-

spruchung im Stempel: am oberen Stempel-

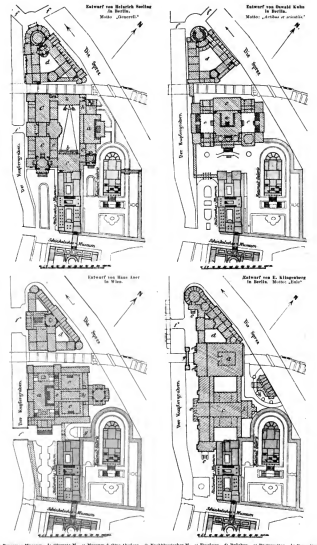
Ende k = 4.7 kg pro 1 qem, Zug; 6 m nnter dem Fahrkorh h == 0 hc pro 8.7 m uuter dem Fahr-

korb (Mitte) k = 2,1 hg pro 1 qem, Druck;

18 m unter dem Fahr-

korb am unter. Ende k = 10,6 kg pro 1 qcm, Druck. Beim Fehlen der Nutzlast (p = 8,7 Atm.) wird k = 0 gerade

der Mitte der Stempellange. Eine Erörterung der theoretischen Frage, welches Maa's von Knickfestigkelt das Rohr erfordert, um die innere Wassersäule tragfähig zu machen, würde hier zu weit führen. Es genüge der Nachweis, dass der überaus schlanke Stempel selbst in den extremsten Fällen nur minimale Beanspruchungen erfahrt.



o) Pergamon Museum. b) Olympis M. c) Museum d Olympisches. d) Nachalisosterber M. c) Einglage. f) Bricken. g) Bestarration. b) Verwaltung.

DIE KONKURRENZ FÜR ENTWÜRFE ZUR BEBAUUNG DER MUSEUMSINSEL IN BERLIN.

GOOGLE

Fast ohne nennenswerthen Einfinss ist die von dem eingeschlossenen Druckwasser erzeugte Ringspannung (6-12 Atm.), dieselbe dürfte unbeschadet his 150 Atm. steigen.

Selbstredeud sind die Verbindungen der einzelnen Rohrstücke mit der größten Sorgfalt, unter Berücksichtigung des Trägheits-

mit der grouten Soffgatt, ünter beruckleitungung ess tragentis-Le reeline bemerkt im serden, dass ein massiers Stempel, lediglich der Verhindungen wegen, denaelben Durchmesser, wie ein hohler Stempel hätte erhalten müssen. Alfadann würde die Slicherheit des massivus Stempels (an den Verhindungsstellen) nicht größers als die eines hohlen unten geschlossenen Stempels,

sein Gewicht aber um rd. 1000 be größer sein.

Wie leicht erkennbar, wird bei anderen Verhaltnissen von Wasserdruck und Stempel-Durchmesser die Wasser-Füllung des hohlen Stempels weniger vortheilhaft, schliefslich, bei niederem

Druck und großem Durchmesser ganz unausführbar. Im vor-liegenden Falle reduzirt die Wasserfüllung die mit dem Fahr-korbe verbundenen Massen auf ein sonst bei gleicher Sicherheit nicht erreichbares Minimum — Im Zylinder ist der Stempel zwischen vier ausgebohrten

Rippen geführt, so dass Beschädigungen an der rohen Rohrwand ausgeschlossen sind. —

Entworfen und herechnet ist die Konstruktion des Aufzuges vom dem Zivil-Ingenieur Hrn. R. Cramer, Berlin, Königgrätzer-Strafse 101; ausgefährt wurde dieselbe durch die Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft in Moabit und Dessau, welcher auch die meisten Einzelheiten patentirt sind. Soweit der bisherige noch kurze Betrieb des Aufzuges beurtheilen lässt, erfüllt der-selbe seinen Zweck in vollkommen befriedigender Weise.

### Feststellung von Mittelwasserständen der Meere

Das Kgl. Geodätische Institut, dem in Prenfsen die Ausführung der Gradmessungs-Arbeiten obliegt und dem zur Wahrung der Einheit seiner Arbeiten ein wissenschaftlicher Beirath (des sich aus den Hrn. Auwers, v. Helmholtz, Kronecker, Siemens Weierstrafs und Helmert zusammen setzt) zur Seite steht, hielt am 28. März in seinen Diensträumen unter dem Vorsitz seines Präsidenten, des Hrn. Dr. Baeyer, seine diesjährige statutenmäßige l'lenarsitzung ab.

Aus dem Bericht des Präsidenten über die vom Geodatischen Iustitut i. J. 1883 ausgeführten Arbeiten, ist als von allgemeinem Interesse hervor zu heben das "vorläufige" Ergebniss der bisber ermittelten Höhenverhältnisse der Mittelwasser der Europa nmschließenden Meere.

Indem wir auf die diesbezüglichen Mitthellungen in No. 4 cr. dies Zeitg. binweisen, führen wir hier die Mittelwasserhöhen der nachgenannten Meere an, unter Zugrundelegung des Mittelwassers der Ostsee bei Swinemunde als Nullnunkt:

Nordsee bei Amsterdam . . + 0,093 
Pegelnull bei Amsterdam . . + 0,242 , Nordsee bei Ostende . . . - 0,664 Mittelmeer bei Marseille. - 0,499 , Adriatisches Meer bei Triest .

Die Mittheilung dieser Höhengablen scheint pos gur An-

knüpfung folgender Bemerkungen geeignet:

Die Feststellung der Mittelwasserstände und die Bestimmung ihrer gegenseitigen Höhenlage ist noch lange nicht abgeschlossen und daher gelten die vorstehenden Angaben zunächst nur als er gelten die vorstehenden Angaben zunächst nur als "vorläufige". Diese Feststellungen sind nur z. Th. aus definitiv abgeschlossenen Nivellements erfolgt, z. Th. aber aus noch nicht definitiv ausgeglichenen oder aus älteren Nivellements abgeleitet, usemmer ausgegischerung oder aus auferen Niveliements abgeleitet, die den jetzigen Anforderungen nicht mehr entsprechen (an beispielse. In der Anforderungen in der Bereiten d

## und gegenseitige Höhenlage der Meeresspiegel,

oben gegebenen Zusammenstellung zu entnehmen, liegt das Mittelder Nordsee bei Amsterdam + 0,093 m über dem Mittelwasser der Ostsee bei Swinemunde, wogegen die "Landesaufnahme" es zu (144-23 mm) = + 0,121 m unter dem Wasserspiegel der es am (144—23 mm) = + 0,121 m n ier dem Wasserspiegel der Outstee liegend angiebt. - Für die Prüfung der Unversaderlicheit keit der Höhenslage der Pegel durch sieher fundirte, genan bestimmte Kontrolpunkte ist binhere nur in gans ungentigendem bestimmte Kontrolpunkte int binhere nur in gans ungentigendem die Wiederherstellung der Pegel in ihrer friheren Höhe nicht mit Sicherheit erfolgen konnte. Wer hirgt also dafür, dass nicht durch diese Umstände in den letzten 30–50 Jahren (so weit reichen jad im ensiern Wasserstand-Beobachungen) Veränderungen in der Höhenslage der Pegel entstanden und unbemerkt geblieben Umrichtigkeiten auf und es sight eddlich die Nottringen der Unrichtigkeiten auf und es sind endlich die Notirungen der Wasserstände untergeordneten Organen überlassen. So lange nicht die Wasser- und Hafenhaubehörde aelbatregistrirende Wasserstandsmesser auf festem Fundament herrichten und durch sichere Kontrolmarken genügend fest legen, lässt sich weder das Mittelwasser der Meerenspiegel noch die Höhenlage der letzteren gegen einander mit ausreichender Sicherheit bestimmen. ann dreist die Frage aufwerfen, was bei solchen Zuständen die Prazisions-Nivellements therhaupt nutzen? Das Geodatische Institut basirt die sammtlichen Nivellements

auf das Mittelwasser der Ostsee bei Swinemunde und möchte diesen Horizont gerne für alle Höhenmessungen ohligatorisch machen; dasselbe benntzt anch jede Gelegenheit hierfür zu wirken. machen; dasselbe benntzt anch jede Geiegenbeit hierfür zu wirden. Diese Bemithungen dürften sich jedoch als erfolgios erweisen, die Diese Bemithungen dürften sich jedoch als erfolgios erweisen, die Normal-Nullpunkten thatsichlich entschieden jet und die Kriege-ministerien von Bayern, Worttenberg und Bäsde sich gleichfalls dafür ausgesprochen haben, die Höhen auf N.-N. umrechnen zu lassen. Es erscheit sogar fraglich, de se heute noch empfellens-werth ist, Höhenangaben wie den obigen eine weitere Verfreitung zu geben; leicht kann dadurch Verwirrung augenrichte werden.

## Zur Charakteristik der sozialen Stellung der österreichischen Architekten.

Vor mir liegt ein Schreiben des als ausgezeichneter Kunst-schriftsteller bekannten Direktors des k. k. österr. Museums für Kunst u. Industrie, Hofranh v. Eitelherger, des früheren Redakteurs der offiziellen Wiener Zeitung und späteren Organisators der von ihm geleiteten Anstalt, welches derselbe an Wiener Architekten versendete. Es lautet:

"Hochgeehrter Herr! Ich habe in der jungsten Zeit bei Sr. Exzellenz dem Hrn. Grafen Taaffe und dem Unterrichts-Sf. Exzelecto dem tira. Grand i antic und oem Uniterrichia-Minister Baron v. Conrad Schriftte gedhan, um die sociale Stellung der Architekten zu sichen, gegenüber den Maafaregein in der Baugewebe-Ordnung, welche die Architekten zu hloßen Bauzeichnern für Baumeister\* und Häuserspekulanten herhörten wellen. Urberzeugt, dass Sie diesen meinen Schrift, welchen ich meiner Stellung schuldig zu sein glaubte (!!), billigen

Gleichzeitig fordert Hofrath v. Eitelberger auf, eine Eingabe zu unterschreiben — ohne zu sagen, au wen er dieselbe eigent-lich zu richten gedenkt. In dieser heifst es, man könne nicht verhehlen, dass es in Oesterreich dem künstlerischen Schaffen die Unterstützung seitens der maafsgebenden Faktoren mangele, die Unierstitizung seitens der massgewenden Faktoren mangete, ja sogar Schwierigkeiten der Erstrelung einer solchen sich ent-gegen stellten, während es doch Aufgabe des Staates sei, die gesammte Baunhätigkeit im Sinne einer geläuterten Baukunst zu fördern und zu entwickeln. Bei der Behandlung der Gewerbe-Ordnung in der Reichsvertretung "wurden Bestimmungen projektirt, die über den Rahmen des Regierungs-Entwurfs hinaus gehend, die heutige Stellung des Architekten außer Acht lassen und geeignet sind, die Meinung zu erzeugen, dessen Existenz als Bankonstrukteur und Bankünstler werde nnomehr entbehrlich." So soll pach einem Amendement dem Baumeister untersagt werden, die Bauarbeiten in eigener Regie auszuführen, die allein von

konzessionirten Banhandwerkern geleistet werden dürften. Baumeister ist dadurch seiner Berechtigung zur gewerbsmäßigen Ausübnng des Baugewerbes beraubt und ihm hleibt blos die Wahl, entweder Bauunternehmer zu werden oder die Bauten zu planen und zu leiten, welche Aufgabe bei öffentlichen Bauwerken, sowie bei hervor ragenden Privatbauten bis nun dem Architekten zugefallen." Es entstehe demnach in dem seiner bisherigen Aufgabe als Unternehmer berauhten Baumeister ein dem Architekten und der Architektur gefährlicher Konkurrent.

Hr. v. Eitelberger verwahrt sich gegen diese Art der Ban-führung an der Hand "historischer Rückblicke", indem er nach Vorgang von Karlchen Miesnik und seinem klassischen: "Schon die Alten kaunten die Liebe" bei Vitruv und den Künstlern der romanischen Stilperiode beginut, um zu beweisen, dass "die Archickten es waren, welche geptant mid die Banten geleitet haben.

Das Schriftstück "euthält sich auch jedes speziellen Vorschlags hinsichtlich der Fasung einzelner Punkte des bezeichneten Gestezes" und "erwähnt nur in Kürze" die zu beachtenden Prinzipien. Diese sind:

 Der Bau- und Maurermeister soll sich auf die Ausühung der baugewerblichen Praxis und bauleitenden Thätigkeit beschränken.

2) Dem entsprechend soll der Banmeister das Handwerk erlernt haben und in einer Staatsgewerbeschule vorgebildet sein.

Zur Erklärung diene: In Oesterreich herrscht nicht absolute Gewerbefreiheit. Der Baumeister, welcher geprüft sein muss, übernimmt in baupolizeilicher Hinaicht die Verantwortung für die technische Ausführung des Baues, der Architekt, als Vertrauens-person des Bauherrn, überwacht dieselbe. Nun scheint die Absicht zu bestehen, dem Baumeister nur in soweit das Recht zu Ausführungen zu geben, als er das hetr. Handwerk erlernt hat, also dem Maurermeister nur Maurerarbeiten etc. Eine gesetzliche Be-stimmung darüber, dass der Architekt zu einem Bau hinzu zu ziehen sei, existirt nicht. Will man ihn im Sinn der zünftlerischen Bestrebungen schützen, so müsste hier der Hebel angesetzt werden.

rister" sind in Orsterreich geprüfte Techniker bezw. Unternel welche des Recht Indean, alle zu cinem Bau gefehrigs Arleiten unter eigener Ver-antwortischkeit auszuführen, während den Maurermeistern, Zimmermeistern der, dies Recht nur in Betreff ihren einzellen Handwerka untekelt.

Die Gefahr, dass der Unternehmer (Baumeister) in seiner Thätigkeit beschränkt und gerade dadurch gezwungen werde, mehr als früher baukünstlerische Arbeiten aufzunehmen doch nicht so bedeutend erscheinen.

Merkwürdiger als diese kleinen gerade durch den Mangel an Gewerbefreiheit entstehenden Differenzen swischen den einzelnen Ständen überrascht das ganze Vorgehen des Hrn. Hofrath v. Eitelberger. Er wendet sich mit Wissen der Regierung gegen ein im Reichsrath gestelltes Amendement, indem er, der Beamte and Nichtarchitekt, die Architekten aufruft, für die Baumeister eine Petition bei der Regierung einzureichen, damit diese nicht zu Architekten werden. Denn er sagt selbst: "Die Abgrenzung der Wirksamkeit des Baumeisters gegenüber jener des Maurermeisters tangirt die

Verhältnisse des Architekten keinesfalla." Welche Verquickung der Verhaltnisse, welche Unklarheit in der Sachlage, die nur übertroffen wird von derjenigen in den Eitelberger'schen Schrift-stücken! Und andrerseits: Wie betrübend ist es, dass unter deu success! Ohe americants: whe bestudent it es, uses much deal obsterreichischen Architekten, namentlich im Ingenieur- und Architekten-Vereine niemand sich findet, der sich der Behandlung solcher den ganzen Stand betreffenden Fragen unterziebt und dass man in Wien die Initiative selbst zu agitativem Vorgehen den hohen Staatsbeamten, wie es dort die Hofrathe sind, überlässt! Wäre nicht vielleicht auch dort ein "Verein zur Ver-tretung bankünstlerischer Interessen", wie in Berlin am Platze?

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein in Hamburg.
Versammlung an 2. April. Vorsitender: Hr. Haller;
anwesend 52 Migdeler. Ausgestellt sind von Hn. Faulusser:
Photographies, Pariser Straßsenausichten die Verwätzungen der
Kommuneseit darstellend, von Hn. Forst: este und imitrie
Hols-lutzusten und Holburauchüler, sowie Broncen von Benaren.
Hr. Engels macht eingehende Mittheilungen über die Pro-

jekte zur Herstellung einer 6 m tiefen Wasserstraße zwischen Königsberg und Pillan. Derselbe hatte eine Karte des zwischen diesen Städten gelegenen Theils des frischen Haffes ausgestellt, auf welcher die bei der i. J. 1879 ansgeschriebenen Konkurrenz für Projekte zu der genannten Wasserstraße preisgekrönten Ent-würfe dargestellt waren; außerdem war eine übersichtliche Dar-stellung auf der Tafel skizzirt. Der Vortragende begann mit stellung auf der Tafel skizzirt. Der Vortragende begann mit dem Hinweis daranf, dass die unter früheren Verhältnissen an der Grenze zwischen Flusschiffshrt und Sesechiffshrt und Benthe gekommenen Handelsatsdu überall bemühl seine, sich eine den Dimensionen der modernen Sesenhiffs entsprechende werbesterte Hand des gedruckt vorliegenden Materials und seiner, wenn auch nur beschränkten, Miturikung an den Vorarbeiten der leisten Jahre, die Ausbildung des Pillaner Seeitefs, sowie die Bennhungen der Königsberger Kaufmannschaft durch Verticfung des Fahrwassers von Fillan has Königsberg, die direkte und infürster Konten der Leichter Schriftshart zu vermeiden. Die in Fölge dieser wärfe, sowie des Gutachten des Renz- und Brits-Herrbruch in würfe, sowie das Gutachten des Reg. und Brths. Herzbruch in

Königsberg über dieselben wurden ausführlich besprochen.

Hr. Westphalen bringt hierauf eine seitens der MuseumsBau Kommission zum Bau des Naturhistorischen Museums erlassene Erklarung zur Sprache. Im ursprünglichen Bauprogramm inseene Erlaktung zur sprache. Im ursprongische hauprogramme ein in der beigebenen Grundrissklize, die für das Museum bestimmte Umrissilnie an den 4 Ecken abgestumpft. Nannehr werde durch die Mitthellung, "dass die Einselchung der die Spitzen der Winkel ABCI abscheidenden Linen, von deren genature Bestimmung in Zahlen abgesehen worden, den projek-

genater Bestimming in Zahlen abgeseben worden, den projek-tirenden Arbiletten nur im allgemeinen anbeim geben sollte, eine ihnen angemessen erscheinende Abstumpfung der Ecken ein-tretten nn lassen," das Baupprennum westellich werindert. Im Reiter im State in der State in der State in der State in der Angesen Meyer dahlen, dass ihm nachtreigliche Aenderungen an Konten und der State in der State in der State in der State in nicht eines und die Richtigstellung einer Bestimmung handle, die sich durche in Verseben im Programm einzeschlichen habe, deren nicht etwa um die kitchtigsteiling einer nestummung annute, die sich durch ein Versehen ins Programm eingeschlichen habe, deren Konsequenzen ganz unlogisch sein würden. Es müsste ferner von der Ausschreibung der Konkurrens bis zur Preisvertheilung jeder Verkehr des Bauherrn oder der Preisrichter mit den Konkurrenten unterbleiben, da sonst nicht abzusehen sei, ob nicht durch einen derartigen, wenn auch vollkommen bona fide betriebenen Verkehr der eine oder andere Konkurrent bevorzugt werde. Hr. Haller sieht im vorliegenden Fall keine andere Möglichkeit für ein zweckmäßiges Eingreifen des Vereins, als dass derselbe dnrch eine ausgedehnte Veröffentlichung den Erlass zur Kenntniss möglichst aller Konkurrenten bringe. Jedenfalls empfehle sich eine Vorberathung durch die Konkurrenz-Kommission. Die Versammlung beschließt den Gegenstand ohne weiteres Mandat zur Prufung und Berichterstattung an die Konkurrenz-Kommission zu

Versammlung am 9. April 1884. Vorsitzender: Hr. Haller; anwesend 72 Personen. Aufgenommen in den Vorein sind die Hrn. D. von Bülow, H. Krumbhaar und R. Koldewey. Hr. Reiche berichtet über die in der letzten Sitzung an-

Hr. Keiche berichtet uner die in der jeutzen obzaug au-geordete Berathung der Konkurrens-Kommission bestägl, der Konkurrens für das Naturhistorische Museum. Die Kommission müsse ihr Bedauern über diese, I Monat vor Schluss der Preisbewerbung erfolgte Kundgebung aussprachen, die in dieser Weise nur störend auf den Gang derselben einwirken kann, ohne den Konkurrenten Klarheit zu verschaffen. Gleichzeitig sehe sich die Kommission zu der Erklärung veranlasst, dass jeder mündliche oder schriftliche Meinungsaustausch über die Auffassung eines Konkurrenz-Programmes zwischen Bauherrn bezw. Preisrichtern

und den Konkurrenten unzulässig sei.
Hr. Haller bemerkt zunächst, dass der Ausdruck des Bedauerns von Seiten des Vereins über eine derartige Erklärung

der Musenme-Kommission zu nichts führe; er eutgegnet ferner, dass in Fällen, wo sich Unklarheiten oder Fehler in einem Prodass in Fallen, wo sici Unkinzenten oder Fealer in einem fro-gramm beraus stellen sollten, eine Anfrage jedem Konkurreaten selbstverständlich frei stehe, die Beantwortung derselbeu aber nur anf dem Wege der Veröffentlichung erfolgeu dürfe. Im vor-liegenden Fall habe sich eine derartige Unklarbeit im Programm herans gestellt, und es sei nur zu bedauern, dass die bezogliche Aufklärung 2 Monate zu spät erlassen worden. Um nun den etwa hierdurch geschädigten Konkurrenten gerecht zu werden, stelle Redner den Autrag, bei der Museums-Kommission vorstellig an werden, im Interesse der Ersteren den Einreichungs-Termin vom 30. April auf den 31. Mai hinaus zu schieben. Von verschiedenen Seiten wird darauf hingewiesen, dass der

dem Programm beigegebene Situationsplan bei genauer Angabe der Maafse sämmtlicher Dimensionen des Banplatzes keine Maafse für die Abstumpfungen der Ecken enthalte; es könne deshalb mit Recht angenommen werden, dass die Einhaltung oder Nicht-einhaltung dieser Abstumpfungen dem Ermessen der einzelnen

cinhatung dieser neusunprungen een krossesse ust vansense Konkurretten anbeim gestellt sei, wie es ja auch die von der Museums Kommission erlassene Erkührung angedeutet habe. Hr. Neckelmann sellt, weil der Zwischenfall an sich nicht bedeutungsvoll genug sei, den Antrag, die Angelegenbeit fallen su lassen. Dieser Autrag, welcher als der weitest gehende snnächst zur Abstimmung gelangt wird angenommen und gleich-zeitig der Konkurrenz-Kommission anheim gestellt, die Ver-handlungen über den besprochenen Fall als Material zur Er-

handingen über den besprochenen Fail als Material auf Er-gkanung der Konkurens. Normen zu besutzen. Versammlung am 23. April 1884. Vorsitzender: Hr. Kümmel; anwesend 54 Personen. Ausgestellt sind Malereien and Skizsen durch die Hra. Wirth & Bay.—

Der Hr. Vorsitzende gedenkt der in letzter Woche stattgehabten Feier und im Besonderen aller Derjenigen, die sum elingen derselben beigetragen haben. In der Sitzung oder während des Festes sei manchem schon ein Dank ausgesprochen worden, um jedoch allen Mitwirkenden den Dank de kund zu thun, fordere er die Versammlung auf, sich von den Plätzen zu erheben

Hr. Strebel erläutert hierauf die Heisungsanlage im neuen Justizgebäude. Dieselbe ist eine Fenerluftheisung mit Pulsion, von der Firma Fischer & Stiehl in Essen ausgeführt und soll sich in der Benutzung bewährt haben.

Verein ehemaliger Studirender der technischen Hoch-schule zu Darmstadt. Zur Gründung eines solchen Vereins hat sich aus ehemaligen Studirenden und einigen Professoren der technischen Hochschule ein Komité gebildet, welches demnächst Einladungen zu einer Sonntag, den 15. Juui abzuhaltenden, konstituirenden Sitzung versenden wird. Zur Erleichterung der Adressirung dieser Einladungen werden alle Leser dieser Zeilen, welche die technische Hochschule zu Darmstadt oder die ehemalige höhere Gewerbeschule besucht haben, gebeten, ihre gegenwärtige Adresse dem Vorsitzenden des Komités, Hrn. Stadtverordneten Rückert zu Darmstadt zugeben an lassen-

Es existiren bereits zahlreiche Vereine und Gesellschaften von Männern, welche die gleiche Bildungsanstalt besucht haben. Sie verfolgen fast aussahmalos das Ziel, die freundschaftlichen Beziehungen, die sich auf der Grundlage gemeinsamer Arbeit entwickeln, trotz räumlicher Trennung nach Abschluss der Studien weiter zu pflegen and sie hinüber zu retten in das Berufsleben. wo die praktischen Früchte der Jugendfreundschaft reifen können. Das Fehlen eines derartigen Bandes ist von den ehemaligen

Studirenden der hiesigen technischen Hochschule schon recht oft als ein Mangel empfunden worden. Um so mehr darf man hoffen, dass die jett ergebende Anregung allseitigen Beifall finden wird. Der Verein soll alljährlich ein Adressen-Verzeichniss seiner Mit-glieder heraus geben und sich in Sachen der Stellenvermittelung für dieselben behätigen. In letzterer Hinsicht ist die Uuter-stätung durch den Lehrkörper der technischen Hochachule bereits zugesichert worden.

Das Programm der konstituirenden Versammlung wird noch veröffentlicht werden. Man beabsichtigt auch, die Gelegenheit an einer Vorberathung über das im Jahre 1886 statt findende 50 jährige Jubilaum der technischen Hochschule zu henützen

### Vermischtes.

Bezüglich der Lage der in Preußen bestehenden Baugewerkschulen hat der Verband deutscher Baugewerks-meister, in Uebereinstimmung mit den Resolutionen, die in der neuter, in Geberenstimming mit den Newondunden, die in der lettteen vorjahrigen – Versamming der ständigen Kommission für das technische Unterrichtswesen beschlossen wurden, eine Petition an das Abgeordnetenhaus gerichtet, in welcher derselbe die Ausführung folgender Grundsätze für erforderlich erklärt:

1. In jeder Provinz ist wenigsteus eine Baugewerkschule zu

errichten.

2. Die Baugewerkschulen müssen Staatsanstalten werden. Wo dies aber für jetzt nicht durchzuschren ist, da ist von den Gemeinden, außer den Baulichkeiten, nur ein fester Zuschuss von etwa ¼ der lanfenden Kosten zu leisten.

3. Das Schulgeld darf pro Halbjahr höchstens 50 # betragen.

4. Als Direktoren und Lehrer für die Hauptfächer sind tüch-

tige Architekten und Baugewerksmeister anzustellen, welche sich lu der Praxis bewährt habeu.

5. Die Direktoren und Lehrer sind mit auskommlichem Gehalt auf Lebenszeit und Pensions-Berechtigung anzustellen.

In der Begründung der Petition wird zunächst die hisberige Betheiligung des Verbandes an die Förderung der Baugewerk-schulen und sein Interesse an denselben hervor gehoben, da es "nothwendig ist, dass jeder Bautechniker, welcher dereinst ein tüchtiger Meister werden will, eine gute Baugewerkschule ab-solvirt." Es wird dann der Gegensatz Preußeus zu anderen deutschen Ländern — Württemberg, Bayern, Sachsen, Hamburg etc. — geltend gemacht, in welchen die betreffenden Austalten Staatsanstalten sind und ausgeführt, dass die preußischen Baugewerk-schulen, bei dem geringen Zuschuss der ihnen gewährt wird und sermen, oet uem geringen zuschuss der innen gewährt wird und bei der Höbe des Schulgeldes, das dieselben in Folge dessen su uchmen genöthigt sind, nicht lange mehr den Kampf um ihre Existens werden aushalten können. — Den, wie uns dünkt, ge-wichtigsten Grund für die Verpflichtung des Staates zur Errichtung von Baugewerkschulen: dass nämlich dieselben seit Einführung der Gewerbefreiheit als Bildungsmittel schlechterdings nicht zu entbehren sind, konnte die Petition leider nicht wohl anführen, da der Verband bekanntlich seinerseits eine abermalige Beseitigung der Gewerbefreiheit im Bauwesen anstreht.

Hoffen wir, dass die Petition trotzdem ihre Wirkung thut und dass das Abgeordnetenhaus Zeit finden möge, dieselbe noch in dieser Sitzungsperiode eingehend zu verhandeln.

Restaurations-Bauten in Nürnberg. In Nürnberg wind gegenwartig auf dem Gehiete der Restauratiouen eine rege Thatigkeit entfaltet. Au der herrlichen Sebalduskirche werden d schadhaften Architekturtheile ausgewechselt und desgl. erfährt der schöne Brunnen eine Erneuerung in seinen von den Einflüsseu der Witterung mitgenommenen Ornamenten. Der am Fünferplatz gelegene baufallige Rathhaus-Theil wird demnächst durch einen Neubau ersetzt, welcher nach den Entwürfen Dr. Essenweins für die Anschlags-Summe von 300 000 M zur Ausführung gelangeu wird.

Festlegung der Pegel-Nullpunkte gegen Normal-Null in Prenisen. Her Missier der offentl. Arbeiten hat am 23. v. M. eine Zirkular-Verfügung erlassen, durch welche den betr. Behorden anfgetragen wird daan über zu geben, dass die Nullpunkte und Festpunkte der Fegel zu N. N. in Besiebung gesetzt werden. Falls diese Beziehungen nicht bereits aus den Messungen der

"Landesaufnahme" unmittelbar sich ergeben, solleu dieselben apeziell ermittelt werden, sohald solches ohne "größere und kost-spielige Nivellements - Aufuahmen" erreicht werden kann. Neben allen Pegeln, deren Lage zu N. N. mit Sicherbeit fest gelegt ist, sollen an greigneter Stelle Tafeln angebracht werden, auf welchen

solien an greegeeer Stein a larin a ngeoracan vereen, an werven, an werven, an werven, an werven, and we die Beriebung au N N. deutlich erkeunbar gemacht ist. Endlich wird den Behorden Fürsorge für ordausgamaßige Beobachtung und Unterhallung der Pegel wie auch für die Errichtung suverlässiger Festpunkte, wo solche etwa noch nicht vorhanden sein sollten, zur besonderen Pflicht gemacht.

Ausstellungen im Jahre 1884 u. 1885 Iu Ergäuzung der in No. 34 d. Z. uuter ohigem Titel gebrachten Mittheilung ist zu berichten, dass im Jahre 1885 zu Nürnberg eine internationale Ausstellung von Arbeiten aus edlen Metallen und Legirungen stattfinden wird, wofür das in nächster Nähe des Staatsbahnhofs geiegene Ausstellungs-Gehände bereits im großen und ganzen fertig gestellt ist und zu welcher schon zahlreiche Anmeldungen aus dem Auslande erfolgt sind.

Zu dem Artikel "Missbrauch im Konkurrenz-Wesen" in No. 37 sendet uns der dort angegriffene Veranstalter der bezgl. Konkurrenz eine Erwiderung, in welcher er zunächst, der unrich-ligen Behauptung der Hrn Schäffer & Walcker entgegen tritt, dass das Ergebniss der Preisbewerbung erst in der Deutschen Bauzeitung vom 5. März d. J. bekannt gemacht worden sei. Die vom 16. Januar dairite Bekanntmachung ist vielmehr, wie wir bestätigen können, im Inserateutheil der am 30. Januar d. J. aus-gegebenen No. 9 n. Bl. enthalten. Es wird dann weiter ausgeführt, dass man die Pläne von Schäffer & Walcker wesentlich im Sinne

einer Offerte zur Uebernahme der bezgl. Arheiten betrachtet habe, einer Offerte zur Uebernahme der beggl. Arbeiten betrachtet babe, wie solche ausführenden Baubeamen etc. ja häufig auch unsati-gefordert rugehen; ein Schreiben der Firma vom 18. v. M. habe anch keinewege schlechtin die Hückeabe der Plane verlang, sondern die event. Ueberlassung dereiben angeboten, falls der Firma die Ausführung übertragen werde. Das in No. 34 abge-drachte Schreiben habe offenbar keinen auderen Sin gebalt als ihr eine solche Aussicht in voriktliger Weise auzridenten. Von einer Benntzung des geistigen Eigenthums der Firma und einem "Misshrauch" könne daher keine Rede sein.

Indem wir von dieser Erklärung gern Akt nehmen, mussen wir in Beang auf den letzten Punkt allerdings bemerken, dass uns das eingeschlagene Verfahren insofern nicht korrekt erscheint, als das betreffende Projekt eben nicht in Folge einer Geschafts-Offerte oder gar freiwillig, sondern auf Grund eines regelrechten Konkurrenz-Ausschreibens eingegangen war. Eine weitere Erörterung der betreffenden Streitfrage in uns. Bl. müssen wir

Konkurrenz für Entwürfe zu einem naturhistorischen Museum in Hamburg. Das Pieisgericht tritt, wie uns der lir. Vorsitzende desselben mittheilt, am 5. Juni cr. zusammen.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. Kommunal-Baumstr. E. in F. Neuere Mittheilungen über die geeignetste Fallzeit des Holses als die im Jahrg. 1882 dies. Zeitg. enthaltenen, sind uns nicht bekannt geworden. Sie dürfen also annehmen, dass die bisherige Ungewissheit über

diesen Punkt vorläufig noch weiter besteht.

II rn. C. F. B. in E. Gebührensätze für die Abschätzung brandbeschädigter Gebäude oder Gebäudetheile bestehen nicht, so dass solche dem freien Ermessen oder der freien Vereinbarung überlassen sind und bei etwaiger Meinungsverschiedenheit ihre Höhe durch Sachverständigen-Gutachten zu finden ist, welches die Schwierigkeit der vorgeiegenen Verhaltnisse berücksichtigen wird. Die in Brandschäden-Fällen auf Grund der Police durch Kompromiss-The in Brandschades-asien auf crands er route outra nomprometer vertrag us Stande gekommenen Sachverstündigen-Gutachten habei die Eigenschaft von Schiedssprüchen, so dass sie im Rechtswege nicht angelochten werden köunen, vielmehr die Wirkung einer rechtskräftigen Werthermittelung haben. Ihre Aufbebung könun um bei Vorhandensein der Voraussetungen der Z.-Pr. 0 § 867 erfolgen, also nur, wenn verhotene Unregelmäßigkeiten vorgefallen sein sollten

sein sollten.

Die Möglichkeit eine Richtigstellung der Schätzung herbei zu fihren, falls Baulichkeiten unberücksichtigt geblieben sein sollten, ist zwar gesetzlich nicht abgeschnitten, wird indess in der Regel thatsächlich ausgeschlossen sein, weil ein Uebersehen ohne Schald der betheiligten Parteien schwer denkbar ist, welche ja die Sachverständigen auf die Unterlagen des abzugebenden Gurachtens aufmerksam zu machen haben, so dass den auf Richtigstellung abgegebener Gutachten gerichteten Antragen meist der stelling angegeoner Guacaten gertcateet, andragen meist we Einwand entgegen stehen wird, dass die Anführung verspätet und deshalb nicht mehr zu berücksichtigen sei. H-e. Hrn. Civ.-Ingen. E. G. in Bg. Die beschriebene Zer-störung eines Steinpfostens, in welchen Eisentheile mit Portland-

storting eines Ostemprosetts, in weitene Liesentheise mit Forthand-Zement vergossen eingestett waren, kann nur allein auf fehler-hafte Beschaffenheit des betr. Zements zurück geführt werden, der wahrscheinlich auch ohne Mischung mit Sand gehraucht wurde. In den Fällen, wo die Verbindungsstellen dem Eintreteu von Nasse ausgesetts sind, reten auch gern starke Rochildungen an den mit Zement-Sandmörtel eingemauerten Eisentheilen ein. Eine Volumveränderung des Mörtels oder auch nur Lockerung dessen Gefüges habe ich indessen in solchen Fällen niemals beuessen deringes ande ich indessen in solchen Fahren niemals De-obachten können, mehr noch eine bessere Erhärtung des Mörtels--- Bei Anwendung von reinem Zement tritt eine schwache Rosthildung nur in den ersten Tagen nach dem Vergießen der Lisentheile ein, die aber in solchem Falle uur gunstig wirkt.

Hru. O. S in P. Schriften über Projektionslehre (dar-stellende Geometrie) die keine weit gehenden mathematischen Kenutuisse zur Voraussetzung haben, sind zahlreich vorhandeu. Wir beschränden uns darauf, Ihnen aus der größen Menge nur were zu nennen, die Ihren Zwecken entsprechen dürften. Thon-

audputecens in Nord-Deutschaum eine erzeunfen Verdreitung sich his jetzt nicht zu erringen vermocht; hier leiberrscht noch das Rohr den Markt und giebt die Gewohnbeit der Architekten sowie die Gewöhnung der Maurer den Ausschlag. Hrn. A. J. in Frankfurt a. M. Beatglich der Beseitigung

Umkleidung eiserner Säulen sein?

von altem Oelfarben-Anstrich auf Werkstein verweisen wir Sie a die (letzte) Fragebeantwortung in No. 16, S. 96 Jhrg. 83 der Deutschen Bauzeitung.

Anfragen an den Leserkreis. Sollte nicht Asbestgewebe vermöge der sehr geringen Wärme-leitungs-Fähigkeit des Materials ein gut geeignetes Material sur

Kommissionsverlag von Ernst Tosche in Berlin. Pår die Redaktion verantwertlich E. E. O. Fritach, Berlin. Druck: W. Mosser Hofbuchdruckerel, Berlin.

Inhalt: Wiedereinfihrung der Stempelverpdichtung für Bauverträge. — Mit-thellungen ans Verelaue: Verband deutscher Archliekten- und Ingenieer-verein. — Archliekten- und Ingenieer-Verein zu financere. — Vermischeite. Das Frojekt der Umwanding des Lohtret Personen-Bahnholt in Berlin zu einem Austellungs-fehände. — Die Stenschan von Michvein ends Motatt. — Das Rustau-

rations-Gebände im Stadtpark im Normberg. — Brriebtung einer Materialprüfungs Anstall am Kgl. Polytechnikum in Stuttgart. — Aenderungen der deutschen Maafs und Gewichts Orbung. — Patendirer Rofs-Absperver. — Brand des Wiene Stadtiheaters. — Der rationelle Steinban. — Personal-Nachrichten. — Berief

### Wiedereinführung der Stempelverpflichtung für Bauverträge.



as Abgoordnetenhaus hat in seines Sitzung am 16 d. M.
don Gesetenstwurf, betr. die Stempelsteuer für Kaufund den Gesetenstwurf, betr. die Stempelsteuer für Kaufund Gesetenstwurf, betr. die Stempelsteuer für Kaufund Gesetenstwurf, betr. die Stempelsteuer für Kaufund Gesetenstwurf, betr. die Stempelsteuer für
spesiell die Werkwerdingungs-Vertrage behandel, naver and ger
nach der Regierungsvorlage.
Da dee Wortlant des § 2 bereits in No. 16 cr. mitgetheilt ist,
bedarf un einer Wiederungsbehare das durch das noen Gesetz
die unter der Herrschaft der altsten Stempelvorschriften dagesdie unter der Herrschaft der altsten Stempelvorschriften dages-

die unter der Herrschaft der alteren Stempelvorschriften dage-wesenen Misstände im wesentlichen konservirt werden. Einzig weseene Misstande im weseetlichen konservart werden. Einzig bei der Bestempelung von Verträgen über Lieferung be we g lich er 8 a.c.h.e. ist eine Verbesserung innofern eingetreten, als künftighin die früher vorgeschriebene Zerlegung des Kontraktspreises in 2 Theile — Material: und Arbeitswerth — fortfällt, dafür aber der Stempel zu ½ Proz. der ga nzen Kontraktssumme angesetzt wird. Die an sich erwünschte Klarheit der neuen Bestimmung hat in-The an such erwundent Antracti oer neuen bestimming nat who dessen auch hire Kehrneite. Wenn es sich beispleisweise um Lieferung künstlerischer Gegenstande (figurische Sachen für Bauwecke, Statuen, Bilder etc.) handelt, bei denen der Materialwerth relailv untergeordnet ist, der Arbeitswerth aber entscheidet, so wird der Stempel vom Arbeitswerth erhoben, eigentlich wider Gesetz. Bedenken hierüber sind auch in der kommissionellen Gesetz. Bedenken nieruber sind auch in der kommissionellen Berathung des Gesetsentwirfs aufgetaucht, indess als absurd einfach abgewiesen worden. Man hat in der Kommission gesagt, dass es sich bei der Bestempelung von Verträgen über "bewegliche Sachen" nicht sowohl um die Herstellung individueller Dewentene Sacren ment survey of Industrie-Erseugnissen handle. So dentlich dies klingt, so wenig klar dürfte die Unterscheidung sich in der Praxis machen, wo man in sahricicher Sklen gans außer Stande sein wird, die vielfach ganz unbestimmte, händig sehr feine und oft auch von außerhalb der Sache liegraden Gränden beeinfüsste Grenzlinie an ziehen. In den meister Fällen wird der Natur der Sache nach das fiskalische interesse den Ausschlag zu gunsten der Bestempelung geben.

Hinsichtlich der Stempelpflicht von eigentlichen Bau-Kon-trakten führt das neue Gesetz den früher bestaudenen Zustand pure wieder ein; vielleicht mit einer Verschärfung insofern, als vorgeschrieben ist, dass wenn in dem bezügl. Kontrakte es an einer Augabe darüber, welcher Theil der Kontraktssumme als Werth der beweglichen Gegenstände (= Materialwerth) und welcher andere als Arbeitswerth angusehen sei fehle. Liefernagastempel einfach nach dem bedungenen Gesammtpreise zu berechnen sei. Wenn in Zukunft — wie es früher der Fall berechnen sei. Wenn in Zukunft — wie es früher der Fall wieder den Baubeamten die betreff. Auseinandersetzung als Aufgabe zugewiesen werden sollto, so werden sich bei der Schwierigkeit derselben wahrscheinlich oft genug Fälle ergeben, wo die Gesammtsumme des Kontraktes zur Stempelpflicht heran gezogen wird.

Abgeschen hiervon ist zu erinnern, dass schon die Lokalität allein zu vielfachen Ungleichheiten in der Bestempelung führen muss, da es mehre Materialien gieht, deren Werth durchaus von ortlichen Verhaltnissen abbängt. Andere Ungleichbeiten werden sich aus dem Wechsel des Antheils mit dem Wechsel der Person alsa dem Wecusei ues anneurs mit uem vecusei uer rer-son lich keit ergeben; wo der eine Baubeamte den Prozentasta r-eiuer Positions-Summe als Materialwerth ansetzt, wird ein zweiter den Prozentasta y und ein dritter den von : als den richtigen erklaren und so fort. Weiß man doch, dass mehre Ressorts der Staatsverwaltung, um derartige Inkongrueuzen, mit ihren daraus leicht erwachsenden Monitis der Oberrechnungs-Kammer sich vom Halse zu halten, unter der Herrschaft der früheren Bestimmungen einfach dekretirt hatten, was bei gewissen An-schlags Titeln ein für alle Mal ohne Rücksicht auf Oertlichkeit, Preis etc. als stempelpflichtiger Materialwerth anzusetzen sei; mehrfach wurde dabei eine Abtrennung des Arbeitswerthes ein-

fach perhorreszirt.

Wenn wir diese den Baubeamten und Bau-Industriellen gleich gut bekaunten misslichen Verhältnisse im Vorstehenden einer etwas eingehenderen Besprechung unterworfen haben, so waltete dabei die Absicht vor, es der maafsgebenden Stelle nahe zu legen, bei dem Erlasse der Ausführung vorschriften zu dem nenen Gesetz möglichst dafür sorge tragen zu wollen, dass die unter der alten Stempelgesetzgebung bestandenen argen Miss-stände mit dem lukrafttreten des neuen Gesetzes nicht einfach wieder aufleben.

Nach unserem Erachten sollte beim Erlass der Ausführungs-Vorschriften dem Finansminister als sachverständiger Beirath der dies, so ist die Hoffung auf Verbesserungen gegen früher nur

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Verband deutscher Architekten- u. Ingenieur-Vereine. Soeben ist an die Einzelvereine eine von den Hrn. Baumeister-Karlsruhe, Hamel-Berlin, Lucas-Dresden, Schlichtegroll-Bayreuth und v. Schlierholz-Stuttgart unterzeichnete

Denkschrift über die Frage: Wie kann der Ueberfulllung im Baufach begegnet werden?

zur Vertheilung gelangt, deren Ausarbeitung in der Abg.-Vers. zu Hannover 1882 beschlossen wurde; dieselbe soll gleichzeitig den deutschen Regierungen und maafsgehenden Kreisen zur

Kenntniss gebracht werden.

Die Denkschrift beschäftigt sich sunächst mit den Ursachen, welche zu jener allgemein auerkannten Ueberfüllung geführt haben und findet sie in den anserordentlich verlockenden Aussichten, welche sich seit 20 Jahren, namentlich aber nach dem Kriege von 1870/71 und insbesondere durch die sieberhaft gesteigerte Bauthätigkeit im Eisenbahnwesen für die Techniker darboten. dem hierdurch bervor gerufenen Andrang zu genügen, wurden die bestehenden techn. Hochschulen erweitert und mehre neue gegründet, ohne dass die Bedürfniss-Frage von irgend einer Seite angezweifelt oder eine Warnung laut geworden ware. \* Leider hielt der Bedarf mit diesem Andrang nicht gleichen Schritt und es hat sich hieraus ein fohlbares Missverhältniss zwischen Angebot und Nachfrage ergeben. In Preußen waren bereits im Jahre 1881 700 Reg.-Bmstr. ohne definitive Anstellung vorhanden, deren Zahl in etwa 5 Jahren 1500 betragen dürfte, während pro Jahr nur rd. 40 Anstellungen erfolgen. In Bayern sind im Ingenieur- und rd. 40 Anstellungen erfolgen. In Bayern sind im Ingenieur- und Landbaufach, bei welchem jährlich etwa 5 Stellen frei werden, Landinatiech, der werden jahring eine des Scheiden fer Westen.

100 Praktikaniere vorbanden. In Württemberg kannet bei den lugenieuren 54 und bei den Architekten 34 diktarisch Beschäftigte auf 55 bew. 24 Angestellte und in Sachene hatte während der Jahre 1978 – 60 nur eine die Halfte der Techniker, welche mit hiren Studien fertig waren, eine (num Theil sehr bescheidene)

Anstellung gefunden.

Indem die Denkschrift ausführt, dass ein solcher Ueberfluss an Kräften, in der Technik wie in jedem anderen der sog. "liberalen Berafe" eine Kräftererschwendung bedeute, unter welcher nicht nur die zunächst betroffenen jüngeren Berufs-Angehörigen, sondern auch die Bedeutung und das Ansehen, sowie schliefslich

die Leistungsfähigkeit des ganzen Standes leiden und dass die Aus-gleichung derartiger Uebelstände im Interesse der Allgemeinheit liege, erörtert sie in erster Linie die Präventiv-Maafsregeln, welche zu diesem Zwecke getroffen werden können. Als solche des Beruis, insoesondere der Staats-Aarrière autmerksam gemacht werden möge, wie dies in Cesterreich, Sachsen und Württemberg (und wiederholt auch in Preußen. D. Red.) bezüglich mehrer Beruiszweige geschehen ist. Eine günstige Wirkung wird auch von der seitens des Verbaudes empfohlenen Einführung einer einjährigen diätenlosen Vorbereltung der Bauführer im technischen und administrativen Dienst erwartet.

Neben derartigen, doch mehr oder weniger ungenügenden Präventiv-Maafsregeln sei jedoch das Hauptgewicht auf eine in-tensivere Ausnutzung des Ueberflusses an Technikern für weit-sichtigere Kulturaufgaben und insbesondere darauf zu legen, das s der öffentliche Dienst besser organisirt und besser in den Verwaltungs-Mechanismus eingefügt werde. Als spezielle Forderungen werden in dieser Beziehung die folgenden aufgestellt: 1) Gültigkeit der in einem dentschen Staate absolvirten Hochschulbildung bezw. I. Staatsprüfung (Bauführer-Prüfung) für alle ührigen Staaten — eine Maaßregel, die es manchem Tech-niker, der in einem anderen Staate durch längere Zeit beschäfuer in einem anderen onante durch langere Zeit beschättigt ist, erleichtern würde, dort Anstellung zu finden. — 2) Etatsmäßige Anstellung von technischen Hilfsbeamten, soweit solche nach den bisherigen Erfahrungen ständig beschäftigt werden müssen. Die nothwendige Konsequenz davon ware natürlich, dass der Staat es den jüngeren technischen Beamten nicht mehr selbst überlässt, wo sie sich Beschäftigung suchen wollen; ein Misstand, der in keinem anderen Zweige des öffentlichen Dienstes besteht und es verschuldet, dass die Techniker zum Theil einer genügenden Ausbildung im Verwaltungsdienst entbehren. — 3) Verstärkte Hinzuziehung der Techniker zu der Betriebsverwaltung der Staats-Eisenbahnen, für welche namentlich die bei Eisenbahn-Neubauten beschäftigt gewesenen Ingenieure besonders geeignet sind. — 4) Aufnahme einer Reihe von wichtigen Kulturaufgaben, die bisher

Die erste öffentliche Warnung dieser Art ist a. W. — leider nuch scho gpät — in No. 48 Jhrg. 1872 dieser Zeitung geänssert worden.
 D. Red.

sum Theil nur aus Mangel an Mitteln zurück gestellt wurden und zu deren unmehriger Bearbeitung nach dem Vorgange anderer Lünder das Ausnahme-Angebot von technischen Kräften nachdrücklich auffordert. Die Plenkschrift neuen als solche Aufgaben neben dem Bau von Nebenbahnen und Kanilen die Vorzeiter und der Schaften dem Bau von Nebenbahnen und Kanilen die Vorzeiter und Verstellt und Verstellt und der Verstellt und verstel

Indem die Denkschrift es zum Schluss mit Daak anerkennt, dass ein Theil der vorstehend ausgesählten Forderungen seitens der Staatsregierung in leister Zeit bereits erfallt sei, richtet sie gleichzeitig an die suuchtab terröffenen Fachgenosen die Mahonng, sich olich etwa susschließtich sof die von der zit erwalten der Staatsprecht und der die von der zit erwalten der Staatsprecht der Staatsprech

...... un monden.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Wochenversammlung am 23. April 1884. Vorsitzender IIr. Garbe.

Die Kinladung des Verbands-Vorstandes auf Betheiligung an der gelegentlich der General-Versammlung in Stuttgart su versantaltendec Ausstellung, ein Schreiben des Komités auf Errichtung des Schnikel-Benkmals in Neuroppin, die (wahrende der Osterferien eingetroffene) Einladung zum 25 jahrigen Stuftungsfeste des Archund ing. Vereins in Hanburg, sowie endlich Mittellungen über der Geleinschen Rocharchie und über den Schnichel-Kommens bei er Geleinschen Rocharchie und über den Schnichel-Kommens und Ernau werden zur Kenntniss der Mitglieder gebracht. III. Brith. Prof. Dolezia ich at eine große Zahl von Pholon

Ilt. Brth. Prof. Doleraiek hat eine große Žahl von Photographien und Bauseichnungen der norwegischen Vindukte mit Pendelpfeilern über das Lyse-Haabdi- und Solberg-Thal, sowie eine Photographie von einem gleichen Bauwerken über das Oschütz-Thal in Sachsen ausgestellt und erfluttert dieselben durch einige Mittehlungen. Letzters eschliefen auf des Notizen des Hrs. Wir ist er Wochenbi. I. Archit. u. Ingen. 1868 8.115 um. Die erste Verwendung von Pendelpfeilern in Deutschland findet bei dem in der Ausführung begriffenen Viadukt über das Oschützsch ill Sachsen statt, wiecher von Hrn. Geb. Finanzrat Köpicke in Dresden konstruirt ist. Bei den norwegischen Viadukten ind zum Theil Trapertsperger, r. H. Fischbauch-Trager verwendet. Bei ersterne laufen die geraden Obergute aus Profileien bedre den Pfeilern kontinnlich durch, während bei letzten über den Pfeilern kontinnlich durch, während bei letzte über den Pfeilern kontinning der der vorwegischen Vindukte sind in folgender Tabelle zusammen gestellt. Die Länge der Oschutzstal-Vindukta beräugt 185 ein den

Die Lange des Oschützfhal Vindukta beträgt 155 nich 6 Offenungen 20,25 nichtater, 35 nich 70fester Spannweiter, die größester Böhe der Schienen-Unterkante öber dem Thalle ist 22 n. Als Tragerform ist der Paralleltzage gewählt. Die Form der Pendeljoche schiliefat sich der der norwegischen Vindukte im weeeutlichen an. Die Gesammkoteste helaufen sich auf 180000 48.

Hr. Rühlmann regt dann eine kurze Besprechung der

	Lyset Vlade		Solbery Via-le		Bnab6 Viadi	oks. *
Bezaichnung.	Dimen- sionen- Massen und son- stige An- gaben.		Dimen- sionen- Maaisen und son- stige An- gaten.	Kosten.	Dimen- sionen- Maaisen und son- stire An- galen.	Kosten.
Ganza Lánga m	144	-	144	_	176	
Zahl der Oeffnungen	13	war.	9	_	13	-
Kleinste Oeffeung n	10	me	12	0.00	12	-
Geofeta . to	20	-	20	-	20	-
Grofste Bobe "	31	_	32	-	27	-
Flacke dur Ausicht om .	3-35	_	3 001	www	3 542	-
Lieferant	Lecon	_	Barkert	-	Harkort	_
Jahr der Aufstellung	(Beigien) 1=79	-	1880/81	_	1880;81	-
Endauflager						
Erlausint can	645.6	120	h l	-	1	-
Fundirung rinschl, Was-			u l	_	11	
serhaltung chm	46.4	207	1	3 305	11 (	3 874
Fundamentmanerwerkelen Steinpackung und His-	100	REX	1	a 305	1-	3 874
schungsplaster		14.4	U I		1)	
Pfeilermsuerwerk chm	689,7	29 349	431,05	19 619	270,94	9 246
	- 44	31 219	977	13 215		13 114
Steinfundamente der						
Erdaushuh rhm	249	160	h		13 Pfei-	
Betonfundament in Pfahl-			N I	5.100	ler nuf	16700
rost risa	56	150	1		Pfahl-	
Fundamentmauerwerk chair	11	46	,		rost.	
nirung	-	134	-	1 110	-	690
Pferlermanerwerk chm	337,7	6.830	125,53	4 ×20	336,48	14 220
Quader	24 Stork	1 460	1 -	-	-	
	75	+ 1 NJ	-	11 739	-	31 610
Elsenjoche			3			
Elsenthelie (mit Amstrich)	165,554	45 140	125,846	34.550	139,445	40,600
Fracht and Varsicherung	-	6070	1 140,040		1000	
Aufstellung	-	7.500		TTHE	-	7,030
	-	35 310	=	43 350	1 11	47.650
Ueberbau			1		3	
Eisentheile fmit Austrich	1		1			
und Geifinder)	92,446	25.90%	109,390	31 850	133,375	31 900
Fracht und Versicherung	-	3 400	11004130		I tanjara	
Aufstellung	-	\$ 070	-	6.560	-	4 100
Holztheile der Fahrbahn		2.264		3.700		4 320
Rústungen	772	39 659	77	42 110 8 280	1 - "	9 320
Verschiedenes, Fluss- regulirungen. Stein- brurhsmiethe Lehren	ļ.	2600	-	- 250		3 320
u. dgl	-	1.575	1 -	2 120	-	2,510
Kostensutyme :=	-	146 522	-	121 778		155 624
	-	146 522		121 178	-	101 624
Kosten für 14m der An- sichtstläche	-	31,2	-	39,4	-	43,9

• Träger tolm Lyacthal-Vladukt nach der Fischlauch-Form;
Solleergthal Trapez-FormmitBolzen-Knotenpkt.
Hanbülthal

feuerlosen Lokomotivbetriebe durch die Bemerkung an, dass die Einführung solcher Lokomotiven auch in der Stadt Hannover geplant werde.

II. du Plat berichtet, dass feuerloue Lokomotiven in Bataria eine 7 ½ lange Strecke ohne Kraftersats befahren. Die Strecke liegt habt in Steigung halb in Gefalle und es braucht Zugkraft aur bis zu der etwa in der Altite liegenden Scheitelstrecke geleistet zu werden. Die Thalihart erfolgt durch die Schwerkraft. In der Umgebung von London sind sogar 10 ½ lange Strecken im Betriebe.

#### Vermischtes.

Das Projekt der Umwandlung des Lehrter Personen-Bahnhofe in Berlin zu einem Ausstellungs-Gebände, das bekanntlich seit einer Reihe von Jahren in amitiches Kreisen eitrige Fursprache gefunden hat, bisher aber nicht die Znatimmung der Eisenhahm-Verwaltung erlangen konnte, ist durch eine Aeuferrung des IIr. Ministens der offentl. Arbeiten in prestisischen Abrurung des IIr. Ministens der offentlich Arbeiten im prestisischen Abrulen der Verwaltung der der der der Verwaltung der der den Handwarer Eisenhahn an S. Mil d. J. ward der IIr. Abe. Dir. Hammacher beiläufig die Frage auf, ob es für die Zukunft nothwendig sein werde neben dem Lehtter auch den Hamburger Bahmbof zu erhalten und ob es nicht zweckmäßiger sei, den letzteren ganz eingeben zu lassen. Hr. Mioister Maybach erwiderte bierauf folgeedet

Jich kann dalwi serwhuen — es ist ja kein Gehelminis das schon lange hier in Berlin der Gedanke ventilirt wird, den Lehrter Bahnhof in ein permanentes Ausstellungs - Gebande zu verwandeln und behufs dieser Einrichtung den Berlin-Handburger Bahnhof vielleicht für den Verkehr der Lehrter Bähn zu benutzen. Oh und in welchem Umfanze dies modelich sein wird und oht oh.

Projekt, dessen Ansführung ührigens eine Menge Geld kosten wurde, auch den Beifall der Landesvertretung finden wird, das steht noch dabin: indessen, dass wir eine Verbesserung der Verhältnisse werden herbei führen können und dass diese Frage sich für die Staatseisenbahn-Verwaltung in finanzieller Hinsicht ausnutzen lassen wird, das ist mir nicht zwelfelhaft. Ich kann Ihnen nuter lassen wird, das ist mir nicht zwelleibart. Ich kann hines der augenblichte, hat das Substrat, über selches wir zu verregel in hrer gauzen Tragweite noch nicht zu übersehen ist, noch unkt zu übersehen ist, noch nicht zu übersehen ist, noch nicht zu übersehen aus verden; das würden wir aber im nichaten Jahre, wo wir bofenutich mit dem Plaue der definitiven Organisation und delibofenutich mit dem Plaue der definitiven Organisation und delinitiven Betrlebs-Einrichtung hervor treten können, aus einander

zu setzen im Stande sein." Wie man sieht, denkt der Hr. Minister der öffentlichen Arbeiten über den bezügl. zur Zeit wohl von den staatlichen Arbeiten über den bezigl, zur Zeit wohl von den staatlichen Vertreter der projektirten deutsch- österreichiehen Kanst- nd Kunstgewerbe-Ansstellung etwas intensiver betriebenen Plan, noch immer siemlich kühl und es hat noch gute Wege, dass derselbe in ernstliche Aussicht genommen wird. Wir möchten jedoch diesen Anlaus benutzen, um die wiederholte Blitte anssprechen, man möge jenen u. E. durchaus verfehlten und vollig aussichtsbene Plan doch schon jetzt engdlijtig anfgeben md den angestrehten Zweck auf einem anderen Wege zu erreichen suchen. Bereits vor 2 Jahren haben wir an dieser Stelle (S. 246 Jhr.; 256 una. Bl.) aus einander an setzen versucht, warum die Umwandlung des Empfangugehaudes des Lehrter Bahnhofs — denn aur um dieses handelt es sich sunächst — zu einem Ausstellungspalast sich nicht empfiehlt. Dass es durch die nach dem neuen Packhof führenden Gleise von dem für die Gewerbe- und die Hygiene-Ausführenden Gleise von dem ihr die Gewerbe- und die Hygieur-Aus-stellung benutzten Terrain getrennt ist, würde verhältnissmäßig noch nicht allzuschwer im Gewicht fallen. Tots der erheblichen Kosten des Umbaues würde aber keinenfalls ein so günstiges Resultat, wie in einem Neubau sich erzielen lassen und von einer Ersparniss für die Staatskasse konnte insofern nicht die Rede sein, als die Beune Staatskasse acume insorern ment die teete beite, ass die be-schaffenbeit des Hamburger Personenbahnofs, des altesten und kleinsten nuter den Berliner Bahnhöfen bei seiner Mitverwendung für die Lehrter Bahn ber kurz oder lang eisen Neubau desselben erforderlich machen wurde. Wir empfahlen damais - bevor der Bau des Packhofes begonnen war - nach Verstaat-lichung der Berlin - Hamburger Eisenbahn, den Personen und Werkstatten-Bahnbof der Lebrter, sowie den zu erweiternden Güterbahnbof der Hamburger Bahn für den gemeinschaftlichen Gehrauch heider Linien zu bestimmen, das disponihel werdende Terrain der Hamburger Rahn zum Packhof, das für letzteren angekauste und das Areal des Lehrter Güterhahnhofs im Zusammenbange mit dem hisher hierfür benutzten Grundstück aber für Ansstellungszwecke zu verwenden.

Dieser Vorschlag lässt sich heut, nachdem die Anlage des Packhofes ihrer Vollendung entgegen schreitet, nicht mehr ganz racknoises inter voitedung eingegen schreitet, nicht mehr ganz aufrecht erhalten; es ist wider denselben auch eingewendet worden, dass der Packhof nothwendig an die Spree gehore und dass eine Verlegung desselben an den Spandaner Schiffahrskanal – trotz der hierhei für den Wagenverlehr zu erzielenden Vortheile – nurulfseig engesen wäre. Den sei zie ihr sei; inderfulb eit nnzulässig gewesen wäre. Dem sei, wie ihm sei: jedenfalls hat jener Gedanke noch immer seine Berechtigung, wenn man auch von dem für den Packhof benutzten Terrain absieht und für die Erweiterung des bisherigen Ausstellungs-Platzes lediglich den Güterhahnhof der Berlin-Lehrter Eisenbahn in Aussicht nimmt. Ohne Zweifel wird sich anf diese Weise mit geringeren Kosten eine wesentlich bessere Lösung erreichen lassen, als wenn man auf dem hisherigen Plane verharrt. Auch an Zeit brauchte nichts verloren zu gehen, wenn man sich schon jetzt zur Bearbeitung eines derartigen Projekts entschließen wollte.

Die Eisenbahn von Mctkovic nach Mostar. Man kann der Regierung Oesterreich-Ungarns die Anerkennung für die sorgsame Pflege nicht versagen, welche sie der Entwicklung des sorgsame riege intent versagent, werden sie der Entwicktung des Verkehrsweges im "Okkupationsgebiet", in Bosnien und der Herzegovian angedeinen lässt. Der Bau sahlreicher und vor-trefflicher Kunststraßen, die Herstellung der 269 im langen Schmalspurhahn Brood-Senica- (sprich Senitas) Serajevo, sowie der jetzt den Parlamenten vorliegende Gesetzentwarf über den Bau einer Schmalspurbahn im Narentathal von Mctkovic (sprich vitz) nach Mostar sind sprechende Zeugnisse.

vitz) nach Mostar sind sprechende Æeugisiste. Die gesannte Bahn ist einereiste bestimmt, die Besforderung und Verpflegung der Truppen in der Herzegoriaa thunichst zu ereiciehtern, andererreist den Produkten der Herzegoriaa einen Abmgweg zu eröffnen. Die Bahn soll sich aus militärischen und technischen Racksichten gans auf dem rechten Narestauten bewegen. Sie beginnt in dem noch in Dalmasien geleguen Mettorie, einem Punkt, an dem jetzt schon der Uebergang der Mettorie, einem Punkt, an dem jetzt schon der Uebergang der von der See her kommenden Güter zum Landtransporte statt-findet. Es können nämlich auf der untersten Strecke der Narenta kleinere Dampfer his Mctkovic herauf kommen; und wenn die gegeuwärtig in der Ausfihrung begriffene Regulirung der ge-nannten Stromstrecke vollendet wird, so hat es keinen Au-stand, dass auch gioßere Seeschiffe Mcklovic erreichen. Die Gegend, welche die Bahn durchrieht, ist im allgemeinen nicht sehr fruichbart, der mittlerer Theil der Bahn, in welcherm dieselbe die letzte Narenta-Enge auf etwa 18 km Länge passirt, ist beinahe ganz steril; nur in der Thalweitung bei Mctkovic und im Mostarer Becken ist das Gelande besser angebaut. Hauptprodukte sind

einerseits Mais, Wein und Tabak, andererseits Vieh und besonders Schaafe. Von nicht an unterschätzender Bedeutung für die Zukunft der projektirten Bahn ist ein bei Mostar sich befindendes nicht unbedeutendes Kohlenlager, das für das fast gänzlich ent waldete Land eine große Wohlthat werden muss, auch wenn die

Qualität der Kohlen, wie es scheint, zu wünschen ührig lässt. Bezüglich der technischen Details dürften die folgenden Mit-Die Breite des Unterbau-Plannms auf Dämmen wird 3 m betragen, der Minimalradina der Kurven ist zu 100 (ausnahmsweise 70 angenommen, die Maximalstelgung wird nicht über 1:300 be-tragen. Außer sahlreichen Felseinschnitten, Sicherung der Narentatragen. Ausser saniretocen r'eisenbeconitee, sincerung der Amenta-Ufer, Brücken und Durchlässen, ist von interessanteren Bauob-jekten hanptsächlich ein 140 m langer Tunnel zu erwähnen, mit welchem die Bahn einen oberhalb Mctkovic quer über das Thal geschobenen Bergrücken durchbricht. Außer den schon mehrfach genannten Anfang- und Endstationen Mctkovic und Mostar aind noch 3 weitere Stationen mit Wasser-Reservoirs vorgesehen. Die Stations-Anlagen vertheuern in dem dünn bevölkerten Lande die Bahn, sind aber eben mit Rücksicht auf die Wasserversorgung der Maschinen unerlässlich. Die Gesammtkosten der Bahn sind

der maschinen unerrassitut.
mit 1700 000 fl. praliminirt.
Der Grund des Narenta-Thales besteht meist ans diluvialen
Lehm und Alluvial-Schottern, die Gehänge der eingrenzenden Gebirgssüge ans einem harten ganz entblößten Kreidekalkstein, dessen nähere Bestimmung wegen einer großen Armuth an Ver-steinerungen zum Theil auf Schwierigkeiten stößt.

Für später ist eine Fortsetzung der Bahn nach Serajevo, sowie eine Abzweigung von Mctkovic nach Ragusa geplant und diese Verkehrswege werden dann das ührige dazu beitragen, das Okkupationsgebiet von dem schlechten Ruf zu befreien, in dem es bis jetzt, zum Theil unverdient, in Beziehung auf Kultur und Lebenshaltung seiner Bewohner steht. — H. —

Das Restaurationsgebände im Stadtpark zu Nürnberg für welches bekanntlich im verflossenen Jahre eine Konkurrenz ausgeschrieben war, wird nunmehr nach den Planen des städt. Architekten Hrn. Haase zur Ausführung gelangen und sind die Herstellungskosten auf 230 000 M veranschlagt.

Errichtung einer Materialprüfunga-Anstalt am Kgl. Polytechnikum in Stuttgart. Die vor kurzen eröffeet Anstalt, welche dem Professor C. Bach unterstellt ist, hat hestimmungsgemäß die Anfgaben, sowohl den Zwecken der Industrie als auch denjeuigen des Unterrichts zu dienen.

Zunächst sind Einrichtungen getroffen um folgende Prüfnagen ausführen zu können: Zugfestigkeits-Prüfungen bei Metallstäben, Holzstäben,

Riemen, Seilen und Zement. Druckfestigkeits-Prof. bei Metallen, Zement und Steinen.

Biegungsfestigkeits-Praf. bei Tragern und Steinen. Schnbfestigkeits-Prüf, bel Rundstäben. Auf Verlangen können auch hei Zugfestigkeits-Versuchen

noch Bestimmungen des Elastizitata-Moduls und der Proportionalitäts-Grenze ausgeführt werden. Versuche noch anderweiter Art als die genannten sind event.

sulassig, wenn darüber eine Vereinbarung mit dem Vorstande der Anstalt Professor Bach getroffen wird.

Beschlossen ist eine Erweiterung der Anstalt in der Richtung, dass künftighin auch Versuche zur Ermittelnug der Abnutzbarkeit

der Steine angestellt werden können. Spezielle Angaben über Form und Anzahl der einzuliefernden Probestücke nebst einen Tarif enthält ein Prospekt, welcher vom

Aenderungen der deutschen Maafs- und Gewichts-Ordnung. Durch ein vor einigen Tagen vom Reichstag beschlossenes Gesetz werden die bei Erlass der deutschen Maafs- und Gewichtsordnung vom 17. August 1868 eingeführten besonderen Einheiten welche der französischen Maaís- und Gewichtsordnung fremd d — als auch die besonderen dentschen Bezeichnungen der Einheiten wieder beseitigt. In Zukunft gelten daher - u. zw. mit ihren Original-Bezeichnungen - nur die folgenden Einheiten als gesetzliche:

Meter, Zentimeter, Millimeter, Kilometer.

Quadratmeter, Ar, Hektar. Kubikmeter, Liter, Hektoliter.

Vorstande der Anstalt zu beziehen ist.

Kuokmeter, Liter, Fiektolier.
Kilogramm, Gramm, Milligramm, Tonne.
Zur Aichung und Stempelung sind zu zulassen:
Diejenigen Längenmaafse, welche dem Meter oder seinen
ganzen Vielfachen, oder seiner Hälte, seinem funften oder seinem zehnten Theile entsprechen:

zehnten Iheile entsprechen; diejenigen Körpermaaße, welche dem Kubikmeter, dem liektoliter, dem halben Hektoliter oder den ganzen Vielfachen dieser Maaßgrößen, oder dem Liter, seinem Zwei-, Fünf. Zehn-oder Zwanzigfachen, oder seiner Halfte, seinem funften, zehnten, zwanzigsten, fünfzigsten oder hundertsten Theile entsprechen;

diejenigen Gewichte, welche dem Kilogramm, dem Gramm

oder dem Milligramm oder dem Zeel, Fünf. Zehn. Zwanig oder Funfafischen dieses Größen, oder der Hälfe, dem funfen der State dem State der State der State der State der State proceden. Zulässig ist ferner die Alchaug und Stempelung des Viertel-Hekuliter, sowie des Viertel-Liter. Auffällig bel diesen Aeuderungen erscheint, dass man die

Einheit von 100 kg, den metrischen Zentner nicht anfge-nommen hat. Außerdem, dass derselbe im deutschen Verkehrsnommen nat. Auserwen, unas uerseine im Geuschen Verkehrs-ween eine Happrolle dauder, gewonnen hat, dass er als Einhelt den Tarifen der Verwaltungen, welche dem Verein Deutsche-Eisenbahn-Verwaltungen angeboren, so Grunde gelegt worden ist, besitzt auch das fransösische Maafi-System bekanntlich diese Ein-heit, u. sw. nnter der Beseichung Quintat.

Patentirter Rufs-Absperrer. Der in beistehenden Skizzen dargestellte Apparat hat den doppelten Zweck, das Eintreten von



Rufs ins Zimmer beim Reinigen der Schornstein-Röhren zn verhindern, wie auch gleichzeitig als Re-gulirklappe für den Ofen zu dienen. Die Skizzen seigen den

Apparat in den beiden Endansichten und zwar mit geschlossener, bezw. geöffneter Klappe; ausgeführt wird derselbe in Gusselsen. Die Rohrlänge ist überein stimmend mit der Wandstärke; die Klappe liegt im Schornstein-Rohr dicht hinter der Wand. Ver-möge ihrer Schwere wird die Klappe, sich selbst überlassen, stets die tiefste Lage einnehmen, d. h. die Rohröffnung frel lassen und diese mehr oder weniger schließen, nach dem Maafse bis zu welchem ein Zng an der an einer Kurbel befestigten Schnnr aus-geübt wird; durch diese Einrichtung erhält die Klappe his zu gewissem Grade den Charakter einer

sogen. Sicherheitsklappe.

Dass der Patent-RufsAbsperrer sowohl bei nen anfzustellenden als bel vorhandenen Oefen gleich hequem angebracht werden kann, ersieht sich von selbst. Zu beziehen ist derselbe von W. Dreesen in Stoppen-berg h. Essen.

Brand des Wiener Stadttheaters. Ein am 16. Mai, kurz nach 4 Uhr, anscheinend in den oberen Regionen des Zu-schauer-Ranmes ausgebrochener Brand hat das Wiener Stadttheater seinem größten Theile nach in Asche gelegt. Zuschauerraum und Bühnenhaus sind ausgebrannt, erhalten gehlieben die Um-fassungsmauern und die Nehenlokalitäten; Menschenleben hat die

1assungsmauern und die Nebenlökalitäten; menschenleben nat die Katastrophe glücklicherweise nicht gekostet. Die Ursachen des Brandes sind im Augenblicke noch nicht aufgeklärt; zahlreiche Versionen welche darüber vorliegen, kommen aber fast alle auf Urvorsichtigkeit beim Umgeben mit Feuer hinaus. Obgleich die Feuerwehr bald zur Stelle war und große Anstregunges machte, und obgleich der eiserne Behneuvorhang lange Widerstand leistete — I oder sogar 2 Stunden, wie beitet werden der sogar 2 Stunden, wie Anstregunge der Feuerwehr, wie auch die Wasserversorgung des Hauses erwiseen sich daau als nazureichend.

Es scheint ans verfrüht, schon hente den Versuch zu mschen, in die Einzelheites der Katstrophe üterfe einzufringen, die, so viel man übersehen kann, nach mehren Richtungen hin lehrreiches Material liefern wird. Indem wir uns ein weiteres Eingehen bierauf für einen spateren Zeitpunkt vorbehalten, sei nur aus der Baugeschichte des Thesters und über die Art des Baues kurz

das Folgende mitgetheilt:

Das Stadt-Theater, ein Gesellschafts-Unternehmen, wurde in den Jahren 1871-1873 von der Architekten-Firma Fellner & Helmer geplant und ausgeführt; es gebörte zu den größern Anlagen seiner Art, da es Ranm für 1500 Zuschauer bot. Der Banplatz nach 3 Strafsen (Seilerstätte, Himmelpfortgasse und Schellinggasse) frei liegend, bot durch seine spitswinklige und gestreckte Form iret negend, oot durch seines spias mange und gestrekte rotin der Ausautzung einige Schwierigkeiten und es wurden diese durch die in den Vordergrund gestellten Rücksichten auf möglichste Auswerthung desselben erheblich vermehrt. Sie zwangen dazu in dem Bau nicht nur alle Magazine und Werkstätten zum Tbeater-Betriebe unter zu bringen, sondern in demselben ansserdem noch Läden, Geschäftsräume und Wohnungen in größerer Zahl anzulegen.

Zum innern Ausbau wurde vorwiegend Holz benutzt; der Unterbau des Parketts, das konstruktive Gerippe der Logen und Galerien, die Decke des Zuschauerrsums bestauden aus Holz,

desgleichen die Bühnen-Einrichtung; der Malersaal lag über dem Zuschanerraum, die Garderoben waren in alle Geschosse vertheilt. Die Wassaerversorgung des Hauses bildete einen besonders schwachen Pankt. Das Theater besafs seine eigene Wasserversorgung und Pankt. Das Theater besafs seine eigene Wasserversorgung und dans einem Erunnen, aus wolchem mittels einer 2pf-erdigen Maschine mehre in den Dachräumen aufgestellte geschlossens die Maschine auch zur Erneugung von Druck in den Roservirien dienen (1) Dass diese Einrichtungen auf keinen Nothfall sugs-schnitten waren, liegt auf der Hand und dass bei der sonstigen Einrichtung, wie sie oben kurs dargelegt ist, die Chancen der Foesewahr zur minimale sein konnen, als denn so gewiss.

Der rationalle Steinbau. Der unermolliche Kängler für Massirbau IIr. Kreisbaumeister a. D. E. A. Blötman. Inst. sein kunden IIr. Kreisbaumeister a. D. E. A. Blötman. Inst. sein kunden in der Scheinbaumeister der Steinbaumeister Kürze ist das Programm der neuen Zeitschrift au den Spitze der No. 1 vie folgt ausgegeben: "Der rationelle Steinbau ist eine Kothstandschrift, welche die Aufgabe erfüllen soll, thunlichet Zweckmatisigkeitshauten

mit Besug auf ihre sweckmåfsigste Herstellung su besprechen.<sup>a</sup>
Einerlei oh man das Prädikat Nothstandsschrift etwa auch in dem anderen Sinne verstehen will, dass durch die Schrift der Hr. dem anderen Sinne verstehen will, dass durch die Schrift der Hr. Verfasser von der Noch sich fer ig emacht hat, für sein weitschichtigen Material eine angemessene Unterkunft in bereits bestehenden Zeitschriften su finden — in jedem Fälle ist das Streben des Hrn. Verfassers der böchaten Amerkennung in Fachkreisen werth. Und selbst jose Konstrukteure, die der Ansicht sind, dass für masche Vorschläge zu Steinbausten, welche Ir. Hoffmann bringt, die heutige Bustechnit soos sieht werfeinste die Verfassen der Schriften der Bustechnit soos sieht werfeinste die beiden ersten Hefte der neuen Zeitschrift enthalten, Hrn. Hoffmann jenen Tribut der Amerkennung gera sollen, so das es fast überflüssig erscheit, dem neuen Blatte noch eine besondere Empfehlung mit auf den Weg zu geben. Dennoch möge der dere Empfehlung mit auf den Weg zu geben. Dennoch möge dies hiermit geschehen sein. — B. —

## Personal-Nachrichten.

Pronisen. Ernanni: Brth. Reps. Dir. d. Eisenb-Betr. Amtes in Allenstein, sowie die Eisenb-Bau: u. Betr. Inspektores: de Nerée in Trier, Abraham in Stettin, Bachmann in Bromberg, Lsage in Nordansen, Schultz in Stolp, Ehlert in Berlin, Schmidts in Hages, Dr. snr Niedean in Berlin, Darup in Sattig in Berlin und Delmes in Elberfeld su Regierungs- und Baurathen. — Die Reg.-Bfhr. Friedr. Lehmann aus Angern, Rudolf Hahnrieder aus Meseritz, Christian Bader aus Mühl hausen i. Th. und Otto Lehmann aus Leisnig (im Kgrch. Sachsen) zu Reg.-Baumeistern. - Der Kand. d. Baukunst: Otto Geller

su Neg.-Haumeissern. — per name. a. manxums: vino verier aus Voifasaero (Forsteuth. Lippe) zum Reg.-Bahrreise im Land-frostelbezirk Hannover sind die bisherigen Kreis-Bauinspektor-stellen zu Hoys und Hamels in Wasserbauinspektor-Stellen unge-wandelt worden. Die bisherigen Kreis-Bauinspektoren Heye zu Hovs und Mever zu Hameln haben dementsprechend den Amtscharakter Königlicher Wasser-Bauinspektor zu führen. Gestorhen: Reg. n. Brth. Hershruch in Königsberg i.Ostpr.

#### Brief- und Fragekasten.

Hrn. A. B. in C. Uns scheint es nicht sweifelhaft, dass unter den vorgetragenen Verhältnissen eine schwache Ahdeckung mit Zementbeton und aufgelegter Zementputz die besten Resultate verspricht, zumal der Zement starke Hitzewirkungen gut verträgt. verspricnt, auma der Zemens statze interwinzingen gut vertragt-Die Verweudung von Asphalt auf Ziegelstein-Unterlage hat niemals günstige Resultate ergeben. Mit der Herstellung des Zemen-setrichs würde ührigens ein Spezialist zu betrauen sein-setrichs würde Bernicht auf der Schalten und danernde Farbung des weißen Saudsteines, zum Ersatze des austrich- roth gefärbten des weißen Saudsteines, zum Ersatze des austrich- roth gefärbten

Materials, läfst sich bei einigen Sorten sehr gut ausführen, jedoch nur mit Hülfe eines Brennofens, nach Behandlung des Steines mit passenden Bisenlösungen.

ereriag von Ernst Tooche in Berlin. Pfir die Redaktion verantwortlieh K. E. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Mosser Beitbuchdruckerei, Berlin.

Da aber die Voransetzungen. Welche Sie über das Vor-kommen und die Eigenschaften des rothen Sandsteines aus-sprechen, nicht allgemein zutreffend sind — (ein Blick in den Hof des Heidelberger Schlosses genügt aur Wiederlegung) — 30 glaube ich kaum, dass eine künstliche Rothfarbung des bellen Sandsteines viele Liebhaber finden würde.

Der rothe Sandstein des Wesergebietes, den Sie vielleicht

bei lhrer Anfrage im Auge haben, lässt freilich oft sehr zu

wûnschen ûbrig.

Hrn. W. W. ln S. Es ist gar keine nagewöhnliche Form

der Ermittelung eines Unternehmers, dass bel einem Bau sunächst eine Aushietung der Arbeit nach einzelnen Anschlags-Titeln und hierauf folgend eine Ausbietung der Gesammt-Arbeiten stattfindet. Beide Ansbietungsweisen sind ganz unahhängig von einander, so dass bei der Ausbietung der Gesammt-Arbeiten verfahren wird als oh eine Ausbietung im Einzeinen gar nicht statt-gefunden hatte; sinngemäß ist auch die betr. Behörde in der Entscheidung über die Auswahl des Unternehmers völlig frei. Inhalt: Realschale II. Ordnung zu Leipzig-Reudnitz. — Hydraulische Betrochtungen am Liernzr-System. — Die Preisbewerbung für die Heizungs- und Löftungsnatige des neuen Reichnlagsgebäudes. — Entworf zu Normativ-Bestiennungen für Vertrage zwischen Techniker und Auftraggeber. — Miltheilungen sus Vareluen: Architekten-Verrin zu Berlin. — Vermischlas: Ueber eins geplante Wiederherstellung des Domes in Worms. — Der Bau eines neuen Geschäftsgebäudes für das preuß. Abgeordnetschans. — Names in der Berliner Bau- und Kunstgreethe-Ausstellung. — Konkurrensen. — Brief- und Fragekatten

## Realschule II. Ordnung zu Leipzig-Reudnitz.

Architekten Ludwig & Hülssner.

(Hieran die Abbildungen auf 8, 249.)



as im Oktober 1881 der Benntzung übergebene, anf einem spitzwinkligen Grundstück zwischen Cbaussee- und Koblgartenstr. errichtete Gebaude ist in der eigenartigen Ausuntzung des spitzen Winkels für die Grundriss-Disposition dem Ge-

winkers in de Ordenstas-Dasposition dem Ordenstas-Dasposition dem Ordenstas-Dasposition dem Ordenstas-Dasposition dem Ordenstas-Dasposition dem Ordenstas-Dasposition dem Ordenstas-Dasposition des Daspositions de Dasposition de Dasposition de Ordenstas de Dasposition de Daspos

Die auf S. 249 mitgetheilten Grundrisse bedürfen nur geringer Erlanterungen. Das i. L. 3,10 m hobe, gegen das Strafseu-Terrain nm ca. 1.5 " vertiefte Untergeschoss enthält neben dem Wasch- und dem Vorratbskeller des Hausmanns lediglich Raume zur Anfbewahrung des Brennmaterials; das letztere lasst sich durch einen in Verbindung mit der Haupttreppe angeordneten Anfzug, dem anf der anderen Seite je ein Wasser-Auslass bezw. Waschbecken entspricht, begnem nach deu oberen Geschossen befördern. Im Erdgeschoss, das wie die Obergeschosse eine 1. Höbe von 4 m erhalten bat, sind die dem Hanpt-Eingange zunächst gelegenen Räume einerseits für das Lehrer- und Direktorz. sowie den Karzer, andererseits für die Wohnung des Hausmanns verwendet; in den Flügeln liegen zwei Lehrzimmer, bezw. der nm 1m ins Untergeschoss vertiefte Turnsaal, neben dem eine Treppe zu den als Anbau behandelten, in der Hofgleiche liegenden Abtritten hinab führt. Im I. n. II. Obergeschoss sind neben je zwei Lehrzimmern iu den beiden Flügeln im Eckbau der Gesangsaal nebst zwei Bibliotbekzimmern, bezw. der Saal für den naturwissenschaftlichen Unterricht nebst zwei dazu gebörigen Kabineten untergebracht. Im III. Obergeschoss endlich enthalten der Eckbau die auf 6 m i. L. erhöhte Aula, der eine Flügel wiederum 2 Lehrzimmer der andere den Zeichensaal nebst zwei Kabineten für die Aufbewahrung der Zeichenbretter und Vorlagen. Die 12 Lehrzimmer sind mit Ausnahme eines einzigen im Erdgeschoss gelegenen, das nur 30 Plätze enthält, für je 42 Scholler bestimmt, die auf weistizigen (in 4 verschiedenen Grösen angewendeten) Sobsellien Plätz finden. Der Gesangsowie der Physik-Saal, welcher letztere mit ampbitheatralisch ansteigenden Sitzreihen und einem Experimentir-Tisch mit Wasser-, Gas und Lantzuleitung, einem Digestorium mit Laftableitung, Verdunkelungs-Vorrichtungen etc. ausgerästet ist, fassen je 70-80 Schuller; der Zeichensal enthält 45 Tische mit beweglichem Vorlagenhalter. — Die Einrichtungen entsprechen in allen Einzelbeiten den kgl. sächsischen Verordnungen über Anlage und Einrichtung der Schulgebände vom 3. April 1973, bezw. 24. Marz 1874.

Nammülte Rüume des Hauses, auch die Anla, werden durch eine Lokalheizung mittels Füllöfen erwärnti; letztere sind in bekanneter Weits eo eingerichtet, dass sich die frisch zugeführte, durch Manerkanalle aus dem Uutergeschoss angesangte Luft an ihnen erwärmt. Die Ablührung der verdorbenen Luft erfolgt durch mit Stellklappen versebene Kanale nach dem Dachboden, welcher durch seitliche Oeffungen unter dem Hamptgesims sowie grolse, auf dem Dach angebrachte Deitschrene kräftig gelinfte wird; eine Anordnang, deren Wirksamkeit während des Sommers doch wohl mehr als zweifelhaft sein durfte. Fur die Wasserverorgung ist auf dem Boden ein besonderes, großes Reservoir angebracht, das mittels einer im Uutergeschoss anfgestellten California-Pumpe gespeist wird. Das Gebäude wird durchgängig mit Gas erleuchtet.

Von der sebr einfach gebaltenen Ausstattung desselben im Aeniseren giebt die mitgetheitte, nach einer Photographie bergestellte Ansicht eine Vorstellung. Sehr ansprachend ist die Wirkung der gerkumigen nud bellen Vorplatze im Inneren.

#### Hydraulische Betrachtungen am Liernur-System.

Von Prof. R. Baumelster in Karlsrube

In seiner jüngsten Schrift: "Rationelle Städteentwässerung"
1883, betoni IIr. Kapitain Lierun, wie bei früheren Gelegenbeiten, dass das Urtheil über ein "System" sich nicht auf ausgeführe Anlagen stätten dürft, sofern desselben Fehler der Ausführung absahten. Man habe wielnehr zu untersuchen, ob die 
Fraisjien mit den Naturgesetzen im Einklung staben und obderen Versrichlichung mit bekannten Mitteln der Technik möglich 
auf Erfahrungen entseheinlich. Leistere inmer erst absarten 
wollen, henme Bahn hrechende Neuerungen, und zieme sich namenlich nicht für gebildet Ingenien.

Die Richtigkeit dieses Standpunktes im allgemeinen wird wohl niemand anfechten, aber gerade im Gebies der Stüderteinigun sind die Naturgesetze noch keineswegs so klar nud ihre gegeneitigen Beziehungen o einfach, dass nicht eben immer neue Erfahrungen dazu gehören, um sie genau fest zu stellen. Auch ist die Frage nach Renlatzen, hygienischen und dianziellen, wen solche irgeudwo schon vorliegen, nicht abzuweisen, namestlich bei stattlichen und stastlichen Beborden, und vielfach beifät est

min Recht: Probirs geht über studirt.

mit Recht: Probirs geht über studirt.

vor allen von der theoretischen Seite, so fallen einige Punkte
auf, deren Richtigkeit meines Erachtens zweifelhaft erscheint.

Es ist der Zweck dieser Zeilen, davon zwei Probleme der
Hjydranlik aussuwählen, deren nahere Untersuchung übrigens auch
wäsesenchaftlich interessant sein durfte.

Bekanntlich enthalt das posimatische Robremets Lieruur's 
50, Beritzk - Reiervoirs, row suches jeweils nach beliebigen 
Richtungen Stiafsenröhren ausgeben, die ihrerseits wieder 
Hausröhren in des einzelnen Häusern, bewa Abritt-Kallebren 
ausseden. Die Mundung jeder Straßenröhre in das Reservoir 
besitzt einen Hahn, damit eine nach der anderen mit dem 
wiederholt erzeugten Vacnom des Reservoirs in Verbindung treten, 
und den Inaht ihrer Hausannchlosse in dasselbe ergeiselen 
kann. Dabel sellten alle an eine und dieselbe Straßenröhre 
kann habel sellten alle an eine und dieselbe Straßenröhre 
kann babel sollten Straßenröhren gelangen mod den feneren 
Erguss and den bürgen Hausvöhren gleingen mod den feneren 
Erguss and ein bürgen Hausvöhren hindern. Zu diesen Zwecke 
wurde früher in jeder Hausröhre eins sogen. Ballklappe angewendet, welche nach Absaugen der Extremente unfstatt und das

Nachdringen von atmosphärischer Luft hindert bis die Extraktiou aufhört. Dieser theoretisch richtige Apparat scheint aber wegen unsicheren Abschlusses nicht befriedigt zu haben, und ist wieder aufgegeben. Statt seiner



wird nunmehr jede Hausröhre an die Strafsenröhre in Form eines Syphons angeschlossen, dessen geneigter Schenkel 20 bis

50 mal so geraunig, als der senkreiher ist und ungeführ den täglichen Ahfül des Haustrechte ist und ungeführ den täglichen Ahfül des Haustrechte ist und ungeführ schieden sind, auf den aber die Leitungen der Hates schieden sind, werden auch die Füllungehöhen i dieser sogenharonetrischen Verschlisse verschieden sein. Nach Lierun's Meinung soll nun bei Eintritt der Infertarktion die an stärksten sefüllte Röhre zuerst anfangen, sich zu ergieben, bis sie das Nivsaud ernächtst gröffliche nerfeitnt; dann sollen beide gleichzeitig ein stitt u. a. w, bis sellichtlich alle Anschlusurbörne gleichzeitig leer werden nod alle nur noch die kurze vertikale Wassersäule behalten, durch welche die stunophärische Luft empor gurgelung.

Diese Vorstellung über den Gang der Dinge ist auch von Anderen adoptit worden.\* Um so mehr dinkt es mich an der Zeit, sie für unrichtig zu erklären; denn sie widerspricht dem Gesetz, dass Flüssigkeitsströme in einem gemeinsamen Behälter una hähngig vou einander einfließen, falls die Spannung in



stant erbalten wird (hier annähend = 0). Wire Liernur's Amicht ther harmonetriabe (seekre\* richtig, so müsste s. B. auch in nebenstehendes Geßtä, dessen Wasserspiele konstant gehen sei, die böher gefüllte Röhre nunchst für sich allein ausflieben, und die andere damit so lange warten, bis beide Druckhöhen gleich geworden sind. —

demselben während der Zeit des Einströmens kou-

In Wahrbeit wird bei dem ersten Aspirations-Stofs in der Strafsenröhre der Atmosphärendruck die Flüssigkeit im geneigten Schenkel jedes Syphons vor sich hintreiben, wobei schon nach

geben, da eine Theorie des Injektors meines Wissens bis jetzt nur für

einem ganz geringen Sinken derseiben der seukrechte Scheukel gefüllt att. Neutz man in diesem Monnen taut Figur gefüllt att. Neutz man in diesem Monnen taut Figur 1 (welche untdriich nur schematisch gemeiut ist) h und k die Druckhöben in den beiden Schenkeln,  $\dot{b}$  en Grad des Vakuss (als Wassersatole), so beträgt die wirksame Druckhöben in Anfang  $(\dot{t}+\dot{h}-\dot{t})$  and am Schluss die Eulertung des genegten Schenkels (b-k). Folglich ist die mittlere Ausflussgeschwindigkeit proportional zu:

(
$$\sqrt{b+h-k}+\sqrt{b-k}$$
)  
die Zeit der Entleerung aber proportional zu:  
( $\sqrt{b+h-k}-\sqrt{b-k}$ ).

Der Nachweis dafür ist in jedem Lehrbuch der Hydraulik zu finden. Es zeigt sich hierunch bei einer stärker gefüllten Haumöhre alleidings eine größere Geschwindigkeit als bei einer radisonte auctungs clue gioisere deschaungseit as o'r cher schwach gefullten, aber dennoch würde dort die gresammte Eat-leerungszeit gioßer sein als hier. Die Unterachiede in den Ent-leerungszeiteu sind nicht so erheblich, wie diejenigen in den Füllung-graden; aber immerhin sind sie vorbanden und es bleiben daber, nachdem der Wasserverschluss bei der am weuigsten gefülken Haussöhre zuerst durchbrochen ist, in allen übrigen gewisse

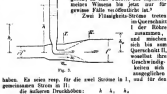
Da nun dieselbe Erscheinung am folgenden Tage wiederkehren wird, so bringt es das Liernur-System niemals zu einer vollståndigen Entleverung des Köhremetes — es seien denn sufällig einmal die Meugen der Extremente in allen angerchlosseneu Hausröhren gleich. Zuverfässige Entleverung aller Hausröhren ware nur dadurch zu erreichen, dass man jede einzeln mit einem sicheren mechauischen Abschluss versieht und eine nach der anderen mit den Strafsenröhren in Verbindung setzt, ähnlich wie es mit der Gruppe von Strafsenröhren in einem Bezirks-Reservoir geschieht

Dass eine durch Hrn. Liernur selbst mit Recht als werthvoll gepriesene Errungenschaft: tägliche völlige Entfernung der Fäcalien nicht erreicht werde, ist schon bei Gelegenheit der Berliner Vorarbeiten durch Koch und Reuleaux ausgesprochen worden!, damals aber vermutblich noch mit Bezug auf Ballklappen, und noch nicht auf Wasserverschlüsse, sonst würde die irrige Auffassung über die letzteren doch wohl bei unbefangenen Personen sich nicht bis in die neueste Zeit haben fortpflanzen konnen. auch sei, so muss schliefslich noch der angebliche Erfahrungs-beweis berührt werden, welcher für das Eintreten völliger Ent-leerung geliefert sein soll. Auf Anfrage des Hrn. Geh. Medizinalrath Schultz in Berlin hat der Magistrat von Amsterdam geantwortet: wo barometrische Verschlüsse angebracht seien, erfolge antwortet: wo barometrizene verkeltunke angeotracht seete, erfolge ande kontroller erfolge en erfolge en en erfolge en en erfolge en 

heit mögen nun allerdings kaum bedenklich sein, indem jeder einzelne Abiritt durch Wasserverschluss (nicht mehr durch Kothverschluss) gegen das Röhreunetz isolirt werden soll und etwaige werden, wis stees auch in Francia Extremente sie mienen, sich ebeuso zeisetzen, wie Abligerungen in schlecht gespülten Schwimmkanälen oder wie der Labalt von Tonuen. Halfamittel gegen weitere Schädlichkeiten in den Häusern sind bei allen Methoden nothwendig, aber auch von gleichem Gnade der Wirk-

Die sweite, für Hauswasser und nach Bedurf auch für Regenwasser, bestimmte Leitung des Liernur-Systems soll horizontal gelegt, einem Gefalle des Terrains stufcuförmig angenasst und geiegt, einem Getaute des terrains stateutoring angebasst und an den Mindungen so geforant werden, dass die Kanalstrecken stets gefüllt bleiben. Zum Erzeugen einer Abdussgeschwindigkeit sollen die Anschlussröbren von Hausern und Gullies in der Decke des Kanals angebracht, und Innen nach der lüchtung des Abflusses get-ogen werden, so dass eine nach vom treibende, von hiuten saugende Wirkung nach Art eines Injektors eusteht. Der Erfinder rechnet dadurch auf eine vergroßerte Geschwindigkeit, und glaubt, dass die Wirkung mehrer lujektoren sich einfach summirt, in der Art, dass wenn in 10 Hauseru (gleichgültig in welchen) augleich Wasser ausgegossen wird, eine 10 mal so große Ge-

achwindigkeit entsteht, als wenn dasselbe nur in einem Hause geschieht. Diese Vorstellung über "hydro-dynamische Bewegkraft" scheint mir keineswegs korrekt. Den Nachweis versuche ich im Folgenden etwas ausführlicher



im Querschnitt I der Röhre zusammen, und mischen sich bis zum Querschnitt II, woselbst ihre Geschwindig-

- die aufseren Druckhöben: h h, die Geschwindigkeiten: v v.
- die Querschnitte: die Wassermengen pro Sek. 9+9,

die Wassermengen pro Sek. q q, q+q...
Dabei konnen die Druckhohen A, und Ae, ewentuell negativ
sein: A, bei Wasserhebung, A, in Folge von Anasagen eines zweiten
ligiektors. Der Röhrenquerschnitt g/r hinert eften ligiektor seine die heite bei der die der des Systems kommuniziren mit der Atmosphäre, dereu Druck als Wassersaule b sei. Von der Wandreibung wird abgeschen. Wassersaule b sei. Von der Wands Man hat nun die Gleichungen: q = afv [1].  $q_1 = \beta fv_1$  [2]. q + c

q=afe (1).  $q_1=\beta fe$  (2).  $q+q_1=fe$  also  $e=e++\beta e_1$  [2] Leateres vermöge der Kontinuität der Ströme. Fernier muss der hydranlische Druck x in den beiden eintretenden Strömen behuts ihrer Mischung überein stimmen uud ist bekanntlich gleich dem hydrostatischen Druck minus der Geschwindigkeitshöhe, d. b.

$$x = b + h - \frac{v^2}{2g}$$
 (4)<sub>1</sub>  $x = b + h_1 - \frac{v_1^2}{2g}$  (5)

Eudlich kommt zwischen den beiden Querschnitten I und II eine Aenderung in der Bewegungsgröße (Masse mal Geschwindig-keit) vor, welche der Differenz zwischen dem eben erwähnten hydraulischen Druck und dem Gegendruck von vorn gleich sein muss:

$$(b + h_{\theta} - x) f = \frac{qr + q_1 v_1}{\theta} - \frac{(q + q_1) w}{g} [6]$$

Statt der letzteren Gleichung, welcher der Grasbof'schen Dar-stellungsart entspricht, könnte auch im Sinne Weisbach's eine sog. Arbeitsgleichung aufgestellt werden, nämlich die Wirkung der 3 Wassersaulen gleich der erzeugten lebendigen Kraft des gemeinsamen Stromes und den Verlusten durch Geschwindigkeits-Aende-rungen (Stofsverluste), alles auf die Zeiteinheit bezogen. Unter Beachtung, dass ho entgegen gesetzt mit h und h, wirkt, erhält man so:

 $q h + q_1 h_1 - (q + q_1) h_0 = (q + q_1) \frac{w^2}{7q} + q \frac{(v - w)^2}{2q} + q_1 \frac{(v_1 - w)^2}{2q}$  [7] Hierin die Werthe für h und h, aus [4] und [6] eingesetzt:

$$(q+q_i)(b+h_0-x)=\frac{w}{g}(qv+q_iv_1-[q+q_i]w)$$

Ferner noch gemäß [3]  $q+q_1=f$  w eingesetzt, kommt man auf Gleichung [6], die sonach mit [7] identisch ist.

Aus den Gleichungen [1] bis [6] ergeben sich die Beziehungen

zwischen den Dimensionen und den Resultateu des Apparats, wobei in der Regel die Druckhohen gegeben und die erzeugten Geschwindigkeiten maafsgebend für die Wahl der Querschnitts-Verhaltnisse sein werden. Um letsteres zu erkennen, setze man die Werthe von g, q, und w aus [1] [2] [3] in die Gleichung [6], wonach diese lauten wird:

 $a (1-a) t^{4} + \beta (1-\beta) r_{1}^{2} - (b+b_{0}-x) g = 2 \alpha \beta v r_{1}.$ Numehr noch die Werthe von v and c, aus [4] und [5]

eingesetzt:  $Ah + Bh_1 - h_0 - (b - x)(1 - A - B) = 4a f(b + h - x)(b + h_1 - x)$ 

worin A und B abgekürzte Ausdrücke sind für:  $A=2\alpha (1-\alpha)$  and  $B=2\beta (1-\beta)$ .

Hierauf werden beide Seiten der Gleichung quadrirt und nach Potenzen von (b - x) geordnet:

$$0 \iff \begin{cases} (b-x)^{2} \cdot ([1-A-B]^{2}-16 \cdot a^{2})^{2}) \\ (b-x) \cdot ([1-A-B] \cdot h_{0}-A \cdot [1-A] \cdot h_{0}-B \cdot [1-A] \\ + (AB-8 \cdot a^{2})^{2} \cdot [(h+h_{0}) - B \cdot [h_{0}] + (h-B) \cdot [h_{0}] \end{cases}$$

Die Auflösung dieser quadratischen Gleichung nach (b-s)d. h. auf die Depression oder Saughöhe, mag hier wegen der Umständlichkeit des Ausdrucks unterbleihen. 1st sie in einem Omstudieren des Ausgrucks anderweisen. Ist so de description speciallen Fille vollogen, so können die Formeln [4] [6] [3] zur Berechnung der Geschwindigkeiten dienen. Wir wollen aber zunfachst die Sache dahin untensuchen, wie sie bei einem einzelnen Injektor an der Liernur'schen Röhre mit freiem Abfluss derselbeu vorliegt, nämlich  $h_1 = h_0 = o$ . Hierbei ergiebt sich aus [8] das einfachere Resultat:

b = 
$$x = h \frac{A(1 - A - B) + 8 \alpha^2 \beta^2 - 4 \alpha^2 \beta^4 A(1 - B) + 4 \alpha^2 \beta^2}{(1 - A - B)^2 - 16 \alpha^2 \beta^2} = \gamma h$$
 [9]

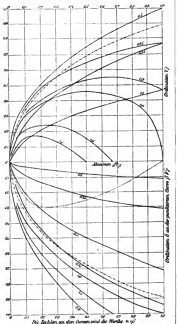
<sup>1</sup> Virchon's Generaltericht. Vierteljahrsbericht für öffentliche Gesundheitspliege 1872, 8, 462-466, 1873, 8, 421-432.
2 Scheitte, "Anhaltpunkte" etc.

J Nämlich von Zeuner für das Lokomotiv-Blascohr und von Herrmann für Wasserhebung (in der Bearteitung von Weisbach's Ingenieur-Mechanik).

wobei der zur Abkürzung eingeführte Koefficient / lediglich von den Querscholits-Verhältnissen α und β abhängig ist. Das Vorzeichen vor der Wurzel muss hier — sein, indem das entgegengesetzte + zu aikkontuluritichen und z. Th. insegnieren Resultaten führen würde. Aus den Formeln [4] [5] und [3] erhält man sodann die Geschwindigkeiten.

$$\mathbf{r} = \sqrt{1 + \gamma} \sqrt{2g \, h}$$
 [10]  $\mathbf{r}_1 = \sqrt{\gamma} \sqrt{2g \, h}$  [11]  $\mathbf{w} = \left(a\sqrt{1 + \gamma} + \beta\sqrt{\gamma}\right) \sqrt{2g \, h} = \delta\sqrt{2g \, h}$  [12]

In diesen 3 Formeln tritt das Verhältniss der durch den Injektor erzeugten Geschwindigkeiten zu der Ausfluss-Geschwindigkeiten in der Ausfluss-Geschwindigkeit  $1^2 g^2$  unter dem einfachen bydrostatischen Druck recht deutlich bervor, also der eigentliche Zweck des Apparaxes, weicher ja verstärkte Geschwindigkeiten liefern soll. Zur weiteren Diskusion dieue die nebesatehende graphische Darstellung. In dereibbe erzeichenen als Abscissen alle denkbaren stellung. In dereibbe erzeichenen als Abscissen alle denkbaren



was die Geschwindigkeit des angesogenen Stroms betrifft, so erreicht dieselbe laut Figur ein Maximum bei dem Verhältniss  $a + \beta = 0.5$ , also bei einer Verdoppelang des

Rührenprofils vor dem Injektor. Sowohl größere als kleinere Werther für  $(\alpha+\beta)$  geben geringere Geschwindigkeiten. Bei ein gans anderen, man erreicht nu no größere Geschwindigkeiten, ein gans anderen, man erreicht nu no größere Geschwindigkeiten, ein größere Geschwindigkeiten hinter und vor dem Apparat überhaupt nutzios; wenn Unreinigkeiten hinten liegen bleben so hillt ein rascherer Strom vorze nichts und ungekehrt; zweckdienich muss vielnehr die Geschwindigkeit konst auf blebben nu dit daher in fordern:  $c_i = w$ . Um die Dimensione Verhältnisse zu ersehen, unter wieben dies Geschwindigkeit konst auf blebben nu dit daher in fordern:  $c_i = w$ . Um die Dimensione Verhältnisse zu ersehen, unter wieben dies Haupf-Bedingung erfüllt wirfs, uncht vereinigung die gestricheit keit kurve, weiche oher nud unter der Abzuissenane kongroent eingetragen ist. Disselbe kann übrigen anch direkt durch Rechung bestämmt werden; dem wenn man  $c_i = w$  in die Grundigleichungen 11 bis  $\{6\}$  einsetzt und außgerelm beachtet, dass vorlängt  $g_i = g_i$ , so jon antere jener.

$$q = afr [1]$$
  $q_1 = \beta fw [2]$   $w = \frac{a}{1-\beta} + [3]$ 

 $r = \sqrt{2g \cdot b \cdot h - x^2} \{ t^* \}; w = \sqrt{2g \cdot b - x^2} \{ x^* \}; (b - x) f = \frac{g \cdot r - w^2}{g} \{ c^* \}$ 

Nach denseiben Gange der Rechnung wie oben, ergiebt sich:  $b = x = \frac{2 \cdot a \cdot (1 - a - \beta)}{1 - \beta - 2 \cdot a \cdot (1 - a - \beta)} \ h = \gamma h. \tag{2}$ 

1 - 3 - 2 a (1 - a - 3)

Die Strom-Geschwindigkeiten hinter und vor dem Injektor sind dann resp

aus 
$$[5^*]$$
:  $\kappa = \sqrt{\gamma} - \sqrt{\gamma} g h$ 

aus [3\*] und [4\*]:  $w = \frac{a}{1+j} \sqrt{1+\gamma} \sqrt{2gh}$ Durch Gleichsetzung beider Ausdrücke und mit Berücksichtigung des Werthes von  $\gamma$  aus [3\*] erhält man:

$$a = -\frac{2(1 - \beta)!}{3 - 2\beta}$$

hieraus bei beliehigen Annahmen für  $\beta$  die korrespondirenden a, und endlich die Abszissen  $\frac{a}{a+\beta}$  sowie die Ordinaten  $\sqrt{\gamma}$  der gesuchten (gestrichelten) Kurve.

Wenn wir nun diese Kure als maafgebend unterstellen und an hrem Verland die vorbeilinderen Quercheintiv-Verhältnisse erforschen, so zeigt sich die größte Geschwindigkeit hei der Abbisse I. da. in am wirde gur thun, den ligheter gar beine sungende, sondern um drückende Wirksamkeit zummuthen, statt seiner die einfaches Standeren mit hydrostatischer Druckhöhe einzurichten. Die letztere, nämlich v° 25 a. fällt überhaupt unter keinen Umstanden kleiner aus, ait die durch einen ligheter erzeugte Geschwindigkeit; denn sämmtliche Ordinaten der ganzen Kurvennchaus sind < 1. Dieses für den ligheter trausige Resultat hat seine Ursache darin, dass bei him ein Theil der Arbeit bydrostatischer Wirksankeit dersellen nicht vorhanden sind und liefs sich abstrukt sehon aus dem Prinzip von der Erhaltung der Arbeit orber sehon.

Der Injektor ist also sum Herrorbringen großer Geschwindigs keiten nicht gerignet. Dass er zu diesem Zweck durch Hrn. Liennur vorgeschlagen wurde, mag wohl aus einer Verwerbelung mit einer anderen nud sehr haufigen Anwendum desselben eustataden sein, nämlich Wasser zu beben. Hier wärde es in der flogel auf solch Querschnitzt-Verhlätisse auch kommen, hei weichen die Wassermenge, d. i.  $q_i = \beta/r_i$ , oder vernöge [11] der Austruck  $\beta/\gamma$  moßichts groß wird, eie auch auf Kosten der Getchwindigkeiten. Legt man betipteltweise gleichertig die Bedingung , sew au Grunde, oud tragt die Werthe  $\beta/\gamma$  mit Illife von [99] als Ordinaten (outerhalb der Abcissenaxie) auf, während de Abcissenaxie die Größe  $\frac{-\gamma}{2}$  darstellen, so entsteht die punktire Kurve. Das Maximum derselben eutsprich folgenden Zahlen:

$$a = 0.18; \ \beta = 0.60; \ \frac{a}{a + \beta} = 0.23; \ \sqrt{\gamma} = 0.50; \ \beta \sqrt{\gamma} = 0.50.$$

Wir haben schliefallich noch die gemeinsame Wirksamkeit mehrer ligiskroren an einer Abaugrabher an betrachten. Dieser Fall wird freilich nicht oft eintreten, denn das Anageiren von Ab vasser erfolgt dech nur rudlig genau gleicheitig in mehren Hausern, und ist jeweils nach einigen Sekunden vollendet. Eber könnte man bei abahleteden starken Regen darauf rechen, dass sich unter sämmülchen Gollies Wassersstelen bilden und einige Zeit anhalten – aber Regenwasser soll in Liernor-System prinzipiell auf der Strafsenfäche abliefen und nur ausnahmsweise, wo Verkehrsrecksichten es dringend erbeischen, in nateridische Robren aufgenommen werden. Vom Grandwanser endlich sind erhebliche Ströme wohl niemals so erwarten. Somit ware eine Untersuchung eigentlich beinahe gegentandslos, doch möge der Gang derselben angedentet werden. In den Gliechunger II bis ich wieren Beschenungen ermitteln sich daraust, dass die von einem Apparat fortgetriebene Wassermenger (y+y) mit der angesopenen yn des him (in Sinne der Bewegung) folgenden überreit stimmer yn des him (in Sinne der Bewegung) folgenden überreit stimmer yn des him (in Sinne der Bewegung) folgenden überreit stimmer feruger in der Rogel die Robre zwischen je zwei ligiektoren mit konstanter. Weite wird durchgeführt werden sollen, so muss die Geschwindigkeit wan einem beliebigen luigktor gleich der Geschwindigkeit, "des folgenden sein. So entthet eine Ausah neuer Gleichungen für das ganne bystem, deren Auflöung gleichzeitig und der Egenbaissen aller luigktoren führt. Der Rechungs-

weg ist jedoch so umståndlich, dass ich ihn nicht durchgemach habe; nur so tied glabie ich werichers zu können, dass die oben schon erwähnte Behauptung Lieraur's, 10 lnjektoren lieferten die 10 fache Geschwindigkeit eines einzelnen, auf einer gar zu bequemen Vorstellung beruht. Vielmehr dürfte auch bei einer gannen Riehe von lejektoren derem Wirtsamskeit kein größerer Erfolg in Beaug auf Strongeschwindigkeit zukommen, als wenn man jede Wasserstalle mit ihrer einfachen hydroxatischen Druck-höhe dazu beuntst, das Winser bis zum folgenden Aufsatz au rother zu norgen, damit die Geschwindigkeit der sich an jedern Aufsatz sieigeraden Wassermange konstant bleibe. Diese Bedingungen werden an jedem rationellen Kaual hat gewöhnlichen Gullies erfüllt — weungleich behufs praktischer Ausführung nicht gerselb harzeicher.

## Die Preisbewerbung für die Heizungs- und Lüftungsanlage des neuen Reichstagsgebäudes. (Besprochen von Hermann Flacher, Professor an der terbn. Hochschule zu Hannover.\*

Wenn ich, als gewescene Mitglied des Preisgerichts die gegeuwärtigen Anseinanderestungen veröffstiliche, so muss ich voraus schieken, dass für die ausgesprochenen Anschauungen die ührigen Mitglieder der Freisgerichts nicht verantwortlich peruncht werden konnen, indem rotliegunde Besprechung diesen Herren nicht zur fineshmingen vorgelegt worden sich Andererseits kann ich nicht unbite, ausdricklich zu erklaren, dass ich den Verhandlungen, welche behof Feststellung der Preise stattfanden, manche werthvolle Anergong verdanke. Angreicht des Umfange des vorliegenden Gebäudes, der

Angesichts des Unitagis des volreigenden Gebäudes, der grofen Zimmershal und der Verschiedenartigkeit der Bedürtisisse seiner Raume ist mit Recht in dem Frogramm großer Werth hohe Betriebstückerheit beierbohe. Nur dan, verson die Bedienung eine eitsfache, verhältisissnäßig leicht verständliche ist und den Bediesenden keine Zweifel über die Benotung der Regelungs-Vorrichtungen gelassen werden, darf man auf eine betriedigende Leistung einer solchen Anlage rechnen. Die betate Benutung der für das Erwärmen, Köhlen und Löften bekannten Mittel, die feinste Durchbüldung derselben für die einzelnen Raume ist werthloot, wenn nicht dafür gesorgt wird, dass ihre Thätigkeit sich genau an die wechnelen Bedürfinisse anschließt. Wenn ich der mit gestellten Aufgabe, den Lestern dieser Zeitachrilt im kumppsten Baume ein Bild über dasjonige zu geben, was die unterprete Paume ein Bild über dasjonige zu geben, was die Frage der Regelung als die wichtigste in den Vorder-grund stellen.

Meine Erorterungen glaube ich dadurch leichter verständlich zu machen, dass ich kurz auf die Ansichten über die Regelungsfrage auf älteren, bekanuteren Gebieten hinweise.

Ein Bild der scheinbar vollkommensten Einrichtung finden wir in uns selbst. Unsere Glieder berichten dem Gehirn über ihre Wahrschmungen und das Gehirn befiehlt auf Gruud der erhaltenen Nachrichten den Gliedern geeignete Thätigkeit.

inter wanneamingen non das teentre nerenst at virtus der erchalteuen Nachrichten den Gildeern geeignete Thätigkeit. Nar auf diesem Wege ist die Einheitschieft der Verschaften der Auftrag der Verschaften für der Verschaften der Verschaften für die Verschieße der Weiche gleiche Verfahren für die Verschieße des Staaten, für das Lenken der Herer vorgeschlagen und durchgeführt haber oder beziegten Tages noch anstreben; es felti aber auch nicht an Erführungen, welche hochst belenkliche Seiten dieser Zeutralisation ble legen und zu gussten derejnigen sprechen, welche eine Zerlegung (Desentralisation) der Leitung an verschieden der jeweiligen Aufgaben haber gelegne Seitlen vorzieben.

Diese Andentungen un'ejeu aur Begründung folgenden Satues genogen: die Regelung der in Rede stehenden Anlage von gegeneinstaner Stelle aus ist dann zulasig, bezw. durcharführen, wenn einerseits nach dieser Stelle jederzeit verständliche und sichere Nachrichten über die Bedürfulsae der verschiedenen Raume und den Zustand der zur Regelung dienenden Thelle (Stellung der Klappen, Ventile od. dergl.) gegeben werden können, andererseits der leitunden Person die Steherbeit gebeten wird, dass die von hir gewollten Umstallungen der regeluten Thelie, ontwelet standig erreicht werden. Ist dies Erfüllung einer dieser Bediegungen nicht verburgt, so muss man Leitung und Bedienung so weit serlegen, bis ihnes genagt wird.

Die vorliegenden Lösungen der in Rede stehenden Aufgabe sind fast ebenze zahlreich wie die Entwurfz-Verfasser; nur wenige bemerkenswerthe sollen hier erwähnt werden.

 Eine ausführlichere Erörterung des Gegenstandes wird demnärhat, unter Beigabe mehrfarbiger Pläne in der "Zeitschrift des Vereins dentscher Ingenieure" trachenen. Zwecke vortheilhafte Auwendung finden werden, so kann doch nicht geleugnet werden, dass es zweckmäßig sein dürfte, eine eigene Weikstätte zum Ausbessern der mach vielen Ilunderien zählenden Apparate zu begründen; die Instandhaltung derselben dürfte viel mehr kosten als die am meisten zeriegte Rogelung.

Aderen Vorschlagen nach — dirjenigen Joh. Hang's-Angrburg, Hasecke's -Berlin, Naruho & Fetsch -Berlin, Rietschel u-Henneberg's -Berlin, Carbon & Fetsch -Berlin, Rietschel u-Henneberg's -Berlin & Stumpf's - Berlin — sollen stammliche die nothigen Beleike un geben bat. Da erchalla It B. der Adtrag: Zimmer No. 261 etwas warmer! Der Dieser eilt an die betreffende Selle um die Regelung vorsusebense; wird him geleingen, gerade das richtige Maafs des "etwas warmer" zu treffer" wird er nicht wielleicht die Numer falsch versteben? der die richtig verstandene auf dem Wege zur Regelungstzelle vergesses" noch elle maßnisoe Zietwerzendund.

Wiscutlich besser erscheinen die Vorschlage E. Kelliugs-Dresden and R. O. Meyer's Hamburg (Elibech), A., nach welche die Zeichen an denjeuigen Stellen gegeben werden, an welcher die Regelung vorzusehmen ist. Jeder Diener erhalt einer Theil der Raume zugewissen, die Stellvorrichtungen, Fersthermomether, Annenmeter u. s. webridene sich je nach betaammen im Husterherhalt, ist. seinen Erlichten mit Reomnenheit und Sicherbeit nachaukommen. Dem leitenden langewiere Hebelt lediglich die Aufgabe, die Leute zu beaufsichtigen und anzuleiten, den Dohispen Einklang swischen dem Thatigkeiren der Klappen-hew. Venütsteller, des Maschinisten und der Kesselheiser zu erhalten und hat uur in besonderen Fallen einzugerieße. Dawid Grove-Berün hat diese Regelungsart noch dahin vervoliktadigt, dass andh im bebobachten sich einer der Kesselheiter zu erkeiten Räusse

Vicie der Entwurfsverfasser haben auf die Durchführung einer leichartigen Regelung verzichtet, wollen diese vielmehr theits in den betr. Rkumen, theils von den Gängren der einzelnen Geschosse aus, theils auf dem Dachboden und theils im Keller stattfinden lassen. Wenn man auch zugeben muss, dasse sewecknäftig ist, die betr. Regelung für die Wohnungen den Bewohnern zu übertragen, so wird man doch gegen eine weitere Verzettelung, da diese noth-

wendiger Weise zu Wirrwarr führt, sich aussprechen müssen. Was die Regelungsmittel anbelangt, so hat man

für die mit Luftheizung versehemeistens zu der schon vor mehr von Meissner benutzten Mischklappe gegriffen, welche, wenn gut ausgeführt und bedient ihrer Aufgabe gewachsen ist. Von den Abweichungen sind bemerkenswerth

aufser der bereits erwähnten des Eiseuwerks Kaiserslantern die Benutzung der zuerst von

mir vorgeschlagenen ' Heizkörperhaube seitens Bechem & Post und das Aufstauen des Niederschlagwassers in den

Heigkörpern, welches Oherlebrer Henneberg-Brieg für seinen Entwurf verwendet. Letzteres Verfahren leidet bekanntlich an zu großer Tragheit der Wirkung.5

Weniger günstig muss man die geplanten Regelungen der Dampf-Warmwasserbeizungen beurthei-Die meisten len. der Entwarfsver-

fasser, deren Angaben derartig sind, dass man die in Rede stehenden Anordnangen deutlich erkennen kann, egen den größten Theil des Wasserinhalts in die zu bebeizenden Räume. Bekanntlich wird bierdurch die Regelung außerordentlich

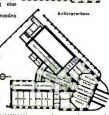
Möhrlin - Stuttgart ummantelt die in den zn be-heizenden Raumen aufgestellten Heizkörper und benutzt zur Regelung eine

Mischklappe. Bechem & Post verwenden einen Mantel, welcher für Wärme möglichst andarchlasig ist and beschränken den Luftaustritt. wodurch manche Uebelstände entwenige Entwurfsverfasser, dar-unter R. O. Meyer baben den allein richtigen Weg eingeschlagen, indem sie die in den

einzelnen Zim-

mern befindliche Wassermenge möglichst klein.







möglichst klein, 1884 a. 818. 1884 a. 818. 1885 a. 818. 1885 p. 1885 p

Frdrenchenn

dagegen diejenige des im Keller besindlichen Wasser-Erwärmers recht groß wählen. Ilierdurch wird nicht allein eine gute Regelung, der Warmeabgabe durch Drosseln des Wasserumlaufs, sondern auch eine

solche Warmeaufspeicherung möglich, dass noch langere Zeit nach der Aufserbetriebsetzung der

Dampfkessel die geforderte Wärmezufuhr

stattfinden kann. Behnfs des hier als zweckmassigst bezeichneten Regelns (im Keller, anf Grund am Ort der Bedienung einlaufender Nach-richten) ist für leichte Zugänglichkeit und übersichtliche Anord-nung der einzelnen Bedienungsstellen zu sorgen. Gegen Forderung diese Forderung verstoßen sehr viele der vorliegenden Entwürfe, während andere die gestellte Auf-gabe mehr oder weniger glücklich gelöst haben. Bei Besprechung der Luftwege wird sich Gelegenheit bieten, auf diesen Gegenstand noch einmal zurück zu kommen.

Das Regeln der Temperatur, der Lüftungsmenge. der Feuchtigkeit und des Drucks der Luft im Hauptsitzungssal werde ich mit den son-

stigen Einrichtungen desselben gemeinsam erörtern.

Die Entnahme der Luft wird seitens der meisten Entwurfs-Verfasser von der Westseite (Konigsplatz) des Gebäudes geplant; einige derselben ziehen die Südseite und zwar den nahe belegenen Thiergarten vor. Heiser & Co. - Berlin wollten unter der Wölbung der westlichen Pforte schöpfen, übersahen aber, dass sie hierdurch auf einen geschlossenen Verbindungsgang stos-sen; R. O. Meyer wahlt die gresse Kuppel als Schöpfstelle und tührt die Luft, nachdem sie durch Möller' sche Filter vom Staub befreit ist, durch 4 senkrechte Schachte, in den

unter der großen Kuppel befindlichen achteckigen Raum des Kellers. Es ist schwer, über die Zweckmassigkeit dieser Luftentnahme stelle ein festes Urtheil sich su

bilden, einerseits, weil nordlich, ostlich und westlich von der Kuppel

dass wegen der hohen Lage der Schöpfstelle (etwa 35 m über dem Erdboden) die Luft mit weniger Pferdedunger-Theilchen etc. gemischt sein wird, als wenn sie vom Königsplatz oder dessen Nahe entnommen wird. In mehren Erlänterungsberichten findet man deshalb angedentet, dass man die Luft durch einen Springbrunnen schöpfen wolle. Grove und Naruhn & Petsch liefern Zeichnungen für solche Schöpfstellen. Letzterer legt die freie Mündung des Frischluftkanales in die Mitte des Springbrunnenso dass die Luft, hevor sie in den Kanal tritt, das Beckens. nieder fallende Wasser durchstreichen muss; das Wasser wird demnächst sur Bildung eines Sprühregens in dem unter Erdoberfläche liegenden Zuluftkanal benutzt. - Grove entnimmt die Luft durch einen unter der Einfassung des Springbrunnen-Beckens nahe über dem Wasserspiegel des ersteren, entlang laufenden niedrigen Spalt, sammelt sie in einer unter Erdober-fläche befindlichen Kammer und führt sie durch mehre nnterirdische Kanale dem Hause zu. Das Ueberlaufwasser des Springbrunnens wird unter die westliche Rampe des Gebäudes ge woselbst es in zahlreiche breite Rinnen der soeben erwähnten unterirdischen Kanale fallt, die es zum Ahlanfamal des Spring-brunnens zurück führen. Hierdnrch wesden große Berührungs-flächen zwischen Wasser und Luft gewonnen, die sowohl für die Staubabsonderung als auch, im Sommer, für die Kühlung der Luft von Werth sind. Stumpf schöpft durch einen, mit Wuttke's schem "Luftdrücker" versehenen Thurm, in welchem die Luft mehre nass gehaltene Kokeschichten durchströmen muss.

Describtions in describe the described in the second of the described in t

Pass durchgingie ist auf Flütrinug der frischen Laft leicheh genommen. Des Möller siche Flüter findet man in vielen der Plane; andere empfehlen zickrackförnige Plachen, die meistern, bebufs bequemen Reinigens aus uirselb hinvegenhuharve, mit Wallgeweben, Möllertuch\* oder Sarkleinen bespannten Rahmen besteben. Nich der Flütrinug, zuweilen anch vorher, findet ein Waschen durch Sprühregen statt, welches in einigen Entwarfen anch für den Wister vorgeseben ist, in welchen Falle natürlich ein Ott hinter der Vorwirnstelle gewählt ist; ich erwähne als hierber gehörig aumentüch den Entwurf II. Sönkeite Berlin.

Um sahrend des Wintern erhebliche Abkühlungen des Kellerund Ulutergeschesse zu vermeiden, wird die frische Luft − etws.
250 000 c statudlich − meistens sofort bei ihrem Eintritt in
das Hans rerämmt. ich dart, vor weiterne Eingehen auf diesen
Gegenstand die Leeser dieses Blattes an die Bestimmungen des
mittels Lungstührteinung gleichneitig gebeitst diesepielsweise gekühlt) und gelüftet werden sollen, während frie nadere Räume
die Erwärung (Dampfraurmassenreinung) von der Leftung gekühlt) und gelüftet werden sollen, während frie nadere Räume
die Erwärung (Dampfraurmassenreinung) von der Leftung gekühlt) und gelüftet werden sollen, während frie nadere Räume
die Erwärung in Erugepetarn zu hringen, mit weicher sie den,
Vorwärnen auf eine Temperatur nu hringen, mit weicher sie den,
während für die mit Danpfüftheitung zu verschenen Räume eine
weitere Erwärungs statt zu finden hat. Demaach durften 17 his
20° als zweckmäßig für die Vorwärung ansusehen sein. Der
Haupsteitungsanal verlangt jedoch, wegen der großen Menscheumenge (1000 Personen), welche Stunden lang sich in him aufabgeben, oft eine niedrigeer Zulüftengeperatur, wenable nan ertweder die Luft für diesen besonders behandeln, oder eine Nichang
der gemeinsam vorgewärnten mit unerwäruter Luft vorsehen
muss oder überhaupt die allgemeine Vorwärung wesiger weit treiben darf, als eben angegeben. Man findet jede dieser Mögteriben darf, als eben angegeben. Man findet jede dieser MögLöuugen hier zu erörtern und erwähne un zweige dersellen.

bieblen, verzichte ich daraut, alle verschiedenen, oft recht sannreichen Lösungen hier an eröttern und erwähne nur wenige derselben. Die beding zieht unter der großen Strepfen die deren mit der der Strepfen der der Strepfen der der Strepfen der der Strepfen der der State der der State der der State der der State der der der State bestimmte Luit auf nur 10° erwärzst wird. Die 40° end 20° warze Luft wird in nehen einander liegenden Kanalen, den Hauptgäagen

des Gehäudes entsprechend durch das Kellergeschoss geführt; auf der Scheidewand beider Kannle utehen die senkrechten, zu den Zimmern anfreigenden Schlote und unter diesen befinder alsch Mischläuppen, welche gestatun, entweder 20° oder 40°, oder solche Loft nach ohen zu schieden, welchen in briediger Weise aus den erst erwähnte Luftarten genicht die Verstelle der Schlote und die Auflage der Schlote und die Auflage der die Schlote und die Auflage auf 20°, R. O. Meyer allgemein auf 20°, fibrt aber für den Haupstal hat schlote hoch sin darfte) und die theige auf 20°, R. O. Meyer allgemein auf 20°, fibrt aber für den Haupstal auch noerstamte Luft zu, und durch Mischen mit der vorgewarmten die geeiguete Temperatur ne erhalten.

Bei dem vorliegenden Wettbewerh ist zum ersten Male der künstlichen Kühlung größere Aufmerksamkeit geschenkt. Man empfiehlt theils mit Eis gefüllte Drahtkörbe von der zu kühlenemptient tiens mit zie gerinte franktorie von der zu ansieden Laft bespilen zu lassen (Kanffer & Co., Mainz und Berlin), theils Brunnen- oder Leitungswasser durch die Heinkörper zu führen, theils wenigstens für die wärmeren Tage künstlich ge-kühltes Wasser hierfür zu verwenden (a. a. Rösicke, Rietschel & Henneberg, R. O. Meyer, Grove) theils sich zu begangen mit der szenteceng, i. V. serjer, terorej toeis sen su otgongen int der Köhlung, welche durch Berbirung der Laift mit den, obtingenfalla genetzten Kanalwänden su erreichen ist. Eine eingebende Kritik der verschiedenen Verfahren umsa ich mit an dieser Stelle ver-sagen, hebe aber hervor, dass meine früheren Anschaungeu' ührt die Wärmeaufnahme der Köhlilächen and die Feauchigkeits-olber die Wärmeaufnahme der Köhlilächen and die Feauchigkeitszunahme der gekühlten Luft durch die Vorlagen theilweise berichtigt worden sind. Ich nahm an, dass die Warmeuberführung trockener (z. B. zum Erwarmen benutzter) Flachen sich nicht wesentlich unterscheide von derjenigen, durch Niederschlagwasser nass gewordener Flächen. Versuche der Gebr. Körting-Hannover (welche dieselben ihrem Entwurf zu Grunde legen) haben statt dessen ergeben, dass solche genetzte Flächen in erheblichem Grade mehr Warme überführen als trocken, so dass man die Bindung der durch das Niederschlagen des Massendunstes frei werdenden Warme bei Berechnung der Kühlflächen nicht zu beachten braucht. Blochmann bestätigt diese Beobachtung durch anderweite Erfahrungen. Ferner glaubte ich, dass der Feuchtigkeitszustand der gekühlten Luft gleichmäßig sich ändere, während R. Noske mit Recht hervor hebt, dass die, mit dem Kühlflächen in Berührung tretende Luft sich weiter abkühle als auf das Temperaturmittel, dem entsprechend mehr Wasser ausscheide, so dass eine Sätti-gung des Gemisches dieser kalteren mit der weniger gekühlten Luft nicht eintreten konne.

Auf die künstliche Feuchtung der Laft lege ich, so lange Staubbildungen aufter Frage sind, bekanntlich keinen großem Werth, weehalb ich an diesem Orto nur vermerke, dass für die meisten Entwiefer Feuchtun mittels Dampf oder Wasserstaub, nur für wenite derselben die, der regeinden Ilnad nur achwer Wichtiger als des Mittel gegen die Trockenbeit der Laft durften diejenigen sein, welche eine su große Feuchtigkeit derselben verhindern. Namentlich durfte, während der wärmeren Jahresseit ein hünstliches Trockene der, für den Ilauptstanngsaab bestimmten Loft kann untehrir werden können. Ohne eine solche eststellt den Leif durften der Scharften de

(Portsetrong folgt)

7 Dingl. polyt. Journal, 1880, Bd. 235, 8. 1. — Handbuch der Architektur, Theil III, Bd. 4, 8, 242. — # Handbuch der Architektur, Theil III, Bd. 4, 8, 30, 86.

## Entwurf zu Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber.

II. Spezielle Bestimmungen.

Zeichnungen, Baubedingungen und Verträge.
 Zeichnungen müssen in einer dem angegebenen Zweck

entsprechenden Deutlichkeit, Ausführlichkeit und Größe des Maasstabes ausgeführt werden.

Entwurfe und Detailzeichnungen, sowie vom Techniker abgefasste Baubetingungen und Verträge müssen so beschaffen sein, dass auf Grund derselben das Bauohjekt ausgeführt werden kann.

Abgesehen von Zeichnungen, welche den Gegenstand in wirklicher Größe darstellen, haftet der Techniker nur für eingeschriebene Maaße.

Für Schäden, welche dem Auftraggeber aus Unvollständigkeiten, Zeichen-, Schreih- oder Rechenfehlern, Nichtbeach-

tang gesetzlicher Vorschriften oder sonstigen Fellern in von dem Techniker gelieferten Zeichungen, Bambedingungen und Verträgen erwachsen, haftet der Techniker insoweit, als er eite Mehrkosten ersteten nuss, welche dem Andrangeber dasser erwachsen, dass er das Objekt theurer bezahlen muss, als er els Nichtvorhandensein solcher Feller in den Zeichungen, Baubedingungen und Verträgen dasselbe zu bezählen gehabt haben wärde.

Fehlerhaftigkeit von Skizzen, d. h. probeweisen Versuchen zur Lösung einer technischen Aufgabe, begründet in Ermangelung entgegen stehender Vereinbarung eine Verantwortlichkeit des Technikers nicht.

Gelieferte Werkzeichnungen, d. h. Zeichnungen, nach welchen ohne weitere Anleitung ein Werk ausgeführt werden

kann, sind auf Verlangen dem Techniker nach gemachtem vertragsmäßigen Gebrauch zurück zu liefern. Ein anderer als der vertragsmäßige Gebrauch von Zeichnungen ist nicht gestattet.

Vorbemerkung. Zweck der speziellen Bestimmungen ist eine genauere Präzisirung der vertraglichen Rechte und Pflichten in Betreff der hauptsächlichsten Leistungen, welche von Technikern beuren uter manyachtenstellen zustangen, werende beit erameent der mehren zu werden pfegen, damit auf solche Weise sowohl der Techniker über das Maafs des zu Leistenden und der ihn treffenden Verantwortlichkeit, als der Auftraggeber über den Um-fang dessen, was er vom Techniker beanspruchen kann, thunlichst vollständig und genaner ins Klare gesetzt werde, als dies durch die vorhandeneu Gesetze geschiebt, welche sich meistens auf all-gemeine Verschriften über den Grad der vom Techniker zu prästirenden Sorgfalt beschränken.

Es durfte sich von selbst verstehen, dass alle speziellen Bestimmungen den vorauf geheuden allgemeinen Bestimmungen unterliegen, letztere also anch auf alle diejenigen Leistungen Anwendung finden, in Betreff deren Spezial Bestimmungen gegeben sind. Doch ist dies, um jedem Zweifel vorzubengen, am Schluss

noch ansdrücklich ausgesprochen werden.

1. Der Entwarf unterscheidet zwischen Zeichnungen und Skizzen. Letztere sind nur probeweise Versuche zur Lösung einer technischen Anfgabe, in deren Natur es liegt, dass sie nicht dazu bestimmt sind, zur Grundlage von Haudlungen zu dienen, aus welchen vermögensrechtlich bedeutsame Konsequenzen sich ergeben. Es ist daher keine weitere Begründung nothwendig, wenn vorgeschlagen wird, dass es einer besonderen Vereinharung bedürfeu soll, um dem Techniker die Pflicht zur Lieferung einer fehlerlesen Skizze und somit die Verantwertlichkeit für die aus der Fehlerhattigkeit derselben entstellenden Schaden aufzulegen.

Degeen and Zeichnungen, Baubedingungen und Verträge technische Leistungen, welche ihrer Bestimmung nach die Grund-lage von Rechtsgeschäften bilden, und es ist daher von Wichtig-keit zu bestimmen, wie weit in Betreff derselben die Verantwort-lichkeit das Technikers geht.

Dass Verstöße gegen allgemein aberkannte Regeln der Baukunst in deu Zeichnungen eder Baubedingungen bezw. Verträgen nicht verkemmen dürfen, felgt aus Ne. 1 der allgemeinen Be-atimmungen und bedarf daber hier keiner Wiederbolung.

Besonderer Rechtfertigung werden im übrigen die Bestim-mungen, dass Zeichnungen so dentlich, so ausführlich und in solcher Große des Maafastabes ausgeführt werden müssen, wie er der ausgegebene Zweck (vergl. No. 4 der allgemeinen Bestimmungen) erfordert, so wenig bedürfen, wie die Bestimmung, dass Entwürfe und Detailzeichnungen sowie Baubedingungen nud träge — welche ihrem Begriff nach dazu bestimmt sind, der Ausführung des Banebjektes zur unmittelbaren Grundlage zu dienen — so beschaffen sein müssen, dass auf Grund derselben das Bauohjekt ausgeführt werden kann.

das Haionheit ausgeuner werene zann.
Die Vorschrift, dass der Techniker. von Zeichenungen in
Die Vorschrift, dass der Techniker. von Zeichenungen in
Die Vorschrift gegenstandisse ist — aur für eingeschriebens Maafse hafte, beruht
auf der Erwägung, dass es bei der Anfertigung von Zeichnungen
und Kopien oder Verwielfaltigungen derselben ummöglich ist,
durch Abgreifen mit dem Zintel Präsisionsmanks genan richtig zu bestimmen. Dafür, dass der Techniker nicht etwa durch Unterlassung der Einschreibung ven wesentlichen Maaßen seine Verantwertlichkeit ungebührlich zu schmälern versuche, ist durch die Bestimmung des ersten Absatzes hinreichend Sorge getragen.

Der vierte Ahsatz bestimmt das Maafs der Verantwortlichkeit des Technikers für Fehler in den Zeichnungen, Baubedingungen und Verträgen. Der Natur der Sache nach muss der Auftrag-geber von dem Techniker, welcher für solche Fehler haftet, so gestellt werden, wie er gestanden haben würde, wenn die Fehler nicht gemacht worden waren. Aus den zu No. 6 der allgemeinen Bestimmungen angeführten Gründen aber ist hierbei nur auf diejenigen Schäden Rücksicht zu nehmen, welche dadurch entstehen, dass das Bauobjekt in Felge der in Rede stehenden Fehler dem Auftraggeber ibeurer zu stehen kommt. Indirekte Schäden werden auch hier auszuscheiden sein. Es werden also vorzugsweise Mehrkosten in Felge gestiegener Preise und nothwendig werdender baulicher Umanderungen in Betracht kommen. Dass der Techniker nicht etwa — wie dies mitunter behauptet wird — verpflichtet sei, auf seine Kosten das Bauobjekt fehlerlos herzustellen, z. B. einen im Entwurf übersehenen, zur Vollendung des Objekts nöthigen Bautheil selbst zu liefern, folgt ohne weiteres ans den allgemeinen Grundsätzen über Schadensersatz-Pflicht, wonach der zum Schadensersatz Berechtigte nicht mehr als das Interesse, d. h. den Unterschied in seinem Vermögen wie es ist und wie es gewesen sein würde, wenn die zum Schadensersatz berechtigende Thatsache nicht eingetreten ware, fordern darf.

dem letzten Absatze werden noch einige Bestimmungen blagen, deren Zweck die Beseitigung von Zweifeln darüber vorgeschlagen, ist, oh durch Bestellung und Bezahlung einer Zeichnung der Be-steller das unbeschränkte Verfügungsrecht über die Zeichnung erwirbt. Dass das s.g. geistige Eigenthum an architektonischen, technischen und ähnlich en Zeichnungen durch die Honerirung des Technikers diesem nicht verloren geht, wird durch § 48 des Gesetzes betr. das Urheberrecht au Schriftwerken, Abbildungen, mnsikalischen Kompositionen und dramatischen Werken vem 11. Juni 1870 ausgesprechen und bedarf daher keiner besonderen Erwähnung. Dagegen erscheint es empfehlenswerth, besonders

herver zu heben, dass das Recht des Bestellers überhaupt nicht nerver zu neueu, dass das neent ues nesteuers internauft nicht weiter geht, als auf den vertragsmößigen Gebrauch einer Zeich nung, weraus dann auch folgt, dass Werkzeichnungen nach ge-machtem Gebrauch dem Techniker auf Verlangen zurück gegeben werden müssen. Dass durch besendere Vereinbarung anderes stipulirt werden kann, bedarf als selbstverständlich keiner besonderen Erwähnung.

2. Kosten- und Werthschätzungen

Bei generellen Kostenschätzungen und bei Taxen ist der Techniker - in Ermangelung entgegen stehender Vereinbarung - für begangene Irrthümer und Kalkulationsfehler nicht verantwortlich.

Bei detaillirten Kostenanschlägen haftet der Techniker für die Richtigkeit der Ausmaafse und der Massen-Kalkulation sowie datür, dass alle und nicht mehr als die zur ordnungsmäßigen Ausführung des Entwurfs gehörigen Gegenstände berücksichtigt sind. Diese seine Haftung beschränkt sich aber auf den Ersatz der Mehrkosten, welche dem Auftraggeber daraus erwachsen, dass er übersehene Gegenstände theurer anschaffen muss als er dieselben hätte anschaffen können, wenn sie nicht übersehen worden waren, bezw. zu viel beschaffte Gegenstände mit Verlust verkaufen muss. Für die Richtigkeit der Preisansätze und der Preis-Kalkulation haftet der Techniker nicht.

 Dieselben Erwägungen, welche bezüglich der Unterscheidung zwischen Skizzen und Zeichnungen zu No. 1 der speziellen Bestimmungen geltend gemacht worden sind, führen anch zu einer Unterscheidung zwischen generellen Kestenanschlägen und Taxen einerseits und detaillirten Kestenanschlägen. Jene sollen nur ein nngefabres Bild geben, — zur Grundlage von Rechtsgeschäften des Auftraggebers sind sie nicht bestimmt. Sie werden entsprechend niedriger honerirt, es dürfen daher Versehen bei denselben dem Techniker nicht zur Last gelegt werden. Die Bestimmung detaillirter Kostenanschläge dagegen ist, dem Auftraggeber zur unmittelbaren Grundlage von Verträgen mit Lieferanten, bezw. Ausführenden zu dienen. Sie müssen daber, so weit die Anfertigung derselben eine spezifisch-technische Leistung ist, fehlerfrei sein. Die Voraussetzung aber, dass ihre Aufertigung eine spezifisch-technische Leistung ist, trifft nur zu hinsichtlich der dem Kostenauschlag zu Grunde liegenden Ausmaafse und Massen-Kalkulationen, nicht hinsichtlich der Preisansätze und der Preis-Kalkulation. Wie viel Material und Arbeit für ein Bauebjekt erforderlich sei, kann nur der Techniker ermitteln, - wie theuer Material und Arbeiten seien, kaun der Auftraggeber eben so gut wie der Techniker ermitteln. Wellte man auch für Letzteres den Techniker verantwortlich machen, so würde der detaillirte Kostenanschlag sich als ein hindendes Preisangebot darstellen, was er seinem Begriffe nach nicht sein kann. Ferner ist zu berücksichtigen, dass es unbillig sein würde, dem Techniker eine Verant-wortlichkeit für solche Fehler aufsubürden, welche dem Auftraggeher bei einiger Aufmerksamkeit seinerseits nicht entgehen können. Deshalb soll der Techniker für Irrthumer in der Preis-Kalkulation nicht verantwertlich sein, — sowohl die Multiplikatien der Verder-sätze mit den Preisen, als die Schluss-Addition können veu dem Auftraggeber kentrolirt werden.

Entsprechend den zu No. 6 der allgemeinen und zu No. 1 der speziellen Bestimmungen ausgeführten Grundsätzen ist auch hier die Verantwertlichkeit des Technikers, unter Ausschluss der Haftung für indirekte Schäden, auf die Prästirung des Interesses maximg für mutrekte Schnoen, auf die Frankrung des interesses an beschränken. Er haftet dafür, dass die sum ausstührenden Objekt erferderlichen Gegenstände (Materialien incl. Arbeit) voll-ständig und dass nicht mehr als die efferderlichen Gegenstände augegeben werden. Daraus ergiebt sich ohne weiteres das Maais seiner Verantwortlichkeit, wie es im Entwurf vergeschlagen ist.

3. Gutachten und Berichte.

Für Schäden in Folge begangener Versehen bei der Erstattung von Gutachten und Berichten haftet der Techniker in Ermangelung entgegen stehender Vereinbarung nicht.

3. Gutachten werden — in mannichfachen Veranlassungen -

S. Gutachten werden — in mannicatacoen veraniassuageu — von Technikern hänfig geforfert. Eine besonders oft vorkeninende Art derselben sind Schiedssprüche, welche auch Manfagabe der Verträge zwischen Bauberten und Ueberrehmer vom Techniker ober Differensen zwischen diesen Beiden abzugeben sind, insofern. diese Schiedssprüche auf einer technischen Beurtheilung - Begntachtung - der ven dem Uebernehmer versprechenen, bezw. machten Leistungen beruhen. In Ermangelung hesonderer Ver-einbarungen über eine weiter gehende Verantwertlichkeit wird man in Betreff einer selchen gutachtlichen Thätigkeit von dem Techniker mehr nicht beanspruchen können, als dass er sie bona fide So wenig man einen Richter für Versehen bei Ausübung seiner richterlichen Thätigkeit schadensersats-pflichtig halt, se wenig wird man einen Techniker deshalb zur Verantwertung ziehen dürfen, weil er etwa das von ihm geforderte Gntachten nicht mit der Sorgfalt erstattet hat, welche ein anderer angewendet haben wurde. Das "sibi adscribere debet cur talem adhibuerit" wird billigerweise gerade in solchen Fallen zur Anwendung zu bringen sein. Das gemeine Recht hietet auch insofern eine Analegie, als es demjenigen, welcher einen Rath ertheilt, nur im Fall des Dolns für die Folgen des unrichtigen Raths verantwertlich macht. Was vem Gutachten bestimmt ist, muss auch vom Berichte gelten, indem technische Berichte ihrer Natur nach gutachtlicher Art sind.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Exkursion am 17. Mai 1884. Die 1. diesjährige Exkursion galt zunächst der Besichtigung der in Folge von Preisbewerbung zur Ausstattung einer kleinen Wohnung mit Möbeln eingegangenen Arbeiten, welche in den Raumen des Hauptgebäudes der ehemaligen Hygiene-Ausstellung aufgestellt sind. Die Besprechung der Ausstellung entzieht sich dem Rahmen eines Exkursions Berichts.

Der 2. Theil der Exkursion galt der Besichtigung der im Ban begriffenen neuen Packhofs-Anlage westlich der Moltke-Brücke nan degrimenen neinen Packnors-Anlage westind der Molike-brücke und der Straße Alt-Molahit an der Sprege gelegen. Die umfang-reiche Bau-Anlage umfasst den Bau eines Niederlag-Gebäuden sowie zweier zu Büreau- und Wohnnegszwecken bestimmter Gehäude. Das Lagerbaus bildet ein langgestrecktes Li, dessen Schenkel, der eine an der Spree, der andere an dem Lehrter Güterbahnhof den bezüglichen Wasser- und Eisenbahnstraßen parallel liegen, während der eingeschlossene Hof zum Anfahren der Landfuhrwerke dient.

Die Gebäudefigel haben eleiche Höbe, im Erdgeschoss von 4,80, in den 3 folgenden Geschossen von 3,80 =, im Dachgeschossetwas mehr. Der innere Raum von 14,5 m Weite ist in jedem Geschoss durch 2 Reihen schmiedeiserner Stützen, welche in der crescous durch a neueu scennicenserner cuitten, werden in der Langgrichtung 5 m weit gestellt sind, in 3 Schiffe getheilt. Die Stütsen tragen vernietete Blechlangsträger, zwischen denselben Walsquerträger als Widerlager flach gewöbter Kappen, welche die feuersichere Decke hilden. Der Fußboden wird jedoch durch die feuersichere Decke hilden. Der Fulsboden wirn jewoen unzeu-weg in Holz hergestellt, durch über die Querträger gestreckte Lager mit Bohlenbelag; diese Anordning war erforderlich, da ein elastischer Fußboden von der Steuerbehörde gewünscht wurde. clastischer Fulboden von der Steuerbebörde gewünscht wurde. Das Jach ist ein Holzemendlich mit tinseitiger Abwässerung auf Geuersicherer Unterlage. Lettere wird gebildet durch Thon-flieten, zwischen Eisen verlegt, welche letztere anch der Lags-richtung des Gebäudes über die Querträger der im übrigen in der Sieselmosträtion ganz nasing gebildeten aber nicht weiten gewöhlen Decke des Ünzbepeschouses gestreckt sind. Die Güter oblien his au 1 = Möbe gelagert werden, die Festeleb hüstungen Johlen his au 1 = Möbe gelagert werden, die Festeleb hüstungen der Bernel der Bernel der Bernel der Bernel der Bernel bei "Die Bernel werden, die Festeleb hüstungen der Bernel der Bernel der Bernel der Bernel bei "Die Bernel werden, die Bernel bei "Die Bernel werden be baben daher eine Höhe von 1,20 m erhalten.

Bemerkenswerth ist die sehr einfache Konstruktion der schmiedeisermen Stitzes nund deren Verhindung mit den Decksortagern. Die Stützes auf die — Form aus 4 — Eisen mit zwischengenieten Erhalten eine die — Form aus 4 — Eisen mit zwischengenieten Flacheisen bergestellt, au den Euden eben abgebebelt, und jede obere Stütze stumpf und ohen Schuh oder Verbindung auf eine Platte gestellt, welche über die darunter stehende Salie ge-dien Platte gestellt, welche der einer Fatter greitent, werden noer die Garinster siehende Sauis ge-Wenn die Zudischen der Stunn nicht werden der Zudischen der Stunn nicht werden der Zudischen der Stunn nicht werden werden Kupferplatten als Zwischenlagen gebraucht, was miedesen nur selten nichtig wurde. Die Lange und Querträger wurden an den Säulen vernietet, indem der Vertütklatigt der Träger aus Stulle des — entsprechend gekörtzten — Flacheisena zwischen die L.-Eisen der Saule geschoben wurde. Die Flugel sind aus feuerpolizeilichen Rücksichten durch innere

Brandmauern in Abtheilungen von rd. 33 " Länge getheilt. Zwischen 2 Abtheilungen liegt ein Treppenbaus mit massiven Decken und Stnfen, von dem aus beide Abtheilungen zugänglich sind. Jede Abtheilung hat einen Aufzug. An der Quaimauer des

Spreeufers kommen Krahne zur Aufstellung, desgleichen wird neben jeder Thür ein Wandkrahn angebracht. Die Güter gelangen zunächst in die im Erdgeschoss befindlichen Revisionsraume, von dort mittels der inneren Aufzüge in die einzelnen Geschosse. Der maschinelle Betrieb erfolgt hydraulisch. Hervor zu heben ist noch die außerordentlich markige und charakte-ristische Architektur des Gebäudes, der vielleicht nur ein derberer Farhenton an Stelle des etwas süfslichen und schneller Ver-schmutzung ausgesetzten Gelb zu wünschen gewesen wäre. Mit dem Bau des Nordflügels wurde im Jahre 1882 begonnen.

Die für denselben vorgesehene künstliche Fundirung erwies sich im allgemeinen als entbehrlich, nur ein ehemaliger Graben nöthigte im beschränktem Umfange zu ihrer Beibehaltung. Im Jahre 1883 konnte mit der Herstellung des aufgehenden Mauerwerks am Nordflügel und dem Verbindnugsflügel vorgegangen werden und zur Zeit sind dieselben unter Dach und die Kappengewölbe der ein-zelnen Geschosse fast durchweg fertig. Mit der Fundirung des Südsenen uvecciosse tast durciweg tertig. Mit der rudnituig des Sodiffigels wirde im vorigen Jahre begonnen; dieselbe refolgte für die Aufsenmauern auf Beton swischen Spundwänden, für die inneren Pfeiler auf Senkkaten. Der Flingel ist zur Zeit etwa bis zur Gleiche über dem Erdgeschots aufgemauert. Die beiden Verwaltungs- und Wohngebäude sind im Riohbau vollendet.

## Vermischtes.

Ueber eine geplante Wiederherstellung des Domes in Worms schreibt man uns von dort:

In Worms hat sich dieser Tage ein Komité gebildet, welches sich die Wiederherstellung und Ausschmückung des dortigen Domes zur Aufgabe stellt. Wie man sich im Gefühl der wiedersich die Wiederdersteining und ause die im Gefühl der wieder-gewonenen Einheit überall in unserem Vaterlande regt, um die Denkmaler einer großen Vergangenheit in neuenn Glauze aufleben zu lassen, so balten die Wormser sich vereinigt, um ihren schönen Dem vor dem Verfall au bewahrte. In die wendeller, so wender die Dem vor dem Verfall au bewahrte. In die wendeller, so wenderfolge. gewiss er es; gilt er doch als eine der schönsten und großartigsten Kircheu romanischen Stils, die Deutschland besitat und sein erustes majestätisches Aeufsere macht auf jeden Beschauer

den tiefsten Eindruck. Es ist im Lauf der Jahrhunderte nicht blos durch die Unbill der Zeit und die Zerstörungswuth der Franzosen viel an dem Dom geschädigt worden, auch verschiedene ohne einheitlichen Plan unternommene Restaurirungs-Versuche haben ihm nicht gerade zum Vortheil gereicht; so hat die theilwelse Ausmalung des Inneren mit Recht von künstlerischer Seite starke Beanstandung erfahren. Dies alles soll jetzt besser werden. Oh und wie weit wir berechtigt sind, romanische Kirchen auszumalen, das ist noch eine offene Streitfrage: jedenfalls kann sie nur von einem großen Gesichtspunkte aus gelöst werden; denn durch eine kleinliche Tapetenmalerei, zu der man sich da und dort beliebige romanische Muster zusammen sucht, kann nie eine ernste und machtige Wirkung erzielt werden. Die Frage bleibt vorläufig also offen, ob der Wormser Dom ausgemalt werden soll oder nicht, die Wiederherstellung der Kirche aber soll jetzt nach einem einheitlichen, von tüchtigen Künstlern auszuarbeitenden nach einem einheitlichen, von töchtigen Könstiern auszuszteitenenen Plan durchgeführt werden, während man alles Vorhandene pietät-voll möglichst erhalten will. Wir sind überzeugt, dass hinnen kurzem Jeder, der die alte Kaiserstadt besucht, sich dem reinen Gefühl der Bewunderung über die Schönheit des Domes ohne die Bitterkeit wird hingeben können, die ihn bisher beim Anblick von dessen Vernachlässigung beschlich, nud dass der Wormser Dom in der Reihe der herrlichen Gotteshäuser, welche von Strafs-burg bis Köln den Rhein schmücken, wieder als eine der schönsten Perlen glanzen wird.

Der Bau eines neuen Geschäftsgebäudes für das preuß. Abgeordnetenhaus ist in der letzten Sitzung desselben am 19. Mai endgültig abgelehnt worden. Wir behaltens uns vor, über die interessante Angelegenheit in einer der nachsten Nrn. u. Bl. etwas eingehender zu berichten.

Neues in der Berliner Bau- und Kunstgewerbe-Ausstellarene in die sieruner sahr. Und Kunstgewerre-Ausstellaren in der Tho und er Though er Thou Deng; — von A. Det S. D. Butch, Berlin: in Holz geschiltzte Bronne; — von Albert Suckow, Berlin: in Holz geschiltzte Spiegel- und Bilderrahmen; — von Bruno Madler, Berlin: eite Kollektion Verärerungen, Rosetten, Blumen etc. aus gestanatem Eisenhiech für Gitter, Thoren etc.; — von P. Brennicke, Berlin: erstellbare Schitten für Schablonen zum Zieben von Gesimsen verseinere von S. A. Loevy, Berlin: Thürbeschläge in Bronce mit Email; — von Julius Mende, Töpfermeister in Berlin: Majolika-Oefen aus der Fabrik von Schulze-Bartels in Rathenow.

#### Konkurrenzen.

Bei der Konkurrenz für Entwürfe zu einem naturhistorischen Museum in Hamburg, die im Anfang den nächsten Monats zur Entscheidung gelangt, sind 109 Entwürfe eingegangen. Immerhin wiederum eine erschreckend große Mass vergeblicher Arbeit, wenn auch bei weitem nicht soviel, wie nach der Thatsache befürchtet wurde, dass nicht weniger als rd. 700 Programme verlangt und ausgegeben worden sind

## Brief- und Fragekasten.

H. J. Zwickau. Dass hydraulische Kalke warm ver-wellen größere Bindekraft zeigen und anch wenigen schwinden sollen, halten wir vorlaufig für unenwiesene Behap-tungen, anbeschadet der bekannten Thatsache, dass bei hydrau-lischen Bindematteln durch Zusatz warmen Wassers ich der Almucueu munoumitein qurch Zusatz warmen Wassers die Ab-bindezeit verkürzt und die Anfangs-Festigkeit der Mörtel erhöht wird. Darüber, ob durch den Gebrauch von warmem Wasser das Schwindungsmaafs reduzirt wird, scheint uns die Anstellung spezieller Versuche erwünscht, worauf wir hiermit hingewiesen haben mochten. -

Hrn. Ingen. R. M. in C. Wir bitten um Aufgabe der

Verhandlungen mit Ihnen einzutreten.

Hr. K. in Frankfurt a. M. Wir mussen es durchaus bestreiten, dass wir von den auf die Stellung der in subalternen Stellungen befindlichen Staats-Eisenbahn-Techniker bezüglichen Bemerkungen im Abgeordnetenhanse keine Notiz genommen batten. Dass wir die Lage derselben nicht aus eigener Initiative zum Gegenstande einer Besprechung gemacht haben, liegt, wie Sie richtig vermutheu, daran, dass wir mit den bezüglichen Verhaltnissen nicht genau vertraut sind. Zur Aufnahme eines Artikels darüber sind wir im Prinzip gern bereit, müssen uns unsere Entschliefsung darüber aber natürlich bis nach Einsicht desselben vorbehalten.

Anfrage an den Leserkreis.
Liegen Ernungen über die Dauerhaftigkeit des
Weibern-Tuffsteins für Bauten vor, die unmittelbar an der
Nordsecktäste errichtet sind? Ist namentlich aus der Perosisät
des Materials und seiner Fahigkeit, Wasser aufsnnehmen, Gefahr für dasselbe zu befürchten und giebt es event, Mittel, dieser Gefahr vorzubengen?

Inhalt; Der Bau eines neuen Geschäftagehändes für das preufsische Abinstenhaus. - Milibellungen aus Vereinen: Verein für Eisenbahnkunde an Berlin, - Architekten- und Inventeur-Verein zu Hannover - VermiechtenZur Habilitations-Ordnung für die Technische Horhschule zu Berila. - Nachträgliches vom Brands dre Wiener Stadttheaters am 16. d. M. - Personal-Nechrichten. - Brief- und Fragekauten.

## Der Bau eines neuen Geschäftsgebäudes für das preulsische Abgeordnetenhaus.



ie unsern Lesern bereits bekannt ist, hat in der ie nasern Lesern bereits bekannt ist, nat in uer Frage Abgeordnetenbauses vom 19. d. M. die seit längerer Zeit und mit großem Elier betriebene Frage eines für die Zwecke des Hauses auszuführenden Nenbaues, über die zuletzt auf S. 37 u. 8. 85 d. fd.

Jhrg. eingehend berichtet wurde, ein unerwartetes Ende gefunden Nach einer längeren erregten Debatte über den seitens der Regierung gemachten Vorschlag, das Gebäude im Osten des Reichstagshauses, an der Sommerstraße, zu errichten, hatte das Haus im Fehruar einstimmig beschlossen, sämmtliche auf diese Angelegenheit bezüglichen Vorlagen und Antrage dem durch eine Mitglieder zu verstärkenden Gesammt - Vorstande zur nochmaligen Berathung und Berichterstattung zu überweisen. Anf nochmaligen Berannung une nerrentertatung zu uverweren. au Grund des bergil Beschlusses haben seither abermais eingehende Verhandlungen zwischen dieser Kommission und den Vertretern der Staatsregierung stattgefinden, deren Gang aus dem münd-lichen Berichte des Referenten und dem zum Abdruck gebrachten Schriftwechsel in erwünscher Klarheit sich überseben lasst. — Die Verhandlungen beschränkten sich demnach zunächst auf die Frage, oh der Bauplatz an der Sommer- u. Dorotheenstr. brauch-bar sei und die Regierung übernahm es, dies durch eine dem Schulse'schen Projekt entgegen zu stellende Skizze nachzuweisen. Am 17. Mars wurde diese, von Hrn. Geh. Oh.-Brib. Adler eut-worfene Skizze, nach welcher neben dem Neubau des Abgeordauses auch die Heizanlage für das Reichstagshaus auf jenem

tagshaus u. Abgeordnetenhaus gemeinsame) Kesselhaus gauz von dem Grundstück verbannt und damit auf demselben die volle dem Grundstock verhannt und damit auf demstelben üle volle Ausführung des Schulze'schen Bauprojekts ermöglicht wurde. Als Mangel der Adler'schen Skirze wurden namentlich betror gehöret, dass im Erdgeschoss keine Kommissionza, vor-geseben seine, dass die Bibliothek (andere der Handhbliothek) in die oberen Gesebbese verwiesen seit und dass für otwänge zu-künfüge neue Bedürfnisse kein Rusum reservirt wäre, von dem Rauch und dem Gernanch des Kesselbauses und der Werfstatt wurde eine starke Beeinträchtigung der Zimmer an der an-stofsenden Front befürchtet. — Es wurden demnächst die in größerer Zahl vorliegenden Anerhietungen weiterer Bauplatze geprüft n. zw. wiederum unter dem Gesichtspunkte, oh sich auf ihnen der Schulze'sche Bauplan ausführen lasse — eine Forderung, die nur in Bezng auf das (nach der Tiefe zu erweiternde) Kroll'sure until treamy and tass tasce der Liebe zu erweiterude) ktoll-seche Terrain und einen an der Ecke der Luiseastr, nad des Schiffbanerlamme liegenden, z. Z. nist Wohnhausern bebanten Platz antrafen. Die Regierung wurde ersuch, sich — wenn möglich bis zum 22. April — darüber zu äufern, ob eie unter gewissen Voraussetzungen der Wahl eines dieser beiden Plätze sustimmen werde.

Die Antwort der Regierung, über welche diesmal das gesan Stantsministerium bersthen hatte, verzögerte sich bis zum 12. Mai; sie beschränkt sich jedoch nicht auf eine Aeufserung über jene beiden Bauplätze, sondern erörtert – in Anerkennung der Verpflichtung, ihrerseits eine geeitgnete Baustelle für jenen Zweck ermitteln und vorschlagen zu müssen - eine ganze Reihe von Platsen, die hierbei event, in Betracht kommen könnten. In erster Linie wird hervor gehoben, dass es den Rücksichten auf die Staatskasse und die geschäftlichen Beziehungen zum Herrenhause am besten entsprechen würde, wenn das jetzige Reichstagsgebäude nach dessen Freiwerden durch einen Um- und Erweiterungshau für die Zwecke des Abgeordnetenbauses eingerichtet würde; gegenwartigen Nothstande desselben konne event, durch eine Heranziehung des benachbarten Grundstücks des Geb. Zivilkabinets provisorisch begegnet werden. Als weitere, bereits im fiskalischen Besitz befindliche Platze für einen Neubau werden dann die vereinigten Grundstücke des jetzigen Abgeordnetenhauses und des Geh. Zivilkabinets, das Grundstück der Universität, das sogen. Geh. Zivilkabinetti, das Grundstück der Universität, das sogen, Knantakadenier-Verreli und das Grundstück der Charife in Erwä-nung der Steine der State der Steine der Steine der Steine und der Steine der Baues stack vereigere wirder. An der Stein-gelignete, Z. noch im Privatbeite befindliche Baustellen für eines Nenbau werden neben dem Platz an der Sommerstr. das Kröllt-che Etablissement, der Baupiata an der Sommerstr. das Kröllt-che Etablissement, der Baupiata an der Jusienstr. und Schiff-

• Var. veines, beilheld, deuer! has, des die Anlikhung des Universitäties auch des Friedrichestes des versitäties von Verfügsscheit und eines Streitlicheste des versitäties von Verfügsscheit und des Bestehnung des die beiteres alle Bestehlt zu rieben Deuerliches für die Christick die deuer Schriftliche des dass dass des Friedriches des die Verfügsscheit des Verfügsscheits der Task anhanne Gürversität wur Christic, die nuch über bestehn Deuerliches des Verfügsscheits der Verfügsscheits der Verfügsscheits der Verfügsscheits der Verfügsscheits des Verfügsscheits des Schriftliches des Verfügsscheits Geschliches Geschlichen des der Verfügsscheits Geschliches des die Verfügsscheits Geschliches des Verfügsscheits Geschliches des die Verfügsscheit des die Verfügsscheits Geschliches des die Verfügsscheit des die Verfügsscheits des die Verfügsscheit des die Verfügsscheit

bauerdamm und endlich das sog. Lehndorff'sche Terrain genannt. Bei dem ersten wegen seiner Entlegenheit in Ahgeordnetenkreisen nicht sehr begünstigten Platze würde erst die sehr zeitraubende Beseitigung einer öffentlichen Straße erforderlich werden; den beiden anderen Plätzen, von denen der am Schiffbauerdamm vor-aussichtlich sehr ungünstigen Baugrund bieten wurde, haftet vor allem der geforderte hohe Preis von rd. 6000 000 M beaw. 537 000 M

als ein Nachtheil an.

Die aus dem verstärkten Gesammtvorstande hestebende Kommission des Abgeordnetenhauses, die sich angesichts dieser, wenige Tage vor dem Schlusse der Session eintreffenden Acufserung der atsregierung in die Nothwendigkeit versetzt sah, die Angelegen heit entweder bis zur nächsten Sitsungsperiode zu vertagen oder in beschleunigter Weise zu erledigen, hielt sich durch einen älteren Beschluss des Hauses, der das Grondstück des gegenwärtigen Reichstagshauses wegen zu geringer Breite als eine ungeeignete Baustelle für das Abgeordnetenhaus erklärt, für ver-pflichtet, den an erster Stelle wiederholten Vorschlag der Staatsregierung überhaupt nicht in ernstliche Berücksichtigung zu ziehen; regierung öberhaupt micht in ernstliche Berücksichtigung au sinnen; ich Möglichkeit einer provinsichen Verbesserung des z. Z. beise Möglichkeit einer gewissichen Verschaft werden von ihr sicht auerkannt. Auch die folgenden Vorschägen der Regierung fanden keinen Beriall und es hieben nur die beisel an letzter Stelle erwähnten Bauplätze zur Wahl, deren Preise jedoch gleichfalle als viel an bech erzektet urufe. De ein Kauf jedoch gleichfalls als viel zn boch erachtet wurde. Da ein Kauf derselben ohne Zustimmung des Herrenhauses nicht vollzogen werden konnte, also in der gegenwärtigen Sitzungsperiode über-haupt nicht mehr möglich war, einigte sich die Kommission zu folgendem Antrage an das Hans:

"Das Haus der Abgeordneten wolle heschließen: 1. Zu erklaren, dass als Bauplats für ein neues Geschäftsgebäude des Hauses der Abgeordneten sowohl der Grundstück-Komplex zwischen dem Friedrich Karlufer, dem Alexanderufer, der Stadtbahn und der Unterbaumstraße, als derjenige an der Ecke des Schiffhauerder Unterbaumstraße, als derjenige an der Eckle des Schiffhauer-dammes und der Luisenstraße, welche beiden Komplexe in dem Schreiben der Hra. Minister des Innern, der öffendl. Arbeiten und der Flanzene vom 12. d. M. al. 9. und 8. gedacht ovrden ist, als geeignet erachtet wird; beide aber nur unter der Voraus-setzung, dass eines angemeisene Ernsägeung des geforderten Preites erzielt. wird. 3) Die köngif. Staatsregierung zu erzeichen. thunlichst bald die erforderlichen Mittel für den Ankauf des Bauplatzes, sowie für die Anfertigung des definitiven Bauplanes und den Beginn der Bauausführung zu beantragen, auch, ucu regnus der namassinarung zu oranstragen, auch, unter Be-theiligung des verstaktiene Gesamutvorstandes des Hauses, die führen. 3 Durch die Beschlüsse zu 1. und 2. den Antrag des Gesamutvorstandes nehst dem Unternatrage Berger, sowie das Schreiben der königt, Staatsregierung (d. h. die bisher formell noch nicht erfoligten Vorlagen der Februar-Stumung) für erfedigt au erklåren.

Die Ueberraschung, welche dieser Antrag erregte, war eine ziemlich allgemeine. Unseren Fachgenossen, denen von gewissen Sachverständigen des Parlaments in derartigen Fragen allerdings nur ein beschranktes Urtheil augebilligt au werden acheint, dürfte es gröfstentheils ein Räthsel geblieben sein, wie man jene beiden, sudem verhältuissmäisig entlegenen Baustellen gegenüher dem Platz an der Sommerstraße überhaupt in Betracht ziehen konnte; denn während beide jeder axialen Beziehung zur Ungehung ent-behren, gehört der Baugrund der einen zu dem schlechtesten in Berlin überhaupt vorhaudenen, während bei der sweiten die Nachbarschaft der Stadtbahn auf der einen, eines Hafens auf der anderen Seite doch wohl als etwas lästiger anzusehen sein möchte, als diejenige eines Kesselhauses. Unter den Abgeordneten war es neben der Eutlegenheit der Platze vor allem der für sie geforderte kolossale Preis, der wider sie einnabm, da man sich mit Recht sagte, dass von einer Herabminderung des Preises um so weniger die Rede sein werde, je mehr das Abgeordnetenhaus durch einen bestimmten Beschluss sich bereits zu gunsten jener Bauplätze entschieden habe

In der Sitzung vom 19. Mai, in welcher über den bezgl. An-trag des Gesammt-Vorstandes verhandelt wurde, gelangte diese Stimmung denn auch zum entschiedenen Ausdrucke. Von mehren Seiten wurde dagegen Einsprache erhoben, dass man - ange-sichts so vieler aus Mangel an Mitteln unerfüllt bleibender Bedürfnisse des Landes - eine Summe von vielleicht 10 his 20 Millionen M für die eigenen Zwecke des Hauses verwenden wolle, sumal für eine monumentale Repräsentation des Parlamentes schon durch das Reichstagshaus gesorgt werde. Und ebenso ein-müthig traf man von den verschiedensten Seiten in dem Gedanken zusammen, den von der Regierung an erster Stelle gemachten Vorschlag anzunehmen nud für das Abgeordnetenhaus dereinst das jetzige provisorische Reichstagshaus zu verwenden, desse ge die denkbar gunstigste ist und dessen Einrichtungen den isten Reichstags-Mitgliedern als vollkommen genügende und hagliche erscheinen. Es wurde dabei hervor gehoben, dass Lage die behagliche erscheinen. Es wurde dabei hervor gehoben, dass sich die provisorischen Konstruktionen desselben mit verhältniss-

mäfsig geringem Kosten- und Zeitaufwande in definitive nm-wandeln lassen und das die Entbehrlichkeit mehrer z. Z. für den Bundesrath erforderlichen Raume leicht eine Erweiterung des Hauses gestatte; auch machte man geltend, dass bei dem Zeitautwande, den die Erwerbung eines Bauplatzes, die Fest-stellung eines definitiven Bauprojekts und die Ausführung des Baues für ein neues monumentales Abgeordnetenhaus beanspruwürden, an eine erhehliche Beschleunigung des Termins, an welchem das Haus in andere Ranme übersiedeln köune, gegenüber jenem anderen Auswege, wohl nicht zu denken sei. — Vergeblich wurde anderen Auswege, wohl nicht au denken sei. – Vergeblich wurde von Selten mehrer Kommissions-Mitglieder hervor gehoben, dass sich ein ganz unglaublicher Wechsel der Anschaung vollogen habe und dass sich das Haus durch Eigenben auf jenen Regie-runger-Vorschlag nicht zur in vollkommenen Widerspruch zu vielen hier auf leibahtietet vorgetragenen Kingen, sondern auch zu forzeil gefanten Beschlüssen setzen würde: die Zugkraft der von der Kommission genachten Vorschläge erwise sich dech als so gering, dass denseben unter den unbetheiligten Mitgliedern des Häusses lein eininger Vertheidiger erwichs. Zur Annahme gelangte vielmehr ein von dem Hrn. Abg. Janssen gestellter Antrag:

nonter Ablehnung des Antrages des verstärkten Gesammt-Vorstandes die Kgl. Staatsregierung zu ersuchen, das jetzige Reichtstags-Gebäude nach seinem Freiwerden für das Abgeordnetenhaus definitiv in Aussicht zu nehmen."

geormeeenaus teinnit in Aussicht zu neumen. Ein weiterer Autrag desselben Abgeordaeten, für die Zwischenzeit nach dem Anorbieten der Regierung das Grundstück des Zivilkabinets heran zu siehen und die hierfür erforderlichen Mittel schon in der nachsten Sitzungs-Periodo bereit zu stellen, anter settom in uer entaitent Satuniap-Veriotie bereit in settien, ander settom in uer entaitent Satuniap-Veriotie betweit in settien, lielheit einer dorartigen Benataung des Nachbar-Grundstucks besweielt wurde, — sei es, daas man damit den Kein zu Konfeigen Geldanforderungen for den Bau eines neuen Gebäudes des Zivilkabinets zu schaffen fürchtete; beide Ansichten wurden laut.— Mit dem oben angeführen Beschlause des Hauses, den zu

Mit dem oben angeführten Beschinsse des rauses, und au-beeinflussen die Regierung in loyalster Weise vermieden hat, ist im wesentlichen die Lage der Dinge wieder hergestellt, die vor Jahresfrist bestand und der wir aut S. 314 Jhrg. 83 u. Bl. einige Worte gewidmet hatten. Dass das Abgrordnetenhaus jenen Be-ichluss aus eigener Initiative noch einmal umstofsen sollte, ist nach der Niederlage, welche die in dieser Frage treibenden Per-sönlichkeiten erlitten haben, schwerlich zu erwarten. Wer es bedauert, dass eine so günstige Gelegenheit Berlin mit einem neuen eigenartigen Monumentalban au schmücken, verloren ge-

gangen ist - und vom einseitigen Standpunkte des Architekten kann man das immerhin — der möge dafür den Eigensinn ver-antwortlich machen, der in blinder Vorliebe für einen bestimmten Bauplatz, jedenfalls aber für einen bestimmten Bauplau die von Regierung bereitwillig gebotene Hand zurück gewiesen hat. der Regierung bereitwing geotetes fland zurück gewiese bat. Als blind glauben wir diese Vorliebe beseichnen zu Können, wei sie sogar individuellen Momenten jenes Planes eine Ausschlag gebende Bedeutung beimaß, deren Unfehlbarkeit mindestens angezweifelt werden kann. Wenigsteus liegen bei dem von der Reichstags-Baukommission genehmigten, in Ausführung begriffenen Wallot'schen Entwurf gleichfalls weder Kommissionsz. noch die Bibliothek im Erdgeschoss; auch enthält er in den Geschossen selbst keine für künftige bis jetzt noch nicht abzusehende Ver-

wendung disponiblen Ränme.
Im Interesse der Staatsfinanzen ist der nnnmehrige Ausgang der so lebhaft erörterten Angelegenheit jedenfalls mit Freude su ser or scount cruterica Anguegement jedentalis mit Freude su begrüßen und ebenso wird man in unbefangener Würfigung der Sachlage auch anerkennen missen, dass dem Akpoordneteshaue mit der Aussicht soch as 3-laher in seinem gegewartigen Hiem auszuharren, nichts Unmögliches zugemuthet wird. Die Zustände desselben, ansentlich die angelüblich zbensegsfeht für die Abprord-neten, sind — wie Hr. Abg. Dr. A. Beichensperger drastisch an seinem eigenen Gesundheitszustande nachwies - meist in etwas stark gefärhtem Lichte angesehen worden; was die noch mit dem meisten Recht angegriffene Beschaffenheit der Luft anbetrifft, so ist eine wesentliche Verbesserung derselben zu erwarten, wen erst an Stelle des Grünen Grabens Gärten getreten sind und ers: an Steile des Grunen Gracens Garten getreten aind une ebenso der Dönhöfsplats in eine Schmockanlage verwandelt ist.— Hoffentlich wird sich die Staatsregierung durch die reservite Haltung des Hauses auch nicht abbalten lassen, aus eigener Ini-tiative Vorschläge zu machen, wie eine Verbesserung des Gebäudes durch Mitbenutzung des Grundstücks des Zivilkahinets erzielt werden kann — eine Möglichkeit, die wohl in keinem Falle zu bestreiten ist. Und für den günstigsten Ausweg würden wir es bestreiten ist. Und für den günstigsten Ausweg wirden wir es allerdings halten, wenn man su diesen Zwecke sofort eine Ver-allerdings halten, wenn man su diesen Zwecke sofort eine Ver-schlich wirden und der die State und der State State State Stelle der Stadt durchsus nicht am richtigen Platze ist. Es kan wiemer wohl sehn gietz mit Sicherheit voraus gesehn werden, dass man einst nach Verlegung des Abgeordostenhauses die beiden in eins zusammen zu ziehenden Grundstücke, die durch eine Wiederdurchlegung der Alten Leipzigerstr. nach dem Dönhofsplatz noch sehr gewinnen könnten, zu einem anderen Zwecke bestimmen

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin. 8. April 1884. Unter den besonderen Zusendungen an den Verein ist die von dem Reichs-Eisenbahn-Amte bewirkte Znsammenstellung über die in den Monaten November und Dezember 1888 auf den deutschen Eisenbahnen vorgekommenen Radreifenbrüche und eine zugehörige Vergleichung der Brüche in den vorher gehenden Jahren hervor

vergiezenung der Brüche in den vorher gehenden Jahren hervor zu heben. Der Vorsitsende hellt hieraus Anchstehendes mit: man bereichte der Schale der Schale der Schale der Schale and Dezember 1883 sind bei einer durchschnithlichen Betrieben läuge aller Einenbahnen Deutschlands von 85 290 im zusanzen 2671 Radreifenbrüche vorgekommen, wahrend auf die Monate Ma ibs Oktober 1888 bei einer durchschaltlichen Betriebslänge von 35 659 km nar 1937 zerbrochene oder defekt gewordene Radreifen nachzuweisen waren. Auf ie 100 km Betriebslänge kommen in in den 6 Wintermonaten 7,6 und in den 6 Sommermonaten Während sich die Anzahl der Brüche auf die veredenen Monate im allgemeinen fast gleichmaßig vertheilt, weisen die besonders kalten Monate Januar und Mars gegenüber den sonstigen Monaten fast die doppelte Anzahl der Brüche auf. oen sonsugen anneen rast die oopperte Anzani der Friche auf. Von den im ganzen vorgekommenen 4608 Raderienburchen wurden in den Wintermonaten 60,4 %, in den Sommermonaten 29,2 % bei der Revision der Fahrzeuge auf den Bahnhöfen und beim Abdrehen der Reifen in den Werkstatten endeckt; in 251 beim Abdrehen der Reifen in den Werkstatten entdeckt; in 251 Fällen wurden Betriebsbrötungen, darunter in 18 Fällen Zugeri-gleiungen veranisast. So wen ich der Ort der Strecke, wo der Gleise mit Boltzerung Querzchwellen 4.5, mit eisernen Quer-chwellen 3,7 und mit Langechwellen unr 1,7 Brüche. Nac Zugasten getrennt kommen and die Güterrige 93,2 %, auf Courier, Schnell- und Personennige 29,2 %, auf die gemischten Zuge 2,6 % und auf die Runger- und Leernage 3,0 % der sämmtlichen Brüche. Hinsichtlich der Konstruktion der Råder sind sämmlichen Brüche. Hinschulen der Rousstukkou der Index sur 76 % Brüche vorgekommen an Reifen auf Speichenrädern, während auf die Scheibenräder 21 % entfallen. In Betreff des Materials ergiebt sich ein ungünstiges Resultat für Puddelstahl, indem für dieses Material nicht nur eine verhältnissmäßig große Zahl von dieses naterian inten nur eine vernantnissmaning groise zahl von Brüchen (40 % aller Brüche) nachgewiesen, soudern von diesen Brüchen auch die Mehraahl (64 %) in Folge von Fehlern und mangelhafter Schweißung des Materials eingetreten ist. Bestiglich der Befestigungsauten der Reifen haben sich die Befestigungen uer Deiestgungstaten der retten naces inch und Derestgungset durch Koptschauben, Eingausringt, Sprenginge in Betreif die durch Koptschauben, Eingausringt, Sprenginge in Betreif des Betestigung durch Sicherbeitsringer (Mantetringer, Klemmringer, Kopfschrauben in Verbindung mit Sicherbeitsringen, Seinenstellenklammern etc.), sowie die aufgeschweißten Bandagen. Der als Gast anweende Hr. log, Ber er at ein macht Mittheilung

über: Versuche mit dem Heydrich'schen Sicherheitsbuffer.

Derselbe soll die Gewalt zweier gegen einander stoßeoden Fabrzeuge oder Zuge mildern uud daber die Wirkungen derartiger Zusammenstöße midner schädlich machen. Auf die Bufferstange ist eine gusseiserne Hölse von rd. 100 == Lange, welche anßen ein dreißache Gewinde besitzt, anfgeschoben, ferner ein schniede-eiserner Ring, der sogen. Rangirring, ein stahlerner Abscherring, der vorn eine scharfe Schneide besitzt und eine Kegelfeder. Die oer vorn eine scharte schieden gewindt und eine Argeiteier. Inse der vorn eine Scharte gewindte der gewindte beschieden der Scharte der Scharte der Scharte der Scharte der Scharte der Scharte stange stemmt. Erfolgt ein Stofs gegen die Bufferscheibe, so wird der Druck durch die Stange, die Holles, den Hangie- und den Abscherring auf die Feder übertragen; ist der Stofs von großer Heftigkeit, so wird sich die Feder vollständig unsammen drücken und bei weiter wirkendem Druck wird die Schneide des Stahlringes den vorstehenden Theil des Abscherringes und demnach das Gewinde der Hülse auf eine gewisse Länge ab-scheren. Der Rangirring ist so stark, dass er bei allen vor-kommenden Rangirstößen unverletzt bleibt und sein Widerstand erst bei solchen Zusammenstößen überwunden wird, welche dem Wagengestell Schaden zufügen können. Auf Veranlassung der Kgl. Eisenbahn-Direktion zu Frankfort a. M. wurden mit dies Vorrichtung Versuche angestellt, für welche ein 10 m hohes Bollwerk mit einem Fallgewicht von 100 ks benntzt wurde. Die Versuche ergaben, dass die großte zulässige Geschwindigkeit, bei welcher der Zusammenstoß gänzlich unschädlich bleibt, 14,2 km pro Stunde beträgt; für die in die Stationen einfahrenden Züge wird daher die Vorrichtung im Stande sein, unter alleu Züge wird daher die Vorrichtung im Stande sein, unter ausei Umständen jeden Zusammenstoß unschaldlich zu machen. Durch eine weitere Verbesserung der Vorrichtung ist die beseichnete Geschwindigkeit auf 28 zw. in der Stunde gesteigert worden. Konstruktionen für noch größere Geschwindigkeiten würden sich nicht empfehlen, da sie noch stärker ausgeführt werden müssen, als die Wagen selbst. Mit der ausgeführten Vorrichtung wurden sich nach Annahme des Vortragenden etwa 90 % aller Zusammenstöfse unschädlich machen lassen.

Hr. Bernstein spricht ferner über einen neu Zentral-Weichenstell-Apparat von H. Heydrich.

Bei den Zentral-Apparaten wird gefordert, dass alle Verriegebei den Zentral-Apparaten wird gefordert, dass alle Verriege-lungen von Weichen oder Signalen, welche durch Umiegen eines Hobels nöthig werden, vor Beginn des Umiegens, alle Entriege-lungen erst und geschebenem Umlergen erfolgen söllen. Ert diese Riegelungen soll keine heusondere Manipulation erforderlich sein. Der bieher behannten Apparate feben diese Aufgelsd under Anbrüngen einer Pallishlen, deren Feder beim Ampriele des Hebels und Anstehen der Klinde susammen gedrückt wird und

sich beim Loslassen der Klinke zurück bewegt. Die Umwandlung dieser hin- und hergängigen Bewegung in eine solche von kon-stanter Richtung wird bisher durch komplizirte Mechanismen, wie schleifenförmige Hebel oder Rinnen mit Gleitklötzen etc. erreicht. Der Heydrich sehe Apparat vermeidet die Komplisite Unformung der Bewegung vollstandig; der Vortragende erlaitert desselben eingebend durch Zeichnungen und Beschreibung der einzelnen Konstruktionstheile. Der Apparat kann sowohl im Weichensthund als auch auf dem Planum aufgestellt werden und ist als Perron-Apparat gans besonders bequem, da er von beiden Seiten her bedient werden kann und keines besonderen Schutzdaches bedarf: denn er hesitzt keine feinen, komplizirten oder anch nur blanken Theile, die eine besonders sorgfaltige Unterhaltung erforderten.

Hr. Premier-Lieutenant v. Tachudi erganzt seinen im Sep-

tember v. J. gehaltenen Vortrag über;

Amerikanische Eisenbahnen durch weitere Mittheilungen über verschiedene während seiner Reise durch Amerika gemachte Wahrnehmungen und erläutert dieselben durch zahlreiche Zeichnungen und Photographien. Das bei den Betriebsmitteln durchweg eingeführte Ein-Buffersystem lässt in mancher Beziehung noch Mängel erkennen; ein solcher besteht besonders darin, dass die Buffer der Personen und der Güterwagen nicht einheitlich konstruirt sind und dieselben nicht in gleicher Höhe liegen; beim Kuppeln eines Personen- und eines Güterwagens muss der Zughaken des ersteren die Stelle des Buffers verteten; wird der Buffer schadhaft, ist auch die Kuppe-Duners verteten; wird der buner schaddart, ist auch die Auppe-lung unbrachbar. Die Maniphaltion des Knypelns ist häufig schwierig, weil der Arbeiter oft genöthigt ist, mit der Hand zwischen den Buffer zu greifen; die dagegen angewendeten Ver-besserungs-Versuche haben sich his jetzt nicht hesonders bewährt; posserungs-versucce nacen sich mis jetzt nicht besonders bewahrt; die losen Theile der Kuppeleng, der Bolsen and die Oese, gehen auch vielfach verforen. — Auf den Bahnen findet man vielfach krahe-Wagen und Wagen mit Rammen, welche beim Auffaumen nach statt gefundenne Entgleisungen etc. und beim Brückenban erwendet werden. — Da die amerikanischen Bahnen sich nicht verwendet werden. — Da die amerikanischem Bahnen sich nicht nur mit der Reparatur, sondern auch mit dem Neubas von Lötomodiren und Wagen befassen, besitzen sie meistens sehr ausgedebnte Werristätten-Anlagen. Wegen der fast ausschließlichen Verwendung von Hols zu den Wagen findet man in den Werkstätten besondere Holt - Trochesenierischungen, außerdem nater anderen lieiene Walswerke, Weichesbau-Anstalten, Gießerelen, Einrichtungen sur gelaussichen Verzischung und Vertüberung. — Bei der Herstellung der Brückelung und Vertüberung. — Bei der Herstellung der Brückelung der Brückelung und Vertüberung — Dei der Herstellung der Brückelung und Vertüberung. — Dei der Herstellung der Brückelung und Vertüberung. — Dei der Herstellung der Brückelung und Vertüberung — Dei der Brückelung und Vertüberung von der Brückelung und der Brückelung und der Vertüberung von Schale der Vertüberung von der Vertüberung vo werden; dasselbe geschieht mit den auf den Jochen aufliegenden Streckbalken; letztere sind gegen einander stumpf gestofsen und durch Laschen verbunden; die in 0,6 m Entfernung darauf liegenden Schwellen werden in der Regel auf den Streckbalken fest ge-nagelt. Nächst den Jochbrücken sind die verbreitetsten Brücken nageli. Nächst den Jochbrücken sum une verzueren Höhe vor die Bockbrücken oder trestle works, die his zu 69 m Höhe vor kommen; die einzelnen Böcke sind von gleicher Konstruktion und angeordust. Denatungs verstellt; die Zoge müssen vor jeder solchen Brücke vollständig sum Halten gebracht werden und soiche Brucke vollständig sum Hatten gebracht werden und durfen dieselbe nur mit einer Geschwindigkeit von etwa 10 km in der Stnode passiren. Wo es sich um Ueberhrückung frei zu haltender Oeffnungen von 8-60 = handelt, kommen meistens Brücken mit Howelschen Trägern zur Anwendung; Hänge- und Sprengwerke sieht man selten.

Die Holzbrücken-Pfeiler kommen in zwei verschiedenen Konstruktionen vor, entweder als Pfeiler aus eingerammten Pfählen oder als solche aus Balkenlagen, zwischen welchen der Hohlraum mit Steinen augefüllt ist. — Als Ersatz für Brücken sind Trajectbote in ausgedehntester Anwendung; das größte derselben, der Central- und Southern-Pacific-Bahn gebörende, ist 123 m laug, 35 m breit und hat 4 Gleise zur Aufnahme von 48 Güterwagen mit Maschine oder 24 der größten Personenwagen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Hauptversammlung, Mittwoch den 7. Mai, Vorsitzender Hr. Garbe.
Als neue Mitglieder werden aufgenommen die Hrn.: Reg.Bauführer Unruh in Frankfurt a. M. und Reg.-Bfhr. Harz zu Baufihrer Unruh in Frankfurt a. M. und Reg.-B/hr. Harz zu Hannover, Reg.-Bauneister Voss zu George-Marsheitte. — Ala Delegirie für die dieijklirige Delegirten-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten: und Ingenieur-Vereien su Suttragst werden gewählt die Ifm: Garbs, Schwering, Dolesalek, Barkhausen und Kohler, n. als Erastum die Hrn.: Keck, Unger, Gester, Lehmbeck, En folgt die Beraktung der im Auftrage des Verbandes vom Hamburger-Vereine bearbeiteten. Normativi-Bestimmung on Hamburger-Vereine bearbeiteten. Normativi-Bestimmung on Hamburger-Vereine bearbeiteten.

Hamburger vereine ocaronisten Aormativ-beitimmungen für Verträge swischen Techniker und Auftrageber, welche mit den Abaderungs-Vorschlagen der Vereins-Kommission den Mitgliedern zugestellt sind. Am Schluss der Vorschläge wird benerkt, die Kommission besbeichtige, den Entwurf gans abzulehnen, hierüber wird zuerst die General-Dishaussion eröffnet.

Hr. Hagen theilt zunächst namens der Kommission mit, dass dieselbe nach sorgfältiger Durchberathung der Normen zu dem Beschlusse gekommen sei, die Ablehnung des ganzen Ent-wurfes zu beantragen, und zwar aus folgenden Gründen: In der wurfes zu beantragen, und swar aus folgenden Gründen: In der Provuns Hannover gelon in der ungeregun Frage die aligmenienen Grundstate des römischen Bechia, das ingend welche Spazial-lichen Urbelle; welche sich in jedem Falle and fönschen sach-verstandiger Techniker sitteen, haben his jest wesseutliche Miss-stande nicht geschaffen und so liegt für die Provins Hannove-kein Bedürfniss vor, ein neues Rechtsvershätnings zu schaffen, bewooder, da durch dasselbe die Hattyflicht des Technikurs gegene den jetzigen Zustand erbeblich verschärft würde, ohne dass das-selbe andererseits entsprechende Vorthelle brächte. Die Kommission will jedoch den Antrag auf Ablehnung des Entwurfs erst nach vollständiger Durchberathung desselhen seitens des Vereins stellen. Hr. Garbe bemerkt hierzu, dass die Durchberathung schon aus dem Grunde nöthig sei, weil der Verein zu den drei die Verbands-Kommission bildenden gehört, daher auch seine Ansicht bezüglich jedes einzelnen Punktes klar legen muss, um selnen Standpunkt bei den Verhandlungen der Verbands-Kommission vertreten zu können.

Die Hrn. Schwering und Unger treten der Ablehnung De Hrz. Schwering und Unger treten der Ablehausg des Entwurfes entgegen, weil das bestehende Recht thatskablich nicht allen Anforderungen gennge, vielmehr durch den Mangel einschläglicher präxiers Bestimmungen eine Unsicherheit in der Rechtsprechung entstehe, die sechon oft an üblen Erfahrungen geführt habe. Da demnachst eine neue abfassung des Zivilgeführt habe. Da demnächst eine neue Abfassung des Zivil-Gesetzbuches bevor stände, so wäre gerade jetzt der geeignete Zeitpunkt gekommen, um durch Festsetzung entsprechender Be-stimmingen einen Einfinss auf die bezüglichen Theile desselben auszunben; es sei dies um so wichtiger, als die auf das Ver-hültnise zwischen Auftraggeber und Techniker jetzt aus dem römischen Rechte übertragene Form des Dienstmiethe-Vertrages romancien fectuse untertagene from use Jouanniem-terragene form settle, dass dereibe in strenger Durchhinag hilliger Weise sitzle, dass dereibe in strenger Burchhinag hilliger Weise sicht verlangt werden könne. (Hr. Ober-Landes-Gerichspräsideraf Dr. Sieveking macht in der Einleitung us den Normen hier besouders aufmerksam.) Die Feststellung des Verschuldens des Erchsikters and Grund technischer Gutachten ist durchaus keine günstige Lösung derartiger Streitfragen, weil nach den Aeufserungen erfahrener Advokaten die auf Grundlage technischer Gutachten zu entscheidenden Prozesse die langwierigsten und unsichersten von allen sind.

Um die Frage der Durchberathung su klären, ulmmt Hr. Wiesner den Kommissions-Antrag auf Ablehnung auf, derseibe wird nicht angenommen und somit die erste Spezialberathung eröffnet.

### I. Allgemeine Bestimmungen.

1. Alige meine Bestimmungen.
Da sich vor künriti nie ile Dikussion über § 1 ein Zweifel darüber erbebt, ob die vorliegenden Bestimmungen für Unternehmer oder projektireden ube bauslichtigende Techniker gelten sollen, so wird beschlossen, eine Vorbenerkung munufigen, etwa des Inahitz. Jöhn anktoligenden Bestimmungen gelten für das Verhaltniss swisches Auftraggeber und solchen Technikern (Architekten, Jougenieren), welche mit dem Entwerfen oder der Bestiffschügung der Auffahrung von Bauwerken, intent hat in der weiteren Schaffen und der Schaffen der Schaffen der Weitern Schaffen und der Weit weiteren Kommissions-Berathungen vorbehalten.

weiteren Aominissoni-nerationgen vorbelauten. Nach längerer Besprechung wird § 1 der Vorlage in der vorliegenden Form angenommen. So der Vorlage bleibt unverscheft, § 3 wird bedräufs angesommen, dech wird befürwerte Anders, § 3 wird bedräufste angesommen, den weiter befürwerte Anders, g. 3 wird bedräufste angesommen, den weiter befürste anahme der verzögerten Leistung au verweigern\*, die Benerkung annötigen: "Eine bediligungsweise Amanime der verzögerten Leistung (s. B. zu gerüngerem Preize) ist besonders auszumachen." Unber die durch § 4 bewerckten Ziele sind die Ansichen geheint, derselbe wird jedoch unter der Annahme belöbahlten, dass die Verfasser dabei wirderholt vergekommen Einstellie im Ange

Die §§ 5, 6 und 7 werden unverändert angenommen. § 8. welcher die Haftbarkeit des Technikers für solche Fehler und Mangel fest setzen soll, welche bei der Ausführung der unter seiner Leitung stehenden Bauten vorkommen, entwickelt sich eine sehr lebhafte Debatte. Während die Kommission eine Haft-barkeit nur für den Fall zulassen will, dass der Techniker wahrbarkeit nur für den Fall zalassen will, dass der Techniker währgecommene Schaden nicht zur Annesige brings, setzt der Hanburger Entwurf Haftbarkeit im Falle des Unverzogens des Ausführenden fest. Die Mehrashl der Aendierungun ist gegen den Kommissions-Versching, da eine Verminderung der Verantorvilich-leit der Techniker nur eine Schädigung des Standes ergeben wirde. Die Hanburger Fassung ist allerdings scharf, dem der Fall den Unremogene des Ausfihrenden wird meisten nachweiste sein; die somit sich ergebonde unbedingte Haftbarkeit des Tech-nikers erzehelt um zu härter, auß derweibe oft nücht in der Lage nikers erscheint um so härter, als derselbe oft nicht in der Lage ist, eine richtige Durchführung seiner Anordnungen so erswingen; zudem können ihm naturgemäß nicht alle Vorgänge der Ausfüh-rung bekannt werden. Es wird daher vorgeschlagen, den Tech-niker, nur für nachweislich bei der Beaufsichtigung vorgekommenes Verschulden verantwortlich zu machen.

Wegen vorgerückter Zeit wird die Verhandlung über § 8 abgebrochen und zur Fortsetzung auf den 17. Mai eine aufser-ordentliche Versammlung angesetzt.

Vermischtes.

Der Habilitations-Ordnung für die technische Hochschule zu Berlin, die soeben von dem Hrn, Unterrichts-Minister erlassen worden ist, entnehmen wir im Folgenden die wichtigsten der fortan für die Habilitation der Privat-Dozenten (eine etwas unschön klingende Haufung von Fremdwörtern!) maafsgebenden

Die Zulassung zu derselben erfolgt nur für eine der an der Hochschule bestehenden Ahtheilungen und auf Grund eines an den Vorsteher derselben au richtenden schriftlichen Gesuchs. Der Kandidat hat mit demselhen eine Darstellung seines Lebens- uud Bildungsganges, eine Abhandlung aus dem Lehrgebiet, in welchem er thätig sein will (als Architekt event. mehre entsprechende Projekte) sowie folgende Nachweise einsureichen: 1) Das Reife-zeugniss eines deutschen Gymnasiums, eines Realgymnasiums oder zeugniss eines deutschen Gymnasiums, eines Realgymnasiums oder einer Oberrealscholle; 2) die Zeugnisse über ein mindestens dreijkäriges, dem bergel. Lehrgebiete gewifuntetes akademisches Studium und über die Absolvirumg entweder der ersten tech-ulschen Staatprofung oder der Diplom-Profung einer technischen Hochschule, bewes, die Erwerhung des Dektorgrades an einer Utilwersität auf Grand einer mindlichen Profung und einer Disser-tation; 3) den Aschweit einer Sjährigen, auf die weitere Aus-bildung in dem berg. Gebiet gerichteten wissenschaftlichen, bezw. präktisch- technischen oder Künsterlichen Taktigkeit, 4) ein amtliches Führungs-Attest und (für Dentsche) den Nachweis über Erfüllung der Bestimmungen der Militärpflicht. — Von den nnter 1-3 gestellten Anforderungen kann event, auf Antrag des Abtheilungs-Kollegiums abgesehen werden. — Sind diese Vorbe-dingungen erfullt, so wird dem Kandidaten die Abhaltung eines (aus 8 von ihm vorgeschlagenen Thematas ausgewählten) Probevon inm vorgesenageren in euanas ausgewanten) retubevortrags vor dem Rektor, den Abtheilungs-Vorstehern, den Mitgliedern des bergl. Abtheilungs-Kollegiums und anderen von dem letsteren zugezogenen Dozenten auferlegt; an denselben schliefat sich demnakehst ein Kolloquium, an dem sammtliche einschliefat sich dem Rektor, den Abtheilungs-Vorstehern, den Mitchen vortragen und den Rektor, den Vortragen und den Vortragen un geladenen Dozenten sich betheiligen können. Auch von diesen geladenen Dorenten sich bethelingen können. Auch von useen Anforderungen können Bewerber, die bereits an einer anderen Hochschule mit gutem Erfolge doritt und sich durch wissen-schaftliche oder Kunstlerische Leistungen sungezeinhet haben, am f. Antrag des Abthellungs-Kollegiums dispensirt werden; — hat der Kandicht bereits am einer preufsichen techn. Hochschule oder einer Universität am f. dem gleichen Gebiete doort, so hat er swar die für die Habilitation vorgeschriebenen Formen gleichfalls zu erfüllen, die Zulassung als Privatdozent kann ihm aber nur mit Genehmigung des Ministers versagt werden. - Der Beschluss über die event. Zulassung wird unmittelbar nach Beendischlass über die event. Zolassung wird unnüttelhar nach Beendigang des Köloquiums gefastz, die formelle Habilitation wird
durch Ünterschreibung eines Verpflichtungsscheines vollogen. An Geöbleren sind im voraus Vo Meinzusablen, von deen im
Mediung kam unr einstal und nicht vor Ashreifris wird, nicht
werden. — Als Recht steht dem Privatdoossent zu, inserhalb
des Lehrgebiets, für welches er als befähigt erklart worden ist,
Köllegien absuhalten — jedoch nicht mit geringerer Stundensalu
und für ein geringeren Honorar als die über denselben Gegenstand lesenden wirklichen Doeunden. Dem Abcheiungs-Kollegium
bleiht es überlassen, ihm event. anch die Erlanbuss zu erhelien,
teiten in der verweben hat. tation nicht erworben hat.

Der Gesammt-Eindruck dieser Bestimmungen, die ihre prak-tische Probe zu bestehen haben werden, ist der, dass es iedenfalls nicht Absicht derselben ist, die Niederlassung von Privatdozenten an der technischen Hochschule zu begünstigen. In sehr dozentem an der tecanischen nochsichne begrünstigen. In sehr charakteristischer Weise klingt dies im Eingange des § 6 durch, welcher lautet: "Steht dem Fortgang des Habilitations-Verfahrens ein Hinderniss nicht mehr im Wege, so etc." Soviel wir wissen, stand der Erlass dieser Bestimmungen übrigens nahezu seit Begründung der Berliner technischen Hochschule auf der Tages-ordnung der Lehrer-Konferenzen. Dass dieselben erst so spät soulding der Leiner Anderteilen. Dass dieselben ers so spat zu Stande gekommen sind, dürfte weseultlich darin liegen, dass es ursprünglich in Aussicht genommen war, einbeitliche Bestim-mungen dieser Art für sämmtliche techn. Hochschulen Deutsch-lands durch zu führen — ein Plan, der jedoch an dem Widerstande einzelner Anstalten gescheitert ist.

Nachträgliches vom Brande des Wiener Stadttheaters am 16. d. M. Wenn man die inswischen veröffentlichten Nach-richten, darunter insbesondere den Bericht des Wiener Stadtban-Direktors liest - welcher gleichzeitig Oberstkommandirender der Ihrektors liest — weicher gietchneitig Oberstkommandsrender der Feuerwehr ist. — so gelangt man zur Ueberzeugung, dass vom Stadttheater ein größerer Theil als der wirklich gereitete hätte gereitet werden konnen, wenn: 1. die Feuerwehr einheitlicher organisitt nod 2. wenn sie im Stande geween ware, mit indiag-liches Machnitiehe auf der Brandetle anfanteren in die liches Machnitiehe auf der Brandetle anfanteren dem großen Hollen einer der der Brandet und Eurichtung der Zuschauer-tungen fann der Standetle und Eurichtung der Zuschauer-tungen fann der Standetle und der Standetle gede Zuschauer-tungen fann der Standetle und der Standetle gede Zuschauer-tungen fann der Standetle und der St

raumes fand, wurde paralysirt durch die vorhandenen Brand-mauern mit den darin vorhandenen eisernen Verschlüssen. Denn es sind die Logengänge und Treppenhäuser bis 1 Stunde nach es sind die Logengange und Freppenhauser bis I Sinne nach Anshruch des Brandes passibar geween; der Drathvorhang der Bühne hat ebenso lange dem Feuer Widerstand geleistet und keine von den aus doppelter Blechlage mit Luftschicht dazwischen bergestellten eiserneu Thoren hat ihren Dienst versagt, alle sind longverlag von Ernst Touche in Berlin. Für die Rotabtion verantwortlich K. E. O. Fritsch, Berlin. Druck; W. Mosser Hufbuchdruckeres, Berlin.

verschlossen geblieben und bei keiner hat ein Durchbrennen stattgefunden. Gute Dienste haben die (je 8 9 m großen) Venti-lations-Schlote über Saal und Bühne geleistet, indem sie den iauons-schlote uner saai und Bunne geleistet, indem sie den irrespirabeln Gasen Auswege eröffneten und so dem Eindringen derselben in Räume, die für Löschzwecke zu betreten waren vorbeugten. Nur die Gänge im 3. und 4. Rang — wie die obersten Partien der Treppenhäuser sind von Rauch erfüllt worden und haben von der Feuerwehr geräumt werden müssen, eine Thatsache, die auf den Nutzen hinweist, welchen die Anlage von Ventilations Oeffnungen im Dache der Treppenhäuser an-gebracht haben würde. Eisentheile, welche der un mittelharen Einwirkung des Feuers entzogen — eingemauert — lagen, sind intakt geblieben; die Gasbeleuchtung des Hauses hat ihre Dienste in ganz regelrechter Weise bis zu einem Augenblicke gethan,

in ganz regeirectuer vieuse oss zu einem Augemusicze getnam, wo man dereiben entrathen kounts. Nach alledem ist es in der That schwer zu begreifen warum es nicht gelungen ist, das his 1 Stunde nach Ausbruch des Feners verschont gebliebene Böhne nhaus zu halten. Hr. Stadtbau-Direkt. Berger giebt in seinem Bericht an, dass die Wasserleitung des Hauses. Derger geet in elemen hericht ab, dass die wasseriettung des Hauses, welche, entgegen unsere neulichen Mittheilung, allerdings mit der öffenlichen Wasserleitung verbunden gewesen ist — ihre Schul-digkeit gethan und auch bei der Wasserversorgung der Spritzen ein Mangel sich nicht gezeigt habe. Damit kontrastirt es indessen in der That hochst seltsam, wenn Hr. B. gleichseitig be-richtet, "dass es scheinen könnte, (!!) dass die Art der Wasserheschaffung nicht vollkommen genügte, und zwar ist dies dem Umstande zunschreiben, dass die Wasserwagen einiger Vororte-Feuerwehren sich der Ordnung bei der Wasserentnahme nicht reuerweiren sich der Ortung bei der vasserentaame nicht fogten, sondern ohne Nothweudigkeit regellos his und herfuhren. Auch der Umstand, dass die Kutscher der Wasserwagen mancher Vororte-Feuerwehren nur ihre eigenen Spritsen mit Wasser ver-sorgen wollten, die Aufforderung andere wasserbedürftige

sorgen wollten, use Aumoruerung andere wasserveuurruge Spritzen zu bedienen, ganz nubeachtet liefsen, hinderte zeitweise eine geregelte Wasserbeschaffung." Auch noch an anderen Stellen seines Berichts kommt Hr. Berger mehrfach auf die Diszipliniosigkeit, welche beim Rettangswesen geherrscht hat, zurück; er berichtet von zahlreichem Betreten des Hauses durch Unbefugte, von einem Ausränmen auf Detreted des Hausen unter Goornegre, von eusem Austraumen aus. Anordunung unbekannter Personen und anderen Dingen, welche es klar erscheinen lassen, dass es an einem ein heitlichen Willed auf der Brandstelle, der ersten Bedingung zur Erzielung von Erfolgen, gefehlt hat. Der Brand des Wieser Kingbbesters im Dezember 1882 hat auf die Theater fast der ganzen Weit im Dezember 1022 nat auf ein neuer 1ast der ganzen Weit schwere Lasten und Opfen herah gewogen, hat anderwärts sur Verwendung von Millionen für Sicherheitsawecke geführt, polizei-liche Einmischungen aller Art und lange Berathungen techni-scher Kreise veranlasst, und er hat die Anlage neuer Theater scher Areise veranisses, und er nist die Anlage neuer Ineater allenthalben mit friher nicht gekannten Schwierigkeiten umstellt. Hatte die übrige Welt nach solchen Vorgängen nicht ein Recht zu erwarten, dass bei einem abermaligen. Theaterbrande in Wies man dort den Beweis liefern werde, dass die Konsequenzen der man dort den Beweis lietera werde, dass die Konsequenzen der Katastrophe vom Dezember 1882 ernstlich gezogen seien? Statt dessen ist es hisber nicht einmal zu einer Reorganisation der Wiener Feuerwehr gekommen und herrschte abermals die Unordnung an einer Stelle, wo ohne Ordnung an einen Erfolg gar nicht gedacht werden kann

## Personal - Nachrichten.

Baden. Dem ing. I. Ki. Max Wippermann in Freiburg ist unter Ersennung desselben zum Besirks-Ingenierr — die Vorstands-Stelle der Wasser- und Straßen-Bauinspektion Achern übertragen worden. Ing. II. Ki. Herm. Frey in Emmendingen ist zum lag. I. Ki. ernamt.

ist zum lag. I. kl. ernannt.
Proußen. An Stelle des als Reg. u. Brth. nach Potsdam
versetzten Bauinspektor Lorenz ist Landbauinsp. Wolff in
Berlin zum Mitgld. der Kgl. techn. Prüfungs Kommission ernannt

In der Brandenburgischen Provinzial-Verwaltung wurden die bish. kom. Wegebau-Inspektoren Roether in Landsberg a. W. und Westphal in Potsdam, ersterer als Landes-Bauinspektor in Landsberg a. W., letzterer als Wege-Bauinspektor in Potsdam angestellt Zu Reg.-Bmstrn. sind ernannt; die Reg.-Bfhr. Josef Trumm

aus Boppard, Friedr. Wever aus Cleve, Theod. Kamps aus Haffen (Kreis Rees) u. Friedrich Schreiber aus Hildesheim; — un Reg. Hihrn: die Kand. d. Baukunst Friedr. Schulte aus Neheim i. Westf., Frans Krücken aus Kölh, Leonh. Schneiders aus Dürboslar u. Herm. Fülles aus Kaiserswerth.

## Brief- und Fragekasten.

Hr. H. in H. Die Original-Marmor-Statuen der Generale Friedrichs d. Gr., welche früher den Berliner Wilhelmsplats schmückten, sind spater nicht im Hofe der Gewerbe-Akademie, sondern in dem der Kadetten-Austalt aufgestellt worden und mit sonueru in uein der naderten-Ansant aufgestellt worden und mit dieser nach Lichterfelde übergesiedelt. Die beiden Statuen Schwerins und Winterfelds, welche seinerzeit zuerst zur Aus-führung gelaungt und im Sinne der Zeit im autlien Kostlim ge-balten waren, sind nicht in Bronze kopirt, sondern an deren Stelle weri neue lieder uicht allzu gelaungene Figuren von Kiss modellirt und gegossen worden.

Deutsche Bauzeitung. XVIII Jahrgang. 1884.



Maafstab f. d. Gesammt-Ausichten.
Westfront nach dem Riss von
Matthaeus Böblinger.



Masidab f. d. Detail de Thamps

Maaistab f. d. Detail des Thurmes. Westfront mit derfürdie Ausführung entworfenen Thurmlösung.

Nach der Werkzeichnung des Münsterbaumeisters Prof. A. Beyer. P. Meurer, Xyl. Aust. in Berlin. W. Moeser Hofbuchdruckerof, Berlin. Entwurf zur Vollendung des westlichen Hauptthurms am Münster zu Ulm.



Inhalt: Der Entwurf zur Vollendung des Ulmer Münsterthurms. — Englische tekter. — Der han der Arberghahn im Jahre 1843. — Entwurf zu Rormativ-mmenugen für Verrüge zwischen Techniker and Anfürgerben. (Förestennig: Arrabidium; der predikieben Staats-Anabeannen. — Mittheilung en aus timen: Arbikaksen und Ingemieur-Vereis in illamburg. — Söchs Ingesieur-

und Architekten-Verein. — Vermischies: Vom Dom zu Köin. — Tunnel zwischen Frankrich und England. — Sand aus Hochofenschieck. — Der eiseren Banbelseubtz. — Patent-Schräfter von Hausstanna. — Kenkurrensen. — Brief- und Fragekasien. — Hierzu eins Hustrations-Beitge: Entwurf sur Vollendung des westlichen Haupthurms am Münster zu Ulen.

## Der Entwurf zur Vollendung des Ulmer Münsterthurms. (Hierzu eine Illustrations - Beilage.)



ährend die Werkleute am Ulmer Münster damit beschäftigt sind, die für den Ausban des Hauptthurms erforderlichen Rekonstruktionen und Verstärkungen\* auszuführen — Arbeiten, die in größter Sorgfalt und Langsamkeit bergestellt

werden müssen und daher voraussichtlich noch dieses und das nächste Baujahr voll in Anspruch nehmen werden — hat das geistige Haupt der Hütte, Münster-Baumeister A. Beyer, seine Thatigkeit mittlerweile der Aufstellung des Entwurfs zu dem demnächst in Angriff zu nehmenden oberen Thurmtheile gewidmet. Durch sein freundliches Entgegenkommen sind wir in den Stand gesetzt, den dentschen Fachgenossen ein verkleinertes Abbild des von ihm ausgearbeiteten neuen Risses vorzuführen.

Dass dem Vollendungsban des Thurmes der im Münster-Archive befindliche Riss des letzten mittelalterlichen Münster-Werkmeisters, der am Thurm geschafft und den über das Kirchendach anfragenden mittleren Theil desselben zur Ausführung gebracht hat - Matthaeus Böblinger - zu Grunde gelegt werden musse, konnte von vorn herein kaum einem Zweifel unterliegen. Auch die Sachverständigen, die i. J. 1882 zur Begutachtung der für die Verstärkungs-Arbeiten aufgestellten Entwürfe berufen worden waren und welche der mit der oberen Anssicht des Münsterbaues betraute Münster-Beirath, Hofbeudirektor v. Egle, zugleich zu einer Aeufserung über diese Frage anfforderte, haben sich einmüthig in demselben Sinne ausgesprochen, jedoch einige Modifikationen jenes mittelalterlichen Entwurfs in technischer und künstlerischer Hinsicht befürwortet and empfohlen, nach Anfstelling eines bezgl. Entwurfs behufs weiterer Studien zunächst ein größeres Modell desselben anfertigen zu lassen.

Um einen leichten Vergleich des nunmehr vollendeten Beyer'schen Entwurfs mit dem Böblinger'schen Risse zu ermöglichen, haben wir neben einer im größeren Maaßstabe gebaltenen Darstellung der nen auszuführenden Thurmpartie zwei kleine Gesammt-Ansichten der Westfront nach dem alten und nach dem neuen Plane einander gegenüber ge-stellt. Es bedarf zu denselben nur geringer Erlänterungen.

Man ersieht auf den ersten Blick, dass die wesentlichste Abweichung gegen den alten Plan in einer Veränderung des Verhältnisses zwischen Achteck-Geschoss und Helm besteht. Böblinger hatte dem Helm eine Einziehung gegeben und dadurch bei verhältnissmäßig geringer Höbe eine schlanke Spitze erzielt. An Stelle dieser Einziehung ist — unseren bentigen åsthetischen Anschaungen entsprechend — eine leichte \* Man vergleiche die eingebenden Mittheilungen über diese Arbeiten in No. 40 u. 42, Jarg. 82 d. Bl.

# Schwellung getreten, die jedoch immerhin eine Steigerung der Helmhohe nm nicht weniger als 17 m zur Folge hatte. -

Um die Gesammthöhe der Thurms nicht zu stark zu vermehren, ist dem gegenüber das Achteck-Geschoss 6 m niedriger gehalten worden; die absolnte Höhe des Thurms vom Kirchenpflaster bis zur Spitze der kronenden Christus-Figur wurde sich demnach auf 162 m stellen, d. i. 11 m mehr als der Böblinger'sche Riss zeigt und 6—7 m mehr als die Kölner Domthürme — bis dahin das höchste Banwerk der Erde aufragen. - Entsprechend der größeren Höhe des Helms ist natürlich auch die Anzahl der Horizontal-Theilungen, von 5 auf 7, vermehrt worden. In folgerechter Erganzung des Böblinger'schen Risses sind sodann die organischen Abschlüsse der großen seitlichen Vertikal - Glieder des Thurms -Fialen - Bekrönungen über den Haupt - Strebepfeilern des Vierecks und offene Baldachine über den 4 frei stehenden Schneckenstiegen neben dem Achteck - hinzugefügt worden. Neben manchen Abweichungen im Detail der neuen Theile, die sich bei der speziellen Durchbildung als nothwendig heraus stellten, ersehen wir zugleich in der unteren Thurmhälfte diejenigen Aenderungen, welche sich als Folge der Verstärkungs-Arbeiten ergaben.

Zn einer ins einzelne eingehenden Kritik des Entwurfs. die nach Vollendung des z. Z. in Herstellung begriffenen, in 1/so der nat. Größe angelegten Modells voraussichtlich wieder durch eine Sachverständigen-Kommission genbt werden wird, fühlen wir uns nicht berufen. Dass die Gesammt-Erscheiunng des Thurmes gegen den von Böblinger geplanten außerordent-lich gewonnen hat nnd dass es — was die Detaillirung betrifft — dem Münster-Baumeister auf das vollkommenste gelungen ist, in die Formenwelt der Spätgothik und speziell in den Geist seines letzten mittelalterlichen Vorgangers sich einzuleben, ohne dabei dem Empfinden der Gegenwart irgend wie Gewalt anzuthun: diesem Eindrucke wird sich beim Anblick des neuen Beyer'schen Baurisses wohl schwerlich ein Architekt entziehen können.

Je mehr der Ausbau des Ulmer Münsters zu einer nationalen Angelegenheit geworden ist, desto inniger ist die Freude, mit der wir aus jeder nenen, stets im Einvernehmen des Münster Banmeisters mit seinem verehrten Lehrer J. v. Egle, dem langjährigem Beirathe des Werks, entstandenen Vorlage der Bauhütte aufs neue die Ueberzeugung gewinnen, dass der Ban des Münsters nach wie vor in den besten Handen sich befindet und dass die deutsche Nation mit vollem Vertrauen erwarten kann, aus diesen Händen dereinst ein Kleinod zu empfangen, das für alle Zeiten ihren Stolz bilden wird.

## Englische Architektur.

iemand, der sum ersten Mal England besucht und mit den dortigen Zuständen und Verhältnissen bekannt wird, kann sich dem Enfünducke verschießen, dass er eine mit einem ganz eigen gearteten Volke zu thun hat, welches sich trotz mannichfacher Beröhrungspunkte doch sehr wesentlich von den Bewohnern des Kontinentes unterscheidet. Es ist selbstrete orwindern des Kontinentes unterscheidet. Es ist selbstres-standlich hier nicht der Ort, auf Ursprung und Entstehung dieser Eigenart naher einzugeben, es genogt vieltnehr auf dieselbe aufmerksam an machen, da es nothwendig ist, sie sieh zu vergegenwärtigen, wenn man ein richtiges Verständniss der Ent-wickelung und des zegenwärtienen Randenmich des Rentwickelung und des gegenwärtigen Standpunktes der Baukunst in England gewinnen will.

Aeußerlich betrachtet unterscheidet sich die Architektur-Aeußerlich betrachtet unterscheidet sich die Architektur-Geschichte Englanda kaum von der der bürgien, nordlicht von den Alpen belegenen Laholer. Die alte angelsächsische Kunst mins findet der gobtlache Still Blüngung und wird zum berrachenden, wie im bürsigen Europa. Zur Zeit der Reformation gewinnt auch die Reasissance-Kunst Boden in England, ohne jodech den gobil-schen Still ganz verdrängen zu können. Selbst die klassische Richtung, wiche im 17. u. 18. Jahrhundert eine dominirunde Stellung einnimunt, vermag es nicht, die Gothik zu beseitigen; dieselbe hat in unserem Jahrhundert soger weiter erheblich aus unescous nas in unserem Jarrannoert sogar wieder erheblich das Uebergewicht erlangt und zwar nicht nur in der kirchlichen Kunst sondern auch ganz besonders im Profanbau und trägt somit wesentlich zu dem eigenartigen Eindruck bei, den englische Archi-tektur auf den Beschauer ausabt.

Es lässt sich nun allerdings nicht leugnen, dass das Gesammt-

bild moderner englischer Bauweise, wie sie uus hauptsächlich in den Städten entgegen tritt, einen oberfächlichen Vergeleich mit den Städten entgegen tritt, einen oberfächlichen Vergeleich mit scheinbar unsendlichen Balben ik sleiner schmäter flässer, ohen jeden Schmuck der Fegaden — einfacher als bei um selbst manche Wirthechafspehäuße — oder bei reicherer Ausstätung die oftmalige Wiederbolung derwelben Fegade, machen einen sehr ermudenden Einfarderk. Durch das hindige Durcheinandermagen von verschiedenen Stilformen an demselben Bauwerk, wirkt derselbe auf den akademisch geschulten Architekten noch ungünstiger, so daher im allgemeinen immer nur klein sein und haben selten mehr als ein oder swei Fenster neben der Hausthür, so dass selbst bei reicherer Dekoration monotone Facadenreihen schwer Seidet de l'étéberé : Lescoraum monouvoire l'épodeureuse scaver u vernaciéen sind. Dans houmt uns noch sine Eigenthünlich-reichere Ausstattung der Façaden geradesu als Verschwendung erscheinen lassen würde. Der Grund und Boden in den Staten gebört in überwiegendem Maafse einigen Großgrundbesitzern welche denselben nicht verkaden, sondern nur auf eine langere

#### Der Bau der Artbergbahn im Jahre 1883.

Im Laufe des Jahres 1883 ist die Aribergbahn ihrer Vollendung wesentlich näher gerückt und zwar vorerst durch die Eröffnung der Thalbahn Innsbruck-Landeck und sodann durch den gelun-

werden 501.

2. Der Arlbergtunnel (10,5 km lang). Der Söhlenstollen als Richtstollen unde am 13. November 1883, also über 1 Jahr vor dem vorgesehenen Termis durchgeschlagen, daher anch die galasliche Vollendung des Tunnels, nach dem Stande der übrigen Arbeiten au urtbeilen, etwa 7 Monate später, aber im Monate Juni 1894 zu erwaten sieht. Der Durchschlag erfolgte 5499 mon östlichen protale entfernt, daher

1968 – ober die Mitte des Stollens hinnan. An der Durchschlag, istelle werden die Abweichungen in der Bichtung mit Ooks in der Holm mit O<sub>1</sub>164 werden gesenber, der Projektalage und Mittellung von 5,68 = gemessen. Die Tunneltznec konnte vor Banbeginn direkt oberirdisch abgesteckt werden. Während des Banes fanden sum Zwecke der Richtungskontrolle mit den vom Gotthardunnel übernommenen Instrumenten 5 Hauptschetchungen mit ig 3—4 Tage Daner vom Portale aus statt, wom anf jeder Seite masammen etwa 20 Tage benötzigt wurden. Dieser Zeitwerless wird bei Termin-Bestimmung den Unternahmern in

Zeitverliest wird bei Termine-testummang een unverneumen un Rechnung gestäutrurchechkagstelle in der mit 18-7, megeen Westen abfallenden Strecke und etwa 1400 = vom Gefälle-Bruchpunkte entfertil liegt, ow urdem doch die bisherigen Arbeits-Dispositiosen auf beiden Tunnelseiten nicht gesindert und dieselbe als Greuze der Ots- umd Westektion, der Arbeiten der beiderstätigten Unternehmer fest gehalten, ich der auch die Förderung der Ansbruck-Lahnge erfolgen mis. in

Deu Fortgang der Arbeiten und den Stand derselben zur Zeit des Durchschlage und am Ende des Jahres 1883 zeigt die beigesetzte Tabelle I

Tabelle I.

Tunnellängs 10,35 hm. — Banbegium: Mitte Juni 1860. — Bagium der Maschiersbehrung im Schlenstellers: Mitte November 1850. — Uebergabe des Baues von der
Stantsverwaltung an die Unterschungs: Mitte Janus 1881. — Stellendurchschlag: Mitte November 1850. — Uebergabe des Baues von der

	Sobiensteilen, Qeerschuitt 7 8 cm, Maschinesbohrung			Firststellen, Querschnitt 4,5 - 5 um, Handbehrung (Aufbrüche)		Vollaushrush Handbohrung		Mauereag				
	Ostrelle Stosshohr- marchinen Ferroux	Westseite Drebtschr- maschinen Brandt	Zosammen	Ost- seite	West- seite	Zu- sammen	Ost- seite	West- seite	Zu- enminen	Ost- seite	West- polts	Zu-
Stood Finds 1680 in *	331	306	636	257	227	454	-	-	-	~	, too	-
Stand Ende 1881 in m	1 856	1 362	3 2 20	1 693	1 211	2 2-03	1 161	695	1.856	1 076	637	1 715
Stand Ende 1682 in to	8 372	3 041	6.813	3.545	2 802	6 347	3 143	1 949	5 112	2 031	1 854	4 HN5
Stand am 13, November 1883 (Durchechieg) in "	5 408	4 762	10 250	5 370	4 221	9 591	4.754	3 616	5 470	4 588	3 427	8 615
Stand Ends 1885 in m	5.498	4.762	10 260	3 495	4 745	10 240	4 674	3 8-04	8 678	4 713	3 606	8 319
In % der Gesammtleistung	-	-	100		-	100	-	_	85	_	-	2.8
(-lurebechnitt).	164	164	328	169	163	235	144	153	297	140	146	286
Monarsleistung im Johra 1881 . Min	117	133	265	176	118	243	100	92	201	92	109	217
Max	189	194	389	203	200	4/13	187	227	414	225	187	367

Die hohen Prämien für Mehrleistungen, der Wettkampf der zwei Bohrmaschinen-Systeme Ferroux (Ostseite) und Brandt (Westseite), die Verwendung des brisantesten Sprengmittels (Gelatine) waren nachtige Förderer der Arbeiten, die noch durch die geologischen Vershättinsse (mit der Tunnehaus strichende, leicht zu bohrende Schichten) und durch Ausbielben von Wasser namentlich in der mit 15-/n abfallenden Streche wesentlich beginstigt wurden. Wenn man noch erwägt, dass auch die Temperaturvershittinsse in Tunnel besonders ginstige wurse (max. 22°C.) und die Arbeiter nicht wie im Grothardtunnel CD. der die Verschlitinsse die Stellen des Arbeiters nicht wie im Grothardtunel gegen, dass der Stellen des Arbeitgrunnels im allgemeinen unter besonders glocklichen Verhältnissen gebohrt werden konnte.

Der Stollenbetrieb wurde in diesem Jahre in gleicher Weise gehandhabt wie in den letzten Monaton des Vorjahres. Auf der Otstellt aus Teinleiten S Ferroux-Maschinen an einem Bohrt

Der Stollenbetrieb wurde in diesem Jahre in gieicher Weise gehandhabt wie in des leitzten Monaton des Vorjahres. Auf der Ostseits arbeitenen 8 Ferroux-Maschinen auf einem Behrder der Steit und der Schaffen der Schaffen der Schaffen auf einem Behrder der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen auf einem Behr-Empfangstümmer (draving room), das Speiseammer (dning room)

Richs von Jahren verpachten und sich aubeddingen, dass derselbe nach Ablauf dieser Fachteter imt allem, was inswischen darauf gebaut worden ist, ohne Entschädigung an den Grundeigenbütmer zurück fällt. Es ist also wohl erfalsich, dass in einem solchen Falle der Erbauer eines Hausse dasselbe unter Beobachtung der größten Oelsonnie in koustruktere sowohl als in dekorativen Bereinung hermustellen benucht int und ebense, dass der seitwillige termin seinen Beileiten heran forloch. Die sich hieraus ergebneden trausiger Erscheinungen darf man daher nicht den Architekten zur Last legen.

Wer ein richtiges Urtheil über die Leistungen der englischen Bankunst gewinnen will, muss die Bauten studiren, welche ohne spekulatire Absicht von wohlnabenden Prirateluten, Gesellschaften, Korporationen oder für öffeutliche Zwecke unter Aufwendung reicher Mittel erbaut worden sind.

Werfen wir auerst einen Blick auf das Privasbaus, bei welchem wir schon erwähn, die Eigenthunlichkeiten der engischen Lebengwohnbeiten sich sowohl bei Ausbildung des Grundrisses, wie auch der Faugle geltend manbeten. In absilcher Weise, wie sich auch der Faugle geltend manbeten. In absilcher Weise, wie sich entwickelt haben, die mit ühren charakteristischen Eigenthunlich-keiten inmer von ennem wiederhoht werden, ebeson hat sich auch in England ein derartiger, immer wiederkehrender Typus ausgebilden. Der Raghander will, wem zigend möglich, allein in seisem perfatet, auch gestellt werden der Stadt und wo möglich ungeben von Göstren und in den Nicht von parkartigen Ausgen. Dem entsprechend werden die Häuser als einselstehende oder zu zweien mit an einander stoßenden Franchmanern (semidetsched villen) erbaut und zwar auf derartige Hausersbicks durch einen gestigend großen zweischen zu weisen bieden durch eine gestigend großen zweischen Am Ekkumen mehr oder weitiger breite Gaage zu ermoglichen. Am Ekkumen werden im allgemeinen verlangt im Erdigeschoss ein Eingangsvestild mit der meist untergerorder behandelden Treppe, das

Empfangseimmer (drawing room), das Speiseimmer (drining room) bei greiteigerten Amsprüchen auch wohl noch ein Zimmer, welches als Sprechzimmer des Herrs, als Runchrimmer best als Sprechzimmer des Herrs, als Runchrimmer best als Sprechzimmer des Herrs, als Runchrimmer best als Sprechzimmer des Merch and des Runchrimmer best als Sprechzimmer des Runchrimmer best als State (drawing des Runchrimmer best and Trappenhaus an oder befindet sich im Untergeschoss. In obern Geschoss liegen die Schlafzimmer, Kinder- und Dienstboten- und etwage Fremdensimmer. Man sieht hieraus, dass die räumlichen Anforderungen im großen nod ganase geringer sign dals bei uns Ebenso sind such die Abmesungen der Runme für gewöhnlich sach in der Blohe. Zimmer von 12 zu 14 bei 9 hi. 10° eagl. Höhe (3,66 in 4,27° betw. 2,74-3,05°) gelten für hirrsichend groß. Der in jedem Zimmer vorhandene Kamin, das breite Fenster, welches meist mit einem Erkervorbau versehen ist, um den Anablick auf die Straise oder in den Gaten ser erleichtern, tragen wesentlich mit zu dem Einderruch der Behagtlichteit bei, and Tapeten, Stuckornamente, Deckemmlereien, Truchlerarbeiten steht in der Regel weit hinter dem unrück, was bei um besangrucht wird. — Im Aescheren erhalten diese kleinen Villen ihr charakteristisches Gepräge durch die Erkervorbauten, welche in runder, polyponaler und directlige Grundfristform angelegt werden, darch gestellt der Studies oder Fachwerksbau, bew. In einer Kombination beider Bauweisen. Durch rücktig Wahl des Maafsstabes der dektorativen Formen, da sie nicht mehr zehenen wollen als sie sind, geben diese kleinen Bauten in gewöhnlichen Fallen nie sehr sangerechnede Bild.

Fragt man sich woher es kommt, dass hier mit solchen geringen Mitteln verhältnissmäßig so viel erreicht wird, so findet man, dass das Ansprechende dieser Bauten hauptsachlich darin liegt, dass sie einerseits ihren inneren Organismus im Aufbau der Façaden klar zum Audruck bringen und andererseits mit

wagen unter einem Wasserdruck von 70 - 80 Atm. Die Laft-pressung war namentlich in den kalten Monaten des Jahres recht gering, was nicht pur dem zeitweisen Mangel an Betriebswasser. sondern auch der großen Reparatur-Bedürftigkeit der Motoren und Kompressoren in Folge andauernder, angestrengter Benutzung und Kompressoren in Folge andauernder, angestrengter Heuntzung zurnschrieben sit. Auf der Weststeite musste in den Winter-gerichtet werden. Die Ventilation, wiebe für die Ostseite – wo mit Luffmaschiene gebehrt wurde – genüget, reichte für die Westseite kaum mehr aus, so dass eine etwas größere Stollenkange unbedingt ausgedehnere Ventilations.-Anägen erfolgen ausgedehnere Ventilations.-Anägen erfolgen. hätte

Die Gebirgsbeschaffenheit der Ostseite war etwas weniger günstig als in den Vorjahren. Der aufgeschlossene, dunkle, dünn-blättrige Glimmerschiefer mit wechselnden Quarz-Ausscheidungen

10 Entwässerungs-Stollen von 20 - 30 = Länge nud 0,8/1,0 = Querschnitt aus. Nach Ableitung des Wassers hörten die Druckerscheinungen auf, denen aber auch bei richtiger Erkenntniss

nicht schwer zu begegnen war. Die interessantesten Resultate der Stollenbohrung vom Beginne his zum Durchschlag sind in nachstehender Tabelle II. zusammen gefasst.

Tabelle II. Resultate der Stellenbohrung vom Beginne bis sum Durchschlage.

		(Petacite	Westseite
Handarbeit	Tage	145	141
(	40.	1093	1096
Maschhonarbeit	System	Stofshohrmasch. Ferroux	Drehbohrmasch Brandt
Maschinenarbeit	Zahi	6-8	2-4
	Pressung	Luft	Wasser
	Atm.	11 ,-41 ,	70 - 100
Durcharhnittl. Fortschritt (incl. Hand- arbeit pr. Tag Durcharhnittl. Portschritt (Maschinen-	-	4,44	3,43
arbeit allein pr. Tag	-	5,63	4,34
Durchschnittl, Daver	Stunden	7 20	6 45
Fortschritt	90	1,48	1,39
Fortschritt Zahl d. Bobriccher Verbranch an Bohrer- schneiden	Othek	28	11
schneiden	do.	92	31
Mit 1 Bohrer hergestellte Lochtiefe	-	0,51	0,49
Dynamit-Verbrauch pr. m Stollen	he.	19	18

Die Vollendungs-Arbeiten des Tunnels sollen hinter dem Stollen-orte um nicht mehr als 600 m zurück bleiben, daher der Tunnel bei einem angenommenen Tagesfortschritte von 3,3 m in 6 Monaten nach dem Durchschlag vollendet sein sollte. Zur Zeit des Durch

schlags betrug dieser Rückstand auf der Ostseite 900 m, auf der Westseite 1830 m. Mit Rücksicht auf die in den letzten Monaten des Jahres erzielten Leistungen in den Vollendungs Arbeiten, welche des Jannes erzietten Leistragen in den Voltendungs-Arbeiten, weiche die Vertrags-Bestimmungen wesentlich überschreiten, ist es jedoch wohl möglich, dass die Ostseite des Tunnels etwa 6, die Westseite 7 Mouate nach dem Durchschlag vollendet und auch in dieser Hinsicht die Vertrags-Bestimmungen nahezu eingehalten werden können, welche Leistnugen im hohen Maasse Zweckmäßeigkeit des gewählten Bausystems (Sohlenstollen-Betrieb) sprechen und von den musterhaften Arbeits-Dispositionen Zenguiss

Die Unternehmer werden daher wohl auch, wenn die oben angegebene Zeitverluste eingerechnet werden, eine durch den Vertrag sugesicherte Prämie von etwa 1/4, Millionen M erhalten, die allerdings im Verhaltenisse sur Bausumme und den Bausinsen eine bisher ungewohnte Höhe erreicht.

Die anfänglich weniger günstige Gebirgs-Beschaffenbeit der Westseite hat dort den Arbeitsfortschritt etwas heeinträchtigt, westsette nat dort den Arbeitstorschritt etwas neeintrachte, daher auch auf der Ostseite größere Leistungen erzielt wurden. Während auf der Ostseite auf 1 = Tunnellänge etwa 20 che Mauerwork entfielen, waren auf der Westseite 30 che erforderlich. In den ungdastigen Strecken der Westseite wurde die Ausmanrung mit Profilen von 1,2 m Gewölbe - 1,5 -2,0 m Widerlager 0,8 m Sohlengewölbe-Stärke ausgeführt. Um die zurück ge bliebenen Arbeiten der Westseite zu beschleunigen, sind Anf-hrüche in den Firststollen in Abständen von nur 16 = ausgeführt, während die Ausmauerung mit 8 m langen Ringen in jedem 2. Auf bruche, also in Abstanden von 32 m begonnen und so durchgeführt wurde, dass zwischen 2 Aufbruchsringen 3 Zwischenringe von 8 m Länge verblieben.

Zur Beschränkung der Gebirgsbewegungen sollte sowohl am Anfhruchsringe, wie am Schlussringe nicht gleichzeitig an heiden Seiten derselb en gearbeitet werden

Anfänglich wurde auf Grund der geologischen Vorerhebungen Anflaglich wurde auf Grund der geologischen Voerrehebungen angenommen, dass man im Arbergtumel festes, kompaktes Gebirge antrelfen werde und dass etwa 1/2, der Tunnellänge obse Mauerwerk belassen werden komten. In die Detaal-Kostenberechungs wurde bereits Verkleidung des ganzen Tunnels mit durchschnitzlich Ajob – starkem Mauerwerk aufgecommen. Aber asch diese Annahme traf nicht zu. Das Gebirge war im aligemeisten werde, in den von Wasser durchlongenen Theilen drückend, fullerat in weich, in dei von rasset aussegnen Leiter dazugen stärkere Ans-leicht und günstig zu behren, erforderte dazegen stärkere Ans-mauerungen, vielfach mit Sohlengewölben, daher die auszuführende Mauerwerksmasse fast das 2½ fache der vorgesehenen betragen und dem entsprechend auch die Ausbruchsarbeiten um etwa 20 vermehrt werden, woraus nicht unerhebliche Kostenüberschreitungen resultiren

tragen resistret.

der Bohrung ginstiger, dem Auben dagegen ungfanstiger, den Auben dagegen ungfanstiger, den Auben dagegen ungfanstiger, den Auben dagegen ungfanstiger, den Auben dagegen ungfanstiger, als angesommen wurde und für raschen Fortgaug die Unternehmer die oben angegebene Pramie erhalten, die nottwenden Mehrausmauerungen von der Staatsbaurerwaltung auch besahlt werden missen, so ist eine Überscherleitung der für den Bita des Aribergtannels vorgesehenen Kosten um den nicht unerheb-lichen Betrag von 7 Millionen M unvermeidlich gewesen, welches Mehrerforderniss im Laufe des Jahres auch vom österr. Abgeordnetenhause bewilligt worden ist.

Hintenaneetzung des Strebens nach Symmetrie in durchaus be-wusster Weise das malerische Element betonen.

Die Bevorzugung dieses letzteren hildet überhaupt den wesentlichsten Charakterzug der englischen Architektur und alle Bauten, an welchen dasselbe zum Ausdruck kommt, werden trotz mancher Mängel in Bezug anf Reinheit des Stils, Durchbildung des Details u. s. w. doch niemals ihre Wirkung auf den Be-

mannischen Eroberung geüht wurde, ist fast nichts erhalten. manuscure Evoluting gents wurse, six ness enter schallen. Was nicht in des Krieges or Grunde gegangen ein, mustes späteren nicht in des Krieges or Grunde gegangen wir der Schallen. Was der Normandie üblichen Baustil errichtet wurden. Von diesen ersten Bau-Ausführungen and der Eroberung sind trotz vielfacher Zerstörungen und Umhauten doch noch gesügende Überreste hauptsächlich der kirchlichen Baukunst vorhanden, an denen ihre Eigenthümlichkeiten sowie die Modifikationen, denen die Kirchen in England von Anbegian an unterworfen wurden, deutlich zu erkennen sind. An die Stelle der Apsis tritt ein rechtwinkliger Chorabschluss; ebenso werden die östlichen Apsiden des Quer-schiffes gradlinig abgeschlossen und zu einem niedrigen östlichen Seitenschiffe neben dem Querschiffe umgehildet. Trotz der sehr stark gebildeten Statzen und Pfeiler werden die Kirchen doch hänfiger mit Holsdecken als mit Gewölben versehen. Die Horizontallinien im Innern sowohl wie im Acufseren werden stark betont; bei reicherer Ausführung werden Flächen und tragende Theile net reacerer ausuarung wereum racens non tragedos I feelies mit bade des denpenartigen Ministern überroopen. Die Vierung abgrechlossenen Thurm hervor gehoben, die Westfacade dagegen selten mit Thurmen versehen. An diesen einmal ausgebildeten Eigenthemlichkeiten hielt man auch fest, als der gothische Stil sich von Frankreich her

über England aushreitete und modifizirte denselben dem ent-sprechend. Man hebielt den geraden Chorabschluss bei, ebenso spreched. And neniett com geracen Coorancenus per, ecenso das ostitche Seitenschiff des Querschiffes. Häufig ward noch ein zweites kleines Querschiff ebogfalls mit östlichem Seitenschiff hinter dem ersten Querschiff eingefügt, ein Motiv, das der inneren und Außeren Perspektive einen wesentlich erhöhten Reis verleiht. und anfasren Ferspektive einen wesenlich erhöhten Reis verleiht. Die Höhenabmesungen der Schiffe sind bedeutend geringer, als in gleichzeitigen framsösischen oder deutschen Bauten, dies konsequent und gymetrisch, im an sieht vielende das Bestreben, das Bauwerk grupp en artig zu gliedern, mit der gleichzeitigen Absicht, ihm Bauten Abnicher Art gegenöber einen individuellen Charakter zu verleiben. Schon frübseitig giebt sich hauptach-lich in Kapitel-Silem eine größen Vorliebe Tor die kompilariten. Formen der Nets- und Sterngewolbe kund, welche Gelegenheit zu reicher Dekoration hieten: daneben aber erhalten sich die reich geschnitzten, bunt bemalten nnd vergoldeten Holzdecken, die sogar im 15. Jahrhandert wieder entschieden das Uebergewicht gewinnen und im kirchlichen sowohl wie im Profaubau Beispiele

von großer Schönheit aufzuweisen hahen Als zu Anfang des 16. Jahrhunderts die Renaissance in England Eingang fand, hielt man wieder mit größter Zähigkeit an den gothischen Traditionen fest und der neue Stil musste sich vielfache Kompromisse gefallen lassen. Kombinationen gothischer Bögen und sonstiger Konstruktionstheile mit antiken Säulen-Notation obuginer Nontrutionsheile mit antiken StutenBegen und sonstiger Konstrutionsheile mit antiken Stutentellungen sin die Leit Ungereit werden den den der der 

stellungen sind eine Gelegen (olieger in den heden Universitätstellen Orford und Cambridge visifache Beispiele dafür. Virie
der Kapellen, Verammbungsable und Kreungsage in diesen
Gilleger stehen unbetrorfond as an malerischem Reit und Originalität der Errindung, sowohl in der Anlage, als in der reichen
Detaildurchbildung. An den Profashauten, besonders an den
Landstuten des Adels, seigt sich als ein wesenliches Dekorationsmotiv der Erker, der, ebenso wie die große Italie mit ihrem
sichtbaren Dachstuhle, als charakteristischer Bautheil sich hei Die Forderung der Ausbruchsmassen aus dem Tunnel, der Muserunge, Hols- und Eisenmaterialien in den Tunnel, welche binher so bewerkstelligt wurde, dass die Wages im Tunnel mit rauchlosen Lohomotiven (System Krauh) bis an das Eded der fertig hergestelligte Tunnelstrecke, wo eine Ausweiche angeorinten war, gewogen, um daan in den Arbeitsstrucken durch Arbeitser war, gewogen, um daan in den Arbeitsstrucken durch Arbeitser Aussende in gemigen. Tunnelstruck mehrherbe periden "erfalte Ausweiche im fertigen Tunnel zurück geschoben zu werden, erfuhr Ausweiche im ierugen 1 unnei surück geschoben zu werden, ertuar im Laufe des Jahres eine Aenderung insofern, als nach Ueberschreitung des Kulminationspunktes (4,1 km vom Ostportale enternt) und Fortsetzung der Arbeiten im Gefälle von 15 % gegen Westen die Menschenkraft in den Arbeitsstrecken durch Maschinera kraft ersetzt werden musste. Die anfänglich gemachten Versuche haben ergeben, dass zum Herausschieben eines mit Ansbruch-material beiadenen Wagens (81/4—41 Gew.) auf der Steigung von

material betsiehene wagens [87].—4 Gew.] and der Steigung von 15 °/<sub>10</sub> 8 Arbeiter erforderlich gewesen wären. Da die Lokomotiven in die Arbeitsstrecken nicht einfahren sollten und Beschaffung von Luftlokomotiven wegen größerer Kosten und Mangel an Wasserkraft nicht mehr thunlich erschien, Kosten und Mangei au Wasserkraft nicht mehr thunlich errchien, so wurde die sogenaume Stangemforterung eingeführt. Die mit Ausbruchsmaterial beladenen Wagen (70—80) werden mit Hülfe einer aus kleinen Zachsigen Wagen mit steller Kuppelungen zusammen gesetzten, daber fahrbaren Stange (etwa 50 ½ pro = schwer), die nie Arbeitsstreche eingeschoben wird und daber eutsprechend lang sein muss, durch 3 Lokonouiven wieder heraus gezogen, welche also den Gefführerdspunkt, we eine gentigend lange Ausweiche im fertigen Tunnel angeordnet ist, nicht zu dherztherieten branchen. Eine dieser Lokonouiven beförtert dass mit den deutsprechen die der Schwerzberieten betrecht anfertungen und deutsprechen der Schwerzberieten kate im Arbeitsprechen der Schwerzberieten der Schwerzberieten kate im Arbeitsprechen der Schwerzberieten der Schwerzbe tunnel gut bewährt.

3) Die Bergstrecken Lauderk-St. Auton nut Laugen-Bludess (163, ber hang) Der Bau dieser Linke Laugen-Bludess (163, ber hang) ber Bau dieser Linke ist in diesem Jahre so weit forgenehriten, dass mit Ende August 1894 die Vollendung und Eröffung derenleen und somit der gannen Arlberghahn erwartet werden kann Wahrend des Baues hat es sich heraus gestellt, dass die bei Verfassung des geserellen Projekts gemachten Annahmen besüglich der Ge-brigtsebenkfiechte und der Terrai, Verhaltnisse nicht autreffende gewesen sind. Aus diesem Grunde erfuhren die Erd- nad Feis-arbeiten eine beträchtliche Vermehrung, die Länge der Tunnel arbetten eine Geschausen er ermerung, die Lange der Anmet und Viadukte wurde vergrößert, die Dammsicherungs- und Ent-wässerungs-Arbeiten haben Mehrausgaben verursacht. Gans besondere Schwierigkeiten bietet die Strecke Landeck-Strengen (s. Skizse in No. 36, Jahrg. 1883 dies. Zeitg.). Zwischen Diese und Gabbas Witschberg dem bis Strengen fenden Terrain.

Strengen (s. SKERE in No. 30, starg. 1983 dies. Zeitg). Zwischen Plans und Schloss Wiesberg, dann bei Strengen fandeu Terrain-Bewegungen statt, die eine Traceurfckung und Projektänderung bedingten, weshalb die Arbeiten dort zeitweise sistirt werden mussten. Zwischen Landeck und Plans sind an 42 Stellen umfangreiche Entwässerungs Arbeiten nöthig geworden, bei deren Ausführung meist starker Druck zu bewältigen war. Eine Ent-Aussaerung der Dammunterlagen durch größere Netze von mehr wässerung der Dammunterlagen durch größere Netze von mehr uder weniger tiefen Schlitzen war in den meisten Fällen nöthig und hatte zumeist sofortigen Erfolg. Weit schwieriger und viel-fach erfolglos war die Entwässerung der rutschenden Bergiehnen

oberhalb der Bahn, wo Schlitze von 12-14 " Tiefe in geringen oberhalb der Bahn, wo Schlitze von 12—14 \* Tiefe in geringen Abstäden in dem zum Rutschen geweigten Terrain getrieben werden mussten. Die durch die Herstellung der Schlitze bedingten Mehrauhabe med die zum Ausbau derselben zolltigen Mehrauhabe med die zum Ausbau derselben zolltigen in Projekte vorgesebner Verwendung entzegen werden massten, Anderten die Massenverheilung weseutlich. Auferdem waren zur Ausführung der Schlitze Rollbahnen, Aufzüge und Seilrampen nohlig, die nicht vorgesebne weren. Di diese Arbeiten, welche bedentende Mehrkoten verurrachten, zur Sicherung des Bahnkotpers für die Dauer gemögen werden, ist noch weifelbahrt.

Der nach dem Tunnel bedeutendste Bau der Bahn, der zwischen den Stationen Pians und Strengen und 86 m über Thalsohle liegende Trisana-Viadukt (eingleisig) ging in seiner Ausführung im Lanfe des Jahres anstandslos und rasch von statten. Die beiden Hauptpfeiler von 55 m und 52 m Höhe und 7700 chm Mauerwerk, welche die Halbparabel-Träger der 120 m weiten und 465 schwere Eiseukonstraktion trager der 120 welche sich an beiden Seiten 4 überwölbte Oeffnangen mit an welche sich an unsammen 4 300 chm Mauerwerk enthaltend anschließen, waren am Schlinsse des Jahres auf 40 m Hobe aufgemauert und damit etwa 6500 com Pfeiler-Mauerwerk ausgeführt. Die Pfeiler-Mauerwerk ausgefüh

Nachtarbeit war unerlässlich, daber elektrische Beleuchtung (3 Bogen-Lichtlampen zu je 3000 Normalkerzen-Lichtstärke) einge-führt wurde. Nichtuur zur Mauerung, sondern vielmehr zur Moutirung der Eisenkonstruktion wurde ein Holzgerüst von 11 Etzgen mit 6-8 m Höhe und 10 m Jochabstand hergestellt, wozu etwa 2500 cen Rundhoiz nöthig waren. Zur Hehung des Materials wird ein mit Dampfkraft betriebener Aufzug, sowie auf der östlichen Lehne noch ein Bremsberg benutzt.

Die Kosten des Viadukts werden auf 640 000 A beziffert, daher 1 qm überbrückte Thalifäche etwa 60 A kosten wird.

Die übrigen Brückenbauten sind im vollen Gange. Mit Aufpte uorigen bruckenoausen sind in vollen Gange, mit Ani-stellung und Montirung der Eisenkonstruktionen der Innbrücke bei Landeck und der 5 Rosana-Brücken, sowie noch etwa 30 kieinerer Brücken wurde begounen. Am Schlusse des Jahres waren von den Unterhau-Arbeiten etwa 70 %, von Hochbauten 50 % geleistet, während das Gleis auf eine Länge von 5,5 km zwischen Bludenz und Braz geiegt war.

Nach dem günstigen Stande der Bauarbeiten zu urtheilen, dürfte die Vollendung und Eröffnung der Arlberghahn schon im August 1884 zu erwarten sein-

Um den Anforderungen eines größeren Durchgangs-Verkehrs Rechnung zu tragen, werden die Bahnhöfe Innshruck, sowie Blu-denz, Buchs und Bregenz entsprechend vergrößert. Die Einrichoen, souchs und Bregenz ettsprechend vergrüßert. Die Einrich-tung für eine Tingleitanstalt von Bregenz nach den deutschen Bodensee-Uferplätzen wird getroffen. Privatunsternehmer beginnen mit der Erbauung von Lagerbäusern für Massengüter, besondern Getreide, in Innsbruck und Bregeuz. Wir wollen hoften und wünschen, dass der Verlecht auf der Arlbergbahn nicht hüner den Erwartungen zurück hielben und sich ferner in günstügster Weise entwickeln möge.

Hannover, März 1884.

Doleralek

allen bedeutenderen Banten vorfindet und die aufsere Gestaltung and den Anfbau der Schlösser in bohem Grade beeinflusst. Auch bei diesen Bauten zeigt sich schon gegen Ende des 16. Jahrhunderts eine sehr starke Reaktion zu gunsten des gothischen Stils. Erst unter den Stuarts wird durch Inigo Jones und Christopher Wren die strenge Stilrichtung nach Palladios Vorbiid in England zur wren de strenge Suirichtung nach l'aliados Vorbid in England sur oberwiegenden Geltung gebracht und von einer großen Ausahl ihrer Nachahmer geübt; doch stehen die Leistungen der letzteren weit zurück hinter den weniger strengen, aber dafür um so reiz-volleren malerischen Bauten der früheren Epochen.

In neuester Zeit hat das Studinm der griechischen Bauwerke der klassischen Periode vielfach zu deren Nachahmung angeregt, ohne jedoch besonders originelle Leistungen hervor zu bringen, und heut zu Tage hat die Gothik wieder so das Uebergewicht erhalten, dass sie in hervor ragendem Maafse bei allen Bau-Aus-

führungen sur Anwendung kommt. Wir sehen also in allen Perioden der englischen Baukunst allen Neuerungsversuchen gegenüber ein zähes Festhalten an soichen Formen, in denen sich die Neigung zum Malerischen ausprägen kann. Von diesem Gesichtspunkte aus haben sich die alsprågen Kain. von desem vestcotspunten aus naven acu uze Eigenthmilischeiten der englischen Bauweise entwickelt und selbst bei Monumentalbauten wird eher gegen die Symmetrie, als gegen dieses Prinsip verstofaen. Wo — meistens unter fremden Ein-fluss — streng regelmafsige Anlagen durchgeführt worden sind kann man dieselben sofort als Frenddinge erkensen.

kaan maa dieselben sofort als Frendlinge erkennen.
Anfaer den bereitsbesprochenen Gründen für eine malerische
Anordnung trägt ferner auch der Bildungsgang der englischen
Arbitekten nicht uuweseutlich zur Fielforderung dernelben bei,
Arbitekten zicht uuweseutlich zur Fielforderung dernelben zu sicht auf nachfolgende Früfungen einhaltend, als bei ma shich
sicht auf nachfolgende Früfungen einhaltend, als bei ma shich
sicht auf nachfolgende Früfungen einhaltend, als bei ma shich
sicht auf nachfolgende Früfungen einhaltend, als bei ma shich
sicht auf nachfolgende dernelben mehr durch die Leitung
eines einselnen Lehrern, sowie die freie Eutschließung des
Studierenden bestimmt. Venn dadarch einerseits wohl dem
Ebletzlinsmu Vorschult geleintet wird, so gewährt dafür doch
andereventeit sein dervätigen Büldungsgang der nichtfollen Benacherventeit sein dervätigen Büldungsgang der nichtfollen Be-

gabung ganz besonders Gelegenheit zur eigenartigen Entwickelung des Talentes. des laientes.
Schließlich hat noch die in England herrschende Desentralisation im Banwesen einen bedeutenden Einfluss auf die Gestaltung der Bauwerke. Schnien, Krankenhäuser, AltersversorgungsAnstalten, Kirchen ote werden seiten von der Regierung erbaut,

Ansaiten, Airchen etc. werden seinen von der regereinig eroaus, sondern meistens von des dabei lutreessiren Gemeinde Verbänden sondern meistens von des dabei lutreessiren Gemeinde Verbänden des Projekts ihre personlichen Wünsche bezuglich der Disposition und Ausschnückung des Gebaudes, Wahl des Architekten, sachversätundigen Beische etc. zur Geltung bringen auf so mit dann beitragen, dem Bauswert niter gleichartigen Anlagen einen

individueller Charakter zu sichern.

Auf solche Weise haben sich im großen und ganzen die

charakteristischen Züge der englischen Baukunst entwickelt, in denen die Vorzüge und Schwächen derselben zu Tage treten: eine vorwiegende Neigung für das malerische Eiement, sowie für eine vorwiegesich Neigung für das Manerische Estenent, sowie für reiche glüssende bekonstin, narwe Festhalten am Atherge-reiche glüssende bekonstin, auszere Stenkties am Atherge-Widerspruch steht. Will man also der englischen Bankunst, der ältern mown) wie der neuen, gerecht werden, so darf man sie nicht nach den Bauwerken im klassischen Stil, welche mit strengeter Rebochtung aller Detaillorene erbaut sich, beruthelien, sondern man prüfe, unbeirt von etwaigen Vertüßen gegen die An werdung einheitlicher Stilformen, die Oebolate auf ihre Salbeweit und innere, perspektivische und malerische Anlage, sowie har-monische Verbindung der Baugruppe mit der umgebenden Land-schaft. In den meisten Fällen wird man sich überzeugen, dass ein origineller malerischer Gesammteindruck bei wahrheitsgemäßer Entwickelung des äußeren Anfhaues nach Zweck und Disposition des Bauwerks, in Harmonie mit den Umgebungen erreicht worden ist und in dieser Beziehung kann das Studlum der englischen Bankunst als wirklich lehrreich empfohlen werden.

W. Saegert.

## Entwurf zu Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber.

4. Bauleitung.

a) Allgemeines. Der mit der Bauleitung beauftragte Techniker ist ohne, entweder generell oder speziell, abseiten des Auftraggebers ertheilte Ermächtigung nicht berechtigt, Abweichungen von den der Banansfthrung zu Grunde ge-legten, durch Zeichnung, beziehungsweise Verträge präzisirten Vorschriften anzuordnen. Eine abseiten des Auftraggebers dem Techniker ertheilte generelle Ermachtigung schliefst im Zweifel die Ermächtigung zur Anordnung solcher Abweichungen, welche Mehrkosten verursachen, nicht ein.

Der Techniker hat während seiner Geschäftsstunden die vom Auftraggeber oder Banausführenden in Betreff der Bauausführung gewünschte Auskunft persönlich oder durch seine Angestellten in seinem Büreau zu ertheilen.

4. Wenn durch Zeichnungen, Banbedingungen und Verringe die Ausführung eines Bandjelten a weit vorbereitet ist, dam der Herstellung desselben begonnen werden kann, hebtelen Thatigkeit des Technikers an, welche in besonderem Manfase der dieselbe definieraden und ihre Verantwortlichkeit präsisirenden Normen bedarf. Der Banberr winnett den Beistand des Technikers bedarf. Der Banherr wünscht den Dessand uns recutaners wahrend der ganzen Aussthärung, am die thunlichst vollkommene Herstellung des Banobjekts zu erreichen. Zu diesem Zweck ist erforderlich, wenn derseibe voll erreicht werden soll, dass das Banobjekt in Bezug auf Material und Arbeit schlertes bergestellt Baobjekt in Benng and Material und Arbeit fehlerten hergestellt wird. Fernes aber auch, dass, wo alch Fehler oder Unvollsätzligkeiten in den vorbereitenden Arbeiten, insbesondere in Zeichnungen und Bauerträgen, finden, diese rechtzeitig erkantt und beseltigt werden. Endlich bringt die Ausführung eines Bauobjekts seite häufig est mit alch, dass Abaderungen des Bauobjekts ester häufig est mit alch, dass Abaderungen des urspringslich konzertriere Plans vom Bauhern gewünstle werden, welche dans Philabeiter der Zebnikers, wiehend der Bausaufshung, zeiche Australiere in der Schwieren der Bausaufshung, zeiche der Steinfaller und der Bausaufshung, zeiche der Steinfaller und der Bausaufshung, zeich zu der Steinfaller und der Bausaufshung, zeich zu der Steinfaller und der Bausaufshung zeich der Bausaufshung zeich der Bausaufshung zeich zu der Steinfaller und der Bausaufsteil und der Steinfaller und der Thätigkeit des Technikers während der Bauausführung, welche im allgemeinen mit dem Ausdruck der Bauleitung bezeich ist daher ihrer rechtlichen Natur nach eine sehr mannichfaltige. Er hat die Ausführenden zu instruiren, insofern er sie zum Verstandniss von Zelchnungen und Verträgen anzuleiten hat. Er hat sie zu kontroliren, insofern er die Güte von Material und Arbeit zu prüfen hat. Er hat den Bauherrn zu berathen, insofern dieser Aenderungen wünscht oder anregt. Er hat, wenn Aenderungen beschlossen werden, durch Anfertigung neuer Zeichnungen oder Verträge eine neue vorbereitende Thätigkeit auszuüben. Endlich verrage eine neue vorbereitende Thatigkeit auszuüben. Endlich liegt ihm auch häufig nach Maafsgabe der Verträge zwischen Bau-herru und Uebernehmer eine schiedsrichterliche Thatigkeit eb, wenn besüglich der Ausführung zwischen jenen Beiden Differenzeu entstehen.

enisteben. Bestglich eines Theils dieser Aufgaben des Technikers sind der Rechisverbältnisse zwisches ihm und dem Auftraggeber bereits dem Rechisverbältnisse zwisches ihm und dem Auftraggeber bereits Zeichnungen oder Abladerungen der Verträge erforderlich werden, treten die Bestimmungen der No. 1, wonn Rathechläge oder Gus-nchen in Frage kommen, die der No. 3 ein. Insofers also bedart es hier keiner weiteren Festsetzungen. Desgleichen findet die Verantverdichkeit des Technikers für Nichtbesseltung von Felkens veranvortienteut use i echnikers für Nicatosesettigung von Feinern in seinen Zeichnungen oder Verträgen ihre ausreicheude Normirung in No. 1 der allgemeinen und No. 1 der speziellen Bestimmungen. Es bleibt daber nur übrig, die instruirende nnd kontrolirende Thätigkeit des Technikers hier näher zu präsistren. Diese wird unter dem Ausdruck "Bauleitung" im Sinne des Entwurfs verstanden. Bezüglich der darüber aufgestellten Normen ist im allgemeinen einleitend zu bemerken, dass der Entwurf je nach augemeinen einseitend in Demerzen, dass der Lutwurf je nach dem Manke der vom Techniker zu prästirenden Leistungen ein Dreifaches unterscheidet: die Bauanleitung, die generelle Bau-aufsicht und die spezielle Bauantsicht, und dass hiernach auch das Mank der Verantwortlichkeit des Technikers abgestuft ist. uss mass der versatworzichkeit des Technikers abgestuft ist. Es wird Sache der Verträge swischen Bauherrn und Techniker sein, welche Art der Leistung von letzterem im Einselfalle übernommen wird, — darnach wird sich auch die Honorirung zu richten haben.

richten haben. Die den Einzel-Normen voraus geschickten Bestimmungen unter a) All ge m eines beawecken vorweg einige für jeden Fall der Bauleitung gültige Vorschriften nn geben, deren Hervorbebung geaufgend wichtig erscheint; um sie ausärlichtlich unter den Normatir-Bestimmungen aufzunchnen. Durch die seste Vorschrift soll dem nicht selten aufzachenden. Zweifel vorgebengt werden, oh der Techniker befügt.

sei, Abweichungen der Banausführung von den derselben zu Grunde gelegten Vorschriften der Zeichnungen, bezw. Verträge anzuordnen; d. h. ob seine Stellung als Bauleiter ihn ermächtige, asmordnen; d. h. ob seine Stellung als Bauleiter ihn ermechtige, solche Abweichungen anzuordnen, ohne sich dadurch einer Verantworlichkeit wegen eintretender Schäden zu untersieben und mit der Berechtigung vom Bauberra den Ernatz der dadurch einer Schäden untersieben und seine Schäden zu der Schäden zu de

und su welchen er von Letsterem nicht ermächtigt worden ist. und su weichen er von Leusveren ment ermachigt worden ist. Dagegen kann es zweifelhaft sein, ob der Baubert nicht durch Uebertragung der Bauleitung den Techniker ermachtige, vor-theilhafte Aenderungen anzuordnen, also solche, welche ohne den Zweck des Baubertn — thunlichst vollkommene Herstellung den Zweck des Baubern — thoalicht vollkommene Herstellung des Baubejtekt – zu geführden, die Erreichung dieses Zwecks auf billigere Weise ermöglichen. Und wenn man dieses zu-gesteben vollte, würde man auch ferner der Frage gegenüber schen, wie die Haftpflicht des Technikers bestimmt werden soll für der Fall, dass er hone zieht unt rielleicht gar mit Beobachtung aller Sorgfalt derartige Aenderungen, will er ale für zwechmälig aller Sorgfali derartige Annderungen, wail er sie für sweckmafalg und deshah für erlankt, ja in listeresse des Banberr möglicherweise für geboten bleit, angeordnet hat, dieselben aber desnoch nachber für nuwcekmafalg sich beraus stellen oder vielleicht auch uur — etwa aus hößer Geschmack-Verschiedenheit — die Zustimmung des Banberra nicht finden. Mit Rücksicht hierand ist eine Vorschrift nochwendig. Die vorgaschlagene beruht auf der Erwägung, dass eine sichere Grundlage gewonent werden miss und dass dies nier möglich ist, wen nan den Satt aussanführung einmal zu Grunde geigeten Vorschriften die Ernschtigung des Banberra haben muss. Dass dies richtig sei, ergiebt sich daraus. Jass der Bauberr, wenn einm die Grundlage der Schuderungs aus der Sucherven wenn einm die Grundlage der Schuderung aus der State venn einm die Grundlage der Schuderung aus der State venn einm die Grundlage der ugung oes pannerra sakon muss. Dass dies richtig sei, ergeen-sich daraus, Jass der Bauherr- wenn einmal die Grundlagen der Bauausführung fest gestellt sind, als der Herr des Baues ein Recht auf deren Beibehaltung hat und dass er auf dies Recht in keloem Maafies dadurch verzichtet, dass er die Leitung der Bauausführung dem Techniker überträgt. Wenn es um ausch hänfig vorkommi, dass dem Ic-hauter übertragt. Wenn ein un soch hänig vorkonnis, dass die Zweckmäligiet, ja Notwendigheit von Ardenrungen wahrend die Zweckmäligiet, ja Notwendigheit von Ardenrungen wahrend Gelegenbeit die Ernakchtigung des Bauberru zu solches Aende-rungen einzubelen, und es ist keise unbillige Anforderung, dass er dies than müsse, um sich gegen jede Verantwortlickkeit zu sichern. Indewondere kann auch die etwaige Verwisgerung der Ermichtigung keine Umzuträglichkeiten zur Folge haben. Den wenn dieselben mr bestiglich solcher Annferungen erfolgt, weides wenn deselbe nur ossugaren sonener Assuserungen errougt, wenne weckmalsig erscheinen ohne nothwendig su sein, so tragt der Anfraggeber selbst die Folgen. Steben aber Asnderungen in Frage, welche nothwendig sind um den dem Techniker bekannt gegebenen Zweck su erreichen und handelt es sich somit um eine bereits ersitenten Veranstwortlichkeit des Technikers, so wird eine bereits ersitenten Veranstwortlichkeit des Technikers, so wird letzterer zwar, um sich selbst zu schützen, die Aenderungen auch bei verweigerter Ermächtigung anordnen: er thut dies aber auf seine Rechnung und Gefahr und es entsteht somit gar nicht die

ge, welcher Verantwortlichkeit er sich dadurch aussetzt. Darüber, in welcher Form die Ermächtigung ertheilt sein ss, nm ausreichend sn sein, lassen sich keine detaillirten Vor-

must, am ausreichend an sein, lassen sich keine detaillitete Vorschritten geben. En muss sogar eine geserrelle Ermächtigung genügen. Doch schien es, um Zwelfein vorrunbeugen, richtig austenderfren, welche Mehkenten vorrunschapen, gesolche Anderungen erhonferne, welche Mehkenten vorrunschapen gelobe Anderungen Ermächen und der weit der zweite Absatz bedarf keiner besonderen Begründung. Es erschien zweichmäßig, darber eine Bestümmung nu treffen, in wie weit der Techniker dem Auftraggeber seine Zeit behafs Erheilung von Auskunften an ihn oder die Bansuffstrenden zu Gebote stellen müsse mit diese Frage dürfte durch die vorgeschlagene Bestümmung zweichensprechand beautvorste sein.

b) Bananleitung. Der mit der Bauanleitung beauftragte Techniker hat die Bauausführenden zum Verständniss der Zeichnungen und Vertragsbedingungen anzuhalten.

der Zeichenagen und Vertragebedingungen anzuhalten.
b) Banan leitan Die rorgeschlagene Bestimmung enthalt eine Definition dessen was der Techniker durch [lebernahme der Banalelung verspricht. Die Definition entspricht
der sprachlichen Bedeutung des Worts und wird als in sich
deutlich keiner weiteren Rechterigung bedürfen. Denne venig
bedarf es einer anserhreitigung bedürfen, benne venig
bedarf es einer Anserhreitigung bedürfen, weiter benne
der Statische einer Verantwertlichter beruftbera,
ist seine desfallage Thätigheit ihrem Wesen nach gutachtlicher
Art und es recedt sich daber die Verantwertlichteit nach No. 3 Art und es regelt sich daber die Verantwortlichkeit nach No. 3 Art und es regelt sich daber die Verantwortlichkeit nach No. 3 des speeillen Bestimmungen. Lanofern aber, was meistens der Fall sein wird, Zeichnungen und Vertragt-Bedingungen in Frage stehen, welche der Technikers selbst angefertigt hat, ist die Angabe des Technikers wie dieselben zu versteben seisen, eine Ergatung der Zeichnungen und Vertragt Bodingungen und unterlüger deshalb seine diesbenügliche Verantwortlichkeit den Normen unter No. 1 der speeileiten Bestimmungen.

c) Generelle Bananfsicht. Der mit der generellen Bauaufsicht beauftragte Techniker hat die Bau-, beziehungsweise Werkstelle in seinem Ermessen überlassenen Zwischen-räumen periodisch zu besuchen, beziehungsweise durch seine Angestellten besuchen zu lassen. Die Förderung der Bauarbeiten zweckmäßig zu leiten und bei Gelegenheit seiner, bezw. seiner Angestellten Besuche nach freiem Ermessen Stichproben behnfs Prüfung der Materialien und Arbeiten vorznnehmen, bezw. durch seine Angestellten vornehmen zu lassen, sowie die Beseitigung von Fehlern anzuordnen, welche be-

Gelegenheit solcher Stichproben wahrgenommen worden sind. Seine Haftpflicht in Betreff der Fehler von Materialien oder Arbeiten beschränkt sich auf die von ihm, beziehungsweise seinen Angestellten bei Vornahme von Stichproben wahrgenommenen Fehler, deren Beseitigung anzuordnen und mit den ihm zu Gebote stehenden Mitteln zu erwirken er unterlassen hat.

d) Spezielle Bauaufsicht. Der mit der speziellen Bauaufsicht beauftragte Techniker hat die Materialien und Arbeiten auf ihre Vertragsmässigkeit oder Angemessenheit zu prufen und haftet für jeden Fehler, welcher bei genauer Prüfung hätte erkannt werden können, - es sei denn, dass er alle ihm zu Gebote stehenden Mittel zur Beseitigung desseiben vergeblich erschöpft hat - insoweit, aber auch nicht weiter, als er auf seine Kosten das ungenügend Gelieferte durch Genügendes zu ersetzen hat.

In Ermangelung ausdrücklicher Uebernahme der speziellen Bauaufsicht hat der mit der Bauaufsicht beauftragte Techniker nur die Pflichten eines mit der generellen Bauaufsicht Be-

auftragten.

c) d) Generelle und spezielle Bauanfsicht. Der Techniker, welchem die Bauanfsicht übertragen ist, hat – wie dies aus dem Begriff des Wortes, Aufsicht\* sich ergiebt – die Verglüchtung, die Ausführung des Baues un überwachen. In lie dieser Hinsichs tritt also zu seiner insturienden Thäußgeits, wie sie bei der Bauanfeitung geübt wird und nothwendig auch bei der Bauanfeicht geübt werden muss – daber die Vorschrift, dass der Techniker, welchem die Bauanfsicht übertragen ist, die Förderung der Bauarbeiten swecknänlig zu leiten hat – hinzu die kontrolirende Thatigkeit, welche wieder ihrer Natur nach serfallt in die Prüfung, ob gut geliefert und gearbeitet wird und in die Anordnung dessen, was geschehen soll, wenn nicht gut geliefert oder gearbeitet wird.

Wenn es sich nur darum handelt, dem Bedürfniss ent-sprechende Normen für die Verpflichtungen aufzustellen, welche der Techniker in Betreff jener kontrolirenden Thätigkeit zu übernehmen hat, so ist zuvörderst klar, dass die weitest gebende Verpflichtung die ist, alle Fehler, sei es der gelieferten Materialien, sei es der Arbeiten, su entdecken, welche eine genaue Prüfung überhaupt entdecken kann. Würde noch mehr verlangt, und dem Techniker eine Haftpflicht für alle Febler auferlegt, ohne Unterschied, oh dieselben bei genauer Prüfung erkennbar waren oder nicht, so würde es sich nicht mehr um eine kontrolirende Thätignicht, to wurde es sich nicht meer um eine kontromene Instig-keit haudeln, veilender eine Assekurans unvillegen oder eine der die der die der die der die der die der die der übernommen werden, ein solcher Vertrag aber bedarf keiner Bercksichtigung in den Normativ-Bestimmungen, welche nur de Rogelung der gegenseitigen Rechte und Pflichten in Betreff der regelmäftig vorkommenden Verträge zwischen Techniker und

Auftraggeber bezwecken. Die Pflicht, alle bei genaner Prüfung erkennbaren Fehler an Material oder Arbeit zu entdecken, wird in der Praxis namentlich da von Technikern übernommen, wo es sich nm richtige nica de von l'ectaintern uternfohmen, we e sich um richinge Konstruktionsthelle handelt, welche entweder — wie schwierige Fundirungen — der Beurtheilung nach ihrer Vollendung sich entziehen oder von deren fehlerfreier Beschaffenheit — wie oft unter Umständen bei eisernen Saulen und Trägern — Leben theils genügt er auch seiner Pflicht nicht schon dadurch, dass

er die Ausführenden (Lieferanten oder Arbeiter) anweist, die entdeckten Fehler zu beseitigen; er mass auch alle nach den Umständen ihm zu Gebote stehenden Mittel anwenden, um die Beseitigung zu erreichen and, wenn er dieses unterlässt, dafür Desetigung zu erreichen and, wenn er dieses unzeriasst, datur aufkommen, dass die Besetigung in -- soweit überbaupt er-kennbar -- fehlerloer Weise geschieht und er hat daher solchenfalls, wie dies suh d) im ersten Absatz gesagt ist, so weit überhaupt erkennbar Ungenügendes geliefert ist, das ungenügende Gelieferts auf seine Kosten durch Genügendes zu ersetzen.

Dass er nicht weiter zu haften hat, ergieht sich aus den bereits früher für den Ausschluss indirekter Schäden geltend gemachten Gründen

Eingehende Bestimmungen darüber, was unter einer genauen Prüfung zu verstehen sei, sind nicht wohl möglich. Es wird dies von der Natur der konkreten Verhältnisse abhängen; lässt dieselbe Unsicherheiten hestehen, so wird eine spezielle Vereinbarung getroffen werden können.

Der geschilderten Natur wegen wird jene im Entwurf als appezielle Banaufnicht" bezeichnete Thätigkeit des Technikers verhältnissmäsig seltener vorkommen, zumal es natürlich ist, dass das großere Risiko in einer entsprechend großeren Itonorirung

sein Aequivalent finden muss.

Desto häufiger ist die Art der kontrolirenden Thätigkeit, welche der Entwurf nnter dem Ausdruck "generelle Bauaufsicht" nisammen fasst. Dass es zweckmäßig und, um Streitigkeiten vorzubeugen, nothwendig ist, die Pflichten des Technikers, welcher diese Art der Aufsicht übernimmt, zu präsisiren, wird gewiss zu-zugeben sein, wenn erwogen wird, einmal dass hierüber speziellere Vereinbarungen selten getroffen zu werden pflegen und dass es in den Gesetzen an einer detaillirten Normirung des Rechtsverhältnisses vollständig fehlt, und sodann, dass die wichtigsten Folgen an die hier in Rede stebende Thätigkeit des Technikers knüpfen.

Der Entwurf geht davon aus, dass der Techniker durch Uebernahme der generellen Bauaufsicht zu periodischen Besuchen des Baues und zur Prüfung von Materialien und Arbeiten durch Vornahme von Stichproben verpflichtet sein soll. Diese Bestimmung entspricht dem Verhältniss, wie es in Wirklichkeit sich zu gestalten pflegt. Darüber, wie häufig die Besuche sein müssen und wie viele Stichproben vorgenommen werden müssen, lassen sich bestimmte Vorschriften der Natur der Sache nach nicht aufsich bestummte vorschritten der Antir der Sache nach nicht ani-stellen; in dieser Besiehung muss das Nahere dem Ermessen des Technikers überlassen bleiben. Die weitere Folge der vorgeschla-genen Definirung des Rechtsverhaltnisses muss die sein, dass nicht erkannte Fehler dem Techniker nicht zur Last gelegt werden können, — wobei es sich indessen von selbst versteht, dass solche Fehler als erkannte Fahler behandelt werden müssen, welche bei sorgsamer Vornahme der Stichproben hätten erkannt werden sorgramer vornanme der Suchproben hatten erkannt werden mössen, und nur wegen nachlässiger Manipulirung sieht erkannt worden sind, — und dass der Techniker von Verautwortung frei ist, wenn er die Beseitigung erkannter Fehler anordnet und die nach den Umständen ihm zu Gebote stehenden Mittel, um die security one tumesauser and su decode sichenden Mittel, um die Beseitigung ur errirken, amendet, nicht also für die wirkliche Beseitigung unbedingt vernatuworlich ist. Die Übernahme einer wesentlichen Charakter nach kontroliurenden Thatigkeit erzicht-lich hinaus gehen, indem sie die Uebernahme einer Garantie in-volviren wirden.

volvires wurse. Dass der Techniker die Besuche und Stichproben auch durch seine Angestellten ausführen darf, ist deshalh ausdrücklich ausgesproches, und is Möglichkeit des nahlitiges, weil ist hatsächlichen Verhältnisse verkennenden Arguments abusschenisten, dass wenn der Techniker sehnt den Ban besucht und die Stüchproben wenn der Jechnister seinst deb Isau besincht und die Sütchproben vorgenommen hätte, die Fehler entdeckt worden eine wärden, welche der Angestellte nicht entdeckt hat. Der Auftraggeber wird also, um den Techniker in Anspruch nehmen zu können, eine Nachlässigkeit oder Unfähigkeit des Angestellten nachwise weisen haben. Dass dies genüge, folgt aus Angestellten in der weisen haben. Dass dies genüge, folgt aus No. 3 der allgemeinen Bestimmungen.

#### Zur Ausbildung der preußischen Staats-Baubeamten.

Nachdem man nunmehr bereits seit Jahren zu der Erkenntniss gelaogt ist, dass der Ausbildungsgang der jungen preufsischen Staats-Baubramten als zweckentsprechend nicht zu erachten ist, da derselbe jeder systematischen Grundlage entbehrt, hat sich die Staats-Regierung der ihr obliegenden Verpflichtung, diese dringliche Frage einer sachgemäßen Reorganisation zu unterwerfen, nicht länger entziehen zu können geglaubt. Bekanntlich bat die Akademie des Bauwesens einen Entwurf über den Ans-Didungsang for Bauthare bearbeitet, weicher in verschiedesen Fachvereinen Veranlassung zu eingebenden Erörterungen gegeben hat. Eine dehnitte Eustechdung über den dennachst zu befolgenden Modus ist seitens des Hra. Ministers der öffentlichen Arbeiten über noch sicht grangen.

ist das in dem Ministerialblatt für die gesammte innere Verwaltung in den königl. preufsischen Staaten (No. 1 d. J.) abgedruckte Regulativ vom 30. Novbr. 1883 zu dem Gesetze, betreffend

druckte Regulativ vom 30. Norbr. 1888 zu dem Gesetze, betreffend die Befähzigu gür den boheren Verwaltungsdienst, von 11. Mars 1879 zu beseichnen. Wir glauben es nicht für nunbalten zu sollen, djeiesigen Abschnitzt dieses Regulatirs, welche ihrem allgemeineren, auch für die Staatsbau-Beansten zu verwertenden Inhalte nach eine besoodere Beachtung verdienen, an dieser Stelle wörtlich mitzutheilen. Dieselben lauten:
§ 5. Die allgemeine Beaustichtigung und Leitung des Vorbereitungs-Diesates liegt dem Regierungs-Prasidenten est. ob, welcher duffer zu sorgen hat, dass die Ansbildung der Referendare nach einem zwerkmätig geordneten Plane erfolge. Im Arfange des Monats Januar ist den Mitinitern des Inners und Arfange des Monats Januar ist den Mitinitern des Inners und bereitung arkeitungen im welchem die einzelnen Beferendare unter Inner Angabe des Gange der Vorbeitung anfanchten sind. bereitung aufzuführen sind.

§ 6. Die besondere Beaufsichtigung des Vorbereitungs-Dienstes liegt den Vorständen der Behörden und den einzelnen Beamten, welchen die Referendare zur Beschäftigung überwiesen werden,

ob. Dieselben haben die Ausbildung und Schnlung derselben im Bereiche ihrer Antstaktigkeit einschließlich des ihnen unterstellten Bireau um Kassendienste zu leiten, inabesondere ande Arabeiten in lätzen um Kassendienste zu leiten, inabesondere ande Arabeiten in lätzer logischer Darstellung mit Erschofpfung des Arbeiten in lätzer logischer Darstellung mit Erschofpfung des die Beschensten der Beschäftung der Beschäftung der Beschäftung aus die bezeichnete Behörden und Beannten dem Regierungs-Präsidenten ein Zeugniss über das dienstliche und außerdienstliche Verhalten, sowie über die Leitungen des Referendars und die in desneben hervor gestretenen Mangel zu übermitteln. Dies Zeugniss, welches dem Referendar auch anterstellen. Dies Zeugniss, welches dem Referendar auch anterstellen. Dies Zeugniss, welches dem Referendar auch anterstellen der Schniegen der Schnie

7. Die mit der Leitung des Vorbereitungs-Dienates besuftragten Persons werden vor allem beachten, dass die vissenschaftliche und praktische Ambildung der Referendare der ausschießliche Zweck des Vorbereitungsdienates ist, dengemäh also eine jede durch diesen Zweck nicht gerechtertigte, auf Aushalfe oder Erleichterung der Besannes gerichteter Batigkeit der Referendares zu vermeiden ist. Die Präsidenten der Regierungen etc. und die Verwaltungsber auch der Verwaltungsber der Schaffen Theil nachmen, die von ihnen bearbeiten Sachen mündlich vortragen und ihre Amicht in freier Rede sotwickeln. "
Der Banbeame vird sich bei dem Studium dieses, von dem
Der Banbeame vird sich bei dem Studium dieses, von dem
Der Banbeame vird sich bei dem Studium dieses, von dem
Der Banbeame vird sich bei dem Studium dieses, von dem § 7. Die mit der Leitung des Vorbereitungs-Dienstes beauf-

Der Baubeante wird sich bei dem Studium dieses, von dem gesam tuen Staatam inisterium unterzeichneten Begulativs einer aufrichtigen Beschämung sicht erwähren können. Weich' eine weitgebende Pluroprig für die Aubüldung der Verfür die Regierunge Baumeister — welche die Techniker trots aller entgegen stehenden Fornallen gewöhnt sind, mit den Assessoren in Parallele zu stellen — erreicht werden konnte! — Vergeblich fragen vir uns, welche Gründe höherer Staats-Räsion dem Erlass entsprechender Vorschriften für den Baubeansten hindern. Man sollt dech webb berückstigen, dass die Vernachlissipung den Ausbildungspause der leisteren dem Der Beimpelich recht bedehliche Fragweite gewinnen konnen. Joder Fachgenose wird. Der Baubeamte wird sich bei dem Studium dieses, von dem bedenkliche Tragweite gewinnen können. Jeder Fachgenosse wird in der Lage sein, dies durch die in seiner Praxis gesammelten Erfahrungen zu bestätigen, und eine weitere Erörterung dieses

misslichen Faktums an dieser Stelle hieße lediglich "Eulen nach Atten tragen.\*

Die Nutzanwendungen, welche aus den vorstehend augeführten Paragraphen für das Staatsbasfach zu ziehen sind, ergeben sich so selbstverständlich und naturgemäß, dass wir von

weiteren Erläuterungen wohl absehen durfen. Nur den Schluss-passus des § 7 möchten wir noch der speziellen Beachtung drin-gend empfehlen.

Es ist eine notorische Thatsache, dass die Administrativ-Beamten den Technikern meist in der Form-Gewandtheit des freien Vortrages überlegen sind. Die Gründe hierfür sind offen-kundige und — da das administrative Studium als solches doch keineswegs die für den Beamten so überaus wünschenswerthe Gabe der freien Rede zu verleiben vermag - lediglich darin su usado er freeza fedo zu verisaden verisag — seuspira datulation datum dem jungen Vervallungs – heannen von vorn berein Gelegenheit giebt, sich in dieser Beriehung auszubilden. Die Frage liegt well nahe, warum es systematisch unterlassen wird, den angehenden Baubeamten eine geleiche Berücksichtigung zu Theil werden zu lassen. Warum wird die Hinzusiehung dernelben, innoweit sie lassen. Warum wird die rinzunsening uerseiten, monthe bei den Zentral-Behörden beschäftigt sind, su den regelmäßigen Sieht senerell vorgeschrieben? Warum werden ihnen cet om zeutra-Fehörden beschätigt sind, sit den regelmäßigsen sittungen nicht generell vorgeschrieben? Warm werden ihnen nicht Referate der von ihnen bearbeiteten Sachen übertragen? — Wir zwerfelts keinen Augenblick, dass die jungen Techniker alsdann in kurzer Zeit die Kunst des freien Vortrages, welche eben gefüb sein will, mit gleicher Virtonität handthaben würden, wie die Administrativ-Beamten.

Die Hinzuiehung der jungen technischen Beamten an den regelmäßigen Situmgen birgt im übrigen ein für die äußere Hebung des Faches sehr wesentliches ethisches Moment in sich, indem dadurch nicht allein den Verwaltungs-Beamten gegenüber die auch in dieser Hinsicht erstrebenswerthe Parität ersielt wird, sondern auch das, bekanntlich der Verbesserung sehr bedürftige, kollegialische Verhältniss swischen den älteren und jüngeren tech-nischen Beamten in wohlthätiger Weise beeinflusst werden müsste. Die ersteren würden sich mehr und mehr daran gewöhnen, die letzteren, mit welchen sie an demselben Tische dieselben Gegenstande diskutien, in jeder Beziehung als Kollegen zu behandeln, was leider nur an oft nicht in dem wünschenswerthen Umfange zu geschehen pflegt. Wie Vieles ließe sich über diesen, von der jüngeren Fachgenossenschaft oft schwer empfandenen Punkt

## Mitthellungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein in Hamburg. Ver-sammlung am 30. April 1884. Vorsitzender Hr. Haller; an-wesend 56 Personen.

Ausgestellt waren durch Hrn. Krutisch: Zeichnungen von in Glasmalerei ausgeführten Kirchenfenstern aus der Königl. Bayr.

Glasmalerei von Zettler in München.

Hr. Kamp berichtet über die letzte Versammlung des Ver-eins deutscher Zement-Fabrikanten in Berlin unter Vorzeigung eins Genticher Aement - aufrachten in Derim unter verseigung einer Rielte von graphischen Darstellungen in Bezug anf die mitgetheiten — Veranchs Resultate. Derselbe legte ferner einer Hasterstein aus Zement vor, welcher 2 Jahre im Pflaster der Pferdebahn zu Stettin gelegen und sich gut gehalten hat.

Diese Steine werden auf einer 10—15 estarken Unterlage von 

Monat eine offizielle Versammlung abzuhalten. Wegen des Ortes dieser Versammlungen, sowie wegen der zu veranstaltenden Aus-flüge wird die Exkursions-Kommission Vorschläge machen.

Sächsischer Ingenieur- und Architekten-Verein. 110. Hauptversammlung am 27. April 1884 zu Dresden in den von der Direktion des Kgl. Polytechnikums daselbst gütigst

überlassenen Räumen. Sitzung der I. fachwissenschaftlichen Abtheilung für Straßen-, Wasser-, Eisenbahnhau, Geodäsie etc.; 59 Mitglieder. Vorsitzen-

der: Hr. Abth.-lag. Pfeiffer.
Hr. Brth. Dr. Frankel legte mehre von ihm konatrairte Apparate zar Untersuchang von Eisenkon-struktionen vor. Zur Ermittelung der Deformation von Bau-und Maschinen-Konstruktions-Theilen bedient sich Hr. Brth. Dr. one mascames-vouscuratous-resens owners and Ar. Data Dr. Frankel neoeclings zweier neuen, selst den damit erlangten Resultaten in der Versammlung vorgeführten Apparato, weite beide aus dem schon bekannten Dehnungsseichner durch Hinsz-fügung einiger einfachen Thelle hervor gegangen sind: a) Der Pfeil reichner giebt den von irgend einem Stabe

a) Der Pfeitzeichner giebt den von Irgend einem Stabe durch vorbbe gebende Beauspruchung hervor gerürenen Biegungspfeil für die mit dem Apparate untersuchten Längen, als Schnen, derartig an, dass die Dingrammo-Ordinaten in sarker Uber-setung der Versteinschen Pfeitgerübertungspropost und Stagen und Versteinsche Stagen von Versteinsche Versteinsche Verstein vom Stabe gefansten Querschnitte proportional sind, die gemannten Winkelgrößen. Beide Apparate können an beliebt im Querschnitt geformten Konstruktione-Theilen angebracht werden. Außerdem wurde:

c) Der Durchbiegungszeichner vorgeführt, welcher ohne jegiches festes Gerüst gestatet, die Senkung irgend eines be-liebigen Punktes einer Brückenkonstruktion beim Befahren der letzteren zu messen. Ein event. bis auf die Flussohle herab zu lassendes Gewicht bildet hierbei den festen Punkt, von welchem aus ein Draht nach dem an der Brücke zu befestigenden Apparate aus em Jarasi nach dem an der ivrace zu bereutgenden Apparate geltt. För den Fall lange anduerender Polsstung ist eine Vor-anderungen ansgleicht. Der einfache Apparat dürfte bei den jest-händig vorkommenden Probbelsatungen einserner Brücken eine weseuliche Zeit- und Kostenersparniss herbei führen. Der Vor-tragende sprach sehlfelich noch der eine von int benutzte Methode um die in irgend einem Trägertheile bereits bei leerer Brücke um ur mrgend einem Trägertheile bereits bei leerer Brücke vorhandene, vor Bigengewicht der Montage oder einer Temperatorianderung berrührende, Spanning su ünden. Diese Methode gründet sich darvanl, dass bei verschieden gründen azidene Spanningen die Anzahl der Schwingungen eines Stabes verschieden ist. 4) Der Schwingungsseichner misst hierbeil die Anzahl

dieser Schwingungen. Es gelangte nun zur Verhandlung die erste der in der 109. Hauptversammlung (s. Dteche. Bauzeitung 1883 S. 602) zur

Berathung gestellten Fragen:

Wie sichert man sich die Verwendung guten Mörtels? über welche Hr. Bezirks-Ingenieur Dr. Fritzsche das Referat erstattete.

Ausgehend von den in neuerer Zeit oft vorgekommenen Klas ausgehend von den in beuerer zeit ott vorgekommeeen ausgen über die Verwandung untauglichen Mortels und die damit in Ver-hindung stebende geringe Haltbarkeit von Steinbauwerkeu insbes. mangelhafte Widsratandsfahigkeit gegen die Witterungseinflüsse, wies der Hr. Berichterstatter nach, dass die vorliegende Frage, wies der Hr. Berichterstatter nach, dass die vorliegende Frage, inden dem Bauwerstandigen in jersiger Zeit mindestens ebenagut, wie dem Fachgenossen vor Jahrhunderten die Berteitung und Hauptstache vom Standpunkte der Bauwerstung Bertitung aus zu basaitworten sei. Es empfiehlt sich, dem Bausaffseher nach eingebender Lastruktion über die Eigenschaften der in bestimmten Falls zur Verwendung designirum Mörtelmateriallen, über deren Bahandlung, sowie über Berteitung und Durcharbeitung den Sünctela Aureisung zn ertheilen

2) angeeignete Materialien weder zu übernehmen, noch vorüber gebend auf dem Mörtelplatze abzulagern;
3) die Behandlung und Aufbewahrung der Materiallen, sowie

die Mörtelbereitung nicht Akkordarbeitern, sondern Tagelöhnern zu übergeben.

Die Verwendung guten Mörtels wird sich ganz wesentlich bei Bauten vereinfachen lassen, in deren Nähe eine Mörtelfabrik vorhanden ist.

In der anschließenden Diskussion wird die überraschende Festigkeit des Mörtels der Alten durch dessen hohes Alter er-klärt (Heyn), die Schwierigkeit der vom Referenten empfohlenen Koatrole bei einer unsulänglichen Zahl von Beamten bervor gehoben (Roth er) und werden andere Garantiene für die Zerichning des Zweckes aufgeführt, wie die Solidität des Bannstersehmers (Sau-ma nn) und die Herstellung des Mörtels in Regie durch Errichtung fükklischer Mörtelfabriken für einselne Baulinien, bezw. größere Banwerke (Sekt.-lng. K lotte). Der Berichterstatter hält letztere 

Maschinen (Spangenberg).
Ueber die zweite der in voriger Hauptversammlung zur
Debatte gestellten Fragen:

Wie erfolgt die zweckmässigste Abdeckung und Ent-

wässerung der Brückengewölhe? entwickelte der Referent, Hr. Sekt-Ingen. H. Klette seine An-sicht dahin, dass Abhülfe der jetzt bestehenden Uebelstände nur sicht dabin, dass annune der jetzt bestehenden ueuessange mur dann sicher werden könne, wenn man sich entachließe, mit dem seither üblichen Systems gännlich zu brechen und es aufgebe, die Wolbbrücken selbst zu wasserdichten Beservoiren ansaubilden, da sie solche nach Material, nach Konstruktion und nach Be-Fallé Roinen se verbaltnissmalag seicht genatien werden und heiben daher von oben mittels Aufgrabung in allem Theilen Metalle, oder was besser, Holzement, Asphalfiliplatien und Abnilche Produkte der Dachpappen- und Asphal-Industrie. An der sich auschließenden Debatte betheiligten sich die Hrn. Nank, der als wirksamen Schutz siebestrige Durchbrechung

der Gewöbe empfehl, Hr. Schmidt (Wasserbat-Direktor), der hierin eine Vermehrung bereits bestebender Uebelstände erblicht, und Hr. Mothes, der über Ahnliche wie die vom Referenten empfehlene Anlagen berichtet, welche seinerseits im Hochbau zur Auwendung gebracht wurden und sich bewährt haben.

(Portsetzung folgt.)

#### Vermischtes.

Vom Dom zu Köln meldet die "K.-Zig.", dass die seit Jahren viel erörterte Frage über den Fnisboden-Belag des Domes nunmehr im Prinzip entschieden sei. Staatsbehörde und Domkapitel haben sich dahin geeinigt, dass in den Schiffen und der Thurmhalle ein einfacher Belag von Obernkirchener Sandstein der Thurmballe ein einfacher Belag von Übernkirchener Sanditein zur Anzendung kommen soll; eine Belebung desselben soll in der Weise erfolgen, dass die Pfeller mit Platten von (deutschem) Grantt ungeben und durch Streifen von demselben Material verbunden werden. Der Chor mit dem Chor-Ungange, die Verrang und die Settenkspellen sollen eine reichere Beplatung erfalten, in Betreff derem das Domkapstie Vorschlage machen wird. — Die von längerer Zeit betreit in einer offentlichen foci-wird. — Die von längerer Zeit betreit in einer offentlichen focikurrenz zum Ausdruck gekommene Absicht, das westliche Hauptportal mit reichen Bronzethüren zu versehen, soll endgültig aufgegeben sein; man ist willens, durchweg Holzthüren mit Bronze-Bekleidung anzuwenden.

Tunnel zwischen England und Frankreich. Das Projekt dazu dörfte nunmehr für eine Reihe von Jahren beseitigt sein, nachdem vor kurzem das englische Oberhaus die bezügliche Bill einfach abgelehnt hat.

Die Ahlehnung erfolgte auf Grund des Berichts eines Aus-Die Ablehhung erroigee auf vrum uws pernase euseen ausses, wecher ein paar Jahre in Thatigkeit gewesen ist und dessen Mehrheit, gestütst auf die Aussagen zahlreicher militärischer Autoritäten, zu der Aussich gekommen ist, das die Ausführung des Kanaltunnels der Vertheidigungsfähigkeit des Landes nachträglich sein würde.

Sand aus Hoohofenschlacke wird neuerdings in Stuttgart vielfach zur Unterhaltung von öffentlichen und privaten Fußwegen verwendet. Ansgedehnte Verwendung findet das Material namen-lich in den kgl. Anlagen, welche dem Publikum geöfinet sind und

viel tesuchte Spanierwege hieten.
Dieser Sand hat seiner Reinheit willen mancherlel Vors Die Wege werden bei Regenwetter nicht schlammig und bilden bel trockener Witterung nicht so leicht Staub. Das Material Det HOCKENET WILDETUNG nicht SO Ielent Stand. Das Maserial darf aber wegen seiner geringen Bindefabigkeit nur in leichten, etwa 5-10 == starken Lagen aufgebracht werden, da sonst nach und nach ungleichmäßig vertheilte kahle Stellen neben Anhänfungen sich bilden.

Beim Begeben entsteht ein knirschendes Geräusch, welches bei längeren Strecken nicht gerade angesehm ist; auch dürhe wohl die Gesundheitugefährlichkeit des aus diesen glasigen Sande sich bildenden Staubes in Frage kommen. Zu gunsten des neues Materials spricht der verhältnissmäßig

Zu gunaten den neuen Maierials spricht der verhältinssmäßig billige Anzhaftungspreis. Gelleftert wird der Stad von dem 78 kav von Sturtgart endiersten igd. Hüttenwerk Wasserallingen und zwar im Wagendmanger von je 100000 für 60–34 ile 000 Wagend Wasserallingen und zu sich auf dem 10000 ki loco Bahnhof Stuttgart auf etwa 43–44.44 so dass 10000 ki loco Bahnhof Stuttgart auf etwa 43–44.44 so dass 10000 ki loco Bahnhof Stuttgart auf etwa 43–44.44 so dass 10000 ki loco Bahnhof Stuttgart auf etwa 43–44.44 so dass 10000 ki loco Bahnhof Stuttgart auf etwa 43–44.44 so dass sich de Definition entdricht im na nabens einem Mesagehalte von 10000 ki loco Bahnhof Stuttgart auf den 1000 ki loco Bahnhof Stuttgart auf etwa 43–44 ki loco Bahnhof Bahn welche Erfahrungen mit dem Sand gemacht werden, steht abzuwarten.

Der eiserne Bauholzschutz. A. Thleke in Berlin C., Kleine Präsidentenstraße 5, bringt unter diesem Namen Balken-kopf-Verkleidungen aus Eisenblech in den Verkehr, die so eingerichtet sind, dass zwischen Holz und einerner Umhullung, kleine Räume für Luftauwechselung entstehen. Zweifellos wirkt die Verwendung deratiger Balkentoft-Umkeldungen günstig in Bezug anf die Konservirung des Holzes; hier und da mag auch ein so geschlister Balkenkog vor Schwammlidung bewart bleiben, die bel der gewöhnlichen Verlegungs- und Einmanerungs-

auch eine geeignete Umhüllung mit Zinkblech thun, die hier und da schon lange angewendet wird.

Patent-Sohraffirer von Hasselmann. Zu den vielen Schraffir-Instrumenten (vergl. Deutsche Bauzeitung 1873 u. 1874 und Deutsches Jahrbuch der Baugewerbe IV., VI. u. VII. Jahrg.) welche alle nach einiger Einübung gute Dienste leisten und darauf basiren, einen genauen Abstand der Linien hersustellen, ist ein neues vom Architekten Hasselmann konstruirt worden. Dasselbe geforscht wird und das Auffinden derselben oft erst nach langem Suchen gelingt.

Sucone genegt.

Im übrigen sei daranf bingewiesen, dass für das gewöhnliche technische Zeichnen die einfache Art des Vernchiebens eines Derleckes zwischen 2 Nadeln, welche in die souhreche Flacke eines anderen Dreieckes oder Lineals gestockt werden, vollsändig genagt, da für den guten Ausfall der Arbeit die Uebung des Zeichners eotscheidend ist.

#### Konkurrenzen.

Eine außerordentliche Konkurrenz des Berliner Architchtenvereins, die am 23. Juni abläuft, hat den Entwurf eines im Aeußeren malerisch zu gestaltenden, villenartigen Wohnhauses zu Cochem a. d. Mosel mit Weinkeller und Wohnhanss zu Cornem a. G. Mosel mit Weinkeiser und Keltergebäude zum Gegenstande. Die Baukosten sollen nicht mehr als 270000 ...d. in Anspruch nehmen. — Es gelangen swei Preise im Gesammbetrage von 500 ...d. zur Verthellung; der Bau-herr hat sich überdies das Recht vorbehalten, einzelne der nicht prämitten Arbeiten zum Preise von je 100 ...d. anzukaufen.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. G. F. B. In B. Der Erfinder des qu. nenen Systems einer Holzzement-Deckung ist der Architekt Hr. David Röhm in Nürnberg, an welchen Sie sich direkt wenden wollen. Im übrigen wird unsere Zeitung in nächster Zeit eine ausführliche Mitthei-lung über den Gegeostand bringen, zu welcher das Material uns bereits vorliegt.

Hierzu eine Illustrations-Beilage: Entwurf zur Vollendung des westlichen Hauptthurmes am Münster zu Ulm.

Inhalt: Die Preisbewerbung für die Heizungs- und Lüftungs-Anlage des n Reichstags-Gebäudes. (Fortsetzung.) — Entwurf zu Normativ-Bestimu für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber. (Schims.) - Mitthellungen aus Vereinen: Sächsischer ingenieur- und Architekten - Verein. - Vermischtes: Welche Maximal - Wassermeugen haben städtische Abzurs - Kanäle während heftiger Gemitterregen thatsächlich abzuführen? - Konknrrenzen: Monats-Konkurrengen des Architekten-Vereing an Berlin. - Personal-Nachrichten. - Brief- and Fragekasten.

nach Haag's Entwurf (Fig. 1) unter der westlichen Rampe bei A gefiltert worden ist, gelangt sie in die Vorwärmekammern B, C, D, E, die im Kellergeschoss und Untergeschoss liegen, ent-

weicht aus diesen an höchster Stelle und sinkt in F

#### Die Preisbewerbung für die Heizungs- und Lüftungsanlage des neuen Reichstagsgebäudes. (Fortsetzung.)



hervor ragender Bedeutung für die Leistungs-

fähigkeit der Anlage sind die Luftwege. Da die Einzelheiten der Lüftung des Hauptsaales weiter unten zusammen gefasst behandelt werden sollen, so werde ich jetzt nnr die Luftwege für alle übrigen Raume besprechen.

Diejeuigen Entwurfs-Verfasser, welche nicht Heiztechniker im engeren Sinne sind, haben (mit Ausnahme Henneberg's-Brieg) in

de Anfeuchtung erfolgt. Vier Schraubenbläser – wei größere und zwei kleinere – drücken sie sodann in die Haupt-Vertheilungs-kanäle H und durch diese in die an sie grenzenden Heiz-kammern, bezw. in die sich anschließenden Zweigkanäle der

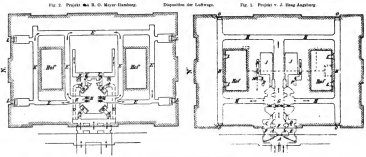


Fig. 3. Projekt von David Grove-Berlin.

dieser Richtung ungenügende Arbeiten geliefert. Rösicke lässt den Haupt-Frischluftkanal an den Aufsenseiten des Gebaudes entlang laufen, um ihn zum Theil darch Tageslicht beleuchten zu können, muss aber um diesen Preis manche Ungereimtheiten in den Kauf nehmen, durch welche sein Z Entwurf geschädigt wird.

Eigenthümlich ist die Anordnung des Hauptkanals in dem Entwurf Rletschel & Henneberg Berlin. Den Ge-danken verfolgend, dass die Raume des Hauses in der Regel gruppenweise verwendet werden, zerlegen dieselben ihren Haupt-Zulnftweg in 6

Theile, von denen 3 im nordlichen, die 3 anderen im westlichen Kellergeschoss sich befinden. Um nun mit jedem dieser Kanale die zusammen gehörenden Räume erreichen zu können, laufen dieaelben für sich fast durch das ganze Gebäude und erfordern recht lange Anschlusskanile, welche, da sie zuweilen die Hauptkanile krauzen müssen, größten Theils nu 50 cm unter Fußbodenhöhe liegen. Wenn man auch den Grundgedanken der Anordnung billigt, so muss man doch zugestehen, dass seine Vortheile zn thener erkauft sind.

Die geinngensten Kanäle sind augenscheinlich diejenigen, welche ohne Künstelei sich dem Lanf der Verkehrswege des Hauptgeschosses anschmiegen. Dieser ist gekennzeichnet durch die große Halle des west-lichen Baues, die beiden, zn diesen pa-rallel liegenden Vorsäle des östlichen Ba

Baues und die vier, ange. Man findet eine winkelrecht zn ihnen gerichteten Hauptgänge. Man findet eine mehr oder weniger strenge Verfolgung dieser Linien bei Baconmenr ouer weniger average vertogening disser James des Patonis Berlin, David Grove-Berlin, Joh. Hang-Angsburg, Henne Berlin, David Grove-Berlin, Joh. Hang-Angsburg, Henne Kellug-Dreiden, Kuhn-Berlin, R. O. Meyer-Hamburg, Mohrin, Stuttgart, Nazuhn & Petach-Berlin, Schoffer & Walker-Berlin, Robr Uhl-Berlin. Die Anordnangen Hang, Meyer's and Grove's sind in den Fig. 1–3 wieder gegeben. Nachden die frische Luft

THE THE THE PARTY OF THE PARTY E 11 ER E-31 B9 R B E

mittels Wasserheizung zu erwärmenden Räume. Wegen der günstigen Lage der Kanäle Heggenüber den Zweigkanalen und Luftheizkammern kommen nur ungemein kurze waagrechte Theile der Zweigkanale vor; die Heizkammer, Zweigkanale und Regelungstheile sind beonem zugänglich, erstere auch oline Mühe sowohl zu reinigen als auch auf ihre Reinheit zu prüfen. Als ein, wenn auch nur geringer Vortheil muss die Anbringung der Fenster an den Enden O der beiden Querkanale bezeichnet werden, welche zwar eine künstliche Beleuchtung derselben während vollen Betriebes nicht unnöthig machen, jedoch zu andern Zeiten den Verkehr erleichtern.

Haag's Kanalanlage macht fast zur Nothwendigkeit, dass der Hauptsaal auf den, jedenfalls veränderlichen Luftdruck der allgemeinen Kanalanlage angewiesen ist. Nur während der wärmeren Jahresseit gestattet dieselbe für den Hauptsaal allein die beiden kleineren, links und rechts liegenden Bläser zu benntzen, während die beiden größeren, mittleren, den übrigen Raumen dienen. dem Ende sind die 16, hei x befindlichen Thuren zu schliefsen, die Thuren bei i jedoch zu öffnen, so dass die Luft des Haupt-saales in B nnd E empor steigt, die zwischen B und C, bez. E und D befindlichen Scheide-wande aber überschreitet, in C nnd D sich

an den dort befindlichen von kaltem Wasser durchströmten Röhren kühlt und nun geradeswegs nach J getrieben wird, während die übrige Luft durch i nach F, G und H gelangt.

nach F. Gund II gelangt.

Dem gegenüber ist die R. O. Meyer'sche Anordnung
(Fig. 2) nenneuswerth besser. Die frische Luft fällt entweder
durch die Schachte A in die Vorwärmkanmern B, oder wird
diesen durch die Kanale C bezw. D zugeführt. Damit die letztgenannten die Kanale E zu kreuzen vermögen, liegen ihre Sohlen fast 3 m nnter Kellersohlen-Höbe, was aus Rücksicht auf das Pro-gramm wie auf den schweren Kuppelbau nicht gebilligt werden kann.

Die vorgewärmte - oder die künstlich gekühlte - Luft trifft im Raum G zusammen und wird, soweit sie nicht für den Hauptsnal bestimmt ist, durch vier Schleuderbläser H in die Ringkanäle Epussimm ist, durch vier scheuderdnäser // in die Ringkande //
geworfen. Den Zweck der Endassbildung der beiden sodhordlich gerichteten Kanalie eiläutere ich spater bei Besprechung des sogenannten, Rieinen Betriebes\*. Durch Meyer's Kanalietz sind die Heiskammern wo möglich in eine noch günstigere Lage ge-kommen als in Haag's Entwurf — was bei der Rieinbeit des Maaßstabes der vorliegenden Figuren nicht wieder gegeben werden kann, — ebenso sind die Anschlüsse der nach oben führenden

hann, — ebeno sind die Anschlüsse der nach oben führenden Schlode sehr kurz und der Riesignong wie sonsteine Bediennig ist im vollsten Masie Rechnung getragen. Durch die Lage der wrischen je zweisel derselben eine Thur roggesche ist. D. Grove will, wie früher erwähnt, die frische Luft über dem Wasserpieleg des Springbrunnens A Fig. 3 oder durch die westliche Stirzwand der Hauptrampe entsehnen, führt sie durch 2 zu Brause und Filter, erwährt an den Heisborpern (" off 12", fenchtet und lässt sodann die Luft in den gemeinschaftlichen Raum D treten. Geeignete Klappen regeln die Vertheilung der Luft auf die zweiten Vorwärmkammern  $\hat{E}$  für den Hauptsaal und F für alle übrigen Räume; letzieren wird sie durch 4 Schraubenbläser G und die 4 Hauptkanäle H sngetrieben. In Erwägung, dass durch Riemenhruch oder anderen Unfall eine Betriebsunterbrechung des einen oder anderen der vier Bläser G eintreten kann, ist zu wünschen, dass die nördlichen wie die südlichen Kanale II durch Kreuzen der Abluftkanale L, deren Querschuitt an den betreffenden Stellen recht wohl entsprechend vermindert werden darf, mit einander verbunden werden, so dass erstere sich gegenseitig zu unterstützen vermögen. Sämmtliche Heizkammern, mit Ausnahme zweier an den westlichen Zipfeln der Kanale //. mit Ausnahme zweier an den westlichen Ziprein der Kannie II, befinden sich an der nach außen gerichteten Seite der letateren, zwischen H und L, auch die Schlote, welche 20° warme Luft nach oben zu fördern haben, münden an dieser Stelle, so dass deren waagerechte Anschlusstheile sehr kurz und ähnlich leicht an reinigen sind, wie die Heiskammern und Hauptkanäle.

Beachtet man die Lage der Haupt-Zuluftkandle II in Fig. 3, sowie derselben E in Fig. 2, gegenüter den Hofen, so findet man, dass nicht sichwer ist sie mit einer maßigen Tagesbeleuchtung zu versehen. Die Kanale E des Meyer ichne Entwurfs lassen sich sogar, wenn man dieselben auch mit Fenstern veraleht, wie sie Hang hei O, Fig. 1, vorgesehen hat, mindestens ebenso gut durch Tageslicht erhellen wie die ohen erwähnten des Rösicke-

Die Zuluft sieigt von den Hauptkandlen senkrecht nach oben nnd wird meistens in größerer Höhe über dem Fußsboden der Zimmer in diese geführt. Einige Preisbewerber haben sich nicht Zunisch zu Geber getuult. Zünger rentwete uter ableit sich nicht in dem Entschlusse aufgranfen vernocht, sämmliche Zulift auf 16-20° vorzuwärnen, sie sind daber genöbigt, die Zulift für die durch Wasser erwärnten Zimmer unter die ottlichen Heisköper su führen. Wird nicht geheitt, soll vielmehr gekühlt werden, so bennist man büher belegene Zuliftoffungen, so dass diese paarweise vorhanden sein müssen, was die Einfachbeit der Bedienung natürlich beeintrachtigt. Andere, jedoch wenige Ent-wnrfs-Verfasser legen die Zuloft-Oeffnungen größerer Raume z. B.

der großen Halle nahe über den Frühbeden, während sich die Ablafte Offinnungen nahe an oder in der Deche befinden. Es ist leicht zu übersehen, dass dieses Verfahren jede befriedigende Erwärmung der Rüme unmöglich mecht. Arnold & Schirmer sowie Rösiche führen die warme frische Luft in größerem Um-lange auf den Dachboden, mu sie von bier sus an die einzelnen range aut oen MacDoogen, um sie von hier aus au die einzelnen Ranme abzugeben. Ein solches Verfahren lasst sich wohl für einen so wichtigen Bautheil, wie der Hauptsitzungsaanl es ist, rechtertigen, führt aber, allgemeiner durchgeführt, zu großen Unsturkglichkeiten.

Die Lage der Ahluftöffnungen ist mit wenigen Ausnahmen in gebräuchlicher Art (nabe dem Fußboden und nabe der Decke) gewählt. Ist man nicht im Stande, die Abluft-Oeffnungen über den Grundriss eines Raumes gleichmäßig zu vertheilen, so bleibt nur übrig, für die wärmeren Tage hoch gelegene Abluft-Oeffnungen zu

benuizen.
Sehr serschieden ist jedoch die Weiterführung der Ablaft.
Die meisten Preisbewerber leiten saf geradiewege auf den DachKanale zu sammeln und durch deren Vernitziung über Hach zu
befördern. Ersteres Verfahren (Joh. Haag u. A.) hat den Vortheil, dass der Eilnfuss des Windes auf die Austritzi-Geffungen
der Ablaft-Orffungen gebrochen wird, empfehlt sich aber sicht,
weil am den Batte Dackflichen auch Wiederschligt bilden, weiches
weil am den Batte Dackflichen sich Niederschläge bilden, weiche weil an den Baiten Dachlinchen auch Niederschäuge bilden, weite die Dauer der Konstruktion verminders und weil der Schaee die Dauer der Konstruktion verminders und weil der Schaee beeintrachtigt wird. Das andere Vernhere (R. O. Meyer a. A.) vermeldet die erwähnten Nachtheile; beide erschweren jedoch die Bedienung. Oder hält man die Regelung der Abluft-Geschwindigkeit in einem so hohen Gebäude für oberifissig? In dieser Beziehung zeichnet sich der Grove'sche Entwurf vor allen ührigen aus: Derselbe sieht die Niederführung sämmtlicher Ab-luft in die gemeinsamen im Kellergeschoss befindlichen Kanāle L vor und wirft sie durch zwei 35 m hobe Schächte M, Fig. 3, über Dach. Hierdurch wird die Regelung der Abluft-Gesch digkeit im Kellergeschoss ohne weiteres ermöglicht, gleichzeitig aber auch der Einfluss der Witterung auf die Austrittsöffnungen der Abluftkanäle aufgeboben.

Der Betrieb der Bläser erfolg: mit wenigen Ansnahmen durch Treibriemen and Wellen von den betreffenden Dampfmaschinen Treibriemen nod Wellen von oen netreuenoen stamprimssensera aus. Zwei Entwurfs-Verlasser greifen zu elektrischer Kraftaber-tragung, welche offenbar die Vertheilung an mehre Stellen des Gebändes sehr erleichtert, aber bisher zu viel Lärm verursacht, als dass man nie für das vorliegende Gebände empfehlen könnte. An einer Stelle werden noch als Vortheile der elektrischen Kraft-An einer Stelle werden noch als Vortheile der eiektrischen Kruft-bebertragung genannt: Lichtigkeit der Regelung durch Einschalten geeigneter Widerstände und Ersparung an Damp!: Man sieht hieraus, wie wenig der bert. Herr mit elektrischer Kraft-übertragung bei Abfassung seiner Arbeit vertraus war. Für das Abausgen der Luft sind bei einzelene Entwirfen mehr Dampf-machinen oder Dynamo-Maschinen auf den Dachboden gestellt, sonst, so weit das Abausgert vom Dachboden aus überhaupt stättfinden soll, mit Dampf oder Gasflammen erwärmte Schornsteine benutzt.

## Entwurf zu Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber.

#### 5 Banabnahme

a) Generelle Bauabnahme. Der mit der generellen Banabnahme beauftragte Techniker hat die zu Gesicht tretenden Theile des Bau- oder Lieferungs-Objekts durch Stichproben auf das Vorhandensein von Fehlern zu prüfen. Er haftet für Fehler, welche er nicht zur Kenntniss des Auftraggebers gebracht hat, obgleich er sie wahrgenommen hat, - mit der Beschränkung, dass er die Kosten zu ersetzen hat, welche der Auftraggeber zur Zeit der späteren Entdeckung der Fehler behufs Beseitigung derselben in Folge von Preissteigerung der Materialien oder Arbeiten mehr hat aufwenden müssen, als er zur Zeit der Bauübernahme aufzuwenden gehabt hätte.

b) Spezielle Bauabnahme. Der mit der speziellen Bauabnahme beauftragte Techniker hat das Bau- oder Lieferungs - Objekt in allen, auch den nicht zu Gesicht tretenden Theilen im Einzelnen auf das Vorhandensein von Fehlern zu

Für Fehler, welche er nicht zur Kenntniss des Auftraggebers gebracht hat, haftet er mit der Beschränkung, dass er die Kosten zu ersetzen hat, welche der Auftraggeber zur Zeit der späteren Entdeckung der Febler hehufs Beseitigung derselben in Folge von Preissteigerung der Materialien oder Arbeiten mehr hat aufwenden müssen, als er zur Zeit der Banahnahme aufzuwenden gehabt hätte.

In Ermangelung ausdrücklicher Verpflichtung zur speziellen Banabnahme, hat der mit der Banabnahme beanftragte Techniker nur die Ptlichten eines mit der generellen Bauabnahme Beauftragten.

5. Die Thatigkeit des Technikers, welcher im Auftrage des

Bauherra den Ban abnimut, besteht in einer Prötung des Bau-oder sonstigen Lieferungs Objeta auf seine Febbersigskeit au-je nachdem diese Prüfung das Vorhandensein oder Nichtvorban-densein von Febbers ergiebt — in der Konstairung der vorhan-denen Febber oder in der Approbirung des Objekts als eines felherlossen. Die Prüfung auf Febbersingskeit ist an sich gutachtiche, die Konstatiung vorhandener Fehler eine berichtende hätigkeit uud dieselbe würde also an sich - was das Maafs erantwortlichkeit des Technikers anbelangt - unter die Norm 3 der speziellen Bestimmungen zu subsummiren sein. Auch wird diese Norm bei der Bauabnahme unbedenklich insoweit zur Anwendung zu bringen sein, als sich bei Prüfung der Frage oh Fehler vorhanden seien, Zweifel oder Meinungs-Verschiedenheiten darüber heraus stellen, was nach Inbalt der maafsgebenden Verträge oder Zeichnungen oder nach allgemeinen Grundsätzen als Fehler anzusehen sei, indem die Entscheidung dieser Zweifel oder Meinungs-Verschiedenheiten eine reine gutachtliche Thätigoder Meinungs-verschiedenheiten eine reine gutachliche Thätig-keit ist, an welche strengere Andreurungen incht gestellt werden dirfen, ab an eine soustige gutachliche Thätigkeit der Tech-offen in der Schalber und der Schalber verschieden der Schalber Banobjekte seithil, gebt der die Abanhen vorzehnnende Techniere über den Bereich eines Gutachtens hinaus und vollzieht er in Vertretung des Auftraggebers ein Bechsigescheft. Daraus folgt, dass eine strengere Verantwortlichkeit eintreten muss. Was und sas Manfa dieser Verantwortlichkeit anlangt, so

erbellt auch hier — ebeuso wie bei der Bauleitung — dass das weitest gehende Maa's in der Verantwortlichkeit dafür bestehen muss, dass alle Fehler entdeckt werden. Analog der speziellen Bauaufsicht bezeichnet der Entwurf die Uehernahme dieser Verantwortlichkeit mit dem Ausdruck "spezielle Bauabuahme". In Betreff der Seltenheit ihres Vorkommens und der Nothwendigkeit höherer Honorirung gilt auch von ihr das von der speziellen

Bauaufsicht Gesagte.

Die Aufgabe der Bauabnahme ist nun aber ihrem Begriffe nach nur die Konstatirung etwaiger Fehler. Daraus folgt, dass der Techniker, welcher Fehler nicht konstatirt hat, die er hätte konstatiren müssen, den Bauberrn in die Lage setzen muss, in welcher sich derseibe befunden haben wurde, wenn die Fehler konstatirt worden waren. Es würde zu weit gehen, wenn man den Techniker verpflichten wollte, die Fehler auf seine Kosten zn beseitigen. Denn wenn er sie konstairt hätte, würden die Kosten der Beseitigung den Bauherrn getroffen haben, nubeschadet des Regresses desselben gegen die Ausführenden, bezw. denjenlgen Techniker, welcher bei der Bauleitung Verschen begangen hatte. Der Techniker, welcher den Bau ahnimmt, kann daher naute. Der Fetninger, werder den Das mintens, annitans, steigerungen der Materialien oder Arbeiten eunstenenuen accu-kosten Platz greifen in Folge des allgemeinen Grundsatzes des Ausschlusses der Haftung für indirekte Schäden. Dagegen wird zu beschten sein, dass der Techniker, welcher den Bau abnimmt obwohl Febler vorhanden sind, welche er hätte konstatiren müssen, auf die Norm 8 der allgemeinen Bestimmungen sich in sofern auf die Norm 8 der allgemeinen Bestimmungen sich in sofern nicht wird berefen können, als die in der Ahnahme liegende Approbation den Ausführenden entlastet, weil dann der Schaden, weichen der Bauberr erleidet, nicht in der fehlerhaften Ausführung, sondern in der Approbirung der fehlerhaften Ausführung seinen Grund hat. Im ührigen aber hat der mit der Bauab-nahme beauftragte Techniker seinen Verpflichtungen genugt, wenn er die Fehler um Kenntius des Bauherra Infagt, indem diesem er die Fehler um Kenntius des Bauherra Infagt, indem diesem Natürlich kann nach den Umathaden dem bereiten hieben massen Natürlich kann nach den Umathaden dem bereiten hieben missen die abhankma anfastenzen ist die Pflicht (für die Resnitjunge der die Abnahme anfgetragen ist, die Pflicht, für die Beseitigung der Behler Sorge zu tragen, deshalh obliegen, weil ihm zugleich die Fauleitung aufgetragen ist. Dann ergeben sich aber seine Pflichten nach den Grundsätzen der No. 4 der speziellen Bestimmungen, in die Norm No. 5 gehören die desfallsigen Regeln nicht.

in die Norm Ac. o genorem die desiminigen negem incin.

Dass die spezielle Baubahahme ausdricklich übernommen
sein muss, rechtfertigt sich aus denselben Gründen, weiche für
die analoge Bestimmung bei der spezielle Bauanfisch angeführt
worden sind. Desgleichen genogt binnichtlich der Vorschläge über

2. L. L. der St. De Baubahahm zirkstenden. Beschen Milt. die bei der generellen Bauahbahme eintretenden Rechtsverhält-nisse der Hinweis auf die Ausführung zu den analogen Vorschriften in Betreff der generellen Bauanfsicht.

## 6. Rechnungs-Revision.

Der mit der Revision von Rechnungen beauftragte Techniker haftet für den Schaden, welcher dem Auftraggeber daraus entsteht, dass Kalkulations-Febler in den Rechnungen unangezeigt geblieben sind.

Die Revision von Rechnungen erstreckt sich außerdem anf die Vertragsmäßigkeit, beziehungsweise, wenn eine ver-tragsmäßige Festsetzung nicht stattgefunden hat, die Angemessenheit der in den Rechnungen angesetzten Preise. Auf die Prüfung der Güte der in den Rechnungen aufgeführten Lieferungen erstreckt sich die Rechnungs-Revision nicht - auf die Richtigkeit beziehungsweise Vollständigkeit der in Rechnnng gestellten Objekte nur im Fall spezieller Vereinbarung.

Die Haftung des Technikers ans der Rechnungs-Revision ist auf den Unvermögensfall des Rechnungs-Ausstellers beschränkt.

 Unter "Rechnungs-Revision" im weitesten Umfang kann die Revidirung d. h. die Prüfung verstanden werden, oh der die Kevidirung d. n. die Frauung verstanden werden, ob der Rechnungs Aussteller den Betrag der Rechnung zu fordern habe. In diesem Sinne würde sie die Prüfung der Güte (Vertrags-mäßigkeit, Fehlerlosigkeit) der betreffenden Materialien und Arheiten (Lieferungen) einschließen. Diese Prüfung aber ist der Affeites (Leferungen) emischierisch. Dreier Trullung noch ist, des gegenstand der Bauahnahme, nuterliegt also den für diese geltenden Regeln und muss aus der Rechnungs-Revision ausscheiden. Etwas Anders ist die Untersuchung, ob quantitativ Alles geliefert worden ist, was berechnet worden. Dies bildet keinen Gegenstand for Thätigkeit des mit der Bauahnahme beauftragten Technikers. Es ware aber unrichtig, wenn man im Zweifel den 16chnikers. Es ware aver aurrentig, wenn man in averence und Auftrag, eine Rechnung zu revidiren, so weit auslegen wolte, dass er auch jene Thätigkeit mit umfasst, weil die Rechnungs-Revision dem gewöhnlichen Sprachgebrauch nach unr eine Re-vision der Rechnung an sich, wie solche sich darstellt, ohne dass auf der Rechnung gemößt wird. bedenzte Es vision der itechnung an sich, wie solche sind darsteilt, ohne dass etwas weiteres als die Rechnung geprüft wird, hedenett. Es erscheint daher richtig, mgleich aber auch im Zweifel vorzu-beugen, nötzlig, hertor zu behen, dass es hestuders vereinhart werden muss, wenn die Rechnungs-Revision sich auch auf die Richtigkeit bestehungsweise Vollständigkeit der in Rechnung gestellten Objekte erstrecken soll. Dagegen ist die Prüfung der Preise auf ihre Richtigkeit nach Maafsgabe der betreffenden Verträge oder der allgemeinen Preissätze ebenso wie die Prüfung der kalkulatorischen Richtigkeit der Rechnung naturgemaß eigentliche Gegenstand der Rechnungs-Revision. Was die Hafteigentliche Gregonstand der Rechnungs-levision. Was die Hafbarkeit der Zechnikers anlangt, so würde en inktir richtig sein, dieselhe nach No. 3 der speziellen Bestimmungen zu beurtheilen, weil der Auftrageber, welcher die Rechnungs-Revision verlangt, nicht allein ein Gutachten fordert, sondern sugleich auf Grund dieses Gutachtens zahlt. Der Techniker mus daher für die etwalgen machtbelligen Födgen dieses Zahlens, wenn bei sorg-flütiger Ausführung des Auftragens nicht gezahlt vordien wärz, aufkommen. Diese Födgen können aber — bei vorrichtiger Handlungsweise des Auftragebers — nur dann eintreten, wenn der Rechnungs-Aussteller unvermögend wird, Ersatz zu leisten. Denn die bloße Zahlung schliefst den Beweis eines Irrthums oder Betrugs in der Rechnung nicht aus und es kann sich der Rechnungs-Aussteller jedenfalls nicht dem widersetzen, dass ihm \_vorbehaltlich der Richtigkeit der Rechnung" gezahlt wird.

## 7. Schlussbestimmung.

Alle in den speziellen Bestimmungen enthaltenen Normen unterliegen den Vorschriften der allgemeinen Bestimmungen.

7. Wegen Motivirung dieser Regel wird auf die Vorbemerkung zu den speziellen Bestimmungen verwiesen.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Sächsischer Ingenieur- und Architekten-Verein Sitzung der II. fachwissenschaftlichen Abthellung für Ma-schinenwesen und techn. Eisenbahn-Betrieb (Technik anderer Verkehrs-Anstalten), 35 Mitglieder, 1 Gast. Vorsit-ender: Hr. Reg. Rath. Prof. Lewicki.

Hr. Reg. - Rath Lewicki hielt einen ausführlichen Vortrag über die dynamometrischen und kalorimetrischen Unter suchungen, welche im Sommer 1882 an der 250 pferd. Com-pound-Heceiver-Dampfmaschine in der Hofmühle zu Plauen bei Dresden ausgeführt wurden.

Dresden ausgeführt wurden.
Der Vortragende begann mit der Beschreibung der Kon-struktion unter Vorführung großer Konstruktions-Zeichungen und mit der Darstellung der Dampfvertheilung, sowie der Att der Dampfheizung und Entwässerung durch besondere schema-tische Skizzen. Die Zylinder haben 470 == resp. 855 == Durchm. and 1000 mm Hub. Die Steuerung des 1. Zylinders ist nach dem Patent Collmann ausgeführt. Der 2. Zylinder erhielt zur Verminderung der schädlichen Räume einen getheilten Gradschieber und einen von Hand verstellbaren Meyer'schen Expansions-Schieber. Der Receiver oder Anfnehmer ist blos als gemanteltes Rohr ausgeführt und besitzt sammt dem, den großen Zylinder umgehenden Raum nngefähr das Volumen des großen Zylinders. Der Receiver-Dampf muss in Folge dessen Warme an den Dampf im großen Zylinder abgeben, was seine Arbeitsfähigkeit erheblich beeinträchtigt. Die Füllung in beiden Zylindern ist etwa ¾10, so dass bei dem Volumverhaltniss von 3,13 die totale nominale Expansion nahe eine 10 fache wird. Bei einer mittleren Tourzahl von 60 p. Min. arbeitet die Maschine mit 2 m Kolbengeschwindigkeit. Da die Muschine linksgängig ist und die Kurbel des 2. Zylinders vorgeht, so treten während der "gemeinschaftlichen Perlode" stets vorgeun, so utvere marient uer "gemeinschanitechen Ferfode" stets bomologe Zylinderräume in Verbindung. Die einzelnen Phasen der Dampfwirkung in den Zylindern wurden von dem Redner ne eingebeuder Weise an der Hand von Indikator-Diagrammen besprochen, welche von demselben mit den theoretischen Dia-grammen verglichen untden.

Die eben beschriebene Maschine wurde an sieben Tagen

verschiedenen Untersuchungen unterworfen.

Die effektive Leistung der Maschine wurde durch Bremsung an dem gerillten Seilschwungrad mittels einer von Prof. Brauer für Dampfmaschlnen-Bremsung eingerichteten Napier aben Bremse vorgenommen. Bei diesen Bremsproben wurde die Bremse ent-sprechend dem Vorschlage des Vortrage oden mittels eines kleinen Flaschenzuges angespannt. Die Bremsbelastung wurde von 80 effekt. Pferdestärken aufwärts stufenweise bis schließlich auf 234 Pfdkr. gesteigert. Gleichzeitig wurde in jeder Periode eine 234 Pfdkr. gesteigert. Serie von Indikator-Diagrammen entnommen, welche im Maximum 273 Pfdkr. ergaben und alsdann der Wirkungsgrad der Maschine zu 0,86 fest gestellt, während nur 0,85 garantirt war. Die Leergangs-Diagramme ergaben eine Leergangsarbeit von 25,9 Pfdkr., entsprechend einem Leergangs-Widerstand von etwa 9½ % des indizirten mittleren Druckes.

An einem anderen Versuchstage wurde die Maschine unter Beihülfe einer von Hand regulirharen Turbine während 10 Stunden auf möglichst konstanter Arbeitsleistung erhalten und wurde alle 10 Minuten je eine Serie von 4 Diagrammen an jedem Zylinder-ende eutnommen. Die Speisewasser-Messung erfolgte durch Wä-gung und es warden alle Temperatur- und Druckmessungen ausgeführt, welche zu einer kalometrischen Uebersicht nothwendig sind. Besonders wurde das Auswurfwasser der Kondensator-Pumpen nach Menge und Temperatur genau gemessen und es sind mit zwei verschiedenen Apparaten Dampf-Feuchtigkeits-Bestimmungen vorgenommen worde

Sammtliche Versuchs-Resultate konnten aus dem vom Redner vorgezeigten übersichtlichen graphischen Tabellen entnommen werden.

Aus den Vorversuchen batte sich ergeben, dass die Dampf-ökonomie, welche garautirt war, nämlich 7,3 ½ Dampf (tach Abung des Kondensationswassers der Dampfeitung), per 1 Pfdkr. und Stunde, noch nicht erreicht war. Die Maschine inditirte 249 Pfdk. und verbrauchte per Pfdstke. So,5 ½ Dampf. — Xach

Anbringung der vom Vortragenden vorgeschlagenen Verbesserungen, welche die Erbaueriu der Maschine, die Görlitzer Maschinen-bauanstalt, bereitwilligst ausführte und welche sich hauptsächlich auf eine durchgreifende Entwässerung der Arbeitaräume der Maschine erstreckten, wurde die Garantie-Hauptprobe (26. Juni

1881) darch den Vortragenden vorgenommen.

Aus diesen dem Auditorium ebenfalls in graphischer Darstellung vorgeführten Versuchen erhellt, dass die Maschine nun steating vorgeniaries versities er reest, dass use Maschille nus weit besser den ihr angeldirhen Dampi verwerehtetu and dass sie fast genau uur so viel per indis. Pfdkr. und Stunde verbrauchte, als garantit war, nämile 7,316 ½. E. Ee zeigte sich hierdurch abermals, wie nittrileb es ist, das Wasser aus dem Innern der Maschinen rechterelig zu entferene und somit nicht zuzulassen, dass es bei der Emission des Dampfes nach dem Kondensator uass es bei der Emission des Dampfes nach dem Kondensator durch Verdampfung die Wandungen der Arbeitsräume abkühle. Das Nachtheilige in der Anwendung eines Koudensators, welcher grosse Temperatur Differenzen im Arbeitsprozesse schaft, springt zugleich dentlich in die Augen.

Die besprochene Maschine arbeitete noch günstiger, als man-entgegen den üblichen Anschauungen die Füllung im 2 Zylinder vergroßerte und einen Spannungs-Sprang einführte. Das Tacho-meter stieg sofort und beharrte bei gleicher Belastong der Maactive sing sorts and behatter bet generale Decisioning or scholar charter between the scholar charter between the Leistung und gleichseitig verminderten Dampfkonsum hindenten Hockst charakteristisch waren die vom Vortragenden auge-flowen Daten über die Dampfgewichte, welche sich für die einzelnen Daten über die Dampfgewichte, welche sich für die einzelnen Phasee aus den Indikator-Diagrammen ergaben. Diese

"indizirten Dampfgewichte" variiren während des Arbeitsprozesses "indisziren Dampfgewichte" variiren während des Arbeitsprozesses masserordentlich und lassen deutlich die Einstitts -Kondensation und das Nachdampfen im 1. Zylinder, sowie die sehr statie Kondensation während der "gemeinschaftlichen Periode" und das abermalige Nachdampfen im 2. Zylinder, während der 3. Expansion erkennen. Immer zeigt sich aber, dass eine endgöltige Kondensation von 15 bis 20 % stattifindet und dass das "indiziret Dampfgewicht um 15 bis 20 % geringer ist, als das der Maschie sugeführte Dampfgewicht.

#### Vermischtes.

Welche Maximal-Wassermengen haben städtische Abzugskanäle während heftiger Gewitterregen thatsächlich abzuführen? (Nachtrag zu No. 16 cr.) Vom städtischen Ober-Ingenieur C. Mank in Dresden.

Ober-Ingenieur C. Mank in Dresden.
Von fachmännischer Seite ist an mich aus Aulass der Mittheilungen in No. 16 u. 22 cr. dies. Zeitg. das Ernschen gerichtet
worden, darüber Aufschluss zu geben, ob nicht das jeweilige Gefälle des Terrains mit in Rechnung zu stellen sei

Streng genommen sind die von mir berechneten Werthe nur untreffend für dasjenige Dresdener Terrain, welches der Sammelkanal, an dem die Beobachtungen vorgenommen wurden, ent-wassert und welches in seinen Hauptsügen die neben stehenden Terraingefalls-Verhältnisse aufweist. Das nahezu rechtwinklig auf den Elbstrom gerichtete Profil zeigt, wie das Terrain ziemlich statk nach dem Strome zu geneigt ist, nahe seinen Grenzen sogar einen ziemlich steilen Abhang besitzt. Es folgt hieraus, dass die S. 91 abgedruckte Tabelle I ausreichend

zutreffend ist für städtische Terrains, welche nicht geradezn den Charakter von Gebirgsstädten haben, Für Städte solcher Art würde aller-

1:600 2500m -

dings die S. 91 dargestellte Kurve sich insofern andern, als die den dort verzeichneten Abszissen zugehörigen Ordinsten et was größer ausfallen würden; die Tabellen S. 129 werden aber hiervon selbstredend nicht berührt. Für Städte im Flachlande giebt die Tahelle I etwas zu große Werthe. Weil eben diese Differenzen nur geringe etwas zu groise wertne. Weit eben diese Dinterenzen nur geringe sein können, ein kleiner Ueberschuss von Sicherbeit vielfach werthvoll ist und weil schließlich die mit Hilfe der Tah. I berech-neten Kanalquerschnitte durchaus keine übermafaigen Wertbe angeben, so wird man anch für die im Flachlande liegeuden Städte

angeben, so wird man anch tir die im Flachlange liegeuden Stadte die Tab. I unbedenklich benutzen können. Meine nachste Aufgabe wird es aber sein, mit Hilfe einer Reibe von Beobachungen den Zusammenhang zwischen Terrain-gefalle und die hierdurch bedingte Aenderung der Tab. I fest zu steilen.

Ich benutze übrigens diese Gelegenheit, um ein paar Unrichtigkeiten, welche sich in einer früheren Mittheilung beim Druck eingeschlichen haben, richtig 0,000 012 zu stellen. In der Tab. I S 91 sind die richtigen Zahlen der 0,000 0070 . 11,000 0049

letzten Kolonnen die neben stehenden Und ferner sind in Tabelle III 15 S. 129 folgende Berichtigungen zu machen: Bei Durchm 0,9 m ist die transp. Wassermenge 0,784

Dresdeu, im April 1884.

## Konkurrenzen.

Monats - Konkurrenzen des Architekten - Vereins zu Berlin zum 7. Juli cr. für Architekten: Pferdebahn Wartehalle.

### Personal - Nachrichten.

Preufsen. Zur Anstellung sind folgende Reg.-Bmstr. gelangt: Lücke als Kreis-Bauinsp. in Kirchhain, Ratjen als Bauinsp. u. techn. Hilfsarb. b. d. Landdrostei in Osnabrück. Bretting als Wasser-Bauinsp. u. techn. Hilfsarb. b. d. Oderstrom-Banverwaltg. in Breslau, Nestor in Pless, unter Belassuug in seiner gegenwart. Beschäftig bei Flussregulirungs- u. Meliorationsbauten im Kreise Pless, als Wasserb.-Insp., Saal als Landb.-Iusp. u. techn. Hilfsarb, b. d. Ministerial-Baukomm, in Berlin, Weinbach als Bauinsp. u. techn. Hilfsarb, b. d. Reg. in Breslau u. Niermaun uls Kreis-Bauinsp. in Goldap in Ostpr. Reg.- u Brth. Alsen in Merseburg und Kreisb.-In-p. Brth.

Bansen in Hannover treten am 1. Juli cr. in den Ruhestand; über die Wiederbesetzung der beiden Stollen ist bereits verfügt.

Ernannt: a) zu Reg.-Bmstrn. die Reg.-Bfhr. Otto Spannagel aus Siegen u. Ludw. Rhotert aus Osterkappeln (Land-drostei Osnabrück); — b) sn Reg.-Bfhru. die Kandid. der Baukunst Karl Eschenbrenner aus Ems a./L., Louis Alsen aus Lötzen in O./Pr., Alfred Blnme aus Königsberg in O./Pr., Jul. Bergbaus aus Berlin, Friedr. Nanmann aus Königsberg in O./Pr. und Heinrich Mönch aus Schwerin i./M. — c) sum Reg.-Masch.-Bfbr.: der Kand, d. Masch.-Baukunst Karl Kuntze aus Rosdsin.

Gestorben: Kreisbauinsp. Simon in Zielenzig u. Wasser-hauinsp. Fröhling in Kukerneese bei Tilsit.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. Archit, S. in Mannheim. Die Veröffentlichung über Ihre patentirte Schieheläden-Konstruktion soll im Laufe der nächsten 14 Tage erfolgen. Hrn. P. W. hier. Wir sehen nicht ein, warum Sie in dem

betr. Falle nicht ein Holzzement Dach anwenden können, welche Dachnug ja bekanntlich in Bezug auf Abhaltung von großen thermischen Schwankungen das Vorzüglichste leistet. Sollte aber diese Deckungsweise in dem speziellen Falle aus uns unbekannten Gründen sich verbieten, so würde als gutes Isolirmittel gegen Wärme auch von den Korksteinen der Firma Grünzweig & Hartmann in Ludwigshafen a. Rb. Gebrauch gemacht werden, welche gegen die Dachschalung oder auch gegen die Sparren ge-nagelt werden. Sie finden hierzu Naheres No. 73 Jhrg. 1881 d. Ztg. Hinsichtlich der Oberlicht-Konstruktion würden wir rathen, die Luftzirkulation in dem Zwischenraum zwischen den beiden Fenstern thunlichst gering zu machen, weil mit Beförderung des Luft-wechsels in jenem Zwischenraume meist eine Temperatur-Steigerung verbunden sein wird. —

Firmen, welche Zement-Estriche ausführen, giebt es so zahl-reich in Berlin, dass wir es glauben unterlassen zu müssen. Ihnen

reich in Berlin, dass wir es giaules unterlassen zu mussen, Innes die eine oder andere davon ambaft zu maschen. Hrn. F. B. in Beram. Wir empfehlen ihnen das Studium der Schrift; die Feuchtigkeit der Wohngeblude, der Mauerfrafs und Holsachwamm. A. Hartleben Wies, Pest u. Leipzig 1881. Hrn. K. hier. Wir haben üher den bisberigen Betrieb der

elektrischen Bahn Frankfurt-Offenbach bisher wenig Günstiges vernommen; abgesehen von den Anfangs-Schwierigkeiten, welche bei jedem neuen Werk unvermeidlich sind, sollen, wie wir von

sei jedem auch ver dem annagevorausrigstetten, welche sei jedem auch ver dem annagevorausrigstetten, welche seine wer von abschaften der dem dem annages von dem annages ver von der dem annages ver dem annag erfreuliche Zustaud bald sein Ende erreichen wird und Bedenken, welche gegen eine entschiedene Stellungnahme zur Frage bei einzelnen mit der Angelegeubeit befassten Augebörigen der Zentralstelle der preufsischen Bauverwaltung, so viel man weiß, vorhanden sind, aufhören werden. Die der dieejährigen Versammlung des Deutschen Zementfabrikanten-Vereins vorgelegten Resultate sind jedenfalls so schlagend, dass sich dem Eindrucke derselben auf die Daner wohl Keiner wird entziehen können.

Anfrage an den Leserkreis. Welche Firma fertigt als Spezialität Apparate zur Herstellung von Blutmehl an? Ch

Inhalt: Der Bau des Reichstagshouses. IV. — Noch cinmal die Bangewerkschulen. — Ueber Kinnasstraug von Balken-Anhern. — Die Preisbewerbung für die Heitungs- and Liftungsanlage des neuen Reichstaggebalens. (schinna.) — Mittheilung in aus Verein zu. Architekten- und lageslutz-Verein zu Hannower. — Vermischtetz: Vom Bau des Pannan-Kanala. — Die Londoner Highgate Hill. Kabelbahn. — Rice Verbesserung in der Ausmauerung von Fachwerk. — Schiebeinden mit teleskopartiger Anordnung der einzelnen Ladenshelle. — Uebersichtskarte der Eisenbahnen Deutschlands. — Ann der Fachlitteratur. — Personal-Nechrichten. — Brisf-und Fragekosten.

# Der Bau des Reichstagshauses. IV.

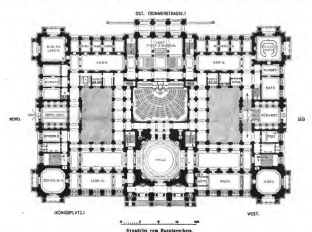


ehr als 13 Jahre, seitdem zuerst, der Gedanke anflancht, das Hans der dentsche Völksvertretung als ein Denkmal der Wiedervereinigung Dentschlands zu errichten, anbern 2 Jahre auch dem Ausgang der letzten, für den Entwarf des Geblüdes riebenen Konkurrenz und genam Jahr nach dem Aufnahme der Baues entscheidenden Beschäuse des

Ausgang der letzten, für den Entwurf des Gebäudes ausgeschriebenen Konkurrenz und genan 1 Jahr nach dem nber die Anfnahme des Baues entscheidenden Beschlusse des Reichstags soll nunmehr am 9. Juni durch S. M. den Kaiser im felerlichen Staatsakt der Grundstein des Reichstagshanse glegt werden. — Wenn ganz Dentschland diesen Taga is einen Ehren- und Freudentag feiert, so begrüßen wir ihn für unseren Theil imbesondere als einen Ehren- und Freudentag feiert, so begrüßen wir ihn für unseren Theil imbesondere als einen Ehren- und Freudentag der deutschen Bankunst, der seit Jahrhunderten keine monumentale Anfgabe von gleicher künstlerischer Bedeutung gestellt worden ist. Wir begrüßen ihn als endgelügen Abschluss einer langen, durch die Unbestimmtheit des Ziels und den Zwiespalt widerstreitender Meinangen überaus unerquistlichen Periode der Vorbereitung,

nachdem dieser seitens der einzelnen Mitglieder der Reichstags-Bankommission, seitens des Reichstags-Prakidiums und im Reichsamt des Innern einer eingehenden schriftlichen Kritik unterzogen worden war und nachdem der leitende Ausschnas der Kommission in einer Sitzung, welcher die IIrn. Geb. (Dr. Brth. Adler und Oberhofbrth. Persias, die Referenten im Reichsamt des Innern und die Architekten der Relchstags-Bauverwaltung, IIrn. Wallot und Baeger, beiwohnten, über die zu treffenden Andergungen Beschluss gefasst hatte.

Ein Vergleich des neuen Grundrisses mit dem entsprechenden, and S. 050 Jing. 83 m. Bl. dargestellten Grundrisse des vorletzten Wallot'schen Projekts zeigt, dass diese Aenderungen als ansienst glöckliche Verbesserungen zu betrachten sind. Wir stehen nicht an, es auszusprechen, dass mit ihnen nicht unr allen Ausstellungen, welche wir unsererseits noch an jenem Projekte zu machen hatten, vollständig abgebolfen ist, sondern dass uns der nunmerh vorliegende



a. Dienattreppen. b. Aufalge I. Haspitreppen. 2. Nebentreppen. 3. Troppe zu des Logen des Holes n. d. Diplomatis. 4. Troppe zu des Logen des Palikums. 5. Troppe zu des Logen des Palikums. 5. Troppe zu des Logen des Penaturateurs. 2. Troppe zu des Logen des Penaturateurs. 3. Troppe zu des Logen des Penaturateurs. 3. Troppe zu des Enterpressons. 4. Troppe penaturateurs. 4. Troppe zu des Enterpressons. 4. Troppe des Bentaurateurs. 5. Troppe zu des Enterpressons. 4. Troppe zu d

In Ausführung begriffener Entwurf von P. Wallot.

als den Tag, welcher den ermüdenden Erörterungen über das zu schaffende Werk Einhalt gebietet, um fortan der That des schaffenden Künstlers Raum zn geben.

Wenn ein derartiger wichtiger Abschnitt in der Geschichte des Baues von selbst dazu anfordert, über den bis dahin erreichten Stand der Arbeiten Bericht zu erstatten, so bietet uns hierfär eine vom 26. Marz J. J. datire, an die Mitglieder des Reichstags vertheilte Denkschrift der Reichstegierung, welcher die Grundrisse des zur Ausführung angenommenen Entwurfs nach seiner letzten endgitlig genehmigten Fassung beigefügt sind, willkommenen Anhalt.

Es ist diese nuter dem 5. Dezember v. J. dnrch Se. Mr. den Kalser gut geheifsene Grundriss-Anordnung, von der wir beistehend das Hanptgeschoss zur Darstellung bringen, das Ergebniss einer nochmäligen Durcharbeitung, welche Architekt Wallot seinem im September v. J. vorgelegten (in No. 85 und 66 n. Bl. Jurg. 83) mitgetheitlen Plan hat angedelben lassen,

Grundriss anch in sich reif und abgeschlossen, als die beste unter den gegehenen Voraussetzungen wohl überhaupt zu erreichende Lösung erscheint.

Durch eine Verschiebung der auf der Ostseite des Sitzungessalls anzulegenden Trepten nach der Front ist eine ebesobeunem ein der Bern der Gereichte der Geschlichte der Gereichte der Geschlichte der Gereichte der Gereicht der G

ansser einer Toilette dort das Postbüreau, hier ein größeres Sprechzimmer liegen. Letzteres, sowie mehre kleinere Sprechzimmer im Unter- und Zwischengeschoss sind zugänglich von dem zugleich für die Tribünen des Publikums bestimmten Eingange; eine zngehörige größere Wartehalle liegt in dem nordwestlichen Eckranme des Untergeschosses. Auch jene große Foyer-Halle des Westslügels, die früher einen einheitlichen, durch Hanptand Obergeschoss reichenden Raum bildete, ist etwas anders ausgebildet worden; die beiden seitlichen Hallen vor dem Lesesaale und der Restauration sind von dem großen mittleren Kuppelraum dnrch offene Brücken geschieden und hofwarts mit schmalen zweigeschossigen Nebenschiffen versehen worden. Abgesehen davon, dass die Erscheinung der Halle hierdurch an Reiz gewonnen hat, ist nnnmehr auch im Obergeschoss, (wo die Treppen westlich des Sitzungssaales nach der Hof-front verschoben sind), ein System organischer Korridor-Verbindungen zwischen allen Theilen des Hauses bergestellt; für den Fall, dass man sich nachträglich doch noch dafür entscheiden sollte, die Garderoben in den Nischen zur Seite des Sitzungssaales anzulegen, was vorbehalten ist, wurden jene Nebenschiffe anch eine angemessene Passage von den Eingängen zu den Garderoben der Abgeordneten gewähren. Endlich ist für eine größere Zahl bequemer Verbindungstreppen und Anfzöge gesorgt worden.

Ein weiteres Engehen anf Einzelheiten wollen wir für diesmal debaso mietrlassen, wie wir an eine Mittheilung der 3 anderen Grundrisse, in denen noch mehre bedeutsame Verbesserungen berror zu beben wären, verzichtet haben Da der Grundriss in derartigen Einzelheiten wohl auch gegenwartig als absohnt fest stehend noch nicht erachtet werden kann, behalten wir nan vielmehr eine ausführlichere Darstellung mid Schilderung der berügt. Anorchungen für eine

spätere Gelegenheit vor.

Die Geschosshöbe ist für das Untergeschoss, dessen Fnisboden 0,75 m über der Erde liegt auf 4,25 m, für das Hauptgeschoss auf 9 m (wo es durch ein Zwischengeschoss getheilt wird, auf bezw. 5 m und 4 m), für das Obergeschoss auf 6-8 - sammtlich im Lichten - fest gesetzt. Die mittlere Kuppelhalle erhält 25 m Höhe bei 21 m Durchmesser; die beiden gewölbten Seitenhallen werden 9,50 m breit und 14 m boch. Die beiden Haupttreppen zum Ohergeschoss erhalten 3,09 m, die größeren Nebeutreppen 2,50 m Lanf breite. Ueber die architektonische Ausgestaltnug des Inneren und Aeusseren steht im einzelnen noch nichts fest; so groß auch schon die Anzahl der künstlerisch hoch interessanten Zeichnungen ist, die für diesen Zweck entworfen worden ist, so will sie der Künstler vorläufig doch nur als Vorstndien für die Wirkung von Massen und Verhältnissen gelten lassen. Für das Aensere soll so weit wie möglich das eigenartige Bild des Konkurrenz - Entwurfes fest gehalten werden; namentlich wird dies auch für die Erscheinung der Knppel angestrebt, die nunmehr allerdings auf der Grundfläche eines regelmäßigen Achtecks errichtet wird. Einige Ab-weichnigen gegen den letzten Grundriss weisen darauf hin, dass eine noch kräftigere Reliefwirkung erzielt werden soll; statt der Pilaster treten an der Hauptfront Dreiviertel-Säulen anf und es soll die hierdnrch gewonnene Tiefe dazn ausgenutzt werden, nm zwischen diesen Säulen ebenso wie zwischen den Säulen-Vorlagen der Eckthürme Balkons anzulegen, die

wahrend der Sommersitzungen eine sehr wilklommene Erweiterung der betreffenden Räume bilden duffen. Der Mittelban der Hanptfront, welcher in der Hanptfront als Unterban der Kuppel erscheint, ist verbreitett und seitlich mit Doppelsallen abgeschlossen. — Alles in allem kann die Sorgfalt, mit der sich der Künstler jenen vorbereitender Studien bingieht, wie auch das, was sich als vorlanfiges Ergebniss derselben erkennen lässt, nur das Vertrauen erhöhen, das wir von jeher in das künstlerische Gelingen des Werks gesetzt haben. —

Da die Ausführung des Banes unter den hier gebotenen Voraussetunngen einer geregelten amtlichen Kontrolle naturlich nur auf Grand eines vollständig durchgearbeiteten speziellen Enituurfs mit Kosten-Auschlag erfolgen kann, so hat man den Ausweg ergriffen, vorlalig nur ein Projekt für die Robban - Arbeiten aufzustellen, welche sich von der Fundament-Sohle bis zum Falsboden des Erdgeschosses erstrecken; dasselbe lat der technischen Revision der Bau-Abthellung des preußischen Arbeitsministeriums unterbreitet worden. Einer besonderen Behandlung ist bekanntlich der Entwurf zu den Heir- nud Ventlations-Anlagen des Hauses unterworfen worden, für den eine so eben zur Entscheidung gelangte Konkurren. ausgeschrieben wurde; der Erfolg derselben ist ein so glücklicher gewesen, dass der Aufstellung eines Spezialprojekts anch für diesen Theil des Baues inlets mehr im Wege steht.

Mittlerweile hat nach erfolgter Verlegung der Sommerstrasse anch der Bauzaun errichtet und die Ausschachtung der Baugrube zum größeren Theile bewirkt werden können; von den auf der Baustelle vorhanden gewesenen älteren Gebänden ist nnr ein einziges als Baubüreau benutztes dem Ab-bruch vorlänfig entgangen. Da die Lieferung der Bau-materialien vergeben und die Verdingung der Maurerarbeiten vorbereitet ist, so darf wohl erwartet werden, dass bald nach erfolgter Grundsteinlegung mit der wirklichen Ausführung begonnen wird. Bekanntlich ist für dieselbe his zum 1. April 1885 eine Snmme von 3 050 000 M. zur Verfügung gestellt. Nach der ohen erwähnten Denkschrift ist es Absicht, im laufenden Jahre noch den größten Theil der Fundamente und einen Theil des Kellermauerwerks herzustellen. Im nächsten Jahre sollen die bezgl. Arbeiten zum Abschluss gelangen und etwa das halbe Untergeschoss ausgeführt werden, während man 1886 das Untergeschoss vollenden und den größten Theil des Hanptgeschosses herstellen will. — Die Kosten des ganzen Baues ausschliefslich derjenigen für die Strassenanlagen, die innere Einrichtung und den bildnerischen Schmick des Gebäudes werden bei sehr reichlichen Ansätzen überschläglich auf 18 000 000 . egeschätzt. Da der Reichstagsgebände-Fonds sich hei Abschluss des Rechnungsjahres 1882/83 noch anf mehr als 23 000 000 .# belief und von diesem Zeitpunkt ab anch die Zinsen dieser Summe wiederum zum Kapital geschlagen werden sollen, so darf wohl mit Sicherheit auf eine nicht unerhebliche Ersparnias gerechnet

In das Büreau des Architekten Wallot ist neben den chon früher demselben angehörigen Hrn. Schmälling, Rieth, Angelroth und Gramm noch Hr. Reg.-Bmstr. Matz eingetreten; dem Büreau des Bauinspektor Haeger gehören die Hrn. Reg.-Bmstr. J. A. Becker nud Könen an.

- F. -

## Noch einmal die Baugewerkschulen.

Unsere Fachzeitschriften bringen von Zeit su Zeit Klageartikel über die traurige Lage der preußsischen Baugewerkschulen. Es muss ja dafür gesorgt werden, dass die Sache nicht todt geschwiegen wird, denn das hieße die Flinte ins Korn werfen.

Nich mancher schönen liede in den Delegirten-Tagen hat sich endlich auch der Verhaud deutscher Bangeverknaeiter, der doch in Dentschland eine Macht auf dem Gebiete bangewerk-lichen Portschritts sein will, zu einer Petition an das Abgeord-netenhaus aufgestäft; dieselbe kam aber für dies Mal zu spat. Wir viel von dem Erfolg solcher Petitiones zu balten und au erwarten ist, hat das Schichtail der Antrage gezeigt, die seltens der Petition ist im vorigen Jahre der Staats-Begierung au Berteke sichtigung überwissens worden und dennoch liegt die Frage um den Fortbestand der Schule heute noch ebenow ied damals. Das Ministerium hat für die Baugewerkschalen kein Geld und an dieser Behappung scheitert sogat der Einfluss des Abgeordnetenhauses. Es gieht aber kein anderen Mittel, die gesetzgebende Korpernchaft mit der Nothige einschien fraitionen bekannt wir der Nothige einschien fraitionen einze Korpernchaft mit der Nothige einschien fraitionen est auch unter der Werden, bis einzelne Abgeordnetes, sei es auch unter dem Druck und Einfung gewerblicher Korperschaften, sich und

Andere für die Sache erwärmen und ein mannhaltes Wort zur rechten Zeit in die Debatte werfen. Soll aber die Petition überhaupt von Nutsen sein, so darf sie nicht über das Ziel hinaus schießen, auch zielt wunde Stellen zeigen und vor allem muss sie auf richtige und klare faformation gegründet sein. Di das mit der Petition des Verhandes dentscher Baugewerkmeister der Fall ist, darüber läsat sich streißen.

as, dartorer lasts ich serteteti.

Zuerst verlangt die Petition die Gründung von einer Baugewerkschule in je der Provinz. Das ist unseres Erachtens schon
ein Fehlgriff, der freilich schon in einer Deutschrift des Ministeriums vorkommt, welche von 13 staatlichen oder halbstaatliches Baugewerkschulen spricht und diese auf den Etat bringen will.

Wir meinen, dass das erste und einzige Ziel die Erhaltung und Verstaatlichung der jetzt bestehenden - vom Staat subventionirten - Schulen sein muss.

Dubei ist vielleicht noch ein Unterschied au machen. Berlin und Brealan, auch Köln (welches u. W. keine Subrention bezieht) haben in ihren Schulen to viele einbeimische Schuler, dass eis wohl für diese Austalten mehr thun können, als Eckernförde, felatsin, Dt. Krose und Hötzer. Für die letztgemuster Stüde ist unzweifelbaft die Belastung nach jestigem Vertheilungsmodus der Kosten su größ. Ween diese Stüdte das Gebades, allenfalls

noch Heizung und die Unterhaltung der Geräthe übernehmen, dans thun sie geung gegenüber den Vorthellen, die sie haben; will man aber noch 5 Schulen errichten, dann werden auch die be-stebenden Schulen auf ein Scheinlehen herab gedrückt, wie bekanntlich die weiland "Koniglichen Gewerbeschulen", deren 21 im preufsischen Staate existirten, geführt haben.

Eckernförde bezieht seine Bauschüler vorzugsweise aus Schles-wig-Holstein, Hannover und dem nordwestlichen Theile von Sachsen und Brandenburg und schwankt in seiner Winter-Schülerzahl zwischen 100 und 150. Dentsch-Krone hat Ost- und Westpreußen, Posen, Hinterpommern und die N.O. Ecke von Brandenburg und

zwaczen 109 und 100. Dentach-Krone hat Ost- und Westpreußen, Geon, Hinterprommeru und die N. O. Ecke von Brandenburg und wurde nach Ausweis des vorjährigen Programm von 100 Wisserbergen und der Aufgegen und der Wisserbergen und der Aufgegen und der Wisserbergen und der Aufgegen und der Aufgegen und der Wisserbergen und der Wisserberg unteren Klassen, nm rationell zu wirthschaften, mit Parallelklassen versehen werden, so dass die Frequenz im Maximum 180 Schüler im Winter oder 200 Schüler im Winter und Sommer zusammen betragen kann. Die Baugewerkschule ist vorzugsweise Winter-schule und mass es bleihen; der Sommer-Unterricht ist aber des Zusammenhaltes wegen nothwendig und kann auf Nebenziele, wie in Idstein die Ausbildung von Wegebau-Aufsehern, ausgedehnt

Die oben genannten 4 Schulen haben in Summa noch nicht the oben genannen a Schuisen handen in Summa noch men der Winnerschiler gelabt; se würde dansch wohl richtiger sein, der werde der werde den der der der der der der gewerkschulen an Eckernforde, Pt. Krone, Idstein und Höxer zu richten; erst wenn diese an Überfellung leiden, wird es Zeit sein, Eckernforde durch Gründung einer neuen Schule westlich von Berlin, Dt. Krone durch eine Schule in Ostprenfisen, Idstein durch eine Schule am Rhein zn entlasten.

durch eine Schnie am koem zu ennasten.
Was den Kostenpunkt betrifft, so erfordert eine Baugewerkschule in der Provinz eine Ausgabe von 36 000 ££ jahrlich ob ne
Hinzurechnung der Unterhaltung und Heizung des Gebäudes; de
Einnahme wird sich bei Hehnong der Anstalt auf eine Jahres frequenz von 130 Schülern, 50 # Schulgeld pro Semester und

weitere Ermässigung desselben für arme Schüler auf durch schnittlich 6000 M stellen, so dass vom Staate für jede Anstalt 30 000 M Zuschuss erfordert werden. Da z. Z. an diese als ausreichend.

gewerzschuse, so haben sie doch immerini ein interessie daran, solche Anstalten zu heben und für ihre Zwecke uutschrigend zu machen. Wir haben auch in der ständigen Kommission für das technische Unterrichtswesse eine berarbende Institution, welche bei ihrer letzten Beschlussfassung, in der sie den Städten 7, des obthigen Zoschusses aufzuerlegen auempfoblien, eine wenig zureichende Information verrieth.

Warum schweigt die Lehrerschaft, die durch die neuesten Beschlüsse des Ministerinms so schwer geschädigt ist und durch die Ungewissheit noch mehr gekränkt wird?

Wir glauben immer, dass eindringliche Vorstellungen beim Staatsministerium von besserem Erfolg wären, als Petitionen an das Algeordnetenbaus, trotzdem dass die Baugewerkschul-Angelegenheiten in den Handen von Nichtfachleuten ruhen.

Von der diesjährigen Session des Abgeordnetenhauses ist nichts mehr zu hoffen, würden aber hald, recht hald die nöthigen 

# Veber Einmauerung von Balken-Ankern.

Ist ein ganz in der Maner liegender Splint eines Balken-Ankers in vertikaler Stellung oder horizontaler Lage zu ver-manern?? Dies ist eine kleine Streitfrage, von deren Ent-scheidung zwar nicht der Bestand eines Bauwerks ahbängt, die aber mit Rücksicht auf die häufige Anwendung des Balken-Ankers

ordung sum etseun ma ausuurus sousu, jutt auses asau na see Fage georgen werden spricht sich zugleich ein richtiges na die nurichtiges konstruktives Empfinden aus; ein richtiges indem angedeutet wird, worauf es bei der Vermanerung des Splintes ankommt, dass derselbe nämlich nicht aus der Maner beraus gerissen werden kann, ein unrichtiges, indem voraus gesetzt wird, dass der horizontal eingemauerte Splint weniger fest in der Mauer sitzt, als der senkrecht eingemauerte, während ge-

rade das Umgekehrte der Fall ist. Ist das Mauerwerk so stark und der Mörtel so bart, dass ein Herausziehen des Splintes überhaupt nicht stattfinden kann, so ist die Stellung des Splintes ganz gleichgütig. Um also den Einfinss, welchen die Stellung des Splints ausüht, prüfen zu können, muss man eine schwache Mauer und weichen Mörtel oder Ronnen, muss man eure scawacier mauer una weiteren seure voer trockenes Manerwerk vorans setzen. Der wesenliche Unterschied des horizontalen und vertikalen Splints besteht darin, dass der erstere als vom Mauerwerk belastet, der letztere dagegen als unbelastet ansusehen ist. Denn der Druck des Mauerwerks, welcher unbelastet anzusehen ist. Denn der Druck des Manerwerks, welcher auf das obere und untere Ende des vertikaten Splints wirkt, sit im Verbalkniss sum Querschnitte des Splints so großs, dass ent-weder der auflägende Stein serdreckt oder der Splint a vor-westell der Splints un-wesentlich wird. Der horizontste Splint dasgesen, het welchem der Druck des Manerwerks auf die ganze Breitsteite des Splints wirkt, nimmt diesen Druck vollstadig auf und hat is Beeng auf die Festigkeit seiner Einmauerung den aus diesem Drucke sich ergebenden Halt vor dem vertikalen Splint voraus.

tale Splint, auch wenn derseibe nur geringe Starke besitzt, durch diesen in seiner ganzen Lange wirkenden Druck zu einem unbiegsamen Stabe wird, während der unbelastete, vertikale Splint biegsam ist, der Anker also bei den letzteren wesentlich nur auf den Punkt des Mauerwerks wirkt, in welchem er mit dem Splint verbunden ist und an diesem Pankte die Zerstörung beginnen kann, ohne dass die entfernteren Theile des Splintes in Wirksamkeit treten. Der Unterschied der Wirkung, welche die Lage des Splintes auf die Festigkeit der Einmauerung desselben ausabt, dürfte am

Eine weitere Wirkung des Druckes ist die, dass der horizon-

klarsten werden, wenn man die ungünstigste Lage des Splintes Maraten werden, wenn man die ungübttigste Lage des Spinites voraus setzi, deeseben nämlich dicht an der Innensiele der overaus etzi, deeseben schillen dicht an der Innensiele der latting des darüber liegenden Mauerwerks stebende, horizontale Splint wird, abgesehen von der Hindekraft des Mortels, den Heraussieben aus der Mauer immerhin noch einen wesentlichen Widerstand entgegen setzen, während der vertikale Splint obne jeden Widerstand heraus gezogen werden könnte. Die Vertheidiger des senkrechten Ankersplintes betonen es

the Verthediger des ichtrecten Auterspinites betonen es in der Regel als eine werenliche Aufgabe desselben, die Wirkung der in der Regel als eine werenliche Aufgabe desselben, die Wirkung der Franzeiten und der Wirkung der Kraft des Auters ausgeber der Vertiebertragen. Ob eine derartige Urbertragung der Kraft des Auters ausgehnen ist, dorfte nebenstehende Skizze des Vertieklachnittes einer verankerten Maner

kiar machen.

Voraus gesetzt, das Mauerwerk hätte zwischen 2 in Höhe der Balkenlage durch Verankerung gebildeten Gurtungen das Bestreben ausznbauchen, so wurde diesem Bestreben in der halben Höhe des betr. Manerkörpers bei a mit dem geringsten Kraftaufwande entgegen zu wirken sein. mehr man sich mit dem Angriffspunkte der entgegen wirkenden Kraft aus der halben Höhe entfernt, um so größer muss diese Kraft werden und wenn man his zum Angriffspunkte des Splintes rückt, theoretisch genommen unendlich grofs sein. Dass gegenüber einer dieser Grenze sich nähernden Kraft die Steifigkeit eines Ankersplints verschwindend klein ist, liegt auf der Hand und es müssen deshalb anch Mauern derartig stark mussen desnato anch matern derartig stark ausgeführt werden, dass ihre Steifigkeit genügt, um jedem Ausbauchen zwischen 2 Balkenlagen mit Sicherheit vorzubeugen. 1st dies nicht der Fall, so vermag kein Balkenanker den Einsturz zu hindern.

Ein wesentlicher Umstand, der noch für die horizontale Lage des Splints spricht, ist die Bequemlichkeit der Vermauerung desselben. Mit dem Verlegen einer Schicht, mit einem Minimum von Verhau ist die ganze Vermauerung des Ankers abgethan, während man bei der vertikalen Vermauerung des Splints in einer großen Anzahl von Schichten mit der Einmanerung desselben su thun hat.

Potsdam, Anfang 1884.



Vogdt.

# Die Preisbewerbung für die Heizungs- und Lüftungsanlage des neuen Reichstagsgebäudes.

Der wichtigste Theil des Gebäudes ist zweifellos der Haupt-ungssaal. In demselben sollen die höchsten Beamten des Sitzungssaal. Reichs wie die Erwählten des Volks unter vollster Auspannung ihrer geistigen Kräfte arbeiten, während übel riecheude Gase, Dampf uud Wärme des Stoffwechsels von etwa 1000 Personer daselbst entwickelt werden. Wollte man auch abschen von der Auuehmlichkeit, so würde doch schon die Rücksicht auf die Arbeitsfähigkeit jener Männer zur Anwendung solcher Mittel

begreuzt, welche auch bei größter Kälte auf mindestens + 10 ° rarmt sein sollen, so dass durch seine Seitenwande nur weuig Warme verloren geht. Auch der Fussboden kaun nur geringe Wärmeveriuste veranlassen, weil unter ihm entweder die gehörig erwärmte frische Luft oder die Abluft des Saales sich befindet. Ebeuso wenig ist der Wärmeverlust durch das Oberlicht von Bedeutung, zumal wenn — was behufs Verhütung des "Schwitzens" providing, name ween — was orman vermaning der "Schalberten empfohlen werden mess — der Raum wischen dem beiden Ver-glasungen geheirt wird. Die Warme - Edwischelung durch den Stoffwechsel ist bei voller Besetzung des Saales daher seihut daau großer als der Warmeverlust durch die Einschliebungs-Flachen, wenn die Temperatur des Freien sehr nieding ist, vielleicht — 20° wenn met temperatur des reien senr meurig ist, vielleicht — 20° beträgt. Man muss daher inmer eine Kö hi lu ng des Salas anstreben; die Heizung desselben beschränkt sich auf das Durchwärmen der Wände, Möbel u. s. w. vor der Beuntzung des Sales. Somit muss die Temperatur der frischen Luft während der Benutzung des Sales, will man Komplikationen vermeiden, immer u ied riger sein, als die Temperatur desselben ; die frische Luft erwärmt sich an den Meuscheu steigt der zunehmenden Erwärmung eutsprechend empor.

und steigt der unnehmenden Erwärmung eutsprechend empor. Dem zufolge haben die Enturufs - Verfasser J. L. Baccon-Bruin, Berchem & Post-Hagen, Blochmann Riestschel & Henneberg)Enture der Berchen der Berchenden und der Berchen der Berchen Berchen der Berchen Ber Bespilen der Meuschen. Erschsugt es uncht bedensuch, use ruse so viel külter zu halten als deu Kopf? Man führt zu gunsten des Verfahrens die Opernhäuser in Wien, Frankfurt und Dresdeu als Beispiele an, vergisst dabei aber, dass mau in Erinnerung an die Zustände der Heimath — z. B. in den Königlichen Theatern zu Berlin und Hannover - über die Gesammtwirkung Empfiudung an den unteren Gliedern. Der Mensch hat zwar einen Warme abgebenden aber keinen gefühllosen Körper und verlangt deshalb eine andere Behandlung als ein Ofen.

Wenn die Luftsufuhr von unten mit gleichzeitiger Abfuhr nach oben schon für die Beseitigung der Wärme nicht als unbedingt zweckmäßig erkanut werden kanu, so gelangt man bei Betrachtung des anderen Zwecks des Luftwechsels, nämlich der Erhaltung einer angemessenen Luftreinheit, sogar zu dem Ergeb-niss, dass die nmgekehrte Luftbewegung den Vorsug verdient. Soll nicht vor allen Dingen den Lungen möglichst reine Luft zugeführt werden? ist deshalb nicht anzustreben, dass die frische Luft zunächst dem Munde und erst hiernach deu unteren Körper-theilen dargeboten wird? Auf Grund dieser Erwägungen, die in einzelnen Erlänterungs Berichten geradezu ausgesprochen worden sind, haben zahlreiche Preisbewerber, namlich Arnold & Schirmer-Berlin, Joh. Haag - Augsburg, E. Hagedorn & G. Wiedemanu-Dusseldorf, bezw. Köln, Heiser & Co.-Berlin, Eisenwerk Kaisers-Diasoldori, bezw. Aoin, Heiser & Co.-Herin, Fabenwerk Kaisera-lautern, Kaifer & Co.-Mainz und Berlin, M. & H. Maguns-Berlin, R. O. Meyer-Hamburg, Pflaum & Gerlach -Berlin, Rietschel & Henneberg-Ferliu, H. Rösicke-Berlin, Titel & Wolde-Berlin vor-gezogen, die Luft oben ein und unten abzutühren. so lange die Luft vou oben zuführen wie diese kälter als die so lange die Lutt von oben gutungen wie diese kauter als die Saalluft sein muss; su anderen Zeiten wählen sie den ungekehrten Weg. Möhrlin macht bierbei den, meiner Ansicht nach achwer wiegenden Fehler, diejenigen Kanāle und Fußboden-Oeffnungen, welche zeitweise der Luttabfahr dienen, zu anderen Zeiten für die frieche Luft zu benutzen.

Pfützner-Dresden, G. Stumpf-Berlin, Möhrlin-Stuttgart wollen

E. Kuhu-Berlin will die frische Luft jederzeit oben einführen

aber auch oben abfließeu lasseu.

David Grove endlich fasst drei Möglichkeiten ins Auge. die Plane ist diejenige Anordnung eingetragen, welche die Luft-zufuhr durch die Fußböden und Abfuhr durch die Decke vermittelt, während zwei andere Verfahren auf besonderem Blatt dargestellt sind. Letztere Lösungen lassen sich ohne weiteres an die Stelle der ersteren setzen, weshalb sie den Gesammt-Entwurf erganzen. Da Grove's Lösungen der Aufgaben: die Luft von unten nach oben, bez. vou oben nach unten zu führen oder in halber Höhe eintreten und unten wie oben absliefsen zu lassen, zu den besten der gelieferten gehören, so mögen sie unter Zuhülfenahme der

oer genereten geweieren so megen sie uiter Zuntmenkame der Figuren auf S. 278 der weiteren Erörterung zu Grande gelegt werden. Wenn überhaupt die Zuluftöffauugen in die Faßböden bezw. in die Setzstofen der treppenformig aufsteligeuden Theile derselben oder in das Gestähl gelegt werden sollen, so darf man nur geringe Elutritts-Geschwindigkeiten zulassen; 0,5 m Geschwindigkeit, welche u. a. Haesecke lu Aussicht nimmt, ist jedenfalls zu groß. Eine kleine Geschwindigkeit ist aber nur zu erreichen durch aus-gedehute Vertheilung der Zuluft-Oeffnungen auf die ganze Fläche sowohl des uuteren Fußbodens als auch desjenigen der Galerie. Gleichzeitig muss man aber durch leicht zu bedienende Regelungs-Vorrichtungen dafür sorgen, dass jede Oeffuung die ihr zugedachte Luftmeuge auch zugeführt erhält und diese Luftmenge die zuträgliche Temperatur besitzt.

Diesen Forderungen ist Grove's Entwurf am weitgebendsten gerecht geworden.

Zwei Bläaer, welche uur für deu Saal bestimmt sind, drücken die auf + 17 ° erwärmte bezw. gekühlte Luft von A, Fig. 1 pach B, von wo sie in die höher belegenen lleizkammern (durch die rechteckigen Zutrittsöffnungen als solche bezeichnet) oder in die gleich hoch belegeneu breiteren Kammern, in welchen eine Weitererwärmung der Luft nicht mehr stattfinden soll, gelangt. Zwischen je einer Heizkammer und einer Kammer letztgenanuter Art befindet sich eine Mischkammer, in welche nach Bedarf wärmere uud kältere Luft gelassen wird. Ueber deu Misch-kammern befinden sich Otfinungen zu den Beobachtungs-Kammern C und D, so dass man in diesen gleichförmige Temperaturen zu erhalten vermag; die Höhe der Beobachtungs-Kammern ermögernauen vermag: un none uer beouszchungs-nammern ermog-licht die Einstellung der Klappen, welche die Luftmengen für die einzelnen Sitsplätze bezw. Galerien regeln. Zur Erleichterung des Regelns ist die Kammer C ausschliefslich für den eigentlichen Saal, die Kammer D ausschliefslich für die Galerien bestimmt. Die Ablaftöffnungen befinden sich theilweise unter der Galerieиле жовптопицири основен sich thetweise unter der Galerie-decke, theliweise in der Wöblung des Saales (bei E.); sie stehen vermoge der Kanåle // (in dem Grove'schen Grundriss S. 265 Fig. 3 mit // beseichnet) mit den allgemeinen Abluft - Kanål-u des Kellers in Verbindung.

Fig. 2 lässt das zweite der vorgeschlagenen Verfahren erkennen. Die frische Luft gelangt von A durch B in mit Mischklappen versehene höher belegene Kammern und steigt, nachdem sie angrenzende Beobschtungs-Kammern durchströmt hat, in den Kanalen D zum Gesims der Galerie empor. Durch einen schmalen, ringsum laufenden Schlitz dieses Gesimses, welcher um etwa 45 ° geneigt ist, strömt sie nnn in den Saal, entweicht durch unter den Sitzen der Reichsboten, wie im Fussboden der Galerie angebrachte Oeffoungen der Kammern  $C_i$  beziehungsweise in die Kanäle  $E_i$  um schliefslich in die weiter oben bereits erwähnten Abluftkanäle H zu gelaugen. Oeffnungen F in der Wölbung des Saales, wie unter der Galeriedecke sollen außerdem unter Vermittelang der Kanale E ein Abdecke solen ausertem unter vermitteling er nanne z en Ab-sangen aus den höchste Schichten des Raumes gestatten. In dem Erläuterungs-Bericht Grove's ist auf die Gründe dieser doppelseitigen Abfuhr nicht eingegangen; ich darf mir daher ge-statten, ganz kurz auf eitige Bedeuken hinzuweisen. Diejenige Luft, welche die Warme des Stoffwechsels aufaimmt, soll in deu nach unten gerichteten Weg gezwungen und durch die Fussböden abgesaugt werden: welchen Zweck bat die Luft, welche über den Köpfeu der Besucher eingeführt und in uoch größerer Höhe abgesaugt wird? Eine Warmequelle findet sich dort nicht, da der Saal durch elektrisches Licht beleuchtet werden soll, auch findet dort eine Luftverunreinigung uicht statt. Souach muss die in Rede stehende Luft, soll sie überhaupt nützen, zunächst zu den Menscheu uieder sinken und alsdann wieder empor steigen. zu den Menscheu luteder sinket und absaann wieder empor steigen, wodurch unbedingt Wirbel gebildet werden, welche die haupt-sächlichste, von oben usch unten gerichtete Luftbewegung stören. Der dritte Vorschlag, nach welchem (vgl. Fig. 3) von A durh B gedrückte, dann geeignet erwärmte Lutt, die Kaaale D be-

nutzend, sowohl unter der Galeriedecke als auch durch die Saaldecken-Wölbung, bei E austritt, während die Abluft durch den Fufsboden des Saales mittels der Kammer C, durch denjenigen der Galerie mittels der Kanäle F zu den Abluftkanälen H ge-

langt, verdieut daher den Vorzug. Ich darf noch darauf hiuweisen, dass die künstliche Trock-

nnng der für den Hanptsaal bestimmten Luft durch die vorgenong der für den Hauptstal bestimmtes Luft durch die vorgsschlagenen Anordoungen leicht urchsulfbren ist, indem mittels
der Vorwärmkörper (C., nach Grove's Edwurrf) die Luft auf vieletwarde vor der der der der der der der der der verschaft in Van Loft,
welche 12\* warm ist, 7,6 s. Wasser. Jeder im Saal befindlichen Person sollen stündlich etwa 48\* Luft zugeführt
worden, weshalb etwa 365 s. Wasser für jede Person in den Saal
gelangen. Rochen man für Verdnatung 100%, so entfallen auf 1\* w.

23 ° warmer Luft  $\frac{365+100}{48}=9.7$  s oder diese wird auf etwa 48

58 % gesättigt. Zum Hervorbringen einer gleichmäßigen, nich belästigenden nicht int

Luftströmung soll die Regelung nicht gar zu schwierig werden, erfor-derlich, dass der derlich, dass der Hauptsaal von den Räumen ührigen lichst unabhan gig hleibt. Das ist Grove angestrebt, indem derselbe für den Hauptsaal zwei besondere Bläser verwendet,

besser aber von Meyer erreicht, welcher außerdem zwei besondere Sauger in Aussicht nimmt. -

Schwer zu verstehen ist der Zweck "des kleinen Betriebes"; es sollen uam-lich lant Programm Bibliothek, Bureaux, Wohnungen

n. s. w. mittele Dampf - Warm-wasser-Heizung ge mittels heizt und unab-hängig von der lieizuug gelüftet wer-den können, und zwar sowohl mittels der allgemeinen Drucklüftung als auch (während der kälteren Jahreszeit. bis + 5° in vollem Umfange) vermöge des Anstriebs der wärmeren Luft. Der Erfolg wird sein, dass man die Hauptanlage nur während des Tagens des Reichstags benutzt, in übriger Zeit sich mit der Wasser-heizung begungt, aber die Lüftung aber die Lüftung ruhen lässt. Dann müssen die Heizer zeitweise anders be-schäftigt, folglich zu jeder Zusammenjeder Zusammen-kunft des Reichstags für ihren Dienst

eingeübt werden.

Dass hierdurch

Störungen entstehen, wird jeder zugeben, welcher in der Lage gewesen ist, Mannschaften für verwickelte Dienstleistungen heran zu bilden. Die Kosten des kleinen Betriebes werden ührigens nur scheinbar ere sein; thatsächlich werden die Ersparnisse durch die ren Anlagekosten, bezw. deren Zinsen und Abschreibungen mehr größeren Anlagenosten, bezw. deren zusen und abstaterbungen mem als aufgewogen. Würde man nur Dampflufbeinung serwenden, so würden die ausgedehnten Warmwasser-Röhrennetze des Pachbodens, des Kellergeschosses und die Verhindungsstränge swie die ört-lichen Heizkörper nunöthig, der Betrieb würde bedeutend vereinfacht und damit gesicherter werden.

Nicht allein stehen die angedeuteten Uebelstände als Folgen des "kleinen Betriebes" in Aussicht, sondern es sind auch schon jetzt nnangenehme Folgen desselben zu Tage getreten. So haben

mehre Preisbewerber durch ungeschickte Lösung der Aufgabe, den "kleinen Betrieb" mit den "großen Betrieb" in Einklang zu bringen, ihren sonst guten Entwurf geraden unbrauchbar gemacht. ormgen, urers some, geons Entwart geraacen undracenner geinscut-Selbst die preingekrünnten Arbeitson haben darunter gelitzen: Joh. Haag schöpft für die Zeit, während welcher die Druck-laftung nicht beuntst werden soll, von den Höfen (sel L. Fig. 1, 8. 265) wärnt alsdann ungeoüpend ovr und schafft hierdurch eine Quelle für Betriebe-Störungen; R. O. Meyer schöpft aus dem Isolirkanal (bei I, Fig. 2, S.265) filtert die Luft und warmt dieselhe regel-recht vor, aber mittels Wasserheizung, was mindestens bedenklich ist; die bei L, Fig. 2, S.265 endenden Auswüchse des Meyer-schen Kanalnetzes sind nur des "kleinen Betriebs" halber nöbig.

Grove hat das Richtigere getroffen: derelbe erwähnt die Wasserheizung

nur mit einigen Werken und nimmt in Aussicht, dass die Luft jederzeit denselben machen, sowie die-selben Vorwarmer benutzen soll. Führt man die Anlage hiernach aus, so wird zweifellos wenige Jahre nach Inbetriebsetzung die kostspielige Kanalanlage des Kellergeschosses nur selten benutzt werden u. Schmutz wie Unordnung die Stellen zieren, durch welche dem nāchst den

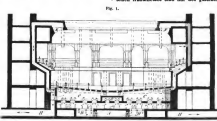
wählten des Volkes die frische Luft geliefert werden soll. Solche Raume, in welchen thle Gerüche entstehen.

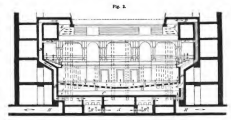
sollen bekanntlich eine niedrigere Spanning haben als ibre Nachbarn, daber dürfte für Abtritte sich nur die Sauglüftung em-pfehlen. Sie ist denn auch in fast sammtlichen Entwürfen vorgesehen. führt die Abluft der Abtritte nach unten in ein ausgedehntes Röhrennetz (s.punktirte Linien F ig. 1. S. 265), das mit dem durch Leltungswasser betriebenen Sanger M, Fig. 1 a. a. O. in Verhindung steht. Größere Sicherheit des Betriebes gewährt der MeyerscheVorschlag, nach welchem nur die Abluft jeder Gruppe über einander gender Ahtritte im Keller gesammelt und mitteis, durch Leitungswasser be-

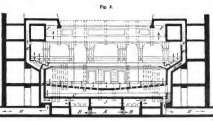
triebenen Saugers über Dach geworfen

wird, indem in Folge Versagens eines solchen Sangers nur eine Gruppe der Abtritte ungelüftet bleiht. Grove endlich lüftet jeden Abtritt besonders, indem derselbe je einen Schlot über Dach führt, durch welche die Luft mittels eines, durch das Spülwasser be-triebenen Sangers und der Warme geeigen angebrachter Gas-triebenen Sangers und der Warme geeigen angebrachter Gasflammen abgeführt werden soll. -

Ich kann nicht unterlassen, am Schluss dieses Berichtes den Leisungen der deutschen Heistenknik im alspenseinen, wie dem Leisungen der deutschen Heistenknik im allepenseinen, wie dem meine volle Aberteenung auszusprechen. Die deutschen Heistenklier, welche dem Preisausserreiben Folge leisteten, haben in ihrer Mehrzahl Zeugniss davon abpelegt, dass sie befabigt sind, den böckste Anaprüchen zu geuügen.







#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hannover. Anfser-ordentliche Versammlung Mittwoch, den 14. Mal. Vorsitzender Hr. Garbe.

suzeneer Hr. uarhe. In den Verein wird neu anfgenommen: Hr. Arch. Weodeburg. Die Verbands-Denkschrift über die Frage: "Wie kann der Ueberfüllung im Baufach entgegen gewirkt werden", ist einge-gangen. — Die K. Landdrostei empfiehlt auf höhere Anordnung Radged. — Die A. Labourosser empireent sut nouver auconomized das Werk des Him. Fabrik-laspektors Morgenstern (Gebhardt, Leipzig), lieber Einrichtungen nad Schntzvorkehrungen zur Sicherung gegen Gefahren für Leben und Gesundheit der in gewerblichen Etablissements beschäftigten Arbeiter." — Hr. Hagen berichtet namen der Rechnungs-Prüfungs-Kommiston, dass die Ausstellungen an der Abrechnung für 1882 erfedigt seien und dass die Abrechnung ron 1883 in so mustergulitier Weise aufgestellt ist, dass die Kommission ohne weiteres Decharge beantragt. Aufforderung des Vorsitzenden giebt der Verein dem Rechnungsführer Hrn. Fischer, dem durch die unvorbereitete Kassenbernahme nach dem plotzlichen Tode seines Vorgingers Hrn. Volgts eine ungewöhnliche Arbeitaust zugefällen ist, seinen Dank durch Erheben von den Sitzen un erbennen und erheibt die Decharge. 21. Mai 1884. Vorsitzender Hr. Oarbe. Als Mitglieder werden der Verein untgenommen die Hrn.: Reg. Bauführer Böttrich, lloese, Leszinski, Hasse, Wibelitz, Huber a. Architekt Wichmann. Ilf. Götze theilt mit, dass die gemeinsame Exkursion mit dem Brannschweiger Verein nach Amelungsborn und Bevern am Sonnabend, den 7. Juni stättlichen soll. Ausstellungen an der Abrechnung für 1882 erledigt seien und dass

Sonnabend, den 7. Juni stattfinden soll.

Somaneen, oeu . Juni statunnen son.

Hr. Pasel, als Gast, legt sodann Proben von Willesdens,
Patent Waterproof Paper and Cannas vor. Das Papier hestebt
aus I his 4 mit metallischen Lösungen getränkten fest aufeinander
gewalzten Lagen und ist für Wasser völlig undurchdringlich, für Fäulniss nnangreifbar. Es eignet sich z. B. für Auskleidung Wasserbehältern und Herstellung von unterirdischen Röhren, welche nach jahrelanger Benutzung völlig naversehrt gefunden wurden. Namentlich soll das 4 fache Papier für Dachdeckungen wurden. Namendlich soll das 4 fache Papier für Dachdeckungen (Pischereiausstellung 1883, und Hygiene-Amstellung 1884 in London) sich gans besonders eignen. Die Sparren werden in Hahnbritet (C) om der 140° gelegt und benhen der Länge nach je eine schwache (6/2,5 °° starke) Unterleiste auf. Auf diese werden die beliebig lang un iefernden Bahnen mit Plaschendens werden die beliebig lang un iefernden Bahnen mit Plaschenden Langenabten auf den Leisten mit Wachafsden genäht. Den Stoß deckt eine Oberleiste, welche annut Papier und Unterleiste auf den Sparren genagelt wird. Die Oberleiste erhalt schließte eine wasserdichten Anstrich. Das Papier erhält keinen Anstrich, und soll, ohwoll es nicht auf Schalung rüht, in Folgen Mann treges könner. Firstlichtung ist nach dem Gespen nicht erforderlich; an dem Traufen wird das Papier um abgerundet Leisten gebogen unten geneget unte angeben under genagelt. rundete Leisten gebogen und unten genagelt. Die schwachen Papiersorten werden besonders für wasser-

Die sehwachen Papiernorten werden besonders für wasserdichte Verpackungen verwender, 
in Beseibe Firma stellt auch wasser- und fäulnissichere Leinenstoffe für Segel, Zeltu und Vernauds Bedachungen, auch Verpackungen
ber der Stellt und Vernauds Bedachungen, auch Verpackungen
ber der Stellt und Vernaufs bestellt und zu für die
den Stellt und 21. Maß wurden ferner die
Verband lungen über die Hamburger Normen für Verträge weischen Techniker und Auftrageber zu Ende
geführt, über deren Anfang in der Situng vom 7. Maß bereits
berichtet in.

Dernchtett ist.

Beim Wiedereintritt in die abgebrochene Besprechung des
§§ betr. die Haftpflicht des Technikers in Falle des Usvermögens
sies Auführenden, beht Hr. Wie sen er herro, dass dieser Para-graph sich lediglich anf die nater II. Spezielle Bestimmungen
No. 4. "Bauleitung" aufgeführten Falle Dezeicht, welche — an sich
milde gefasst – nach § 8 vom Techniker nur im Falle des Usvermögens des Aussichrenden vertreten werden solien. Vor Be-schlussfassung über §8 empfiehlt sich deshalb die Durchherathung von II No. 4, da jener auf die hier getroffenen Bestimmungen Berng nimmt.

Der Verein tritt daher in die Berathung II No. 4 Banleitung ein, welche in beiden Sitzungen wiederholt schliefslich zu folgenden

Resultaten führt.

a) Allgemeines wird in der Hamburger Fassung ange-nommen, jedoch wird der letzte Absatz gestrichen, welcher den Techniker verpflichtet, während der Geschäftsstunden in seinem Büreau selbst oder durch Vertreter stets Auskunft zu ertheilen.

 b) Bauanleitung. Es wird von mehren Seiten die Ah-trennung der Bauanleitung als gesonderte Thätigkeit des Technikers als ganz besonders zweckmäßig bezeichnet, der Absatz erhält jedoch auf Autrag des Ilrn. Garbe die folgende Fassung: "der mit der Bauauleitung beauftragte Techniker hat den Bauausführenden die zum Verständnisse der Zeichnungen und Vertrags-Bestimmungen erforderlichen oder gewünschten Erläute-

rungen zu geben. c) Generelle und d) spesielle Bauanfsicht. Die Kommission hat vorgeschlagen, die nach der Hamburger Fassung bei genereller Aufsicht vorzunehmenden Stichproben an Materialien und Ausführungen in die spezielle Banaufsicht zu übernehmen, auch die Haftbarkeit für durch Stichproben erkannte Febler, wenn deren Beseitigung durch alle verfügbaren Mittel su erstreben unterlassen ist, berägisch der generellen Aufsicht aufrabehen und anz bei spezieller Anfischt beitsubehalten, dann schließlich die Hamburger Fassung für spezielle Aufsicht, nach weicher der Techniker für alle Febier hattet, welche er bei sougflütiger Untersuchung hätte erkennen müssen, wenn er nicht alle zu Gebote stehenden Mittel zu ihrer Beseitigung vergeblich erschöpft hat, gans su streichen.

ganz su streichen.
Diesem Vorschlage gegenüber wird Folgendes geltendigemacht.
Die generelle Aufsicht wird durch die Aenderung auf so allgemeine Verpflichtungen beschränkt, dass sie bedeutungslos wird,
und das, was allgemein unter spezieller Anfsicht verstanden wird, verschwindet ganz. Diese Verschiebung entspricht einerseits den die beiden Arten gesondert berücksichtigenden Honorarden use versten der versten der der versten der versten bei den der versten bei den der versten der ve vorzenage wurde die Einugung besonderer Destimmungen for speziellet Aufsicht nötlig machen. Weiter ist nach dem Vor-schlage für generelle Aufsicht jede Haftplicht gestrichen, es würden hier somit vermuthlich die sehr strengen altgemeinen Rechtagrundsätze wieder in Kraft treten. Nach dem Hamhurger Rechtwerfe haftet der mit der generellen Aufsicht betraute Techniker nur für solche Fehler, welche er bei den in sein Belieben ge-stellten Besuchen der Banstelle erkannt, und deren Beseitigung mit allen zu Gebote stehenden Mitteln zu erstrehen er unterlas hat — eine gewiss sehr mäßige Haftpflicht. Anch die in d fest gesetzte Haftbarkeit bei spezieller Aufsicht enthält nur das, was gesetter lattuarkeit bei spezieller Ausschl enthält nur das, was beute nach frünschem und Landrecht allgemeit geleistet, und was anch für besonders schwierige Fälle gegen entsprechende Honorirung gefordert werden muss. Die Hamburger Fassung beschräuht diese strengere Haftpflicht aber ansdrucklich auf solche besondere Fälle, indem sie bei mangelnder ansdrucklicher Ueber-nahme der speziellen Aufsicht nur die Uebernahme der generellen

voraus setzt.

Nachdem in der Sitzung vom 14. Mai sunächst eine dem Kommissions-Vorschlage nahe kommende vermittelode Fassung sur Annahme gelangt ist, wird am 21. Mai auf Grund obliger Betrachtungen, die als sehr ginstig für den Techniker erkannte Hamburger Fassung wieder bergestellt.

Die Berathung kehrt hiernach zum § 8 zurück. Hr. Dole-

Die Berathung kehrt hieraach zum § 5 zurück. Hr. Doie-zalek beantragt nunmehr den § 8 zu streichen, da nach H No. 4 bestimmt sei, für welche Fälle der Techniker einsteht, eine Haftung desselben für den Fäll des Unvermögens des Ausführenden in denselben Fällen noch besonders fest zu setzen also zwecklos m uemsetten rauen noch desonders test zu setzen also zwecklos sei. Dem gegenüber wird hervor gehoben, dass auch in solchen Fällen von Ausführungsmängelu, für welche nach II No. 4 eine Haftbarkeit des Technikers besteht, doch der Ausführende in erster Linie haften muss, weil ihn die Schuld an solchen Fehlern auch in erster Linie trifft

Die Kommission balt die Haftpflicht des Technikers für den Fall des Unvermögens des Ausführenden für zn scharf and beantragt dieselbe auf den Fall einsnschränken, dass dem Tech-

Sinne nach betzueranten, inm aver im ersten ansatz rotgenes deutlichere Fassung su geben: "Für die von dem Techniker nach Maafsgabe der speziellen Bestimmungen in II No. 4. Bauleitung" su vertretenden Schäden haftet der Techniker nur im Falle des Unvermögens des Ausführenden."

Die Antrage der Kommission und des Hrn. Dolezalek werden abgelehnt, der der Hrn. Schwering und Wiesner wird augenommen. Der 2. Absatz des § 8 bleibt unverändert.

Der 2. Absatz des § 8 hielte unverändert. § 9 bestimmt, dass, wenn ein Handwerker oder Lieferant vom Techniker nicht approbirt lst, im Schadensfalle der Bauherr nachweisen muss, dass er technisch geeignete Hand-werker bezw. Lieferanten zugezogen bat. Die Kommission hat urspringlich beschlossen, den § 9 zu streichen; nach wiederholter Berathung beantragt die Minorität, für den Fall, dass durch Befaliung beliurgs use muoriasi, nur uen raus, usas sutrus. Schold eines seitem des Technikers nicht approbites Ausführen-den ein Schaden hervor gerafen wird, jede Haftpflicht des Tech-nikers zu beseitigen, die Majorität dagegen durch Irt. Wiener, dem § 9 etwa die folgende Fassung zu geben: "In Betreff der Wahl der Austhrenden wird eine Enigung zwischen Techniker und Anftraggeber voraus gesetzt. Sollte diese nicht zu erreichen sein, so wird die Haftpflicht des Technikers im Schadensfalle durch besondere Abmachung fest gesetzt." Der Antrag Wiesner

§ 10 betrifft die Verjahrungsfrist. Er wird im wesentlichen nach der Hamburger Fassung angenommen, die für Leistungen, welche sich auf ein vom Techniker entworfenes oder geleiutes Bauobjekt bestieben, dreijkhärige, für alle anderen Leistungen einjährige Verjährungsfrist fest setst, und sogleich bestümmt, dass

die Haftbarkeit des Technikers die des Ausführenden in keiner Falle überdauern soll. Auf Antrag der Kommission werden fol-gende beiden Ahanderungen vorgenommen: erstens, dass die Ilaftbarkeit für ein vom Techniker entworfenes oder geleitetes Bauobjekt jedenfalls mit 3 Jahren erlischt, zweitens,

Print nicht von der "Ingehranchnahme der Bauchjekts", sondern von "geschebener Lelstung" an zu zählen ist. In II. "Spezielle Bestimmungen" wird No. 1 Zeichnungen, Baubedingungen und Verträge nach der Hamburger Fassung an-

In No. 2 "Kosten und Werthschätzungen" werden aus dem Schlussatze "für die Richtigkeit der Preisansätze und der Preis-kalkulation haftet der Techniker nicht" die Worte "und der Preiskalkulation" gestrichen.

No. 3 "Gntachten und Berichte" behält die Hamburger Fassung. No. 4 "Bauleitung" ist bereits vor Berathung des § 8 erledigt.

No. 5 "Bauabnahme", No. 6 "Rechnungsrevision", No. 7 "Schlussbestimmong" werden noveråndert angenommen.

Zum Schlusse beantragt Hr. Schwering der in der Sitzung

vom 7. Mai beschlossenen Vorbemerkung zur deutlichen Be-zeichnung der durch die Bestimmungen betroffenen Personen folgende aus der Einleitung zn den Hamburger Motiven ent-

nommenen Fassung zu geben: "Die nachfolgenden Bestimmingen beziehen sich auf die zivilrechtliche Verantwortlichkeit solcher Techniker (Architekten, Ingenieure), welche ohne die Ausführung eines Bauobjektes selbst zu übernehmen, dem Bauberrn behufs Herstellung desselben ihren technischen Beistand gewähren."

Der Antrag wird angenommen. Mit den weitern Verhandlungen in der von den Vereinen zu Berlin, Hamburg und Hannover zu bildenden Verbands-Kommission wird der Vorstand, verstärkt durch die Delegirten, beauftragt.

#### Vermischtes.

Vom Bau des Panama-Kanals. In englischen Blättern werden über den gegenwärtigen Stand und den Fortgang des Baues neuerdings Nachrichten verbreitet, welche wenig ermuthlgend klingen. Außer einer sehr bedeutenden Ueberschreitung

gend klingen. Außer einer sehr bedeutenden Leoerscarrung der Bauseit (programmanläuger Fermin 1868) werden den Aktioner der Sauseit (programmanläuger Fermin 1868) werden den Aktioner Schwarzseberel auf mispielende nationale Empfindlichkeiten zurück führen durfen, so bleibt doch in den positiven Daten, welche mitgebellt werden, ein großes Korn Wahrbeit zurück. Von den projektgemäß zu fordernden Massen als: 280 13000 wie Bagerboden, 57 632 2000 wie bis 1, Marr A. 1, erzst gefördert worden, einer Sauseit der Sauseit und der Sauseit der Sauseit und der Sauseit der Sau bis 1. März d. J. erst gefördert worden: Baggerboden 452000 cbm, Felsboden 752 500 cbm und gewöhnlicher Boden 2967 000 cbm — unbedeutende Quantitäten im Vergleich zu den Massen, um welche es sich handelt. Zudem sind in den obigen programmmäfsigen Zahlen noch nicht einbegriffen die bedeutenden Arbeiten zur Ab-James noch nicht einogrinen die bedeutenen Arteiten zur Ab-leitung und Eindammung des Chagres-Flusses, sowie der erfor-derliche Schleusenbau in Panama, zu schweigen von einer be-trächtlichen Vermehrung der Baggerarbeiten bei Colon. In der trockenen Jahreszeit sind etwa 12 000 Arbeiter am

Werk; in der nassen müssen die Arbeiten auf vielen Platzen eingestellt werden and verringert sich dann die Arbeiterzahl auf 8000-6000 herab. Die Arbeitslöhne betragen 5-6 M pro Tag.

8000—9000 berab. Die Arbeitalöhne betragen 5-6.4 pro Tag. Sehr ungsnätig Erfahrungen sind bis jetst mit den Enggerngenacht worden; sie bieben nm 50 Fror hinter der erwarteten Leitung suratel. Der Enggerboden wirdt heilsi durch Röhren auf die Ufer geschafft, beils in Barken von ca. 200 \*\*\* Fassungsränzum gefürdert, welche ihren Intali weit in See führen. International seine September von der Arbeiten zur Anwendung. Die Berger werden an jedem Ende von einem Schacht (Brunnen) durchsetzt, der zum Hindurchlassen is eines schweren eisenen Picksten dient: diesen Potsten hinnen. je eines schweren eisenen Pfostens dient; diese Pfosten hängen in zu Winden führenden Seilen, so dass sie relativ leicht bewegt werden können. Sind beide Pfosten hinab gelassen, so liegt der Bagger fest; steckt nur einer im Schlamm, so schwingt das Fahrzeug um diesen wie um eine Axe.

Die Londoner Highgate Hill Kabelbahn. Die Londoner Highgate Hill Kabelbahn. Am 29, v. M. ist in London die ernse etwa 1,5 m. lange Kabelbah, weiche Highgate Hill mit einer Steigung von 2:11 erreicht, eroffnet worden. Einer bei dieser Gelegenheit ausgegebene Festschrift entsehnen wir folgende Notizen: Die Bahn ist Eigenhom der Petent Cohle Tramsweyz Corporation, London, 2 Victoria Mansions, Westmisster S. W., welche die auf die besonderen Konstruktionse beseiglichen Restent den Herra. A. S. Hallfild et der Gelegen der Schale der Gelegen und W. Eppelsheimer (eines deutschen Ingenieurs aus der Pfalz) zur alleinigen Auswerthung in Großbritannien erworben hat. Die erste derartige Kabelbahn ist im Jahre 1873 in Clay-

Die erste derartige Kabelbahn ist im Jahre 1973 in Clay-Street is San-Prancisco ausgeführt worden; seitlem sind in dieser Stadt allein etwa 80 ½ dearzige Bahnes entstanden. Spater — u. W. im Jahre 1983 — sind in Chicago etwa 22 ½ Kabelbahnen erbaut, dennachtst kiteolo Strecken noch in Dunedin; gegenwärtig wird in New-York eine Kabelbahnen in St. Francisco haben sehr-bedeetstende Stelegungen un überwinden, welche für anderweite Ver-bedeetstende Stelegungen un überwinden, welche für anderweite Ver-

kehramittel unzugänglich sein würden. In der dortigen Union kehrmittel unzugängisch sein wirden. In der dortigen Unson Street beträgt die Steigung 114,052; in Chicago dagegen kommen Street beträgt die Steigung 14,052; in Chicago dagegen kommen gate Hill-Linie ist zum Theil 2, rum Theil Igleisig ausgeführt; we ersteres der Fall geht das Sul in dem einen Gleis hin, in dem anderen auröck. In der eingleisigen Strecke hildet das Kabel gleichfalls ein Seil ohne Ende, erstreckt sich dann aber bei Hinund Rückgang durch nur eine einzige Röhre, abgesehen von den Answeichungen, wo dasselbe sich theilt. Die Gleise haben die Spurweite von 1,066 m; und machen sehr scharfe Kurven; der opurweite von 1,100 m; und machen sehr scharfe Kurren; der Oberbau ist mit schweren eisernen Stühlen ausgeführt. Die in der Gleisaxe liegende geschlitzte Röhre zur Aufnahme der Seil-führungs-Rollen ist 20,3 cm weit und 26,7 cm hoch.

Das aus Tiegelgussstahl hergestellte Kabel hat 22 mm Durch-messer und besteht aus 6 Litzen zu 19 Drähten von je 1,25 mm Darchm

Die Wagen sind zweigeschossig gebant und fassen unten 20 22 Personen. An der Spitze des Zuges geht ein Wagen mit einigen Sitzen auf Platiform, an welchem die mittels des "Greifers" bewirkte Verbindung des Zuges mit dem Kabel hergestellt ist. Die Benutzung dieses besonderen Wagens, "Dummy" genannt, hat den Zweck, die Einstellung gewöhnlicher Pferdebahn-wagen in den Dienst auf der Kabelbahn zu ermöglichen und umgekehrt.

geneers.
Die Machinen-Station, welche zu einem Eede der Bibb.
liegt, meitsast 2 Dampfmachlien von je 28 Telles, nominell,
meit der Stelle der S beträgt 7 - 8 Atmosph.

Eine Verbosserung in der Ausmauerung von Fach-brigt das "Schweiz Gewerbebt" in Vorschiag. Dieselbe solle dadurch errielt werden, dass man die erste Schicht der Ausmaerung jedes Fachs aus Ziegeln berstellt, die auf ihrer Breitseite gelocht sind und diese Schicht durch Holspflöcke an dem Holzwerk befestigt. Da der Kalk-Mörtel in der Regel nur schlecht an Holz haftet, so kommt es, wenn nicht eine gehörig tiefe "Kalkleiste" angewendet wird, allerdings vor, dass ein Fach ziemlich lose in seiner Umrahmung sitzt und bel absichtlichen oder zufälligen Erschütterungen heraus fällt. Bei Anwendung gewöhnlicher Lochsteine wird sich übrigens naschwer eine derartige Be-festigung der Ausfachung auf beiden Seiten ausführen lassen.

Schiebeladen mit teleskopartiger Anordnung der ein-Schiebeladen mit teleskopartiger Anordnung der diz-zolnen Ludenthelle. Die bis eint gebrachlichen Schiebelden erfordern im Minimum eine Mauerschlitztiefe von der haben (Gewande 21, Schille 5, hinteres Gewände 7 = 0.00). Bei der vorliegenden durch Reichspatent geschützten Kos-struktion eines Schiebeladens int der Mauerschilts auf 7,1,6 = re-dustri (Gewände 15, Schille 26, = 0.0). Der Schiebeladen sieht



aus 4 Theilen, 2 davon gestemmt aus Tannenholz A und zwei aus Eisenblech B, den Holuladen umfassend, gegen die Straße massiv, mit L.-Eisen versteift, nach innen einen Rahmen mit Fries bildend.

rene musead.

Beim Offen der Beim beim der Hohladen A teleskopartig in
Beim Offen ein und ein itt diesen in den Manerechtite
G geschoten. Beit Schliefun wird deren in den Manerechtite
G geschoten. Beit Schliefun wird der Beim der Geschließen der Geschlie

Fensters die sog. Laibung II nur his zur Bankhöhe aufgemauert, von da aufwärts, in der Breite des Fensterschlitzes C, Zahnung X gelassen, alsdann wird der Fensterrahmen mit daran befestigtem Laden eingesetzt und werden sodann die Laibungsecken // aufgemauert.

Schneider, Architekt

Uebersichtskarte der Eisenbahnen Deutschlands. Be-arb. im Reichs-Eisenbahn-Amt.

Die neueste Bearbeitung dieser in 4 Blättern im Maafsstabe von 1:1 000 000 erscheinenden Karte berücksichtigt ausser den inswischen eröffneten Linien und Stationen auch diejenigen Eisenbahnprojekte welche inswischen durch Landesgesetze oder durch Konzessionen zum Ausbau genehmigt worden zind und es sind darin ferner diejenigen Eisenbahnen, welche neuerdings in den Besitz beziehungsweise Betrieb des preußsischen Staates überge-

gangen sind, sowie die zu Bahnen untergeordneter Bedeutung

erklärten bisberigen Hauptbahnen, bezw. die in Hanptbahnen um-gewandelten bisberigen Bahnen untergeordneter Bedentung in entsprechend veränderter Form sur Darstellung gebracht worden. Von besonderem Interesse für Techniker ist es, dass in der

Karte sämmtliche Stationen sowie die Entfernungen und stärksten Neigungen swischen den einzelnen Knotenpunkten Aufnahme ge-

nunuen nauen.
Stich, Drnck und farbige Behandlung der Karte lassen nichts zu wünschen übrig. Die Karte wird in zwei Ausgaben — mit und ohne Angabe des Terrain-Reliefs (Gebirgsdruck) zu dem gleichen, sehr niedrig bemessenen Preise von 5 M von der Kgl. Hotbuchhaudlung E. S. Mittler & Sohn, Berlin S. W., Kochstr. 61 abgegeben. --

# Aus der Fachlitteratur.

Verzeichniss der bei der Redaktion dies. Bl. eingegangenen neueren technischen Werke etc.

Franslus, L., Ober-Baudirektor in Bremen and Sonne, Ed., Brth., Prof. an der techn. Hochschule zn Darmstadt. Handbuch der Ingenienr-Wlssenschaft in 4 Bäuden. III. Band. uer ingenieur-wissenschaft in 4 Banden. III. Band. 3. Abblig: Wasserban am Meere und In Strommün-dungen; beab. von L. & G. Franzius. II. verm. Aufl. mit 205 Holzschn. und 30 lithogr. Taf. Leipzig 1884. W. Engel-

Elektrische Beienchtung von Theatern mit Edison-Glüh-licht; veröffentlicht von der Deutschen Edison-Gesellschaft.

<sup>†</sup> Berlin 1884; Jul. Springer. Pr. 1,40 *M* Entscheidungen des Reichsgerichts in Strafsachen. 9. Bd. III. Heft; herausgegeben von den Mitgliedern des Gerichtshofs. Leipzig 1884. Veit & Comp.

Leipzig 1884. Veit & Comp. Belträge zur Hydrographie des Großherzogthums Baden; herausgegeben vom Zentralbüreau für Meteorologie und Hydrographie. I. Heft. Karlsruhe 1884, G. Braun'sche Hochbuchbdlg.

Dr. Böhme, Vorst. d. Kgl. Prüfungs-Station für Baumaterialien etc. Bericht der von dem Verein sur Beförderung des Gewerbefleissesbernsenen Kommission für die Unterauchung der Schweifsbarkelt des Eisens. (Sep.-Abdr. aus den Verhandl. des Ver. sur Beförd. d. Gewerbfleißes.) Berlin,

Leonbard Simion.
Liernar, Charles, T., Ingen. Kapitan a. D. Archiv für rationelle Städte-Entwasserning. I. Heft. Berlin 1884;
R. v. Decker's Verlag (Marquard & Schench, Hochschule an Darmstadt. Aufgaben aus dem Gebiete der Bankonstruktions Elemente. Zum Gebrauche beim Unterricht an techn. Lebranstalten. II. Heft: Fenster und Thüren, Holz-konstruktionen. 37 Bl. mit 20 Aufgaben. Darmstadt 1884; Arnold Bergsträsser.

Kelz, Karl, Arch. u. Lehrer an der Staatsgewerbeschule sn Lübeck. Deutsche Familienbänser. Eine Sammlung von ausgeführten Familienbäusern aus verschiedenen Theilen Deutschlands, Desterreichs und anderen Ländern, als Leitfaden zum praktischen Gebrauch bearbeitet. 49 ff. lithogr. Taf. n. 6 Druckbg.

illustr. Text. Leipzig, Karl Scholtze. Schreiber, W., Ing.-Hauptmann z. D. Tabellen sum Auftragen der Gewölbe-Stützlinien nach Ordinaten. Ein Hulfsmittel sum Nachbilden der Gewölbe und Widerlager nach vorher aufgetragener Stützlinie als auch sum Einzeichnen der Stützlinien beigegebenen Form der Wölblinie sowie zum Berechnen der Gewölbstärken und Widerlager. Straßburg 1884.

R. Schultz & Co. v. Mach, T., Geh. Rechn. Rath im Kais Deutsch. Reichs Post-amte. Technisches Wörterhuch für Telegraphie und Post. Deutsch. französ. n. franz.-deutsch. Berlin 1884; Jul. Springer. — Pr. 3 M

Dr. Schäfer, W., Dozent an d. techn. Hochschule sn Hannover. Die Verstaatlichung des Fenerversicherungs-Wesens

lushesondere der Mobiliar-Versicherung. Hannover 1884; Schmorl & v. Seefeld. Pr. 1 .4. Ritter, Herm., Arch. Perspektograph. Apparat zur mechanischen lierstellung der Perspektive aus geometrischen Figuren sowie umgekehrt der Originalfiguren aus perspektivischen Bildern.

sowie umgekeur der Originantiguren um gest-pestutzund underscheinen Frankfirst a. M. Schlaverlag der Verton in Baumaterlaillen. Herbergen Abet, am der Deutsch-Topfere u. Zieder-Zieg. Belltz, F. H., Fluthmesser System F. H. Reitz. Selbstwirkende Einsbellung, Registrirung der Wassersände und late-grirung ford den mittere flohe. Mit 2 Taf-Fig. Hamberg 1884; Hamberg 1884; riedrichsen & Co.

chmick, P., Ing. Die Lagerbaus- und Hafenanlagen zu Frankfurt a. M. mit Rücksicht auf die Main-Ka-nallsation. Frankfurt a. M. Mablau & Waldschmidt. Schmick, P.,

(W. Goldschagg.)

Geschichte der Technischen Kanste, Bucher, Bruno. Geschichte der Techui 13. u. 14. Lirg.: Goldschmiedekunst. Stuttgart 1884;

Endell, Geh. Brth. n. Prommann, Reg. Bmstr. Statistische Nachweisungen, betr. die in den Jahren 1871 bis einschl. 1880 vollendeten u. abgerechneten preußischen Staatsbauten. Im Auftr. d. Minlst. d. öffentl. Arb. aufgestellt. Berlin 1883; Ernst & Korn.

Meyer, Franz Sales, Prof. an d. Kunatgewerbeschnie zu Karls-rube. Ornamentale Formenlehre. Eine systemat. Zu-sammenstellung des Wichtigsten aus dem Gebiete der Ornamentik. Zum Gebrauch für Schulen, Musterzeichner namenus. Jum Georauch für Schufen, ausserzeichner, Architekten etc. Heit VI; vollständig in 300 Taf. od. 30 Lirgen. zu je 2,50 . M. Leipzig 1883; E. A. Seemann.
Mäller, E., Landes-Bauinspektor. Die nueingeschränkte

Mulier, E., Landes-Baumspektor. Die nneingeschränkte Submissionim Bauwesen. Magdeburg 1884; E. Bansch jr. Benneder, C. F., Bmstr. Der logarithmische Rechenstab. Kurze Darstellung seines Gebrauchs nebst einer Reihe mathemat.

nurse Darstellung seines Gebrauch nebst einer Reihe mannemat, u. techn. Formeln. Stuttgart 1884; Konrad Wittwer. Glesing, C., Jul. Oberlehrer an der Kgl. Realschule in Döbeln. Neuer Unterricht in der Schneilrechenkunst für die technische, kaufmännische u. Schulpraxis. (2 Thle). Döbeln 1884; Carl Schmldt.

Dr. Grundtner, F., Herzogl. braunschweig. Forst-Assistent. Taschenbuch su Erdmassen-Berechnungen bei Waldwegebauten in beenem und geneigtem Terrain. Berlin 1884; Jul. Springer. Pr. 3 -4. Ross, F. W., Privat-Bustr. Leitfaden für die Ermittelung

des Bauwerthes von Gebänden, sowie dessen Vermin-derung mit Rücksicht auf Alter und geschehene Instandhaltung. Hannover 1884. Im Selbstverlage des Verfassers.

# Personal - Nachrichten.

Bayern. Ob. Ing. Reisinger b. d. Gen. Direkt, der kgl. hayer. Verkehrs-Anstalten wurde auf Ansuchen in den Rubestand versetzt und ihm in Anerkennung seiner Verdienste Titel und Rang eines General-Direktions-Rathes verliehen; an dessen Stelle wurde Bezirks - Ingenieur Henle in München zum Ober-Ingen.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. H. in Aachen. Der Universal-Kopir-Apparat von O. Steuer in Zittau ist uns nicht speziell bekannt; nach Ihren O. Steuer in Zittau ist ins nicht spezielf bekannt; nach ihren Andeutungen scheint derselbe mit dem auf S. 280 Jhrg Sl be-sprochenen damals "Augenblicksdrucker" genannten Apparat der Firma Steuer und Dammann in Z. nicht identisch zu sein. Wir über die "praktische Bewährung" des Apparates daher nur Urtheile aus unserem Leserkreise erbitten, machen Sie aber von vorn herein darauf aufmerksam, dass nach unserer Erfahrung die Brauchbarkeit derartiger Kopireinrichtungen weit weniger von Vorzügen des Apparats selbst abhängt, als von der Gewandheit and Uebung desjenigen, der ihn handhabt. Hra. G. St. In G. Englische Litteratur über artesische

Brunnen ist uns leider völlig unbekannt; auch wissen wir Ihnen lm Augenblick keine Firmen, die das Bohren artesischer Brunnen

im Augenbiek keiner Firmen, die das Douren arteinstens ortuinen als Spesialität betreiben, an Dennet. That ein Druckfehler vor; die Niederlage des Hottewerks von Val d'Onse in Paris ist nicht im Jhrg. 72, sondern im Jhrg. 73 der Daly'schen Récont gen, de l'erch, publisirt.

Hrn. H. in H. Ad Grund spezieller Erkundigungen, die Hrn. H. in H. Ad Grund spezieller Erkundigungen, die von de Groch de Gr

wir eingezogen haben, und in deren Besitz wir erst jetzt gelangt wir eingeroogen nassen, und in derein dem eine Franzische Aussen sind, können wir ihnen bestätigen, dass zur Sicherung gleichmäßiger Temperatur in einem über der Erde liegenden Weisseller andere Holffemitel als die von Ihnen vorgeseden Weisseller andere Holffemitel als die von Ihnen vorgeseden Weisseller andere Mauern mit Leftinolireichichen, Doppelboden Doppelstarke Mauern mit Leftinolireichichen, Doppelboden gewähntete, mit ihnen, kleine gegen die Einstrümig der Sonni grachfitzte, mit Laden versehene Fenster möglichst nur auf der Nordseite etc. nicht üblich sind und dass mit diesen Mitteln auch ein durchaus befriedigendes Resultat sich erreichen lasst. Zn beachten ist nur noch vor allen Dingen, dass mit dem bezügl. Ban in keinem Falle Wohnungen verbunden werden durfen; starke Luftzirkulation hervor zu bringen ist nicht erforderlich. - Ein bestimmtes lichtes Höhenmaas fur derartige Raume 1st nicht gebräuchlich; dasselbe richtet sich vielmehr nach den Bedürfnissen der Stapelung.

Hrn Fr. X. S. in Amern, St. Georg. Als Mittel gegen den Holswurm ist in den letzten Jahren wiederholt die Anwendung

den Holswurm ist in den letzten Jahren wiederbott die Anwendung von Besuis warm empfohlen worden. Sie finden bestaff, Mittellulungen in No. 29 u. 104, Jbrg. 75; No. 11, Jbrg. 75; No. 35, Jbrg. 77; No. 32, Jbrg. 78 d. No. 2, Jbrg. 78 d. No. 2, Jbrg. 78 d. No. 20; Jbr

nicht leicht zu beantworten seln wird.

nicht leicht zu beantworten sein wird.

Hrn. G. H. in K. Der Verbrauch hängt sehr wessentlich von der Größe der rohn P feldateine, von der Korngröße des Steinschlags nad von der Sorgfalt ab, mit weicher die Steine "auftgemeier" und aufgemessen werden. Unter mittleren Verhältenissen ist zu einer in medio 200 er sitz kes Steinschlägsban an Griene Bedalf an Peldateinen von 1,3 den pro 5 we Steinbahnfläche zu rechnen; dieser Bedarf kann aber ebenso gut erheblich unterals überschritten werden.

Inhalt: Neue Konstruktionen der Perspektive und Ph nischen Subaltern-Beamten bei den preufs Die Grundsteinlegung zum Reichstagshause. - Vermiechtes: Das Projekt der Errichtung eines Obelisten auf dem Potedamer Platz zu Berlin. - Luftableitungs-

anntrabe der Berichte der t m in Washington und Paris. — Tedlenechau: Professor Großmann. † - Dr. Henry B. Stronsberg. † - Personal - Nach-

# Neue Konstruktionen der Perspektive und Photogrammetrie.



urch ein kurzes Referat über eine in dem "Journal für relue und angewandte Mathematik" Bd. 95 Heft 1 esthaltene Studie beswecken wir, auf eine neue Methode und auf eine von Prof. Hauck-Berlin be-absichtigte bezügl. Puhlikation aufmerksam zu machen.

Prof. Hauck gebt in seinen nur theilweise auf namittelbare praktische Zwecke gerichteten Untersuchungen von der Funda-mental-Aufgabe der darstellenden Geometrie aus: Anz 2 gegebenen Projektionen eines räumliches Gebildes eine beliebige Projektion ermitteln.

Beispiele: Zur Konstruktion Perspektive sind die 2 gegebenen Projektio-nen Paraiiel-Projektionen (Grundriss und Aufriss); die gesuchte 3. Projektion ist eine Zentral - Projek-- Sind nm gekehrt 2 gegeene Projektionen Zentral - Projek-

tionen (etwa 2 Photographien und ist die gesuchte 3. Projektion eine Parallel-Projektion (Grundriss oder Aufriss), so liegt die Anfgabe der Photogrammetrie VOT.

Die Lösung der allgemeiten Aufgabe, welche sich identisch erwies mit dem Fundamental-Problem der dreibûndig - trilinearen Verwandtschaft ebener Punkt - Systeme, berubt auf dem Satze: 2 ebene Systeme können als die Projektionen eines

und desselben raumlichen Systems betrachtet werden, wenn sie sich von zweien ihrer Punkte aus durch perspektivische Strablenbüschel projiziren lassen. Jeder dieser Punkte stellt alsdann die seinem System

entsprechende Projektion des gegnerischen Pro-jektions Zentrums vor, wahrend der zugehörige Strah ienbüschel die Projektion des gegnerischen pro izirenden Strah-

lenbundels reprasentirt."

lenbündels reprisentirt."

Besiehungen swischen 2 Projektionen eines und desselben räumlichen Systems, (Fig. 1.) 2 Ebenen S, SV mit der Schnittgerenden 19, (Grundschnitt genannt) und die zugebürigen Projektions-Zentren O., O, sind gegeben. Die Verbindungs-Gerade O., O, schneidet die 2 Ebenen in den Kernpunkten o., und o., welche die Bedeutung baben, dass jeder die seinem System sattyenchende Projektion des gegenerichen Projektions-Zentrums vorstellt. Seillen nan z' und z' die Projektionen oder zugeordneten Prunkt eines und desselben Punktes ziv on, beigen die promite eine und desselben Punktes ziv on, beigen die pro-

jizirenden Strahlen  $O_1$  x' und  $O_2$  x'' in einer Ebene. Aus einem stereometrischen Satz folgt, dass x'  $o_2$ ' und x''  $o_1$ '' sich in einem Punkt  $G_1$ , des Grundschnittes schneiden. Dies gilt für jedes Paar zugeordneter Punkte, daher ergiebt sich der Satz:

Die beiden Projektions-Figuren werden von den Kernpunkten durch perspektivische Strahlenbuchel projeitrit, der Grundschnitt rept-asentrit die Aze der Perspektivität. Oder in anderer Fassung: "Jedes von den 2 in Rede stehendes Strahlenbuschein q.' und o." Perptskentrit die zeinem System entsprechende Ab-

bildung des projizirenden Strah-

lenbandels des gegnerischen Projektionssystems."
Der Satz gilt auch, wenn eiauch, wenn eines der beiden Projektions-Zentren, z. B. O, lns Unendliche fallt, wenn also die Projektion auf S' eine Parailel-Projektion ist. dem besonderen Falle, wo hierbei das von O, ausgebende Parallelstrahlen - Bandel paraliel zu der anderen Projektions-Ebene S"

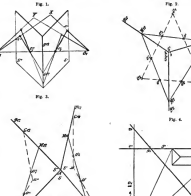
ist, fallt auch o," ins Unendliche and mithin wird aus dem Strahlenbuschel o." ein Parallelstrahlen-Büschel, welches dem Bündel O<sub>1</sub> parallel ist. — Fundamental - Konstruktion der proiektiv - tri linearen Ver-

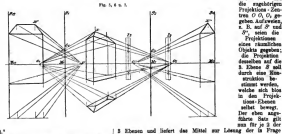
wandtschaft ebener Syste-me. In der Vor-bereitungs - Figur (Fig. 2) sind 8 Projektions - Ebenen S S' S" und die sugehörigen Projektions - Zentren O O, O, gegeben, Aufzweien,

z. B. auf S' und S", seien die S", seien die Projektionen ines raumlich Objekta gegeben; die Projek desselben auf die 3. Ebene S soll durch eine Kon-struktion bestimmt werde welche sich blos in den Projek-

tions - Ebenen selbst bewegt. Der eben ange-

8 Ebenea und liefert das Mittel zur Lösung der in Frage stehenden Anglad Projektions - Ebenen von der Ebene O O, O, in dem Dreisck M, M, Mn, geschnitten, so erhält man in den Schnittynnakten der Seiten dieses Dreiccke mit den Verkinde-Geraden der Projektions-Zeutren die der Mal veil Kerpontke o, und o', o' und o', o' and o', o' o' and o', o' and o', o' be der Ausfihrungs - Pigur (Fig. 3) wird da. Dreikant M, Mn, M, M, der Kerponakte weden Elasptaxen gesannt. Ag; 9, 9, 10 and der Katte pin, aufgeschnitten und werden die Ag; 10 aufgeschnitten und werden die





Distred by Google

2 Ebenen  $S_i$  und  $S_i$  in die Ebene S herab geklappt. Die Abstände der Punkte  $M_i$ ,  $M_j$ ,  $M_{11}$ , werden von A aus abgemessen, die Geraden gezogen und auf denselben die Kernpunkte angegeben. punkt x. welches der gesuchte Punkt ist.

Beispiel. Zentral-Perspektive aus geometrischem Aufriss und Seitenriss. — Gegeben sind Vorder- und Seitenansicht eines architektonischen Objekts; gesucht wird eine bestimmte Zentral-

Projektion.

Projektion. — er Grundschaittu und Karapunkte wird aus einer Verbereitungs - Figur Fig. 4 (Grundsits - Projektion) bestimmt, die Grundschaitte op, zur Gy., als Punkte dar. Das zu Sgebörige Projektions - Zestrum O fällt mit der horizontalen Projektion des Aug-gunktes zusammen, die zu S und S gebörige Zeutren O, und O, liegen im Unendlichen rechtwinktig zu den Elenen. In diesen Rückungen zieht mass von O Strahlen. Elemen. In diesen Richtungen zicht man von O Strabhen, welche die Ebeen den Kernpunkter et und o, et und o, state eine den Kernpunkter et und o, et und of e ienre vertraute wird erze nnen, aass diese Funkt die Hofszonka-Projektionen der wirkliches Funkte sind and dass letztere in einer Höhe gleich der Augenhöhe über der Grundebene liegen. Cm die Ausfährungs-Figur (Fig. 5) zu machen, deutk man die Ebenen im Quesachnitt 91, anligeschnitten und 5° und 3° in die Bildebene 5° herum geklappt. Die 3 Hauptaxen fallen in dem 

die koustruktion perspektivischer Bilder von Wereich der Aleinkinnst geeignet, von deene nur Aufriss und Profiliring gegeben sind. Es ist leicht einzusehen, dass Punkte, welche in der Nähe des Horizonts liegen, durch diese Koustruktion nicht genan be-stimmt werden können. Aus diesem Grunde schlägt Hr. Prof. Ilauck vor, durch Herunterröcken der Grundebene die auch in der bisherigen Methode der Perspektive übliche Konstruktion des perspektivischen Grundrisses damit au verbinden. (Fig. 6.) Man kann nun uicht in allen Fällen die Konstruktion auf

einem Zeichenblatt ausführen, sondern ist oft genöthigt, dieselbe jede Ansicht auf einem besonderen Blatt zu machen. Man ht für jede Ansicht das Strahlenbüschel o' bezw. o'', bezeichnet auf einen, die Stelle des Grundschnittes g, oder g, einnehmenden, Papierstreifen die entstehende Punktreihe durch zweckmäßig angeordnete Buchstaben, Zahlen u. s. w. und überträgt die Punktreibe durch Anbeften des Papierstreifens auf den in der Zentral-Projektion bezeichneten entsprechenden Grundschnitt. Durch Verbinden der auf  $g_i$  bezw.  $g_i$  erhaltenen Punktreibe mit  $o_i$  bezw.  $o_i$ werden die Zentral-Projektionen der einzelnen Punkte erhalten.

Findet bei beschränkter Zeichenfläche ein Herausfallen eines buschel og erhålt man durch Verbinden der auf g, und l, bestimmten homologen Punkte. (Fig. 7.)

Im welteren Verlauf der Mittbeilung a. a. O. wird die Zentral-Perspektive aus dem geometrischen Grundriss und Aufriss kon-struirt und gezeigt, wie die Vorbereitungs- und Ausführungsstruirt und geseigt, wie die Vorforentungs- und Austindrungs-Figuren in einen Partstellung gemacht werden können; ferner wird gegeben siud, zur Konstruktion der Zeutral-Perspektive angewandt werden können und sich hierbei das Charakterstische der neuem Methode seigt, welche die in den drei Hauptrichtungen, der Flerien, Tiefen und Höbenfrichung, laufenden Linien unmittelbar obne weitere Hülfslinien ergiebt.

Hr. Prof. Hanck macht darauf aufmerksam, dass nur der-jenige die nene Methode mit Vortbeil anwenden wird, welcher mit der alten Konstruktion vollståndig vertraut ist und dass eine Anwendung der bisherigen Hülfsmittel: Theilungs-Punkte zum Abtragen von Meafsen, Diagonalpunkte bei Gesimsen u. s. w., da, wo es dem Zeichner wünschenswerth erscheint, stattfinden können.

wo es dem Zeranter wunschenswerth druchen, saattinden Konnen. Sehr ausführlich wird im 2. Theil des Aufsatzes die ungekehrte Aufgabe: Geometrischer Aufriss oder Grundriss aus 2 Photographieu (Photogrammetrie) besprochen und werden Bemerkungen über die photogrammetrische Praxis daran geknüpft, welche geeignet erscheinen, diese auch für die Terrain-Aufaahmen

wichtigen Arbeiten weiter auszubilden.

Schliefslich sei erwähnt, dass Hr. Prof. Hauck die Fundamental-Konstruktion in einem mechanischen Apparat umgesetzt hat, d. h. in einem aus einem kinematisch verketteten Gestange mit 2 Führungsstiften und einem Zeichenstift bestehenden Mechanismus, welcher die betreffende Konstruktion in der Art ausführt, dass wenn man mit 2 Führungsstiften die zugeordneten Linien ones went man in Funrangestrea de Sugeordaecet Linea der Zegelenen Projektionen durchführt; gleichzeitig der Zeichen-stift die eutsprechenden Linien der S. (gesuchten) Projektion beschreibt. Ein ausgeführtes Modell besetht ans einer Anzahl von Linealen mit S-biltzen, welche in — in Reifsbrett einge-spielsten oder an anderen Linealen befestigten — Stielen schittenartig gleiten und deren Bewegungen durch Hebel und gleich-schenklige Schubkurbeln unter sich vermittelt werden. Durch schenkinge Schubkurbein unter sich vermitzeit werden. Durch Feststellen einzelner Theile des Apparats können sämmüliche geraden Linien in den 3 Hauptrichtungen unmittelbar gezogen werden; ebene Kurren parallel zur Grundriss- oder Aufriss-Ebene können mit einfacher Führung eines einzigen Führungsstiftes gezeichnet werden.

Aus den vorstehenden Erklarungen ist zu eiserbeit, Hauck'sche Apparat infolge seiner in einer größeren Ansahl von Fällen möglichen Auwendbarkeit den Vorzug verdient und gewisser-nen der Vorzug verdient und gewisser-Aus den vorstehenden Erklärungen ist zu ersehen, dass der zur Anwendung des Ritter'schen Apparates (vergl. No. 39 cr. dies. Bl.) eine Zerlegung in waagerechte oder senkrechte Schichten und die Eintragung der Verbindungs-Linien der einzelnen Schichten nothwendig I t, sind bei der Benutzung des von Prof, Hauck erfundenen Apparais nur 2 beliebige geometrische Projek-tionen des Objekis: 2 Ansichten oder 1 Ansicht und 1 Grundriss erforderlich und können außerdem die geraden Liuien mechanisch gezogen werden. Von einem auderen Gesichtspunkt betrachtet, ist jedoch durch die vielseitigere Benutzbarkeit des betracniet, 181 jeuora durts die Verschaft von dass bei-Letzteren auch eine größere Komplizirtheit bedingt, so dass bei-spielsweise in vielen Fallen sur Führung der beiden Fahrstifte 2 Personen erforderlich sind. Bevor eine Einführung desselben 2 Personen erforderlich sind. Bevor eine Einfährung desselben in Architekten-kreise stattfinden kann, wird die vom Erfoder beabsichtigte Vereinfachung in eine für die praktische Verwendung geeignete Form abzuwarten sein; alsdam werden die augustellenden Versuche darthun, welcher der beiden Apparate für die Anwendung am einfachsten einstattellen und zu handhaben ist.

Schreiber dieses giebt sich der Hoffnung hin, dass die vorstehenden sum Theil wordlich wieder gegebeneu Zeilen dazu beitragen werden, die Hauck'sche Methode der perspektivischen konstruktionen unter den Fachgenossen zu verbreiten, zumal dadurch große Zeitersparniss herbei geführt wird.

# Zur Lage der technischen Subaltern-Beamten bei den preußsischen Staats-Eisenbahnen.

Seit Jahren wird die Aufmerksamkeit des größeren Publikums

Seit Jahren wird die Aufmerksamkeit des größeren Poblikums durch regelmäßig wiederlebeneden Petitionen an die Vollwertretung auf die Zisenbahn-Sobaltern-Beanten gebent, die auf diese Weise met Wenn nan auch von Seiten der Statstregierung im allgemeinen im Beddrinist hierzu wiederholt anerkaant worden ist, so hat, wie bekant, eine durchgreifende Auffosserung der Beantengshalter seither doch nicht erfolgen können, weil die hierzu urforderliches Mittel noch nicht dieponielte waren. Die Höffungend, welche die Betheiligten aus diesem Zugeständniss für die Zukunft wohl mit Recht schöpfen dürfen, können indess nicht verhindern, dass diejenigen Beamtenkategorien, welche glauben am meisten benachtheiligt zu sein, bisher immer wiederkehrend Schritte unternehmen um ihre Stellung und damit ihre gesammte Existenz aus der

nehmen um ihre Stellung und damt ihre gesammte Leisenz ans uer bisberigen eigen Begrenzung so bald wir möglich empor zu heben. Zu diesen letzteren geboren speziell die tec huischen Sub-altern Bearmen, deren eine Katogorie, die Bahn meinter, sich eines Erfolges ihrer Bestrebungen bereits rühmen können. Freilich nur nm so mehr empfinden es andere und swar sunächst Freitch nur nm so mear empinuen es aniere uni swar sunacins die etatsmafaigen Eisenbahn-Zelchner, dass es ihnen trotz aller Beminungen bisher nicht gelingen konnte, eine Anerkennung ihrer Leistungen seitens der maafsgebenden Kreise zu erringen, die sie bei ihren nächsten Vorgesetzten wohl durchgebends stets gefunden haben

Die etatsm. Eisenbahn-Zeichner sind in ihrer überwiegenden Mehrzahl Techniker mit guter Vorbildung, die sich durch jahre-lange praktische Thätigkeit beim Eissenbahnban etc. bewährt haben, die jedoch um dübrahupt eine sichere Existens su erlangen, sich mit einer Zeichnerstelle begüßgen munsten, weil aufser den sich mit etter Zeitenbestelle Degrößen massten, weil anfare den Lahammister-Stellen keine mehr für sie offen waren. Hieraus er-lahammister-Stellen keine mehr für sie offen waren. Hieraus er-lahammister-Stellen keine der sie der sie der sie die eine verhättnissmäßig große Zahl tuchtiger. Techniker-wird, und dass deren faktische Beschäftigung vielfach in das Gebiet derjenigen Arbeiten hinober greift, die für technische Beaante mit akademischer Bildaug bestimmt sind. Die Vorsteher der technischen Büreaus etc.; die unmittelbaren Vorgesetzten der Eisenbahn-Zeichner haben dies dienstlich in vielen Fällen anerkannt und gewürdigt; trotzdem aber bleibt dieser Beamtenkategorie dieund gewärtigt; trötseim aber bietet dieser Beamienkategore diesebe Aschenbredeitellung unter den Technikern auch wie vor seine Verschende der der Schafflichen auch wie vor mit den Kanzlisten auf gleiche Stafe stellt, verurtbeilt sind. Eine Verbesserung ihrer Stellung bezw. hiere Anssichten far die Zukunft wurde im Jahre 1890 anscheitend dadort bewirkt, dass der Hr. Minister der öffentl. Arbeiten die Anforderungen,

welche an Zeichner und technische Eisenhahn-Sekretäre zu stellen sind, normitte und bei geringer Vermehrung der bis dahin in jedem Direktionsbezirk nur außerst wenigen Stellen letzterer Kategorie, es den tüchtigeren Zeichnern ermöglichen wollte, in die ganz wesentlich besseren Stellen der technischen Eisenbahu-Sekretare einzurücken. Es sollten die Zeichner fortan wirklich nur mit ganz einfachen Arheiten, Kopiren etc. heschäftigt werden, so dass sie ihren Titel dann auch mit Recht tragen wurden; ver antwortungsreiche Arbeiten dagegen sind nach diesem Ministerial-Erlass von den techn. Eisenbahn Sekretären oder den Anwartern auf soiche Stellen zu erledigen.

Bei der Ernennung der Anwärter fand ein Theil der Zeichner, aber obne Acuderung ihres Diensteinkommens, Berücksichtigung. aber done Achderung inres Drensteinkommens, Derucasscangung. Da jedoch die Zahl der Stellen für technische Eisenbahn-Sekretäre ehenso wie die der Anwärter auf solche wiederum nur eine sehr geringe ist und in keinem Verhaltniss zu dem jeder Eisenbahnverwaltung zugewiesenen Arbeits-Pensum steht, so konnte auch nur wenigen Zeichnern die angenehme Perspektive in die Zukunft eröffnet werden, dermaleinst zur Stellung eines techn. Eisenbahn-Sekretars zu gelangen, was überdies unter den obwaltenden Ver-hältnissen bei der geringen Zahl von Stellen meistens recht lauge dauern würde. Die übrigen Zeichner sind nach wie vor in dendauern wörde. Die übrigen Zeichuer sind nach wie vor in den-sellven drückenden Verhaltnissen verblieben, erledigen jedoch, wie früher, großentheils die Geschäfte, die für die besser besoldeten techn Eisenhahn-Sekretare vorgesehen sind.

Nimmt man an, dass von den etwa 150 etatsm. Eisenhahn-Zeichnern der preufs. Staatsbahnen nur etwa die Hälfte die Arbeit von techn. Eisenbahn-Sekretären versieht, das Durchschnittsgehalt der ersteren 1725 und das der Eisenbahn - Sekretäre 2850 .# beträgt, so wird hierdurch auf Kosten jener ersten Beamtenklasse

eine jahrliche Ersparniss von rd. 84 000 .# ermöglicht. Dass man dies in den Kreisen der Zeichner schmerzlich Dass man dies in den kreisen der Zeichner schwerzlich empfindet, ist wohl natürlich. Nicht minder heklagen sich die selben darüber, dass sie auch außerlich den anderen Beamten gegenüber zurück gesetzt werden. Während Bahnmeister, Stationsund Güterexpeditions-Assistenten, deren Gehaltssätze denjenigen der Zeichaer aunähernd gleich steheu,\* die 2 Wagenklasse beanspruchen können, ist den Zeichnern die Benutzung derselben untersagt. Wiederholte Petitionen in dieser Angelegenheit, sogar solche, die von hoch gestellten Beamten hefürwortet waren, sind erfolgios geblieben.

So kann es nicht fehlen, dass bei den Betheiligten allmählich eine Erbitterung Platz greift, die nicht vortheilbaft auf ihre Ar-beitskraft einwirkt. Zur Vermeidung dieses beizutragen, ist der Zweck vorstebender Zeilen.

Nachschrift der Redaktion. Durch Veröffentlichung dieses maafsvoll gehaltenen Schriftstücks wollen wir gern dazu mitwirken, den Wünschen der bezgl. Beamtenklasse, für deren Lage wir nicht geringere Theilnahme empfieden, als für diejenige ange vir nuca gerungere i neunanne emplieden, als für diejonige der höheren technischen Besanten Gehör zu schaffen. Dass es den Kingen derselben an Berechtigung zicht ganz fehlt, ist wehl unschwer zu resehen. Offenhar bildet es den Kern der vorhandenen Uebelstände, dass die Zahl der technischen Eisenbahren Schretztung gegenüber dem Arbeitsquantum, das ihnen obligt, m ein Mehrfaches zu klein bemessen ist. Hatte der Staat außer dieser Beamtenklasse keine weiteren technischen Hilfskräfte zur Verfügung, so wäre er einfach gezwungen, die Zahl der Eisen-balm-Sekretäre zu vermehren. Der zufällige Umstand, dass die durch die Ueberfüllung der technischen Fächer herhei geführte Nothlage eine ganze Anzahl leistungsfahiger Kräfte gezwungen hat, sich aus Existenz-Rücksichten mit der untergeordneten Stellung eines Eisenbahn-Zeichners zu begnügen, gieht ihm nun allerdings ein Mittel an die Hand, für jenen Mangel Ersatz zu schaffen, aber es ist — angesichts der Erträge, welche die Staatsschaffen, aber eis ist. — angesichis der Erfräge, weiche die Staats-Eisenbahnen einbringen — doch mehr als aweifelbalt, oh est des Staates würdig ist, june Nothlage für seine Zwecke zu verwerben. — Dass eine Verfügung, wonnch die Zeichnes streng auf die ihnen instruktionsmitzig obliegenden untergeordneten Arbeiten beschrakte werden sollen, ihren Zweck nicht erfüllen kann, so lange es an einer geoutgenden Zahl technischer Eisenbahn-Schretzter felbl., liegt wohl auf der Hand.

\* Das etatsmäßige Durchschilttsgehalt s. B. beträgt für Telegr.-Aufs. 1650 M. für Stat.-Aufs. und Assistenten 1575 M., für Zeichner 1775 M.

### Vermischtes.

Das Projekt der Errichtung eines Obelisken auf dem Potsdamer Platz zu Berlin, über dessen Stand wir zuletzt auf S. 350 Jhrg. 83 u. Bt. berichteten, droht ganzlich zu scheitern zw. an dem Widerstande des Berliner Magistrats, nicht aus eigener Initiative Veraulassung genommen haben, diesen prinzipiell ahweisenden Standpunkt zu der ganzen, von der Bevölkerung einst mit so großer Begeisterung anfgenommenen Idee schon vor 5 Jahren gelteud zu machen. Wer es noch in lebhafter Erinnerung trägt, eine wie aufserordentliche Verschönerung die Umgegend des l'otsdamer Platzes s. Z. durch die im Dezember 1878 errichtete Dekoration erhalten hatte, wird übrigens mit uns hoffen, dass in der Angelegenheit das letzte Wort noch nicht gesprochen worden ist. Gerade mit Rücksicht auf den Verkehr des Potsdamer

Platzes kann eine Insel dort niemals entbehrt werden und dass auf einer solchen der verhältnissmäßig unhedeutende Raum für das Denkmal zu gewinnen ist, steht wohl nicht in Frage. Man erinnere sich, wie es noch vor kurzem des Strafsenverkehrs wegen für namöglich gehalten wurde, Pferdebahnen in die innere Stadt emzuführen.

Luftableitungs-Einrichtungen an Schornsteinen. brachten in No. 41 Beschreibung und Abbildung einer Schieberkonstruktion, durch deren Benutzung das Eindringeu von Russ in die Wohnräume gelegentlich des Kehrens der Schornsteine verhindert werden soll. Für denselben Zweck sind von J. K. Martin in Chemnits anderweitige patentirte Vorrichtungen anmartin in Chemitts anderweitige patentire vorrichtungen an-gegeben, welche sich von den genannten dadurch unterscheiden, dass während bei jenen, einfach eine Absperrung der von den Schornsteinröhren zu den Zimmern führenden Luftwege statt findet, die Apparate von Martin der beim Kebren der Schorn

nnote, de Apparate von Martin der neim kenren der octoor-steine verfangten Luft einen Aus weg auweisen. Dieser Ausweg liegt am unteren Ende des Schornsteins und hetseht aus einem eutweder in der Mauer ausgesparten, oder vor die Mauer gelegten besonderen Rohr, das in seiner unteren Fortsetsung mit der Abtrittsgrübe beaw. mit dem Haupt-Endwässe-

# Die Grundsteinlegung zum Reichstagshause.

In tin Schauspiel von ergreifender Grofantigkeit ist in der Mittagsande des Josephanes des Josephanes des Grofantigkeits der Grofantigkeit ist der Grofantigkeit des Josephanes des Joseph dem Hauptzugange der Abgeordneten zum großen Sitzungssaale liegt. Hier war derselbe als ein frei stehender Steinkörper auf der Sohle der Baugrube aufgestellt, die für diesen Tag in ein nach der Seite des Königsplatzes geöffnetes Forum verwandelt worden war. In der Axe desselben erhob sich anf der Ostseite — etwa über dem Platze, den später das Präsidium des es im Sitzungssaale einnehmen wird - als bedentsamer Mittelpunkt der Anlage der kaiserliche Pavillon, ein in Achteckform vorspringender offener Bau mit einem Zeltdach bedeckt und mit Purpur-Stoff bekleidet. Je zwel, an ihn angeschlossene Tri-banen auf jeder Seite vollendeten die Abgrenzung des Platzes zu dem bequeme Rampen herab führten. Hohe Masten mit Wimpeln, Fahnen und Wappen rahmten ihn nach außen hin ein, wimpeis, rannen und wappen rammen inn nach aussen am ein, während sich nach Westen hin die von der hohen Siegessäule überragten Anlagen des Königsplatzes dem Blick darboten. Das Ganse eine ebenne würdige wie künstlerisch ansprechende Sesenerie für den feierlichen Akt, der sich — im wesentlichen auf der Statte der künftigen Beschlüsse des Reichstages — entwickelte.

Eine Schilderung des Vorganges selbst werden unsere Leser nicht an dieser Stelle erwarten, sondern in der politischen Presse suchen, die ja bereits das ausführliche, in Wirklichkeit genau eingebaltene Programm der Feier publisirt hat und es an ein-

gehenden Berichten über dieselbe nicht fehlen lassen wird. Wir können für unser Theil hier nur wiederholen, dass sie trots der geringen Gunst des Wetters, die ihr zu Theil wurde, doch einen wahrhaft überwältigenden Eindruck machte. Als vor dem Schluss

für welchen das Haus des Reichstags ein Denkmal sein soll: so ist es wohl selbstverständlich, dass dieses Verhältniss auch in den Formen der Grundsteinlegung selbst zum Ausdruck kam. Nicht die Architekten des Hauses boten dem Kaiser Kelle und Hammer, sondern dieses Am war den Vertretern der beiden politischen Körper-schaften übertragen, denen mit dem Kaiser die Entscheidung über schaften übertragen, dense mit dem Kaiser die Entsteheidung über Reicha-Angelogebeiten obliegt, dem Berollmachtigen Bayerns zum Bundesrabte und dem ersten Fräsiderten des Reichstages. Jeeen aber war es vorbehalten, als lettet den Hammersching auf den Deckel des Grundsteins zu than and das Werk der Grundstellengung damit zum Abechluss zu bringen. Ein herzliches Glücksaf, in das gewiss alle detucknen Architekten einstimmen werden, nunmehr dem Beginne des Baues selbst. Frauen wir mit Gedanken schoo des Tages, da einst die stolze Kuppel desselben ihre Krönung erhalten wird.

rungs - Rohre des Grundstücks in Verbindung gebracht wird, arend das obere Rohrende an das Schornsteinrohr angeschlossen ist; dieses Anschlusstück ist von besonderer Form und enthält elnen Drehschieber, ein Gitter u. s. w. Die Beseitigung der im Schornsteinrohr herab gefallenen gröberen Rufstheile ist wie ge-

wöhnlich auszuführen.

steins anstatt des langen und unbequemen Weges nach nuten, den kürzeren bequemen Weg durch die Ofen-Anschlassröbren und die oen autzerem nequemen weg uurta die Uten Anschansstoner und die Oefen selbst in die Wohntame nehmen wird, wenn nicht die Stellklappen in den Ofenröhren dies verhindern. Dazu ercheint ums der Martin'sche Apparat im Vergleich zu dem Im Eingange erwähnten anderen anch etwas zu aufrandsvoll.

Bekanntgabe der Berichte der technischen Attachés bei den Gesandtschaften in Washington und Parls. Wie das Zentr.-Bl. d. Bauverwitg. in No. 21 cr. mittheilt, ist nunmehr die früher in Aussicht gestellte Bekanntgabe der Berichte ins Werk gesetzt worden.

Die seit Beginn der Thätigkeit der gen. Beamten dem Ministerium bisher eingesendeten Berichte sind vom 3. d. M. in Zimmer 36 a im Dienstgebäude des Ministeriums d. öffentl. Ar-beiten Wilhelmstr. 80 II. znr Einsichtnahme für Jedermann geordnet ansgelegt. Eine Verabfolgung der Berichte und deren Anlagen aufserhalh jenes Zimmers findet nicht statt.

Das zit. Blatt hat ein Verzeichniss der Berichte mitgetheilt, Das sit. Blatt hat ein Verzeichniss der Berichte mitgebeilt, aus dem wir erschen, dass am Wahnligten 65, aus Faxis 76. Berichte eit gegangen ind. In den beiten Sammlungen handelt es Berichte eit gegangen ind. In den beiten Sammlungen handelt sei bau we sen sangehvere, dann folgen Brückenban han diesebhaiban, Jahres-Berichte über städisches und Distrikts-Bauwesen, Reisebreichte der Attachés sollst, Einiges um Zaugebeitigen unt versienzlichten werden. Hoffenlich ergiebt nich in Fachkreisen ein lebhafteres Interesse an der Kenntnissnahme der Berichte, sumal eine Veröff ntlichung auch nur eines kleinen Theils dersumai eine verori nutraining auch nur eines kienen i neits der-selben bei der Monopolisirung des Vesiöfentlik inngsrechts über das Material ja ausgeschlossen ist. Unter solchen Umständen ist es schon anzuerkennen, wenn das Zentr. Bl. in Anssicht stellt, dass inskünftige regelmäßige Mittbellungen über den Zuwachs der Sammlungen ergehen sollen.

#### Todtenschan.

Professor Großmann.† Die technische Hochschule zu Beilin hat durch das Dahinscheiden des Professors der Mechanik Dr. Giofimann, das am 4. d. M. frib piotitälch anch einem nur einige Tage währenden, jede ernste Besorgniss ausschließenden Unwohlein in Folge eines Hernschlage eintrat, einen sehr schweren Verlust erfahren. Bei voller Frische und Kraft ist Großmanu entrissen worden einer umfangreichen Thätigkeit, indem er außer seiner Lehrthätigkelt an der technischen Hochschule auch als Lehrer an der landwirthschaftlichen Hochschnle und als Mitglied in der Prüfungskommission für das Baufach und Maschinenbaufach wirkte und Vorsitzender der Prüfungskommission für Lehrer an Gew. rbeschulen war.

Der Betrauerte war gehoren den 11. Juli 1823; im Jahre 1848 trat er seine Lehrthätigkeit bei dem hiesigen Köllnischen Gymnasium an; im Jahre 1855 wurde er Direktor der Provinzial-Gewerbeschule in Schweidnitz und folgte 1863 einem Rufe als Lehrer der Mechanik an die frühere Gewerbe Akademie. Die Verdienste Großmann's, die er sich in seiner Stellung um die Gewerbt-Akademie, bezüglich nach ihrer Vereinigung mit der Bau-Akademie um die technische Hochschule erworben hat, sind tief greifende und erstrecken sich auf die Hebung des technischen

Studiums überhaupt.

Großmann besaß eine bewunderungswürdige Gelehrsamkeit auf dem Gebiete der Mechanik und Physik, die auf alle einzelten Theile dieser Wissenschaften mit der größten Gründlichkeit ausgedehnt war und das eigenartige Tsleut, alles ihm in der Wissen-schaft neu Entgegentretende schnell und scharf aufzufassen und mit strenger Sichtung und der erforderlichen Verailgemeinerung einzuordnen in die Stelle, welche die Einheitlichkeit der Wissen-schaft verlangt. Hierdurch sind seine Vorlesungen so bedeutungsvolle geworden, wie er auch in vielen Fällen zu wichtigen wissen-schaftlichen Arbeiten Auregung gegeben hat. Sein Andenkon wird als das eines der einflussreichsten Förderer des technischen Studiums ein danerndes sein.

Dr. Henry B. Strousberg † Nach einer Persönlichkeit, die in Rewältigung großer industrieller Unternehmungen verschie-dener Art, und in raschem Aufsteigen zu einem Gipfel der Macht von unscheinbaren Anfängen aus dem am 31. Mai zu Berlin vervou unscheindaren Anrangen aus dem am 31. Mai zu Dermin ver-storbenen Dr. Strousberg au vergleichen wäre, sieht man sich auf europaischem Boden mit seinen allseitig geregelten Zuständen vergeblich um. Nur Amerika mit seinem relativ ungesetzten noch in lebendigem Werden begriffenen Kulturleben vermag ahnliche meteorhafte Erscheinungen aufzuweisen.

Der mächtige Antheil, welcher Dr. Strousberg an der Schöpfung des in unserem Lande bestehenden Eisenbahnnetzes gebührt und seine anderweitigen zahlreichen technischen Unternehmen recht fertigen es, auch in diesem Blatte in großen Zügen ein Bild

retriger et, auch in diesem niatte in grossen Zugen ein nied dieses merk untrelligen Mannes 222 geborn, jet ostprechischer Abstammung. Seine erste eigene Thatigkeit beginnt als Kauf-mannslehrling in London, wo sich auch die spätere Fortsetzung derseiben, best-bend in journalistischer Beschäftigungsweise neben einer berafflichen Thatigkeit als Versicherungs-Agen abspielt. Mit 32 Jahren (1855) kam St. nach Berlin, um hier alsbald ein ihm völlig neues Arbeitsgebiet, den Erwerb von Konzessionen zu voing neues Arbeitagenet, den Erwere von Annesesionen zu Eiseabahn-Ahaigen und gleichseitig die Ausführung der Bahnen als General-Unternehmer zu betreten. — Ab dem professionsmäßigen Gründerthum obwiliegen. Sein erstes Unternehmen dieser Art war die Ausführung der Tilst-Inster-burger Eise-bahn, dem in rascher Folge die Berlin-Görlüter, die Rechte Oder-Ufer, die Märkisch-Posener, die Halle-Sorau-Gubener und die Hannover-Altenbekener Bahn sich auschlossen eine Eisenbahnlänge von mehr als 1000 am, die im Laufe von etwa 15 Jahren entstanden ist. Allein dies war pur der kleinere Theil der praktischen Eisenbahn-Thätigkeit Strousbergs, da gleichzeitig damit von ihm im Auslande die ungarische Nordostbahn und die t von ihm im Auslande die ungarische No offinition of the managed one ungarance Nortoncomm une use Remainischen Babenen, susammen er va 2000 to Lingue aumanched, erbaut wurden. Doch noch wiel mehr als selbst das wusste der Verstand des Mannes zu umfansen und zu dirigiene. Er war gleichseitig Besitzer der Egestorff'schen Maschinenfahrik in Lin-den bei Hannore, eines großen Hittenwerks bie Neusarda z. R., shalicher Werke in Westfalen, die jetzt den Grundstock der "Leiter und der Bernen der Be Dortmunder Union bilden, mehrer industriellen Anlagen in Bohmen und Schöpfer des Berliner Viehhofes. Und alle diese Werke und Schöpfer des Beruner Viennotes. Und alle uses werze sied nach und nach unter Strousbergs Diraktion theils baulich er-weitert, allesammt aber in regelmäßigem Betrich erhalten worden his in dem einen Falle früher, im anderen später finanzielle Schwierigkeiten sich aufhäumten oder ein Bestuwechsel eintrat.

Der Schwerpunkt von Strousberg's Thätigkeit liegt für uns seinen Eisenbahnbauten. Aufgaben auf diesem Gehiete, die der Staat wohl uoch lange hatte links liegen lassen, wurden durch die kühne Initiative des Mannes rasch — und dauk der Mitwirkung hervor ragender fachlicher Kräfte, welche Strousberg an sich zu fesseln wusste, oft auch originell und mit verhältniss mäßig geringen Mitteln — zur Durchführung gebracht. Wie mancher Ort in Preußen würde heute noch ohne Eisenbahn sein, wie manche Million Zuwachs am National-Wohlstand hente noch unbehoben liegen, hatte nicht Strousbergs kühne Hand ein- und

der staatlichen Fürsorge vorgegriffen!

Und wenn man vom sittlichen Standpunkte aus bedauern wird, Lod wenn man vom sittlichen Standpunkte aus bedauern wird, dass manches abbeit, so wie es gescheben und nicht anderet sich som eine Standpunkte und der sich bei gesche der sich bei gesche der sich bei gesche der sich sond der sich bei der eine Freichbaren Höhe gebracht worde und rasch zurück gefällen ist, als gein Stern sich soukte, so wird man doch auch nicht die Um-ständer betreiben dürfen, unter denen diese Edwirkelnung des ständer betreiben dürfen, unter denen diese Edwirkelnung des stände übersehen dürfen, unter denen diese Entwickelung des Gründerthums überhaupt möglich geworden ist. Die jeder eigenen Initiative haare Leitung des preußischen Handels - Ministeriums, initiative naare Leitung des prenissenen rianceis-ninisteriums, das "claiser faire, claises aller", an dem dieser Theil der öffentlichen Gewalt sich weiter gangelte, in jener Zeit, wo Strousbergs hatkräftige Hand Werke schaffte, vor deren ernster Erwägung nur der Staat zauderad Halt machte: sie ist es mit gewesen, die

nar der Staat Rausernu nat macutet mei met est han gewesen, we binn den Weg geebuch hat! echnikern speziell sind durch Strousherg hisher unbekannte Bahnen erschlossen worden. Er hat Hunderte von ihnen aus der beschräckten Art und Weise hnreaukratisch geordneter Thätigkeit heraus geführt und ihnen Gelegenheit gegeben, in selbständiger Weise ihr Wissen und Können su entwickeln, ihnen Posten in der Heimath sowohl als in der Ferne eröffnet, mit denen goldener Lohn nicht nur, sondern auch Gewinn an fachlicher und menschlicher Tüchtigkeit ihnen winkte. Dass nicht Alle den von ihnen gehegten Erwartungen entsprochen haben, dass mehre als Schiffbrüchige sum heimisch Heerde zurück gekehrt sind, wer vermöchte daraus einen Vor-wurf gegen Strousberg persönlich oder auch nur gegen sein System herzuleiten? In diesem, wie bei Strousberg selbst hatte moralische und fachliche Untüchtigkeit an sich keinen größeren Raum, als sie auch unter anderen Verhältnissen sich wahren weifs.

#### Personal - Nachrichten.

Proußes. Eraant: a) zu Reg.-Baumeistern: die Reg.Bür. Ludwig Jellin ghaus aus Elberfeld, Heiurich Denk haus
aus Mülbeim a. R., har! Sonatus aus Teutenethat! (Mannisfelder Seehreis) und Hans Wegele aus Jena. — b) zu Reg.Bauführern: die Kand. d. Baukunst Max Traatmann aus
Halle a.S., Kar! Teichen aus Stralsund, Morits Streckfulf aus
Prowiatek bei Jablenowo, Paul Engelm aus aus Durenberg a.S.,
Robert Huber aus Wiesbaden, Judien Haase ans Elte, Bernhard Wibellit aus Gonow (Meckelbeg), Strellit, u. Max Grube
aus Lichekt. — c) zu Reg. Masch-Bauführern: die Kand. d.
aus Außen. Lankun aus Kilb Schnert aus Greno (Beie Heriohu u. Ang. Laskus aus Köln.

Gestorben: Kreis-Bauinsp. Brth. Böttcher in Köln.

Inhaltt Berliner Neubausen: 23. Der Erweiterungs-Ban der Börse, merkenwerther Strettlicht, betreffend die Anslegung eines Baukontrakts, lothongs-Verfahren mit fiktiere Lothen, — Amerikanister betwahteler: L der Preileits-Götin am Ringang des Hafens von New-York, — Mittl na Verteilner: Skobischer Ingesteur: and Architekten Verein — - Mitthellnegen Eisenbahnbaunde zu Berlin. — Vermischtes: Zur beseren Befestigung von Fach-werkawänden. — Zum Ernatz der Berobrung von Decken. — Elektrische Beisenb-tung der Adelberger Greite. — Elektrische Beisenbaug in München. — Zünfül-rischen. — Şenes in der Herliner Bannanstellung. — Perconal-Nachrichten. — Konkurranzen. — Briof- und Fragekasten.

# Berliner Neubauten.

# 23. Der Erweiterungs-Bau der Börse.

Architekt Fr. Hitzig.



m 3. Juni d. J. ist der in den Jahren 1880-84 zur Ausführung gebrachte umfangreiche Erweiterungshan der Berliner Börse der Benutzung übergeben worden; durch denselben hat das Gebäude die iu den beigefügten Holzschnitten zur Darstellung gehrachte Grundriss-Gestaltung erhalten.

Die Berliner Börse ist bekanntlich in den Jahren 1859 his 64 nach Entwürfen Hitzigs zur Ausführung gehracht und

ursprünglichen Gestalt zwei Börsensale der Fondsand der Produkteu-Börse (in deu Grundrissen die beiden als Fondsbörse bezeichueten Sale), welche von einem gemeinsamen Vestibul an der Burgstraße zugänglich sind, nebst der Sommerbörse und dem an der neuen Friedrich - Strafse belegenen Verwal-

tungstrakt. \* Schon nach 15 Jahren batten sich die Bedärfnisse so erheblich gesteigert, dass eine bedeutende Erweiternng des prepranglichen Gebäudes nothwendig wurde. welche vor allem anf die Hinzufügung eines nenen Borsensaales, sowie cines großeren Kandigungssaales und nmfangreicher Räume für den Telegraphenyerkehr, sowie for einige Verwaltungs - Bedürfuisse Bedacht nehmen musste.

Eine Vergrößerung des Grundstücks wurde bewirkt durch Hinznnahme der an der Südseite der Börse

helegenenHeiligengeist - Gasse . (zwischen Burgstr. and Heiligengeist-

str.) sowie durch Ankauf mehrer benachbarten Grundstücke. Wenngleich durch Anlage einer neuen Strafse von 19 m Breite zwischen Burgstr. und Heiligengeiststr. an der Südseite des erweiterten Börsen-Grundstücks, der Erweiterungshau 3 Straßenfronten erhielt, so boten sich doch mannichfaltige Schwierigkeiten für die Gestaltung des Anbaues durch die Grundstücksform und in der Lösung der äußeren Façadengestaltung, da der prsprungliche in seinem Facaden-System ziemlich streng abgeschlossene Bau eine vollkommen organisch sich anschliefsende Erweiterung nicht leicht ermöglichte. Es ist daher nach beiden Richtungen, sowohl in Bezog auf Grundriss-Gestaltung

• Vergi. die Publikationen in der "Zeitschr. f. Hanwesen" and "Berlin und seine Ran

als äußere Architektur nicht möglich gewesen, den hinzu gefügten Bautheilen den Charakter eines nachträglichen Anbaues zn nehmen.

Am leichtesten und vollkommensten hat sich die Erweiterung der Börsensäle bewirken lassen, da es möglich war, einen neuen Saal in den Raumverhältnissen und der Architektur der beiden vorhandenen Säle hinzn zu fügen. Nach dieser Erweiterung haben die 3 zusammen hängenden Säle eine Gesammtlänge

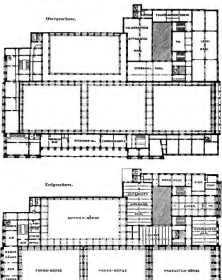
von 101,0 m and eine Fläche von

2687 am. Der neue Saal. für die Produkteuhörse hestimmt. hat Fenster unter und über den Galerien an der aufseren kurzen Seite: ein für den Erweiterungsbau wesentliches Monteut. da der Getreidehandel das Hanptgeschäft der Produktenbörse bildet. und die Beurtheilnug der Proben. bei welchen die feine Unterscheidung der Farben-Nuancen eine Rolle spielt, eine sehr gute Beleuchtung durch niedriges Seitenlicht nothig macht. (Das hohe Seiteulicht der alten Säle hatte nicht ganz genügt.) Für den Zugang zur Produktenborse ist ein nenes geräumiges Vestibal mit Garderobe an der Südseite des Erweiterungsbanes angelegt. Zwischen diesem und der Produktenborse, aber für die Börsenbesucher nnr von dem Saale aus zngänglich,

liegt der neue Kündigungssaal von 1814m Grundfläche. Hier finden an einem Parkett der Makler, welches den mitt-

leren Raum des Saales einnimmt, periodisch nach Signalisirung durch Glockenschlag die Abschlüsse der inzwischen an der Produktenbörse verabredeten Geschäfte statt. Diese Abschlüsse werden schriftlich an dem Parkett vollzogen und den Maklern übergeben. Der oft starke Andrang zu dem Kandigungssaale, in welchem Alle, die inzwischen Geschäfte verabredeten, nach dem Signal zum Abschluss eintreten, macht eine reichliche räumliche Bemessung und eine jeden Durchgangsverkehr ausschliefsende Lage desselben nothwendig.

Unter den im Neubau befindlichen Räumen ist ferner noch hervor zu hehen: das Parteienzimmer, in welchem die Entscheidung von Differenzen durch Sachverständige stattfindet. Da es sich auch hier wieder - bei der Vergleichung von



Proben — um eine scharfe Beurtheilung von Farben handelt — ist eine guto Beleuchtung wesentliches Erforderniss. Neben demselben liegt das Kommissionszimmer, in welchem Juristische Streitfragen durch eine während der Börsenzict sitzeude Kommission von Schledsmannern behandelt werden.

Umfangreiche Ramme musste der Erweiterungsban für den Telegraphen-Dienst vorsehen. Wahrend die Berliner Borse im Jahre 1864 ihren Telegraphen-Verkehr mit 4 Beamten eröffnete, ist jetzt für einem mit 104 Beamten und 50 Apparaten arbeitenden Verkehr Ramm geschaffen. Hierzu dienen 2 (über einander geiegene) Sale von je 280 vm., der untere als Depeschen-Aufgabe im Erdigeschoss, der obere mit jenem durch eine in der Mitte des Saales belegene (in der Zeichnung nicht einhaltene) Treppe verbunden, als Apparaten-Saal.

Die bier aufgegebesen Depeschen sind ausschließlich Börsen-Depeschen, welche den Vorzug sofortiger Beforderung haben, deren Taxen daher höher normirt sind. Für die bequeme Aufgabe minder wichtiger Depeschen mit gewöhnlicher Taxe ist im Gebände ein vom Vestühlt und von der Strafse aus zugängliches Telegraphen-Bürean zum allgemeinen Verkehr, sowie ein Rohrpost-Amt unterpekracht.

Par die Einrichtung von Telephon-Kammern ist das Soneternia nuter dem nördlichen alten Blorson-Saal beutzt, welches durch eine neu angelegte Treppe zwischen den beiden Selen zugänglich gemacht ist. Diese Anordnung war für den Verkehr am bequematen und zulässig, da irgend welche Beziehungen zusiehen der Einrichtungen des Telephon-Verkehrs und des sonstigen Depeschen-Dienstes nicht bestehen. Vorhauden sied ein Vorramm, am welchen das mit Schuller versehene Zimmer des die Umschaltung besorgenden Beannten stößt und 20 Telephon-Kammer zu Seiten eines bereiten Ganges. Die Moglichkeit der Vergrößerung der Anlage auf 100 Zellen ist vorgesehen. Die größte Sorgfalt ist nameatlich auf gegenseitige Schall-Isolirung der einzelnen Kammern gelegt, da weit mehr noch als Störung von außen (für die eine starkto Dampfung aller Gerhanche genügt) die Moglichkeit der Beborchung des Gesprächs in der Nachbarzelle auszuschließen ist. Zwischen dem Depeschensaal und den Borscusällen ist.

in dem Neubau ein geräumiges Büffet angelegt.

In dem oberen Geschoss des Nenbaues ist dann noch ein Lesesal von 204 en eingerichtet, welcher zur Anktellung einer Bibliothek und zum Auslegen vou Zeitungen dient; eine sehr wichtige Einrichtung, mangels deren bisber die Geschäftstelnet auf die Cafe's zur Einsichtanhun der Zeitungen angewiesen waren. Der weiterhin im Obergeschoss befindliche Versamfungssand dient nach Bedärfniss Sitzungen der Verwaltungskörper industrieller Gesellschaften und Abnülchen Zwecken.—

In der außeren Architektur schließt sich der Erweiterungsban an das vorbandene Gebade als ein etwas niedrigerer Anban in analoger Formengebang an; nar in der Hauptaxe der Südfront tritt der nene Saal iu der Höhen-

entwicklung des Hanptgebandes heraus.

Der südöstliche Gebäudetheil au der Heiligengeist-Straße mit dem 2. Vestibul löst sich ziemlich selbständig als ein 3 geschossiger Bau, im Charakter eines Verwaltungs-Gebändes gehalten, von dem übrigen Baukörper ab. Die Ansführung des Erweiterungsbanes erfolgte unter

Die Ansführung des Erweiterungsbanes erfolgte unter spezieller Leitung des Baumeisters Stock nach Entwürfen und nater der Oberleitung von Ilitzig. Nach des letzteren Tode war die Oberleitung dem Oher-Hofbanrath Persius übertragen.

# Ein bemerkenswerther Streitfall, betreffend die Auslegung eines Baukontrakts.\*

Die Untersuchungs Kommission, welche seitens der Stadtverordneten-Versammlung der Stadt Magdeburg eingesetzt war, um die Erinnerungen, welche gegen die Abrechnungen der Magde-burger Wassenwerks-Bauten erhoben waren, zu prüfen, hatte dem K. Aichamte 14 Bohrkerne ans der Sohle eines Ablagerungs-Bassins und eine Mauermasse von 527 500 cm, welche durch Abbruch des aufgehenden Mauerwerks einer Treunungswand zwischen 2 Ablagerungs-Passins gewonen war, zu dem Zwecke der ge-naueren Ermittelnug der Stein- und Mörtelmassen übergeben. Die Masse der Bohrkerne ist bei einer Länge derselben von 103 en and einem Durchmesser von 4 cm 17502,4 cm. Wie sebon ficher erwähnt, sind diese Bohrkerne nicht als ein zusammen hängender, ganzer Zylinder gefördert, sondern als einzelne Steinstücke mit einzelnen, ganz unbedeutenden Zylindern aus erhärterter Mörtelmasse, die gleichfalls lose zwischen den Steinzylindern lagen. Ein Zusammenhang zwischen Stein (Rogenstein von Bernburg) und Mörtel wurde nirgeuds beobachtet. Das vom Aichamte mit großer Genauigkeit fest gestellte Volumen der Stein kerne ergab eine Masse von 8440 ern und hieruach beträgt die Mörtelmasse in den 14 Bohrkernen 9152.4 cem und das Volumen-Verbaltniss von Stein zu Mörtel ergiebt sich mit 48 % zu 52 %, also noch etwas ungünstiger, als dies früher ans den blof en Längenverhältnissen der Bohrkern-Theile gefolgert worden war. Die in gleicher Weise untersuchte Aufbruchmasse ergab 195 300 ccm Stein und 832 500 ccm Mortel, d. h. eiu Verhältniss von 37 % Steiumasse zu 63 % Mortelmasse. Dieses so außerordentlich ungünstige Resultat mag seinen Grund darin haben, dass ein Theil des Mörtels der letzten Stofs- und Lagerfugen vielleicht noch als zu dem stehen gebliebenen Mauerwerk gehörig hatte gerechnet werden müssen und es mag, dies berücksichtigt, hier angenommen werden, dass das Mauerwerk höchstens 50 % Steinmasse enthält. Bei den mehrfachen Besuchen der Wasserwerke während

Ansfohrung der Böhrungen wirde dies aufserordenliche Underscheit in den Wanden der Ablagerungs Bassins sowohl, als auch der Filderbeiten wahrgenomen. In den Filderbeiten hate der Magistrat versucht, über das Ihrchströnen des Wassers dafürch Berr zu werden, dass die Fuges mit Werg verstopft warden. Se wurden deshalb spezielle Dichtigkeits-Proben für die Filderbeiten angeordnet,

Vorhanden sind 8 neben einauder liegende Filterbetten mit einer Wasserliache von je 1265 sw. Die Proben surden in der Weise ausgeführt, dass immer 3 Filterbetten entleert und dann das mittlere gepräft wurde. Durch diese Anordungs wurde erreicht, dass dass Wasser in das zu profeude Filter uur durch die 75 m stark in Zementmörste gemanerte Solle eintreten konnte.

Das Resultat der Versuche war, dass bei einer Druckhöhe von durchschnittlich 2,50 m innerhalb 10 Stunden eindraugen: 24,396 cbm in Filter No. 1, 168,204 cbm in Filter No. 4,

6,420 " " " 2, 5,992 " " 5, 5,992 " 5, 5,992 " 6.
11,235 " " 3, 24,824 " 6.
Zusammen 241,071 com Wasser ionerhalb 10 Stunden.
Weun berücksichtigt wird, dass das Wasser aus den beiden

sweitbenachbarter Filterbetten bis zu dem zu prüteuden Filterbett auf etwa d'e Liange die bedentende Reibung in dem statik komprimitten Boden unter den gemanerten Sohlen zu überwindeu hatte, so kann angenommen werden, dass der Auslinss (Wasserhatte, so kann angenommen werden, dass der Auslinss (Wasserhatte, so kann angenommen werden, dass der Auslinss (Wasserhatte, so kann an der Filter aussihirat, pro "" S 17g., so ergiebt dies einen jahr und statik aus zu den Filtern aussihirat, pro "" S 17g., so ergiebt dies einen jahr die konstatire Undietheit als ein zuläsiger Massin incht überschreitend bezeichnet worden, und totudem unmittelbar neben den Filterbetten in der Sohle des angebohren Ablagerungsbassin bei höheren Wasserdruck ein absolut wasserdichten Mauerwerk hattschilch hergestellt worden ist, sit vielfach von Mauerwerk hattschilch hergestellt worden ist, sit vielfach von wasserdichten Mauerwerks sei eine Ummoglichkeit. Wäre dem so, dann ware es eine lobneted Arbeit für diepeiligen Techniker, welche mit derartigen Aussishrangen betraut werden, ihre ganze Anfinerksamkeit auf die Herstellung eines wasserdichten Mauerkanden konnenheiten ist nicht geeignet, die Techniker, welche mit derartigen Aussishrangen betraut werden, ihre ganze dannerwerk seie eine Wissenschaft erscheinen zu lassen.

Das bei der Kommission eingetroffene germ-inschaftliche-Gutachten der Ilra. Sachverständigen Dr. löbre eth. 3, Schwaltou. v. Tiedermann war nicht so durchschlagred ausgefallen, dass die Majorität der Kommission sich darantibu zu einem bestimmen Schrime bätte entschließen können. Nie unterbreitete Jeshalb das ganze Material und auch das erwähnte Sachverständigen-Gutachten noch einmal einem Rechtschmidjern, dabei um Beautwortung der Frageliteten, den nummehr die Studigereside Magebeiten, Austrich haben zu gehen? Die Antwort auf diese Frage ist eine so bedettungsvolle und von so weit gehendem loteresse, dass ie wohl reetdem bier absen im Wortlant wieder gegeben zu werden. Rechtskundiger, H. Justierat M. Wilke in Berlin lässt sich vernehenen wie folgt:

"Die obige Frage beantwortet ich dahin : dass ich den Anspruch der Sindigemeide Magdeburg geson die Magdeburger Bau- und Kreditbank auf Rücksahlung von 105,001. Æ nebst 5% Zinsen von Tage der Ruckforderung ab für begründet halte, dass aber der Erfolg solcher Processe, welche, wie der vorliegende wesentlicht von Erlangung zuwerlansiger Gunkelten Bauversändiger serstlichten Bauversändiger serstlichten Bauversändiger frage, uicht vorher zu bestimmen ist. Gründer: Nach den Susimissions-Anstalage v. 9. Marz 1976 und nach den Massenberechnungen, war bei dem Vertragsabschluss von beiden Theilen angenommen worden, dass bei den Ablagerungs-Bassins zu 19 101,25 ct= Manstwerk, 25 833 ct= Bruchsteine und bei den Filterbetten zu 964,25 m. Marz werden 12 94,000 m. Marz werden 12 94,000 m. Marz werden 13,000 m. Marz werden 13,000 m. Marz werden 14,000 m. Marz werden 15,000 m. Marz w

<sup>\*</sup> Vergl, die Mittheilungen in No. 94, Jhrg. 1883 und in No. 9 cr.

1 cbm Mauerwerk) 39 404 cbm Bruchsteine als erforderlich angesebeu waren.

Dieses Quantum Bruchsteine ist bei weitem nicht verwendet, sondern nicht mehr als 29,160 cbm, wie meines Erachtens durch die Bohrversuche und den Bericht des K. Aichmeisters A. Fehler

v. 12 Februar 1884 bestätigt wird. Nach den Gutachten der Bauverständigen muzs in einem gut ausgeführten Manerwerk in 1 chm Manerwerk eine Steinmasse von 70 bis 75% vorhanden sein. Zu einem ordungsmäßigen Mauerwerk von I com genügen aber, — so weit sind Alle einig — 1,30 com aufgestapelte Steine. Folglich müssen bei Verwendung von 1,30 chm angelieferter Bruchsteine zu 1 chm Manerwerk mindestens 0,70 cbm Steinmasse im Manerwerk vorgefunden werden. und es folgt darans weiter, dass wenn weniger Stelumasse im Mauerwerk enthalten ist, anch das angelieferte Bruchstein-Quanium verhältnissmäfsig geringer gewesen sein muss. Lassen 70% im Mauerwerk vorgefundene Steinmasse schliefsen auf Verwending von höchstens 1,30 chm Bruchsteinen, so kann bei konstatirter Menge Steinmasse von 48% nach dem gleichen Verhältniss nur ein Quantum von höchstens 0,90 com Bruchsteinen pro 1 chm Mauerwerk verwendet sein. Das wurde ergeben für die wirklich hergestellten 30 311 chm Mauerwerk 27 279,90 chm Bruchsteine, also noch etwas weniger als die 29 160 com, welche die Magdehurger Baubank selber zugiebt, nur verwendet zu haben. Dieses eigene Zugeständniss der Baubank vervollständigt den Beweis, den die sur Ermittlung der wirklich verwendeteu Steinmasse probeweise vorgenommenen Bohrungen nach dem Gutachten der Bauverständigen Dr. Hobrecht, v. Tiedemann und Schwatlo für sich allein zu erbringen nicht geeignet sein sollen. Denn es muss m. E. sur richterlichen Ueberzeugung, dass nicht mehr als 29160cb Bruchsteine wirklich verwendet sind, hinreichen, wenn einmal seitens der Baubank zugestanden ist, kein größeres Quantum von ihrem Lieferanten erhalten, auch demselben nicht mehr bezahlt zu haben, und gleichzeitig andererseits bei allen Bohrversuchen eine damit überein stimmeude Steinverweudnug konstatirt ist.
Die Möglichkeit, dass durch scharfes Aufsetzen der Bruch-

steine die ganee Differenz zwischen 39 404,50 °m nad 29 160 °m sich erklären lassen könne, wird überhauptet jühe Behauptet jühe Bubank selber kann m. E. hirerseits gar nicht einwenden, dass ist der Studt mehr Steine geliefert, als sie ihren Lieferanten besahlt hat, da sie diesem gegenüber sich dagegen verwahrt, mehr erhalten, als besahlt im haben, nich da die Baubank nicht berechtigt ist, 1 °m Bruchsteine der Stadt gegenüber auders, als ihren Lieferanten gegenüber zu messen. Der Aunahme, dass ein größerers Steinquantum verwendet sei, sieht außerden das Ergebeits, der Bohrerseuche entgegeen.

Nach § 5 der dem Vertrage an Grunde gelegten allgemeinen Bedingungen behielt sich der Magistrat das Recht vor, die kon-traktlichen Leistungen bis zum 5. Theil derselben zu vermehren oder zu vermindern. Daraus ist zu erkennen, dass eine Mehr- oder Minderleistung, welche den 5. Theil der kontraktlichen Leistungen übersteigt, unter allen Umstånden als erheblich im Sinne der Kontrabenten gelten muss. Wenn statt der kontraktlich verauschlagten 19 910,28 cbm und 94 64,29 cbm zusammen 29 374,57 cbm Mauerwerk schliefslich 30 311 clm Manerwerk erforderlich wurden, so war das eine kontraktlich zulässige Mehrforderung. Wenn aber zur Ausführung desselben statt der anschlagmäßigen 89 404 cbm Bruchsteine nnr 29 160 chm znr Verwendung gelaugten, so war das eine mehr als den 5. Theil, ja mehr als den 4. Theil übersteigende Minderleistung, also unter allen Umständen eine von den Kontrahenteu selber für wesentlich angesehene Abweichung vom Vertrage. Dassellie wird man auerkennen müssen, wenn man jenen § 5 der allge-meinen Vertrags-Bedingungen auf den vorliegenden Fall nicht auwendbar hâlt, sondern sich ganz nabhängig davon die Frage vorlegt, ob gegenüber dem Auschlage, wouach für einen Rau 39 404 chm Bruchsteine erforderlich sein sollten, die Thatsache, 23 413. <sup>com</sup> Bruchsteine erforderlich sein sollten, die Thatsache, dass nur 29 160 <sup>com</sup> verwendet sind, als unwesentlich oder wesen-lich ins Gewicht fallt. Die Größe der Differens schliefst eben die Annahme aus, dass die Kontrabenten derartige mit mehr als 100 000 At ins Gewicht fallende Abweichungen sollten für gleichgültig erachtet baben.

La bleibt hieranch Thansache, dass die Bau- und Kredithani, welche mit der Studtgemeinde Magedburg nanshm, dass an den von ihr amszuithrenden Banten 1,30 cm Bruchsteine zu je 1 cm Manerwerk zu verwenden seien, nur etwas liber 0,90 cm verwadt und das nicht verwandte Quantum Bruchsteine dennoch besahlt erhalten hat. Diese Zahlong ist urrhbunich erfolgt, indem der Magistrat aus der Ausührung des Mauerwerks die Verwendung des anschlagsmähigen Schumsterläß als geschehen annehmen den in meinem enten Gittachten etwickelten Grunden keinen Anspruch, die Sauttgemeinde ist daher berechtigt, mit der contiche indebit die für 10 244 cm nicht geleierte Bruchsteine besahlten 1050 0.4 zurück in fordern.

Die Einvendungen der Beklagten werden überein stimmend mit dem Resultate der Gutachten des Hrn. Prof. Dr. Laband und des Hrn. Reg. u. Baurath v. Tiedenann voraussichtlich dahin geben, dass der Vertrag unbedingt, ohne Rücksicht and den wirklichen Steinverbranch, die Fiktion ansaprechen sollte, es seien zu jedem des Mauerwerk 1,800-8 Bruchneine rewundet.

Dem entgegen kann ich mich nur auf die in meinem früheren Gntachten versuchte Begründung der entgegen gesetzten Ansicht beziehen. Hr. Schwatlo deutet in seinem Gutachten mit Recht an, dass nach jener Theorie die Busbank das paase Muerverch hitte von Zement berstellen, und sich all Zemest benahlen lassen, trotzelens aber noch eismal das ganze Steinquantum gleichfallt blatte besahl verlangen können, ohne einen einigene Stein zu verwenden! Hr. v Tiedemann will allerdings so weit nicht geben, er halt einen Anspruch gregen die Bau- und Kredithank weitigstens in dem Falle für begründet, wenn die Verwendung eines geringeren, als dies verannehäugen Steinquant in Folge vertragswirtiger Banausführung eingefrenen Steinquant in Folge vertragswirtiger Banausführung eingefrenen Steinquant in Folge vertragswirtiger Banausführung eingefrenen sein und will nur eines solche im vorliegender Falle nicht für unschewiesen ansehen, während das Gegentheil anzuschnen abeitig.

M. E. lässt sich in der That nicht heterteien, dass eine den

M. E. lässt sich in der That nicht bestreiten, dass eine den Regeln der Bankunst für ordnungsmäßige Herstellung von Bruchsteinmauerwerk widersprechende Ersparniss von Steinen und Mehrverwendung von Zement statzefeunden hat, das statt der Oblichen 1.241—1.39 cha Steine nur etwa 0.390 chan verwenden, und im Mainermerk statt 7.575 knam 48 Steine nur etwa 0.400 chan verwenden, und im Mainer-

werk stat 70 - 75 % kaum 48 % Steinmanse vorgefunden sind.
Aber man muss drauft gefasts sein, dass ebenso wie in dem gemeinschaftlichen Gutachten der Hrn. Hohrecht, v. Tiedemann und Schwatel geschieht, diese Verschuldung auch von dem Bauverständigen, den schließlich das Prozessgericht auswählt, nicht schäfer beurtheilt wird.

Wenn Hr. Professor Laband nicht einmal in solchem Falle, wo die Bauhait in kontraktiviriger Weise durch übermäßigen Mörbleverbrauch sich auf Kosten der Stadt eine Ersparniss an Bruchtsteine werschafft hat, deum Ausprech auf Wiederenstatung der zu viel bezahlten Steine golten lassen will, wull ja die gesammte Ausführung des Banse der maßigehende Leitung und Kontrolle eines stadtischen Banbeamten unterstellt war, aus der ohne Erinareung erfolgten Abanhme des Banses aber ein Einverständniss der Bauleitung mit der Art und Weise der Bansanfährung zu einstehnen sei, ob kann ich auch diese mit dem Schlinsstat des § 18 der allgem. Bedingungen, "ebenno wenig darf er (der Unternehmer einwenden, dass der Fehler bei der Abnahme sichtbar gewesen sei in Widerspruch stehende Argumentston indelt als richtig anerkennen.

Der ausführende Rauusternehmer ist selbstätndig verantwortlich für kontraktmäßige Ausführung des Baues; für Zunidehaudlungen muss er einstehen, einerlei ob solche von den kontrollierenden Beumten hätten gesehen werden können oder nicht; überseben die Beamten seine Febler, so machen sie sich mit verantwortlich, Berfeien aber allet der Unternehmer von solner trakt anordinen, kann der Unternehmer sich auf solche Anordnungen bertiffe zur Arbendung seiner eigenen Vertretung.

nungen berufen zur Aberedung seiner eigenen Vertretung.
Anf die Frage, obe die Bauausführung ur verchewaderisch
mit Mortel umgegangen ist, bin ich nicht eingegangen, weil sie
nur von nebenschieber Bedeutung ist, anknich als Beweismoment dafür, dass wirklich nicht mehr Steinmarerial als durchschulttich est, im Maserweit vorhanden sind, und als Beweis
noment dafür, dass wirklich nicht mehr Steinmarerial als durchschulttich est, im Maserweit vorhanden sind, und als Beweis
noment dafür, dass wirklich nicht mehr sie Steinfagen übermäßigen Morteverbrauch eine Schädigung der Studtgemeinte
nach doppelter Richtung herbei geführt hat. Zur Unterstützung
der Kläge um Richgewahr der au Unrecht bezählen, nicht verwendeten Steine, wird daher die Feststellung des übernafzigen
Morteverbrauch sattlich sein; um Begrändung eines selbstatisch
nach zur der der der der der der der der der
Anspriche auf Schadeuseratz wegen begangener Fehler beim
Bau, verjahren anch A. L.-R. Th. I. Tit. II, § 968 in drei
Jahren, nach § 18 der alligem. Bedingungen des vorliegeoden
Vertrags in 5 Jahren seit der Abanhen, und beide Fristen sind
abgelaufen. Der Ansprach auf Rücksahlung der zuwie besahlten
Steine wird aber von dieser Verlährung auch betroffen; denn er
seine wird aber von dieser Verlährung auch betroffen; denn et
beim Bau, sondern auf Irrihun, besiehungsweise Tauschung des

Die Wirkung dieses Gutachtens war eine so gewaltige, daas die Kommlssion beschloss, der Stadtverordoeten-Versammlung die Klage auf Rockaahlung von 105 001.46 für nicht gelieferte, aber besahlte 10244 cm Bruchatelne zu empfehlen. In der Starong der Stadtverordoeten-Versammlung vom 17. v.M. sit dann beschlossen worden über folgende 6 Punkte gegen die Haubank klagbar zu werden:

 Wegen Auszahlung zu viel berechneten Filtermaterials auf 5 562,39 M

2) Für den Transport des ausgeschachteten Bodens zur Ueberfullung der Filterbetten, welchen die Baubank auf Grund des für die Erdarbeiten vereinbarten Einheitspreises mit bewirken musste – auf 10 333,87 .

8) Auf Rückzahlung von 1 421,08 .//, welche für Sandsieben gezahlt worden sind, während in dem Preise für die Maurerarbeiten das Sandsieben mit einbegriffen war.

4) Für nicht ausgeführte Fugarbeiten, die kontraktlich hatten geleistet werden müssen, auf 6 495,80 .46
5) Auf Rückzahlung einer nicht berechtigten Zulage von
4 .46 für Mehrarbeit bei Ausführung eines Lichtschachtes, zusammen 8 393,60 .46 Anf Rückzahlung von 105 °C68 M für nicht gelieferte, aber hegahlte 10 244 chm Bruchsteine.

Das gesammte Klageobjekt beträgt somit 134 879,53 .#, das sind genau 10 % des Betrags der ganzen Entreprise. Der Prozess wird voraussichtlich nicht in knrzer Zeit abgethan sein. Verschiedenbeit aber der Ansichten in technischen Kreisen über die Berechtigung der von der Stadt an die Baubank gestellten Forderungen muss den Verhandlungen und dem Ausgauge desselben mit Spannung entgegen gesehen werden.

# Schachtlothungs-Verfahren mit fixirten Lothen.

Von Prof. Dr. M. Schmidt in Freiberg.

Bei der Ausführung von Anschluss- und Orientirungs-Messungen durch saigere Schächte, ingleichen bei Richtungs-Angaben für Stollen durch sagere Schaene, ingreichen wei incatungs-Angaien ist somes mit Lichtloth- und Gegenorthetrieb, ist es stets als ein großer Uebelstand empfunden worden, dass die frei in den Schacht gebangten Lothe nicht leicht zur Rube kommen, sondern, zumeist in Folge der geringsten außern Anstöße, wie durch dem Wetterzug oder durch auftreffende Wassertropfen in Schwlugungen gerathen. Auch durch Einhängen der Lothkörper in Wasser und abnliche Bernhigungsmittel lassen diese sich nur schwer so weit dämpfen, dass die anzuschliefsenden Längen- und Winkelmessungen mit dem erforderlichen Sicherheitsgrad erfolgen können.

Es dürfte deshalh ein Verfahren von Werth sein, durch das es, man darf wohl sagen, nater allen Umstånden gelingen muss, die in den Schacht gehängten Lothe in beliebig großer Tenfe in genau vertikaler Stellung dauernd fest zu halten.

Ich habe im Jahrhuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen pro 1882 in einer Abaa diung über das Pro-Nonigrich Nachsen pro 1852 in iner Adua diung uner das 176-blem der Schachlichung nund seine Lödung mit sehwingseden Lothen die im Bergbau üblichen Lothungs-Meihoden kurz he-spiechen und gezeigt, dass sich durch Beobachten der Loth-schwingungen an einer hister dem Lothdraht fest aufgestellen Skala die Richtung nach der vertikalen Gleichgewichninge des Lothes bis auf Bruchtheile einer Bogen-Minute genau angeben lasst. Führt man solche Schwingungs-Beobachtungen für zwei sich kreuzende Visirrichtungen aus, so ist die Ruhelage des Lothes im Raum durch den Schnittpunkt zweier Richtungen fest bestimmt. Um aher die Anschlussmessung bequem und sicher ausführen an können, handelt es sich noch darum, das Loth in dieser Stellung Letzieres gelingt mit Hilfe eines einfachen Zentrir-Apparates.

welchem die zu den Schwingungs · Beobachtungen dienenden Millimeter - Skalen und Fig. 1. eine Vorzichtung sum Einstellen und Festhal-

ten des Lothdrahtes angebracht sind. Der von mir benutzte Zentrir-Apparat hat folgende einfache Form. Er besteht (Fig. 1 n. 2) aus einem in der Mitte durchlochten gusseiser-nen Teller T mit 4 diametral stehenden Zentrirschrauben S, dnrch welche ein prismatisch geformtes Mittelstück M gefasst wird and in swei zu einander rechtwinkligen Richtungen ver-Fig. 2 schoben werden kann. Ueber den Zentrirschrauben werden auf den Tellerrand zwei 100 mm lange Skalen D aufgesteckt, die sich (in jede beliebige Richtung) einen vertikalen Zapfen drehen lassen. Das abnehmbare Mitteistück M lst längs seiner Achse durchbohrt and oben mit einem Schraubengewinde versehen, in welches eine, über den Lothdraht au schiebende Konfschraube



T ohne das Mittelstürk M mit Holzschrauben auf den über die Schachtbrü-stung gelegten Pfosten derart befestigt, dass der gehörig belastete Lothdraht innerhalb der Mittelöffnung des Tellers vollkommen frei schwingt und die Zentrirschrauben S nach zwei Richtungen weisen,

schrauben 8 Bach swei richtungen weisen,

i welchen der zur Auschlussmessung
dienende Theodolit I<sup>2</sup>, nud Irgend ein
kleines Ableseferarohr F mit kurzer Sehweite fest aufgestellt werden. Sind sodann die Skalen aufgestecht,

gut beleuchtet nnd so gedreht, dass man ihre Theilung in den Beobschtungs Fernrohren zugleich mit den Lothdrähten L. scharf sieht, so lassen sich nnumehr durch einen und denselben Beobachter die Schwingungs-Elongatiouen der Lothe in beiden Visir-richtungen an den betr. Skaien ablesen und notiren.

Hierauf wird das unter dem Zentrirapparat befindliche Lothgewicht abgehängt, der Lothdraht, über welchen man vor Beginn der Messung schon die Kopfschraube K geschoben hat, durch die Rohrung des Zentrirstückes M geführt and wieder mit dem Lothgewicht helastet, während das Zentrirstück M zwischen die Zentrirschrauben S auf den Teller gesetzt und durch die Kopfschraube A mit dem Lothdraht verbunden wird. Der Beobachter hat schliefslich von den beiden Fernrohren in R und F aus dem Lothdraht in die aus den Skalen-Ablesungen ermittelte Stellung einzuweisen, wobei das Einstellen des Drahtes mittels der Zentrirschrauben von einem Gehilfen zu besorgen ist. Durch dieses höchst einfache Verfahren gelingt es in wenigen Minuten den Lothdrahi fache Verfahren geingt es in wenigen Minoten den Lothdraht bis auf Bruchtheile eines Millimeters genau zu zentriren und hleibend zu fixiren. Sind in einen Schacht zwei Lothe gehängt worden (Fig. 3), so lässt sich unter Auwendung des beschriebenen Verfahreas in die Richtung der beiden Lothpunkte leicht auch ein 3. und 4. Punkt genau einrichten, so dass die früher durch die eigentlichen Lothpunkte L., L. hegrenzte Messungs-Basis nnnmehr erweitert werden kann, soweit es der freie Raum im Schacht gestattet. Bei der Anschlussmessung wird dann mit Vortheil das Problem der 3 Punkte angewendet, namentlich wenn, wie es häufig vorkommt, der Theodolit-Standort P, in dem zum langen Schachtstofs rechtwinklig abgehenden Querschlag gewählt werden muss.

Um das Einrichten eines weiteren Punktes L3 in die Lothungsebene vorzunehmen, muss man einen dritten Zentriapparat an der betr. Stelle befestigen, in dessen Kopfschraube eine Nadel vertikal eingesteckt ist. Um diese Nadel und die beiden, bereits fixirten Lothdrähte wird ein feiner, versilberter Knpferdraht oder ein weißer Faden so geschlungen und durch Anziehen der Schrauben des Zentrirapparates ausgespannt, dass zwei genau parallele Fadenlinien entstehen, zwischen denen die Lothdrahte und die Nadel eingeschlossen liegen.

So lange nun der neu einzurichtende Punkt oder die ihn

So lange nun der neu emzarrantense zuma vorr wer um markirende Nadel nicht geam in einer Richtung mit den beiden Lotnen  $L_i$ ,  $L_j$  liegt, werden auch die beiden Fadenlinien nicht parallel sein, sondern nach dem mitteren Lothe  $L_i$ , hin divergiven; es ist dann die Lage der Nadel durch den Zentrirapparat  $L_j$  estille Na lange zu madera, his beide Fäden das mittlere Loth  $L_j$  abs beiderseits berühren nnd eine vollkommen parallele Lage erreichen. Das Einrichten der Nadel kann der größeren Sicherheit wegen

ebenso wie bei den Lothen leicht mehrfach wiederholt werden. Glaubt man bei den einzelnen Einstellungen merkliche Verschiedenheiten wahrzunehmen, so kann man diese an einer hinter der Nadel aufgesteckteu Skala genau beobachten, und nach dem Mittelwerth der Skalen-Ahiesungen den definitiven Standort der Nadel bestimmen, so dass dadurch auch für das Einschalten weiterer Punkte in die Richtung der Lothebene ein sehr hober Genauigkeitsgrad sicher erreicht wird.

Wenn in der beschriebenen Weise drei Punkte in der Richtung der Lothebene fest markirt sind, so bietet die Anschluss-messung und Orientirungs-Uebertragung auf eine feste Linie B. P. in der Nabe des Schachtes keine weiteren Schwierigkeiten. Mit dem in P, aufgestellt-n Theodollten werden die Winkel u, v, w sorgfaltig gemessen und aus diesen und den über Tage ermittelten Strichen der Lothebene der Richtungswinkel der Linie P, P, In bekannter Weise berechnet. Zweckmäßig ist es, den Theodolit-Standort nahe an dem mittleren Lothpunkt L, zu wählen, dagegen die feste Linie  $P_1$ ,  $P_2$ , so lang als möglich en nehmen; kleine Zentrirungs-Fehler des Theodoliten in  $P_1$  bleiben dann ohne wesent-

ichen Einfluss.

Werden aufser den Winkeln auch noch die Größen der Abstande  $P_LL_1$ ,  $P_LL_2$ ,  $P_LL_3$ , genan gemessen, so erlangt man dadurch eine gnie Kontrolle für die Winkelmessung und Rech akauren eine gate kontrolle iur die Wunkelmessang und Riech-nung; diese drichtet Messung der genanten Abstande ist jedoch nebensächlich aussachen. Da übrigens der Maafestah an die sikrien Lothpunkte unmittelbar angehalten werden kann, so lässt sikrien und die Längenmessung mit sehr großer Sicherheit bewerk-stelligen. Es ist nomit durch Fixiren der Lothe für die Anschluss-stelligen. Es its nomit durch Fixiren der Lothe für die Anschlussund Orientirungs-Messungen in saigeren Schächten ohne Zweifel ein höherer Sicherheitsgrad an gewinnen, als bei dem älteren Schachtlothungs-Verfahren mit frei hängenden Lothen.

Sollte von dem hier mitgetheilten Lothungsverfahren in der Praxis mit gutem Erfolg Gebrauch gemacht werden, so sind gelegentliche Mittheilungen darüber dem Verfasser stets erwünscht und wilikommen.

## Amerikanische Denkmäler.

I. Die Statue der Freiheits-Göttin am Eingang des Hafens von New-York. Mitgethellt von Ches. Saco, C. E., Buffalo U. S.

Nachdem man sich nach langem Ueberlegen endlich dahin geeinigt hat, die von Frankreich den Vereinigten Staatrn geschenkte Bartholdische Kolossal-Statue der Freiheits-Göttin inmitten des alten Forts "Wood" auf Bedloes Island, am Eingang des Hafens von New York, aufzustellen, ist man bedacht gewesen, die hierfür nöthigen Pläne auszuarbeiten. Bekanntlich liefern die Franzosen de Figur, whread die Amerikaner Usterbau und Fundament herzurichten haben. Es hat mehr als 3 Jahre Zeit erforder, ehe man sich hissichtlich der betreffendes Kusstraktionen entschieden hat; denn outer den vorliegenden Verhältnissen sind jene noch auszuführenden Arbeiten keineswegt leichte und einen noch auszuführenden Arbeiten keineswegt leichte und ein

fache, vielmehr ist damit eine große Verantwortlichkeit verbunden. Die Figur selbst, welche eine Höhe von 46,08 m (151,14') und ein Gewicht von 200 000 kg hat, mass namlich um an ihrem Standort zu einer ihrer Bedentung einigermaalsen entsprechenden Geltung zu elangen, noch einen Unterbau von sehr ausehnlicher Höhe erhalten und auf demselben gegen die hier berrschenden Stürme, die zuweilen bis zu 27 m Geschwindigkeit erlangen, sicher verankert werden

Die Plane für die Fundirung des Denkmals sind vom General Chas. P. Stone, Chief Eng. der Bau-kommission, ausgearbeitet, während der Architekt Richard M. Hunt den Aufban entworfen hat.

Der Baugrund ist Klay, grober Kies und Findlinge; Felsen wurde erst 10,66 m unter Fundamentsohle gefunden. Die Fundamente bis zur Terrasse hinauf bestehen aus Konkret und zwar messen die-selben in der Sohle 27,43 = (90') im \_\_, am Fuß des Unterbaues 19,82 = (65') im \_\_ bei 16,10 = Höhe. Die Mischung des Konkrets bis zum natür-HORE. Die Discung des Ronkreis uis zum saunt lichen Terrain besteht aus 3 Th. Norton Rosendale Zement, 2 Th. scharfen Sand, 3 Th. Steinstücken und 4 Th. Steinsching (2 "Ring). Der darüber liegende Theil des Fundaments, vom Grund bis zur Terrasse besteht aus 1 Theil Portland Zement, 1 Theil Norton Rosendale Zement, 5 Th. Sand und Th. Steinschlag (1" Ring). Das Konkret, dessen Mischung vorher den sorgialtigsten Proben unter worfen worden ist, wird in Schichten von 15 cm Stärke eingelegt und gestampft. Rings um den gleichfalls Schacht des Sockels ist ein Gewölbe von Konkret - angelegt, welches mit 4 Eingangen versehen, gleichzeitig das Auflager für die 4 Treppen und für die späteren Aupflanzungen abgiebt, welche den Fuß des Denkmais schmücken sollen.

Der Schaft des Unterbaues, welcher bei einer Grundfläche von 19,90 m (62') bezw. 12,19 m (40') im [] 34,77 m hoch und mit Galerien und Loggien versehen ist, enthält einen quadratischen Inneuraum von 7,32 Seite. Welches Material für diesen Unter-

man

20sen für Sein Frojekt uerarig au gestungen, alsbald ein Komlie zusammen trat, nm die Aus-führung dieses Planes zu sichern und das Werk demnächst dem amerikanischen Volke zum Ge-- 98 77 schenk zu weihen. Das zuerst angefertigte Modell war 2,11 " hoch, und fand so allgemeinen Beifall, dass es empfehlenswerth erschien, ein weiteres größeres Modell, in 4 facher Vergrößerung anzu-fertigen, um den Effekt zu studiren! Auch dieses gefiel. Das nächste, S. Modell wurde schon in Abtheilungen zerlegt und gegossen und nach diesem endlich wurde durch weitere Vergrößerung die Figur selbst hergestellt. Bei dieser Methode wurde zunächst ein Holzgerüst der Form entsprechend hergestellt, dasselbe mit Latten belegt nud mit einem Gipsüberzug versehen, in welchen die vollständige Form einer jeden Ahtheilung der Figur ausgear-heitet wurde. Nach diesem Modell wurde alsdann eine aus Holz susammen gefügte vertiefte Form bergestellt, um in dieser das zur Herstellung der bergestellt, um in dieser das um nierstelling oer Figur erforderliche 25.0° salzek Kupferblech ge-trieben. Kleinere Theile, au dezen Kupfer nicht und mit dem Kupferblech verzebeitet. Die Plane für die innere Veraukerung und Versteffung der Figur, wom nicht wesiger als 24 000 ¼ Schmiede-cisen Verwendung fanden, rühren von dem Ingesieur Läsel her. Die Figur, die zum Versand fertig ist, 152,78 Desteht aus 300 Stücken; der Kopf, in welchem 40 Personen zu gleicher Zeit Platz finden, erregte be-kanntlich auf der Pariser Ausstellung von 1878 die Bewunderung der Besucher. 38,60 Die Haupt-Abmessungen der Figur betragen: Vom Fuss der Figur bis Spitze Flamme . vom Fuss der Figur bis Diadem

Zum Schluss gebe ich einige Notizen über die Figur selhst. M. Bartholdt, der Schöpfer dieses his jetzt größten Standbildes der Welt ist zu Colmar im Elassa geboven, studirte nuter Ary Scheffer und stellte im Alter von 22 Jahren die Statue des Generals Rapp in seiner Vaterstadt ber. Nachdem er in den

Reihen der französischen Armee den deutsch-französischen Krieg mit durchgemacht hatte, schuf der Künstler seinen berühmten Löwen von Belfort. Im Jahre 1874 fasste er den Plan, eine als

Leuchte anfigefasste Kolossal Statue der Freiheit-Göttin, oder wie der Amerikaner stolz sag: "Statue of Liberty, Enlightening the World" herzustellen und er verstand es, die Sympathic der Franzosen für sein Projekt derartig zu gewinnen, dass



keiten haben, aber auch hierfür wird der in solchen Dingen anfeerordentlich praktische Amerikaner die hilligsten Wege und Mittel finden. Ich behalte mir hierüber weitere Mittheilungen vor.



weitere Reschreibung des Denkmals übertlüssig machen; auch will ich mich nicht vermessen, irgeed welche Kritik in Bezug auf die archi-tektonische Aufffassung der Anlage aussnüben. —

## Mittheilungen aus Vereinen.

(87)

pt 0.7

Sächsischer Ingenieur- und Architekten-Verein. Sitzung der Ill. Abtheilung für Architektur und Hochban (Zimmerkunst etc.); 20 Mitglieder, 1 Gast. Vorsitzender: Hr. Prof. Weifsbach Hr. Prof. Weifsbach hielt einen Vortrag über:

die Grottentempel der Inder

und begann hierbei mit einer kurzen Uebersicht der einschlagenden Litteratur. Die indischen Bauformen, ursprünglich dem Holzbau entnommen, wurden später für Steinkonstruktion umgemodelt; unter den verschiedenen Ausgestaltungen dieser Formen sei diejenige die Instruktivste und wichtigste, welche dem Innern der Felsen entrungen worden ist.

Die arischen Ahnen der jetzigen Inder sind etwa 2000 v. Chr. ins Land eingewandert, dessen Urbevölkerung sie verängten. Die reiche berrliche Natur, die hoch entwickelten Formen der Thier- und Pilanzenwelt, aus welch letzterer charak-

teristisch der indische Feigenbaum und das Bambusrohr bervor ragen, das Klima mit seiner Begünstigung einer dem Traum ähnlichen Gestaltung des Phantasielebens, Alles in seiner Gesammtheit üht seinen bestimmenden Einfluss auf die Gestaltung des Gesellschaftslebens und der Technik aus. In spezieller Verfolgung dieses Einflusses trifft man auf die muthmaafsliche Gestaltung des frühesten Lebens, Schaffens und Wirkens, auf die frühesten Wohnplätze, Burgen etc. mit ihrem erhöhten Unterbau, der Vorkragung der Obergeschosse, den vor diesen berum laufenden Galerien, der dadurch hedingten Verschiehung von Dächern über ualeries, der ussuiren neungten verschiening von Inkabern under und hinter einander, den geschweiften Spitzbögen, weiche durch Kopfbander gebildet werden, den Kuppeln Abnichebe Zeitdakebern auf quadratischen Raumen und wird geführt auf die Abnlichkeit mit altasyrischen Rauten, die Verwendung von Stuckführerag, die glänsende Vergoldung, die früheste Ansbildung der Kleinkunst n. s. w.

85,50 ,

34,00 ,

2,45

1,44 ,

4,40 ,

Weite des

Die Aufstel-

Schwierig-

Die Hauptformen des Gotteshauses haben sich bei allmählicher Estwickeinug der aufang kleinen Räum in Feleschöhlen beraus gehildet, in welchen zu Anfang die buddhistischen Driester hier gemeinschauftieren Zusammecktonfer zu gestigter Erbaumng und Erimerung an den Gott Buddha in der Regenzeit absubalten pflegten. Es wurden geschildert die Vihara's (Kiboter), sowie die eigentlichen Tempelanlagen (Caixya) und die beinabe baziliken-Abhalted disponitere Sankturarie (Vimans) mit ihren Reliquien-Tabernakeln (Dagon, korrumpirt Pagoden) und hingewiesen auf die Einheltung dieser Klöster und Tempel in Freibauten und Felsbauten, welche wiederum in hölse Grottenbauten und auch auferlich bearbeitete, zerfallen.

Die frühesten unter den ersten waren die unter König Asoka um 250 v. Chr. als Graber berühmter Männer errichteten Stunah's oder Tope's, jene ummantelten kuppelförmig gerundeten Erdhügel, von einem durch Ehrenpforten zugänglichen Gehege oder vou einem einfachen oder mehrfachen Ring von Kegeln umzogen. Die architektonische Gestaltung dieser Bauten, wie der Lats oder Gesetzes-Säulen, der Pottale, wie der Säulen, hat eine gewisse innere Verwandtschaft mit der Gestaltung der europäisch-mittelalterlichen Stile, zeigt aber in ihrer Detailbildung, besonders in der Ausbildung der Säulenformen genau einerseits die Grundentwickelung aus dem als Stütze stehen gebliebenen Felsblocke, wie bei den protodorischen Säulen Aegyptens, andererseits die Uebertragung der Holzkonstruktions-Formen auf den Grottenban und Steinbau, welche allmählich sich einen zur Herausbildung einer völlig logisch in Fuß, Schaft und Kapitell gegliederten Säule, deren Gebälk als ein in Stein übersetztes Holzgebälke erscheint, wie die tonnengewölbähnliche Decke als steinerne Nachbildung einer Bohlenkonstruktion, oder die fische Kassettendecke als steinerne Nachbildung eines Balkenplandes erscheint. Gleiches zeigt sich bei jenen Gebegen, Ebrenpferren, bei den leichten die Stupah's umgebenden Säulenhallen etc., wie denn auch ein Zimmermann, Feldmesser, Tischler und Architekt als die vier Söhne des Vismacarma, des Götterarchitekten im Mythus bezeichnet werden. - Die eigentlich ornamentale Ansschmückung zeigt deutlich, wie das Volk, umgeben von so reicher paradiesischer Natur, dereu leicht vergängliche, oft wechselude Schöuheit im Stein der Ewigkeit zn erhalten suchte, wie es die nnerschöpflichen Schätze der Natur mit reger Phantasie erfasste und in überschwänglicher Auffassung nicht nachabmte, sondern selbstständig in immer neuer Gruppirung ueu bildete, so dass die Schöpfungen den, der sehen will, in schönster Harmonie und vollster Pracht aus den Ruinen nen anseben.

Situug der IV. Abtheilung für Berg, und Hattenwesen, technische Chemie etc., 33 Mitglieder, 4 Gaste. Vorsitzender: Hr. Bergrath Win kler. Hr. Oberbergrath Förster behandelle unter Vorführung vieler einschlägiger, nach seinen Angaben koustruiter oder verwenderte Versuchsapprate das Thema:

Zukunftsgedanken über Bergwerks-Technik, bei dessen Einleitung als weseulichette Momente zum Streben auch hilligeren Froluktionsbosten im allgemeinen und im besonderen beim Berghau die nachfolgenden wei aufgeführt wurden: Abgaben, die fricher von den Gemeinden etc. geleitet wurden und die Nothwendigkeit einer großeren Sicherstellung aller beim Betrieb beschäuften Arbeiter.

Nach beiden Richtungen wird Abhilfe in einem mehr und mebr auszuhildenden Ersatz der menschlichen Arbeitskraft durch Maschinen und Einführung anderer Vorrichtungen gesucht, die eine genauere und sicherere Betriebskontrole gestatten, als solche auch bei einem guten und sorgsamen Aufsichtspersonal möglich ist. Anlaugend die Verbesserungen im Betriebe und den Ersatz menschlicher Arbeitskraft, so wurde Bezug genommen auf die nach dieser Richtung hin bei dem Königl. Steinkohlenwerk in Zauckeroda im Gange befindlichen Versuche. Sprengungen mit Knallgas ergaben bi her noch nicht die erwauschte Explosionskraft. Ein gûnstiges Prognostikon wurde bei Anwendung dynamo-elektrischer Maschineu zur Kraftübertragung erlangt, bei denen eisktrischer Maschineu zur Krafübertragung erfangt, bei denen kompendiose Ennichtung, geringes Gewicht und lechte Aufstell-barkeit einen Vorung vor anderen komplizitraren, wiel Runm Bohr- und Schrimmzwecke gewähren. Vermittels zweier dy-namo-elektrischer Maschinen, die eine über Tage mit einer 5 pferdigen Dampfmaschine in Verbindung stehend, die andere vor Urt, und diese Schlangenbohrers, der durch eine Schlantz-welle mit der Schundkramschine bewegt und von einem Afbeiter mitels Handhabe geführt wurde, war man im Stande, in Koble 1 m tiefe Löcher in 7, Min. zu bohren. — Au Stelle der bei zunehmender Tenfe der Schächte erschwerten Seilförderung wurde hiermit die pneumatische Förderung konkur-renzfähig erachtet, während bei Streckenförderung und Bewältigung kleinerer Massen auf Ersatz der Menschenkraft durch kleinere Motoren mit hoch konzentrirten Kräften (stark gespannten Federn, flüssiger Kohlensaure) aufmerksam gemacht wurde. wurde die magnetische Aufbereitung gefunden, sowie die Versuche mit spezifisch schweren Flüssigkeiten, solche Materialien zu trennen, deren Theile im spezif. Gewicht wenig von einander zu treanen, deres i neue im spezit. Gewicht weng vol einander abweichen. — Die Errichtung großer Zentralstatio en behufe Nutabarmachung großer von den Industrieorten entfernt liegender Waasertrichter oder billiger nicht transportfabiger Kohlen durch Transmission mittels dynamo elektrischer Ströme wurde für mögSignal- und Meldewenen zu erreichen ist.

Nach einer boch interessanten Schilderung eines nach vorstehenden Prinzipien eingerichteten Grabenbetriebes, bei dem also
on den Fortschritten der Wissenschaft in rationellster Weise
Gebrauch gemacht wird, und einer kurzen Disknassion, bei welcher
der mangendet Erfolte beim Sprengen mit Knallgas der Anwendung
zu kleinen Mengen dieses (sagemisches zugeschrieben wird, folgt
einer Licher in c. 25 Sek, pelboht werden, wobei eine nach des
Hrs. Referenten Augabe vom Hrn. Bohr-lagenieur Brand konstruirte
Bohrmaschies zur Verwedung zelangte.

Zur Gesammt-Sitzung waren 52 Mitglieder unter Vorsitz von Hrn. Gewerbertah Siehdrat erschienen. Lediglich geschäftliche Angelegenbeiten lagen vor. Man beschloss hierbei, auguaten des Besuches der diesjährigen Verhands-Generativersammlung in Stuttgart die nächste Sommer-Versammlung der Vereina ausfählen zu lassen. Es konnte mitgebeilt werden, dass Sammlungen für das Denkmal Gottfreid Sempers unter den Migliedern, sowie offentliche Sammlungen an den Zweigerverina-Utten

Illud gestuliete. "" and Tage mach der Genannstätung, am 28. April, noch in Die am Tage mach einem Teilsehane bestuchtet an aachbet die Breche dener Manstellen Zeitrafahrit, die Buutdruck-Bilderfahrik von Brecher und den neuen Italiaal im Konigi. Scholose und beschlosen, die 110, Hauptersammlung durch einem gemeinschaftlichen Austlieg mit Damen under Lesebwitz (Victoriaahde)e und eine gesellige Zusammenkunft auf dem Belvedere der Brühl'schen Terrasse.

Berichtigung. In No. 44 über den Bericht der 110. Hauptversammlung, ist S. 264, Sp. r. Zl. 20 von oben statt "Nauk" "Mank" zu lesen.

Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin. Sitzung sm 13. Mai 1884. Der Vorsitzende Ilr. Geh. Ober Regier.-Rath Streckert spricht über:

einbeitliche Zeitrechnung. Mit der Entwickelung des Eisenhahnweseus trat, wie in anderen Ländern, auch in Dentschland das Bestreben hervor, für bestimmte Einrichtungen im Verkebrwesen usch einer einheitlichen Zeit, Normalzeit, zu rechnen. Anfangs rechneten die Verwaltungen der einzelnen Bahnlinien nach verschiedenen Zeiten und zwar meistens nach der mittleren Ortszeit der größten Stadt des betr. Bahnbezirks oder der Hauptstadt des betr. Staates. Noch im Jahre 1873 kamen bei Aufstellung der Fahrplane auf den Eisenbahnen Deutschlands neben einander die Berliner, Münchener, Dresdener, Stuttgarter, Karlsruber, Frankfurter, Kölner, Lübecker, Königsberger, Giesseuer, Oldenburger, Elmsborner als Normal-zeiten für die betr. Eisenbahn-Gebiete und aufserdem die verschiedenen Ortszeiten zur Anwendung. Zur Beseitigung von Missverständnissen, welche die Sicherheit des Eisenbahn Betriebes gefährden können, hewirkte das Reichs-Eisenbahn-Amt i. J. 1874 eine Einigung der Eisenbahn-Verwaltungen Deutschlands dahin, dass den graphischen, für den Gebrauch der Eisenbahn-Beamten bestimmten Fahrplanen die mittlere Ortszeit Berlins als Normalzeit zu Grunde gelegt wurde. Diese Zeit ist seitdem bei einer größeren Zahl — fast durchweg bei allen norddeutschen — Babu-verwaltungen maaßgehend für den Verkehr zwischen den Bürcaus des inneren Betriebsdieustes, also namentlich für deu Stationsdienst, den gesammten Fahrdienst und den Deperchenverkehr, dienst, den gesammen Fabrueinst und den Fepetcheuverkent, während in allen Zeitangaben für das Publikum, also für deu änfaeren Betrichsdienst, die mittlere Ortszeit der betr. Station beibehalten worden ist. Auf den süddentschen Bahnen und der Altona-Kieler Eisenbahn ist die Berliner Zeit nur für die graphischen Fahrpläne in Anwendung, für die Regelung des inneren Betriebsdienstes gelten dagegen entsprechende, besondere Normalisernesagenaues geuen augegen einsprecenen, essondere Norma-zeiten, und zwar die Munchener, bezw. Stuttgarter, Karlsruber, Frankfurter, Giefsener, Ludwigshafeuer, Oldenburger, Elmsborner und die Ortszeit. Auf einigen dieser Bahneu, nud zwar den Würtembergischen und den Badischen, ist die betr. Normalzeit, die Stuttgarter bezw. Karlaruher Zeit, nicht nur zur Regelung des inneren Betriebsdieustes, sondern auch für den äußeren kehrsdienst angewendet.

her grofste Theil der Eisenbahn-Verwaltungen Deutschlands halt im im lateresse der Sicherheit des Betreibes für dringend winschenswerth, dass das Nebeneinanderbestehen verschiedener Zeitrechunges-Mehoden beseitigt und eine Normakzeit in Deutschland für den inneren Betriebelienst und für den Perkehr mit dem Publikum eingeführt werde. Die Frage ist zur Zeit noch nicht gelöst, Obgleich diese Künrichtung im enigen anderen

Landern bereits ohne Schwierigkeiten Eingang gefunden hat. In England und Schottland gilt die mittlere Ortszeit von Greenwich als Normalzeit für das Verkehrwesen und das ganze bürgerliche Leben, in Irland eine von dieser Zeit um 25 Minuten abweichende Leben, in Irland eine von dieser Zeit um 25 Minuten abweichende Normalaeit. Die größte Differenz zwischen der Normalzeit und Ortzeit beträgt in England nach Westen 22½, nach Osten Stimuten. In Frankreich ist die Parieez Ceit die Normalzeit inr das ganze Verkehrweien, für das sousige bürgerliche Leben gilt die Ortzeit die Profiter Unternach 27 Minuten 18 Sek. besteht der Seit der Profite Unternachte 27 Minuten 18 Sek. besteht der Seit der Profiter betreiche Zeit der Seit der Profiter der Seit der Profiter und Seit der Seit der Profiter der Seit der Profiter und Seit bürgerliche Leben die Ortszeit; die größten Zeitdifferenzen be-tragen in Oestereich 14 bezw. 22, in Ungarn 19 bezw. 26 Miu, In Italien ist für das Festland die mittlere Zeit von Rom als Normalzeit für Eisenbahnen, Post und Telegraphie, in einigen Städten der Sädbahn und der oberitalienischen Bahnen auch für das bürgerliche Leben eingeführt; die größte Zeitdifferenz beträgt 24 bezw. 22 Minuten. In Belgien und den Niederlanden gilt die Brüsseler bezw. Amsterdamer Zeit als Normalzeit für das ge-lang für den aufseren Verkehrsdienst statt der eingeführten No: malzeit die Ortszeit angewendet ; diese Maafsregel musste aber auf Drüngen des Publikums als unzweckmäßig wieder abgeschafft werden. Die amerikanische Regierung hat für den Oktober d. J. einen Weltkongress nach Washington berufen behufs Feststellnug einen Wettkongress men wasnington betruen behats resistening eines gemeinssmen Normal-Meridians und einer gemeinsamen Normalzeit. Die amerikanischen, inzwischen von den meisten Eisenbahnen der Vereinigt. Staaten und Kaupadas bereits für den Eisenbahn-Verkehr eingeführten Vorschlage sind im allgemeinen folgende: Von dem in 360 Längengrade getheilten Erdumfang sollen 24 als Normal-Meridiane derartig ausgewählt werden, dass sie um 15 Grad, also je eine Stunde Zeitdifferenz von einander entfernt sind; als Anfangsmeridian (Nullmeridian) wird der 180. Grad, also I2 Stnrden von dem Meridian von Greenwich entfernte Meridian angenommen; der durch diesen Anfangs-Meridian bestimmte Tag und die Tagesstunde soll als Weltzeit eingeführt werden; die Tagesstunden derjenigen Orte, welche nicht nnter einem der 24 Normal-Meridiane liegen, werden nach dem betr. nachst liegenden Normal-Meridian geregelt.

Die Einführung eines gemeinsamen Anfangs-Meridians und einer internationalen Zeit für den inneren Dienst der Eisenbahnen, Telegraphen und Posten ist auch Gegenstand der Berathung auf der 1882 in Rom stattgefundenen 7. Generalkonferenz der internationalen Gradmossungs-Kommission gewesen. Aus den daselbst gefassten Resolutionen ist folgendes hervor zu heben: Der erste Meridian soll der von Greenwich sein und die Längen von diesem aus von Westen nach Osten gezählt werden (nach den ameriaus von westen nach Osteu gezant werden (nach den ameri-kanischen Vorschlägen soll die Zahlung der Langen von Osten nach Westeu erfolgen); der Mittag von Greenwich gilt als Aus-gangspunkt der Universalzeit und des Universaldatums; diese Universalzeit soll für wissenschaftliche Zwecke und für den inn eren Dienst der Verkehrsaustalten dienen, neben welcher die einzelnen oder die national unifizirten Ortszeiten im hürgerlichen Leben auch ferner Anwendung finden sollen.

Die Annahme der Berliner Zeit - welche gegenwärtig bei den norddeutschen Bahnen für den inneren Betriebsdienst bereits eingeführt ist — für sämmtliche deutsche Eisenbahnen würde einen den amerikanischen Vorschlägen nahe kommenden Zustand für den amerikanischen Vorschlägen under kommenden Zustand für Deutschland herbeit fihren; wollte mas sich enger an diese Vorschläge anschießen, also einen Meridian für Deutschland wählen, welcher von dem Greenwicher genau mu 60 Min. abweicht, so wirde man einen von Berlin etwa 7-8 Minuten weiter Gutlich liegenden Meridian, etwa den durch Stargard in Pommera gehenden, wahlen köunen. Die kufsersten westlichen und östlichen Punkte Deutschlands, welche jetzt eine Zeitdifferenz von 30 bezw. 37 Min. gegen die Berliner Zeit haben, würden dann von dem neuen Meridian um 38 bezw. 29 Min. ahweichen. Derselbe Meridian wurde auch für (lesterreich, den größten Theil Ungarns, die Schweiz, Italien, Griechenland, Norwegen und Schweden der Normal-Meridian sein können.

In Betreff der Uebertragung der für den inneren Dienst der Verkehrs-Anstalten einzuführenden Normalzeiten auf das gesammte bürgerliche Leben, welche durch die amerikanischen Vorschläge begünstigt, durch die Beschlüsse des romischen Kongresses aber ausgeschlossen wird, sind die Ansichten noch vielfach getheilt. Die zu gunsten der Uebertragung sprechenden Gründe sind viclfach in Aufsätzen erörtert worden und werden hoffentlich nach und nach auch die Gegner überzeugen, dass diese Maafsregel nicht nur für das Verkehrsleben nothwendig, sondern auch für das hürgerliche obne Nachtheil ist. Die von gegnerischer Seite bisher vorgebrachten Gründe erscheinen nicht genügend; dieselben beziehen sich hauptsächlich darauf, dass die für viele Bewohner, mamentich die fladdichen, undergeme Verschebung des bürger-liches Mittags geges die wahre Mittagszeit dadurch noch un-angeseitung fühlbar sein werde, dass die Jetzige mittlere Orts-zeit schon gegen die wahre Mittagszeit etwas verscheben sei, Diese lestere Verschiebung erneten sich ba zu 10 Minuen, sich findet aber in der aufsersten Ausdehnung in einer Jahreszeit (November und Februar) statt, in welcher es ohnehin in Folge leicht eintretender Witterungs-Verhältnisse zuweilen numöglich ist, eine bestimmte Tageszeit zu erkennen.

In der an diesen Vortrag sich knüpfenden Diskussion sprach sich Hr. Geh. Regier. Rath Grapow gegen die allgemeine Einführung einer Normalzeit aus, während die Hru Oberbaurath Krancke und Geh. Ober-Regier. Rath Dr. Gerstner dieselbe warmstens befürworteten. Hr. Geh. Ober-Regier-Rath Elsasser bemerkte, dass für die Telegraphie die Einfuhrung einer natio-nalen Normalzeit wünschenswerth und geeignet sei, nicht aber

die Einführung einer Weltzeit. Durch Abstlamung in üblicher Weise wurden zu einheimischen ordentlichen Mitgliedern aufgenommen die IIra. Reg.-Assessor Elias; Regierungsrath Erzdorf; Regierungsrath Hoyer; Eisenbahn-Macchineninspektor Lutterbeck; Reg.-Assessor Michaelis; Reg. Assessor Pedell; Reg.-Assessor Herman Schulze; Hülfsarheiter beim Betriebsamte Berlin, Dir.-Bez Erfurt, de Terra; Eisenbahn Baniuspektor Thelen; zu auswärtigen ordentlichen Mitgliedern die Hru. logenienr Dapples, techn. Inspektor der Schweiz. Bahnen in Bern und Baurath Hostmann in Halle a. S.

#### Vermischtes.

Zur besseren Befestigung von Fachwerkswänden wird in No. 46 cr. dies Bl. eine Verbindung des Manerweises mit dem Holze durch Dübel empfohlen. Diese Verbesserung ist allerdings sehr mangellaht, indem sie auf der direkten Verbindung von Stein resp. Mortel mit Hols bernht Eine sehr einfache, solide Verresp. Mortel mit Hols beruht. Eine sehr einische, solide Ver-bindung ergiebt sied durch die Feuntamp von Eisen als Zwischen-glied. Die Ausmauerung der Face stöfst dabei stumpf gegen die Stiele und etwa je auf der 4 Ziegelichticht wird ein Sagel derartig in den Stiel einigeschlagen, dass er mit dem Kopfende noch etwa 8 cm aus demaelben bervor ragt. Dieser heuver tweiende Theil greift in die Steinfuge und wird vermauert.

Derartige Ausmauerung eines Faches sitzt dauernd voll-

ständig fest.

standig fest.

In åhnlicher Weise lasse ich auch Thürdobel befestigen.
An der Rückseite des Döbels werden 2 große Nagel ähnlich wie
vorher beschrieben, eingeschlagen und eingemauert. Bei dieser
Befestigungsweise bleibt das Schwinden des Ilolzes der Döbel ohne nachtheiligen Einfluss auf die feste Verbindung derselben mit dem Mauerwerke.

Potsdam. Vogdt.

E. Voitel, Architekt u. Maurermstr. in Bautzen, Decken-

Zum Ersatz der Berohrung von Decken werden von leisten nach beistehendem in 1/2 der Naturgröße wieder gegebenem Profil fabrizirt. Das Charakteristische an der Neuerung besteht in der Vermeidung von Draht, wie er bei sonstigem Leisteutlechtwerk zur Auwendung kommt. Der Eifinder

spricht sich zu diesem Punkte wie folgt aus:

Die Hauptschwäche der Decken, welche mit Holzleistengeflecht hergestellt sind, besteht darin, dass aus ökonomischen

Gründen nicht alle einzelnen Stähchen genagelt werden köunen, and die Arbeiter, wenn dieselben nicht gut koutrollirt sind, austatt 3 – 4 oft 10 – 12 Stäbchen überspringen. Dieser Mangel ist allerdings nicht sogleich zu merken und wird erst erkennbar, wenn Maurer zum Verreiben des Mörtels kommen, indem dann Hohlraume entstehen.

Decken aus Leisten nach Voitels System sind von diesem Mangel frel, indem sie einzeln direkt gegen die Balken genagelt und berappt werden. Diese Ausführung schließt eine Vernach-lässigung der oben angedeuteten Art aus. Wesentlich ist dabei ferner das Fortbleiben des bald rostenden Drahts und anderer Binde-mittel; die Decke wird absolut stabil, sicher und fest. Die Haft-barkeit des Mörtels ist vorzüglich; der Zeitaufwand und die Kosten sind geringer. 1 am Deckenleiste stellt sich auf 1,20 M Verschnitt lässt sich bei jeder Gelegenheit verwenden, es werden übrigens alle Längen vorräthig gehalten.

Elektrische Belenchtung der Adelsberger Grotte. Verschiedene Käume der Adelsberger Grotte, wie der "hom", der "Tanzsal" und der "Calvarienberg" haben Einrichtungen aur Bogenlicht-Beleuchung erhalten, ausgeführt nach System Stemme & Halsake. Und zwar sind 16 Bogenlampin angebracht an Stelle von vielen tausend Kerzen, die man früher zur ange-messenen Erleuchtung der genaanten Raume bei festlichen Gelegenheiten anbringen musste.

Die neue Beleuchtung ist zu dem auf dem 2. Pfingstfeiertag fallenden alljährlichen "Grottenfest" eröffnet worden und es soll die Grotte au diesem Tage eine Beaucherzahl von mehr als 6000 gesehen haben.

Elektrische Beleuchtung in München. Der Magistrat von München ist mit der Firma Schuckert in Nürnberg in Unterhandlung getreten, wegen versuchsweiser Beleuchtung mehrer Straßen und Plätze der inneren Stadt mit elektrischen Bogenlampen; nachdem die genannte Firma ein diesbentgliches Anerhieten gemacht hatte. Beleuchtet sollen werden der Marieuplatz, die Nenhauere, Kaufiger-, Wein- und Theatine-Straße durch im gamen 16 Bogeellampen, für deren Betrieb im städlichen Frunnenbaues in der Blumenstraße ein Ertriben-Anlage bergestellt wird. 2 Lampen u. zwar am Marieuplatz sollen and hober Raudelabern, die übrigen an quer über die Straßen gespannten Ketten angebracht, die Kabel werden oberfreilach geführt werden. Die Gesammlänige der an beleenkenden Straßen betragt 1240 \*\*. Die Firma wird die gesammte Installation der Stadt für 6 Monate unentgeldlich zur Benutzung üherlassen und bean-sprucht für die Deckung der Betriebskosten nur den Betrag, welcher für die durch die elektrische Beleuchtung entbehrlich

werdende Gasheleuchtung zu entrichten ware. Als erwähnenswerth ist des koulanten Verhaltens, welches die Direktion der Gasgesellschaft dem neuen Unternehmen gegenüber beobachtet, hier ausdrücklich Erwähnung zu thun. Dieselbe erklarte nicht nur dem letzteren keine Schwierigkeiten in den Weg legen zu wollen, soudern ist erfrent, "wenn die neueren

Weg legen zu wollen, sondern ist erfreut, "wenn die neueren wissenschaftlichen Errungsenschlen diejenige praitische Forderung erfahren, welche sie ohne Zweifel verdienen." Bei dieser delegenbeit sie ebenfalls angeführt, dass in der Fabrik dynamo-elektrischer Maschinen von S. Schuckert unlängst die 1000 Maschine und die 2000 elektrische Begelampe ferrig gestellt worden ist, nachdem erst im Marx vor, Jahrer die Peier der Stül Maschine und 1000 Lannen satzlereinden hat. S. der 600. Maschine und 1000. Lampe stattgefunden hat.

Zünftlerisches. In verschiedenen Mittheilungen dieser Zeitung ist beiläufig Anlass genommen worden, auf die immer dringender werdenden Ansprüche der Zünftler und das Bedenkliche, was darin für die freie Entwickelung fachlicher Thätigkeit liegt, hinzuweisen.

Wesentliche Erfolge hat das Zunftwesen bereits in Oestreich davon getragen; dort ist der Zank über die gegenseitigen "Berechtigungen" der Bau-, Maurer- und Zimmermeister schon su einiger Biüthe gediehen und sind ganze Kategorien fachlicher Kräfte vor die Frage gestellt wie ibre fernere Thätigkeit mit der Neuordnung des Gewerbewesens in Einklang gebracht, ihre Stellung auf die Dauer

gesichert werden könne? (cfr. die bezgl, Mittheilung in No. 40 cr.) Aber auch in Deutschland, wo heute noch die Gewerbefreiheit unangetastet besteht, wo eeute noch die Gewerperremen unangetastet besteht, wo es bis jetst nicht einmal gelangen ist, den lunungsmitgliedern ein Ausschliefslichkeitsrecht zum Ausbilden von Lehrlingen und auf diesem indirekten Wege das offizielle Auerkenntniss der größern fachlichen Tachtigkeit und was hieran sich knüpft, zu verschaffen, giebt es schon einzelne Striche, in welchen ein betrachtliches Stück Zunftwesen sich stillschweigend wieder eingebürgert hat. Freilich handelt es sich nicht um das Recht zur Ausbildung von Lehrlingen; dies Recht ist relativ werthlos gegenüber einem anderen Recht, demienigen namlich der Znlassung sor Uebernahme öffentlicher Arbeiten.

Wir kennen einen kleineren dentschen Staat, in welchem in dieses Recht bereits Biesche gelegt worden ist, indem regierungsseitig als Prinzip angenommen wurde, die selbständige Ausführung setuig als Frinzip augenommen wurce, die seitestadunge Aussuurung staallicher Bauten an den Besits eines Meisterpfungs Zeug-nisses su knüpfen, wie es entweder außerhalb des Landes oder im Lande selbst bei der bestehenden Baugswerkeu-Innung er-worben werden kann. Also der österreichische "Befähigungsworben werden Kann. Also der ößterriteinstie "veranigweigen Nachweis" in aller Form Rechtens, wenn auch voildalig noch mit beschränkter Gölligkeit. Indess für masche Eisstens kann selbst schon diese beschränkte förlitigkeit als verblaggissvoll sich erweisen und wir achmen deshalb wiederholt Anlaus, die fach-lichen Erweise auf die von stallfeirischer Ösite drobnedin Gefahren

aufnerskam au machen und zur Ergreitung von Gegenmitteln aufnerfordern, wo lumer sich ein Anlass dazu bistet. Selbsterständlich liegt es uns dabei fern, den ersprießlichen Theil der Thatigkeit der Baugewerken-Innungen, die Hebung der fachlichen Tuchtigkeit durch Schule und Lehrwerkstatt irgend wie au bemängeln; was wir bekämpfen zu müssen glauben, sind einzig die Bestrebungen sur Wiedereinführung von Ausschließlichkeits-Rechten, die rein aus der Erfüllung gewisser Formen bervor geben und keineswegs die sichere Gewähr einer fachlichen Tüchtig-keit in sich tragen. Diese Rechte passen in die Jetstzeit nicht

Neues in der Berliner Fauausstellung. Es sind neu eliefert worden: von A. Castner, vorm. M. Geis, Berlin: eingeliefert worden: von A. Castner, vorm. M. Geis, Berlin: ein Bronze Kandelaber nach dem Entwurf von C. Börner-Hamburg für das Herrenhaus in Wiebendorf bei Boitzenburg; von Emil Wille & Co., Berlin: ein Marmor-Kamin mit schmiedeisernem Einsatz und ein kleiner Lönhold'scher Ventilations Ofen.

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zu den baulichen Anlage der Gewerbe- und Industrie-Ausstellung zu Görlitz 1885. Der geschäftsführende Ausschuss dieser Ausstellung, welche vom Mai bis September des nüchsten Jahres in G. ahgebalten werden soil und für Niederschlesien mit dem Waldenburger Revier, die preußische und sächsische Lausitz und die angrenzenden Bezirke Nordhöhmens bestimmt ist, hat im Inseratentheil von No. 46 u. Bl. eine Konkurrenz zur Gewinnung der erforderlichen Bauplane aus-geschrieben, welche am 31. Juli d. J. ablauft. Zur Vertheilung gelaugen 2 Preise von bezw. 1000 und 500 A; als Preisrichter

funciren die Hra. Reg.-Rath Garke, Bauiusp. Starke und Justiz-rath Bethe in Görlitz, Brth. Prof. Heyn-Dreuden, Stadbrth, Mende-Bresian, Archit. Wagler-Richeuberg und Geb. Kom-merzien-Rath Websky-Wüssewaltersdorf. Währe

den öblichen Anforderungen entsprechen, ist das Programm selbst insofern ein ungewöhnliches, als es in Bezug auf die allgemeine Disposition der Anlage der Erfindung der Konkurrenten einen verhaltnissnaßig nur sehr geringen Spielraum frei giebt, deuselben vielmehr die Stellung der einzelnen Gebäude auf dem Ausstellungs-Terrain (dem Dresdener Platz mit seinen Umgehungen) ziemlich genau vorzeichnet. Da diese Disposition indessen als eine geschickte und zweckmaßige ananerkennen ist, wird es den Kou-kurrenten vielleicht nicht unwillkommen sein, ihre Kraft lediglich auf die angemessene Anordnung und Ausgestaltung der Gebande selbst konzentriren zu können. Etwas störend ist die Bestimmung, dass auf die Einhaltung einer bestimmten Kosten-Summe für die vom Unternehmer nur leihweise herzugebenden Gebäude maafs-gebendes Gewicht gelegt wird, ohne dass deu Konkurrenten, die nicht selbst als Unternehmer aufzutreten gesonnen sind, für die hier-nach anzunehmenden Einheitspreise Unterlagen gegeben wären. Vielleicht sind die auf S. 650 unserer Baukunde des Architekten II. Illbbd. gegebenen Erfahrungssätze geeignet, diesen Mangel zu ersetzen. Die Wahl des Materials für die Konstruktion der Gebäude ist frei gelassen.

### Personal - Nachrichten.

Prenfsen, Ernannt: die Kandidaten der Baukunst Robert Huber aus Wiesbaden, Julius Haase aus Else n. Bernhard Wibelitz aus Conow (Mecklenburg) zu Reg. Bauführern. Der bei der kgl. Regierung in Merseburg augestellte Bauins,

Dollenmaier ist als Kreis-Bauinspektor nach Dt. Eylau versetzt.
Der Kreis-Bauinsp. Adolph Kischke in Gumbinnen tritt
zum 1. Juli in den Ruhestand; über die Wiederbesetzung der Baubeamten-Stelle ist bereits anderweitig verfügt.

#### Brief- und Fragekasten.

Hrn. S. in Berlin. Die zur Entscheidung der Konkurrenz um das Naturhistorische Museum für Hamburg berufenen Preis-richter haben ihre Thätigkeit bereits Sonntag, 8. Juni geschlossen.

Eine Publikation des Urtheils ist his jetzt jedoch noch nicht erfolgt. Zu der in No. 42 cr. d. Bl. enthaltenen Anfrage, ob Erfahrungen vorliegen über die Dauerhaftigkeit des Weibern-Tuffsteins für Bauten, die unmittelbar an der Nordseeküste errichtet sind, sowie ob namentlich nicht aus der Porosität und Wasseraufnahme-Fähigkeit des Materials Gefahr für dasselbe zu befürchten sei, bemerke ich: Wenn der Fragesteller sich vergegenwärtigt, dass der vulka-

nische Tuff (Weibernstein) seit Jahrhunderten in den Rheinlanden und in Holland verwendet und bewährt ist, dass die romanischen und in Holland verwendet nab bewährt ist, dass die romanischen Kirchen, die Burgen und Festungsmauern am Ribein größtentbells aus Tuffstein erbaut sind, so wird er wehl dem Material ein größteres Vertrauen eutgegen bringen. Bis auf den heutigen größteres vertrauen eutgegen bringen. Bis auf den heutigen wohl am Ribein und in Holland, als in Berlin und den beitgen wohl am Ribein und in Holland, als in Berlin und den brirgen Nordedustehland eine wir terbreitet. En Haarburg und Königaberg befinden sich Tuffsteinbauten in sienlicher Nabe oder in geringer Entferung von der Seekünte, öhne dass schliechte Erfahrungen bekannt geworden wieren. Warum solle auch die fabrungen bekannt geworden wären. Warum sollte auch die Danerhaftigkeit des Weibernsteines an der Nordseeküste zweifelhaft Jaurenantiggert des vernoeinsteines ab der Avtrasekusste zweiteinant sein und warum sollte die Feuchtigkeit der Seelint dem Stein schädlicher sein, als die schaffen atmosphärischen Angriffe, denen der Tuff an exponitren Burgen und Festongssmatern seit mehr als sieben Jahrhunderten Widerstand leistet?

J. St.

Die Redaktion verweist im Anschluss an vorstehende Be-merkungen auf ein konkretes Beispiel: Die Küche zu Fedderwarden in Budjadingen, Grossherzogthum Oldenburg ist ein in Tuffstein ausgeführtes altes Bauwerk numittelbaran der Nord-Tuffstein ausgeführtes altes Bauwerk au mit tel bar an der Nordseck üst ein sehe zugoniter Lage. Ceber den gegenwärtigen baueichen Zustand der Kirche ist uns Näheres nicht bekannt; Fragscheller durfte der afforber aber leicht durch eine Anfrage bei der Größberzogt. Baudirektion in Oldenburg sich informiren können. Hrn. Th. V. in W. Wir vermüchen, dass die Urasche der Machaelbeit des Hausenbildung des Futzes entweder in der Beschäffenheit des fahren heb. 4er. Zumäschnur, des Kalls zum Zemenuntzfell jeitr.

fabren bei der Zumischung des Kalks sum Zementmörtel liegt; bekanntlich muss der Zusatz geschehen, nachdem der Kalk zu Kalkmilch verdunt worden ist. Indessen können die Febler ihre Ursache auch in mangelhafter Beschaffenheit des Mauermaterials oder der Ausführung des Putzes bei heifsem Sonnenbrand und

nicht gebörigem Annässen etc. etc. sugeschrieben werden. Stellen, an denen der Putz bohl klingt, daher nicht am Mauerwerk haftet, sind zweifellos Feblstellen und es scheint uns kaum eine Aussicht su besteben, dass sie in einem Rechtsstreit über die Auszahlung der einbehalteuen Restsumme obsiegen werden. Immer wird der Fall auf Grund eines Gutachteus Sachverständiger eutschieden werden, die swar in ihren Ansichten über den Umfang der Schädlickkeit von Hohstellen nach der besonderen Lage der Umstande differiren kinnen, wobi kaum aber darüber, dass Putsstellen, an denen der Mortel nicht am Mauerwerk haftet, Fehlstellen sind. tabali: Zer Heefshebung der Buspolizei in Berlin. — Die elektrische Eisen-balm Sachsenhauen-Oisernst-Offenbach. — Ueber des Schmirgei, setze Gewinzung, Verarbeitung und Verwendung. — Mittheilungen aus Vereinen Architekten-Verein zu Berlin. — Vermischlies: Beahacheitz zur Frage über die im Basiache berrichende Ueberfüllung im Bezug auf bayerische Verhälzinsse. — Patentires

Verfahren auf Fährikuthon politier Gegenstände aus Portland-Zement. — Der Thurm der St. Johannis-Kirche in Attons. — Beschwerden über das Submissionswessus. — Das geisige Etzenthum der Architekten und die Presses. — Reichstagestände oder Beichstagshaus? — Konkurrenzen. — Personal-Nachrichten.

## Zur Handhabung der Baupolizei in Berlin.



er lückenhafte Znstand der bestehenden Herliner Banpolizei-Ordnung ist hekannt, und ebeuso bekannt ist die bisberige Ergebnisslosigkeit der seit etwa 15 Jahren schwebenden Bemühungen zum Erlass einer neuen Bauordnung.

Es ist zwecklos zu untersuchen, von welchen Seiten die Hindernisse kommen — genug, dass durch Andauer des bisherigen Zustandes in sanitärer Hinsicht zu den alten Sünden ueue gefügt, die Schwierigkeiten zu durchgreifender Abhülfe immer größer werden.

Gewissermaafsen zum Hohn auf die regen Bestrebungen der öffentlichen Gesundheitspflege verschwinden im Innern der Stadt die niedrigen Hausbauteu aus dem vorigen Jahrhundert mehr und mehr und es werden entweder so viele Geschosse neu aufgepfropft, als der schwache Unterban noch eben zu tragen vermag, oder es entstehen Neubauten mit einer früher nicht gekannten Auzahl von Geschossen. Ihre unmittelbare Nachbarschaft überragen diese neuen Riesen nunmehr oft in demselben Maafse als der unmittelbare Vorgänger selbst früher von der Nachbarschaft überragt wurde und die kleinen Höfe mit dem baupolizeilichen Mininimalmaafs von 5,33 m Seitenlange, welche bei Grundstücken mit niedriger Rebauung noch leidlich zureichend waren, werden in den großen Neubauten zu bloßen Schachten mit stagnirenden Dunstsaulen, die um ein Vielfaches an Weite hinter dem unbedingt uothwendigen Maafse zarück bleiben! Von Licht und von Luftwechsel ist bei ihnen nicht mehr die Rede ungeachtet das Bedürfniss danach, vermöge der wachsenden Intensität der Behauung, sich erheblich gesteigert hat.

Dass diese Uebelstände auch seitens der Baupolizei selhst lebhaft empfunden werden ist gewiss, und daher erklärlich, wenn sie sich nach Mitteln umsieht, im Rahmen der bestehenden Raupolizei-Ordnung durch Interpretation oder partielle Erganzung dem Schlimmsten zu steuern. Auf diese Weise gelangt man uach und nach zu Baubeschränkungen, welche früher unbekannt waren, beispielsweise zu dem neulichen bedingten Ausschluss von Stützen

Werkstein und Gusseisen.

Werden die bezüglichen Anordnungen öffentlich verlaut-hart (wie es z. B. bezüglich des bedingten Verbots jeuer Stützen geschehen ist), so wird jeder gern sich fügen, da die Beschrän-kung ihn gleichmäßig mit Anderen urifit und weil er bei Inangriffnahme eines Bauprojekts darüber im klaren ist, was

baupolizeilich gestattet und was versagt ist. Anders in dem Falle, wenn die Baupolizei eine etwa auf dem Wege des Konferenz-Beschlusses zu Stande gekommene Norm als Iuternum der Verwaltung behandelt und nun mit derselben einem vollständig durchgearbeiteten, zur baupolizeilichen Revision vorgelegten Bauprojekte zu Leibe geht; dann ist event, nicht nur die gesammte Arbeit des Architekten mit einem Schlage vernichtet, er ist gewissermaalsen wieder an deu Anfang der Arbeit estellt, sondern auch der Bauberr an seinem Vermögen erheblich geschädigt, insbesondere wenn, wie es leider oft vorkommt, das Projekt langere Wochen Zeit bedurft hat, um die Büreaus der Banpolizei zu passiren.

Uns wird ein eklatanter Fall hierher gehörige: Art genauer bekannt: Für ein in der inneren Stadt helegenes Grundstück war der Baupolizei elu Projekt vorgelegt worden, welches den Bau eines Hauses von etwas über 27 m Höhe in Aussicht nahm. Nach einer Frist von sage 8 Wochen (!) ist auf diese Vorlage dem Bauherrn eine polizeiliche Eröffnung gemacht worden, nach welcher der Bau in beantragter Weise aus feuerpolizeilichen Gründen nicht gestattet werden könne. Diese Gründe liegen nach Inhalt ones, gesaucet weruen goine. Dese cronde liegen nach lishalt des polizeilichen Erlasses auschliefalich in der projektrien Höhe des Neubaues, da es in dem qu. Erlasse am Schlüsse lakonisch heifst: "dass in Zukunft nur Gebäude mit einer Maximalhöhe von 24 a werden gruehnigt werden.

Hiernach handelt es sich um eine ganz allgemein durchznführende Maafsregel, deren zuvorige Keuutniss allen Berliner Architekten von Wichtigkeit ist, die aber dennoch hisher als ein Geheimniss der Verwaltung gehütet worden zu sein scheint; zu welchem Zweck und mit welchem Recht, ist schwer abzusehen!

Wir haben den Fall, wie er sich zugetragen, zu Nutz und Frommen Auderer bier mitgetheilt und es ist damit der eigentliche Zweck der gegenwartigen Zeilen abgethau. Indessen mag der Mittheilung woch eine kleine Raudglosse sachlicher Natur

hiuzu gethan werden.

Es ist zweifellos, dass vom Standpunkte des Architekten aus gegen die Ziehung einer Höhengrenze der Gebäude, sofern man dabei zu gunsten architektonischer oder monumentaler Rücksichten Ausnahmen zulässt, nichts Berechtigtes sich einwenden lässt und auch die Fixirung der Höhengrenze auf 24 m mag als den bestehenden Berliner Verhältnissen angemessen anerkanut Unseres Wissens hat dieselbe auch in den letzten Entwerden. wirfen der neuen Bauordnung Berlins Aufnahme gefunden. Dennoch bleibt die Frage offen, ob es sich nicht mehr emptiehlt, anstatt der Fixirung einer Höhenzahl eine Fixirung der Maximalzahl der über einander auzulegenden Geschosse vorzunehmen? Setzt man bloß eine Höhenzahl fest, so wird das Strehen nach höchst möglichster Auswerthung des Grundstücks in vielen Fällen zu einer Beschränkung in der Geschoss-Höhe, d. L. einer Vermehrung der Geschosse-Zahl führen, wobei weder der Feuersicherheit noch der öffentlichen Gesundheit ein guter Dienst geleistet wird. Andererseits muss zugegeben werden, dass die blofse Festsetzung der Geschosse-Zahl hier und da Anlass zur Ueberschreitung einer aus feuerpolizeilichen Rücksichten wünschenswerthen Gehäudehöhe werden kann.

Im allgemeinen scheint uus daher, dass weder die Gebaudehöhe noch Geschosse-Zanl für sich alle in fixirt werden sollten. Beide Zahlen ergänzen sich; es müsste daher der Festsetzung der größten zulassigen Gebaudehöbe, eine Festsetzung über die Anzahl der Geschosse oder - was wohl richtiger ware - über die erlauhte Minimalhöhe der Geschosse hinzu treten,

\_ R \_

#### Die elektrische Eisenbahn Sachsenhausen - Oberrad - Offenbach.

Die Bahn beginnt auf dem Deutsch-Herren-Quai am Sachsenhauser Ende der alten Mainhrücke und findet ihr Ende im Herzen von Offenbach, außerdem geht sie mitten durch Oberrad. Sie liegt also sehr günstig, weun von einer Einführung ins Herz von Frankfurt abgesehen werden muss. Ein Hr. D... projek-tirte vor einiger Zeit die Aupachtung der Lokaleisenhahn Offen-bach-Sachsenhausen und Fortführung derselben als Strafsenbahn bis zum Operahaus; alles war geordnet, bedauerlicher Weise verweigerte indess die Frankfurter Stadtbehörde die Erlaubniss und liefs die Pferdehahn-Gesellschaft eine überein stimmende Linie vom Opernhans his an den Lokalbahnhof bauen.

Die elektrische Bahn überschneidet die Lokalbahn in Sachsenhausen und die Behraer Hauptbahn kurz vor Offenbach im Niveau: ebenso kreuzt sie die Pferdebahn an der Obermain-Brücke, hat starke Neigungen und scharfe Knrven. Sie liegt im größten Theil ihrer Lange in der schmalen und schou stark bebauten Landstraße Sachsenhausen · Oberrad · Offenbach. Die Maschinenstation liegt in Oberrad; die Bahn führt mitten durch die Schuppen hindurch und hier liegt die einzige Ausweichestelle. purweite beträgt 1 m; der Oberbau nach System Haarmann bestehend aus zwei bohen nehen einander liegenden Schienen, hat eine sehr gute und feste Lage, so dass die Fahrt eine sehr ruhige ist. Die Kraftübertragung auf die Wagen geschieht durch auch mittels hölzerner Traversen gegen einander abgesteift; Rohre und Kabel sind isolirt aufgehängt.

Die Gestalt der Schiffchen scheint nachträglich etwas geän-

dert zu sein. Die Wagen und Schiffchen machen kein sehr unangenehmes Geräusch; die Zahnrader kiappern etwas.

Die Fahrt geht flott, die Geschwindigkeit wird für die freie Strecke zu 12 km, für die Orte zu 9 km angegeben. Mit 15 km kaun gefahren werden; doch können thatsächlich nur die erstereu Geschwindigkeiten augewendet werden, was bei der Enge der Strafsen erkfärlich ist. Die Wagen haben sehr energische Bremsen, so dass fast momentau gehalten werden kann, namentlich durch Umschaltung der Maschine; hierbei zud beim Anfahren ruckt es indess empfindlich.

So weit ist alles gut, nun aber die Kehrseite. Im besten Falle fährt auf den beiden Theilstrecken Sachsenh.-Oberrad und Oberrad Offenbach je ein Doppelwagen, d. h. es werden gunstigsten Falles jede halbe Stunde 50-60 Personen in jeder Richtung befördert, gewöhnlich nur die Halfte. Für diese geringe Leistung ist eine sehr große Dampfmaschine gehaut, wie die einen sagen von 250, die auderen von 120 Pfdkr. Es sind vier elektrische Maschinen nach Systems Siemens & Halske vorhanden, von denen zwei laufen, auch ist noch Platz für weitere vorgesehen Man soll für weitere Kraftübertragung, Beleuchtung etc. vorgesorgt haben, aber trotz alledem kann man sich auf die Sache keinen rechten Vers machen. Vor allem ist die Einrichtung nicht für den enormen Verkehr zwischen Frankfurt und Offenbach zugeschnitten. Seit einiger Zeit werden Wartemarken aus-gegehen, die man allerdings braucht, da es nur zu häufig vor-kommt, dass ein Theil der l'assagiere sitzen bleibt und his zur Abfahrt des nächsten Wagens warten muss; dies schon bei gutem Wetter, um wie viel mehr bei Störungen des Betriebes durch Wetter, um wie viel men bei Stortungen des Detretes und Witterung oder Unfalle veranlasst. Letztere, mehrfach vorge-kommen, sollen zunächst von Brüchen der gusseiseruen Zahnrader der sekundären Maschinen hervor gernfen worden sein. Von den jetzt beschaftten Phosphorbronze-Rädern hofft man Besserung. Die

ganze Sache ist so, dass das anfängliche lebhafte Interesse des Publikums bereits stark wieder erkaltet ist. Die Konzession ist übrigens nur für elektrischen Betrieb ertheilt, eine Umwandlung in Pferde- oder Dampfhetrieh deshalb nicht ohne weiteres möglich. Es sind geschlossene (wie ich höre 6) und offene (2) Wagen mit sekundaren Maschinen vorhanden; außerdem sollen gewöhnliche Wagen zum Anhängen beschafft werden.

Mein Urtheil ist: Wenn nicht Einrichtungen getroffen werden, dass alle 10 Minnten in gewöhnlicher Zeit ein, in besonderen Zeiten 2, 3 an einander gehängte Wagen abgehen können, ist die Anlage für den Verkehr zu wenig geeignet und kann von einer Rentabilität nicht die Rede sein; his ietzt ist die Sache wohl nur als ganz interessanter Versuch anzusehen, der aber etwas viel Geld kostet. — l. —

#### Ueber den Schmirgel, seine Gewinnung, Verarbeitung und Verwendung. Vortrag des Hrp. Jagen, Herhold im Archit.- u. lag.-Verein zu Hannover.

Der Schmirgel ist eine Abart des Korund, welcher in rhom-

boedrischen Kristallen lose und eingesprengt, farblos oder gefärbt und in allen Graden der Durchsichtigkeit vorkommt. Der Hartegrad ist 9.

Der Korund findet sich als Edelkorund (Rubin und Saphir), als gemeiner Korund von braunlicher Farbe, und als Schmirgel

and generator rotation von traumitener ratte, and als Schmirgel in dichien Massen mit Magueteisenstein gemengt.

Der Schmirgel besitzt wegen dieser Beimengungen auf eine Harte, die dem 0,40 bis 0,47 fachen der Harte des Saphirs gleich ist; sein spezif. Gewicht ist 4,31 und er zeigt andern gleich harten Gesteinsarten gegenüber die Eigenthümlichkeit, dass, wenn er beim Gebrauche zertrammert oder zermalen wird, die einzelnen

noch so kleinen Bestandtheile die Schleiffähigkeit uicht verlieren, da dieselben stets scharfkantig bleiben. Zum Schleifen und Fraisen eignet sich daher keiner der gleich harten Stoffe so gut wie der Schmirgel. Diese Eigeuschaft mangelt namentlich auch den künstlichen Schmirgein, welche an Harte, Farbe und Gewicht dem echten z. Th. vollkommen gleichen und vielfach zur Verfälschung des echten verwendet werden,

Der beste Schmirgel ündet sich auf der Insel Naxos vorwiegend eingesprengt in Thonlager, wie auch in weißem Marmor, wiegend eingespreuge in Indinager, wie auch in werstein Anatuor, mit welchem er fast regelmäsig vereint vorkomat. Er kommt in Stucken von Wallnussgröße bis zu Blocken von mehren Zentnern Gewicht vor. Häufig findet er sich in schräg einfallenden Flötzen bis zu 1,0 m Machtigkeit, selten in Schmirgelkegeln oder großeren Bergstücken, die dann wahrscheinlich Erzeugnisse von vulkanischen Ausbrüchen oder auch von Auswaschungen loslicher Massen sind.

Früher war Naxos der einzige bekannte Fundort des Schmirgels. Vor längerer Zeit hat man in Kleinasien Schmirgel entdeckt, welcher deu Namen "Levantiner" oder "Türkischer Schmirgel führt. Die Qualität des letzteren erreicht die de Schmirgel führt. Die Qualität des leizteren erreicht die des Naxos-Schmirgels zwar nicht, doch ist die Ausbeute in verhaltnissmassig kurzer Zeit bis zum 10 fachen von der des Naxos-Schmirgels

Die Fundorte des Levantiner Schmirgels sind sehr ausgedehnt und reich an Material, jedoch habeu nur die Orte in der Nahe der Küsten für die Gewinnung und Ausfuhr praktische Bedeutung wegen des mit sehr großen Schwierigkeiten verbundenen Transportes nach den Versand- und Stapelplätzen. Die hauptsächlichsten Fundorte des Levantiner Schmiegels liegen innerhalb der Greuzen der Städte Magnesia, Tiré (südöstlich von Smyrna) und Aidin (im westlichen Kleipasien in der Thalebene des Mäanders). Auch auf den Inseln Samos, Chios und Cypern finden sich Schmirgel-

lager, jedoch bur geringfügige.

Die Gewinnung des Schmirgels ist eine primitive und an alleu Orten ziendich die gleiche. Da, wo derselbe in Thon ge-bettet sich vorfindet, wird er einfach ausgegraben; steht er in Marmor, so wird der anbafteude Marmor aligesprengt. Hierbei bedient man sich unr selten des Pulvers oder Ivnamits; die gewohnliche Art der Sprengung von Marmor ist die, dass man in Oeffnungen, die in das Gestein gearbeitet werden, Holzkeile treibt und diese aofenchtet, wonach das quellende Holz den Marmor abspreugt. Bei den erwähnten schräg einfallenden Flötzen geht man dem Flötze, welches zu Tage tritt, nach, bricht und sprengt den Schmirgel aus und fördert ihn mit primitiven Hebesprenge uen estaminger aus mit orderer im it primitival relate-seugen zur Erdoberfläche. Mit einem solchen Schachte geht man selten tiefer als 20 m. Die kleineren Stocke sind nach der Losfosung transportfähig, die großen Blöcke müssen bei den mangelhaften Transport-Wegen und Mitteln von den bis 650 m. hoch liegenden Gewinnungsstellen noch zersprengt werden. Dies geschieht durch Erhitzung in Gestroppfener und Begiefsen mit kaltem Wasser; die Zerkleinerung erfolgt bis zu Blöcken von 100 kg. Der Transport erfolgt von den Fundstellen durch Esel in Lasten von 75 kg bis 100 kg auf dem kürzesten Wege zur Küste ind dann auf kleinen Küstenfabrzengen nach Syra, von welchem Platze der Schmirgel in den Ilandel gebracht wird. In Europa sind die Städte London, Marseille, Amsterdam Haupt-stapeiplätze, doch kann auch jeder Welthafen als solcher gelten. Die Verpachtung der Brücke erfolgt auf Naxos durch die griechische, an andern Fundstellen durch die türkische Regierung an den Meistbietenden in Loosen von 2000 bis 3000 Schmirgel unter sehr scharfen Bedingungen.

Die Verarbeitung des Schmirgels in der großartig angelegten Fabrik von Oppenheim & Co. in Hainholz bei Hanuover ist difolgende: Machtige Steinbrecher zertrümmern zunächst die in Stücken von 0,025 ben Inhalt gelieferte Masse in Brocken von Faustgröße, dann in Wallnussgröße, worauf Kollergänge und Walzwerke die weitere Zerkleinerung übernehmen. Der zerkleinerte Schmirgel wird durch Transport-Kanale Elevatoren zugeiührt, und durch diese in das oberste Geschoss gehoben. Hier werden auf einem Vorsiebe, einem feinern Siebe und einem Sortirsiebe 34 Sorten abgesondert, wobel der Staub durch Ventilatoren in eine Staubkammer zum Niederschlagen abgesogen Der gekörute Schmirgel wird dann zuerst zur Herstelllung von Schmirgelpapier mittels Leim verwendet, ein Vorgaug, für welchen ganz besonders sinnreiche selbstthätige Maschinen konwelchen ganz struirt sind. Aus dem Schmirgelpulver werden ferner durch Beimengung eines außerst kräftigen Bindemittels unter dem Druckehydraulischer Pressen die Schmirgelscheiben gewonnen, welchauf Brehbäuken mittels schwarzer brasilianischer Diamauten genau abgedreht werden.

Das verwendete Bindemittel ist so vorzüglich, dass es die Herstellung von 10 cm dicken Scheiben von 1,2 m Durchmesser gestattet, welche der Wirkung der Zentrifugalkraft einer Peripherie-Geschwindigkeit von 40 m in der Sekunde sicher widerstehen; jede dieser Scheiben wird in der Fabrik sogar auf 70 " Umfangsgeschwindigkeit eine halbe Stunde lang unter dem Drucke

hölzerner Bremsklotze geprüft. Kleinere Scheiben baben in der Industrie, namentlich der Nähmaschinen- und Gewehrfabrikation, dann auch für die Herstellung genau runder Hartgusswalzen große Bedeutung gewonnen. Beim Abdrehen mit Stahlschneidezeng werden letztere wegen der Abnutzung des Stahles regelmafsig merklich konisch, während die Schmirgelscheihen sich fast gar nicht abnutzen, und daher genau zyfindrische Herstellung gestatten. Vor langeren Jahren wurde dem Vortragenden für ein Paar genau zylindrischer ge-härteter Gusstahlwalzen von 400 mm Durchme-ser und 500 mm Lange von Krupp ein Preis von nahezu 20000 M gestellt, während Hartgusswalzen mit Schmirgelscheiben abgedreht von Gruson in Buckau jetzt für einige hundert Mark gehefert werden.

Einen ganz besonderen Vortheil gewähren die Schmirgel-scheiben dadurch, dass sie die Bearbeitung bereits geharteter Maschineutheile ermöglichen und so die häufigen Verluste verneiden lassen, welche aus dem Werfen in weichem Zustande mit andern Mitteln fertig bearbeiteter Theile beim nachträglichen

Harten so häufig entsteben.

Die Größe der Scheiben geht bis zu 15 mm Durchmesser herab, und sie werden dabei mit den verschiedenartigsten Protilen zum Schleifen von Façonstücken aus dem vollen Materiale bergestellt. Feile und Schleifstein sind bereits vielfach durch das Schmirgel-

papier ersetzt.

Die Anwendung der Scheiben geschieht entweder mittels eigens für den Zweck konstruirter Schleifmaschinen, zu deren Herstellung das oben geuannte Etablissement Gießerei und Maschinenfabrik eingerichtet hat, oder unter Benutzung einer Dreh-

Welch ausgedehnte Verwendung der Schmirgel in allen Formen findet, geht aus der Jahresproduktion der einen Fabrik von Oppen-heim hervor. Dieselbe verarbeitete im Jahre 1883 8004 Stuck-schmirgel, 2444 Rollenpapier, 800 000 m Nessel, 1004 Leim, 9004 Glas und Feuerstein. Daraus wurden gewonnen: 25 Millionen Bogen Schmitgel-, Glas- und Feuerstein-Papier und Leinen, 50 gekörnter 9400 Stück Schmirgelscheiben und eine große Zahl Schmirgel, sonstiger Schmirgel-Handschleif-Werkzenge; aufserdem wurden zu verschiedenen Zwecken 120 Stück Schmirgel - Schleifmaschinen gebant.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. llauptversammlung am 9. Juni 1884. Vorsitzender fir. Dr. Hobrecht; anwesend 45 Mitglieder and 4 Gaste.

Unter den zahlreichen Eingängen erwähnen wir eine an den Verein gerichtete Einladung zur Einsendung architektonischer Entwürfe für die am 24. August er. hierselbst zu eröffnende akademische Kuustausstellung.

Hr. Gottheiner referirt über die Beschlüsse der mit der

Vorbereitung der Vorschläge über die auderweitige Organisation des Verbandes betrauten Kommission. Dieselbe ist überein stimmend der Ueberzeugung gewesen, dass die aus der mangelnden Nontinuität der inneren Verbands-Thätigkeit herrührenden bekannten Uebelstände lediglich durch die Schaffung eines litterarischen Organes (ständigen Sekretars) nicht zu beseitigen sein würden, dass vielmehr das erstrebenswerthe Ziel die Ueherweisung umtassenderer Kompetenzen an den Vorstand sein müsse, welcher zur Zeit im

wesentlichen nur als Exekutiv-Kowlté und berathende Instanz der, den Schwerpunkt des Verbandes bildenden Delegirten-Versamm-lungen figurire. Die letztere erscheine mit Rücksicht auf ihre altjährlich wechselnde Zusammensetzung nicht geeignet, die als wünschenswerth bezeichnete Kontinuität zu befördern. mission habe daher auch ursprünglich die Uebertragung der Funk-tionen der Delegirten an den Vorstand des Verbaudes vorzuschlagen beabsichtigt, sei aber von dieser radikalen Statuten-Aenderung zurück gekommen, nachdem die bezüglichen Referate der and Vereine bekannt geworden seien, welche kaum geneigt sein würden, solchen weit gehenden Vorschlägen ihre Zustimmung zu ertheilen. Die Kommission empfiehlt nunmehr, die Statuten dahin abzu-andern, dass eine Wiederwahl des Vorortes einschließlich des Vorstandes zulässig sein und das erste Mal nicht abgelehnt werden durfe. Bei Annahme dieses Vorschlages ist es seibstverständlich ausgeschlossen, dass der Vorstand die Vorbereitung für die Wander-Versammlungen übernehmen kann; dieselbe soll daher demjenigen Vereine übertragen werden, in dessen Bezirk die Versammlung stattfindet, wobei es jedoch als zweckmäßig erachtet wird, ein Mitglied des betreffenden Vereins mit berathender Stimme in den Vorstand zu delegiren, um die wünschenswerthe Fühlung mit dem letzteren zu wahren. Unter den augegebenen Voraussetzungen erscheint auch die Schaffung eines ständigen Sekretär-Postens undurchinhrbar; es wird daher dem jeweiligen Vorstande zu überdie Geschäftsleitung nach Maafsgabe der zur Dispolassen sein. sition gestellten Etatsmittel zu regeln. Als unbedingt nothwendig wird es bezeichnet, dem Vorstande anstatt der bisherigen berathenden in erster Linie eine beschliefseude Stimme beizulegen und demselben überhaupt die Leitung der Versammlungen zu ibertragen. Währered nach den bäherigen Bestimmungen je 200 Mitglieder eines Vereins durch einem Delegierten vertreten werden sollen, empfishlit die Kommission fortan bei einer Mit-glieder-Anzahl his zu 199 wie hüber 1, his zu 199 dagegen 2 und von 600 ab 3 Delegite zu wählen, deren Abstimmungen im übrigen nach der Kopfathal erfolgen sollen.

IIr. Hohrecht unterstütst die Ansführungen des IIrn. Beferenten, indem er niedrigslich darust hinweist, dass der bisherige Zustand nicht mehr aufrecht erhalten werden könne, und indem er der Hoffung Ausdruck gieht, dass, sobald erst die voraussichtlich gnastigen Erfahrungen bei der wiederholten Wiederwahl der Vorstandes konstatirt sein wurden, die Macht der Thatsachen überzeugend genug wirken wurde, am die Durchführung einer noch weiter gehenden Kontinnistt in der Leitung der Verband-Geschäfte auch den zur Zeit widerstrebeuden Vereinen annehmbar erzeheigen zu lassen.

Die Vorschläge der Kommission werden demnächst von der Versammlung genehmigt.

Hr. Wex referirt über 3 Konkurrenz-Entwürfe zu einem and der Spitze einer Mole zu errichteudem Leuchthurme, von welchen der Arbeit des Hrn. Otto Richt das Vereins-Andeaket zuerkannt ist.

Der Hr. Vorsitzende macht schließlich noch die betrübende

Mittheilung, dass die Vereins-Mitglieder Frohling, de la Barre, Büsgen und Becker (Stendai) gestorben sind. In den Verein aufgenommen sind die Hrn. J. Hofmann und

In den Verein aufgenommen sind die Hrn. J. Hofmann und Max Leben. — e. —

#### Vermischtes.

Denkschriftzur Frage über die im Baufache herrschende Ueberfüllung in Bezug auf bayerische Verhältnisse. Die vom bayerischen Archit.- u. Ingen. Verein, bezw. von

einer od hoe nieder gesetten Kormission desselben bearbeitete Denkschrift ist kürzlich im Korrespondenten v. u. f. D. veröffentlicht worden; wir entnehmen derselben Folgenden: Im Eingange wird eine von einem Ilra. Fabri auf der zu

Im Elingange wird eine von einem Ilrn. Fabri auf der zu Frankfort a. M. abgehaltenen Vernammleng zur Gründung des deutschen Koltonialveriens gemachte Aeufberung berugisch der Ueberfullung des Faches in Freedenz zilter und dann auch für Bayerra das Feberungebot von technisch gebildeten Arbeitskräften Konsatutt. Dort und gegenwartig für die eiden Zweige der Ingezient-Spare des Standslienstes, abso für die des ordenlichen auf 18:4 deinstitte Stellen vonhaufen. Wem eine Besseung der Verhätnisse nicht einstitt, so wird unter solchen Umständen etwa Vy der Aspiranen überhaupt eine Anstellung nicht erfeben, währen die übeigen erst in einem Durchschnitusalier von 40 – 50 Jahren zu einer Ausstillung gelaugen können. Anch der Aussichten der Staatsilienst-Aspiranten für das Landbundach werden in wenigen Jahren auf em abniches mieleres Niveau herab gedricht sten.

Jahren auf ein ähnliches niederes Nyeau neran geurnotz seu. Der Grundgedanke, der sich durch die Denkschritt zieht, nit von wichem ausgebeud, die Möglichkeit einer Besserung der bestehenden Verkülnüsse dargestellt wird, ist der: "dans man das Wissen und Können der vorhandenen gehrideten Bautechniker von Seite dies öffentlichen mad privaten Lebens nicht genug ausnutzt." Zun Bereite dieser Behappung werden verschiedenen Zweige des Bussensens überhaupt wirder der Natatwerwaltung im besonderen einer nüberen Beleuchtung unterzoge.

Zünschst das Privathanvesen. Die Gründe, wenhalb z. Z.,
so viele wichigte schnische Aufgeben zum Schaden des Gemeinwohls noch in den Händen unberüfener Leute ruben, wird für die
Privat-Bauthalgkeit in der durch Auffehung des Zunftzwanges
geschäftenen freien Konkurreuz gesucht, welche gerade den in
ihrem Fache Tüchtigen und Gewissenbaften das Aufkommen erschwerte, dagegen der Spekulation der nicht sachverständigen
Elemente die Balta frei nache.

In der jüngsten Zeit des wirthschaftlichen Anfschwungs war mat gefrüge gehödigt, auch mit geringeren Arbeitskräten vorlieb zu nebmen. Jetzt aber, nachdem ein Mangel an gebilden technischen Kräften nieht mehr sesteht, kann mit Recht das Verlangen gestellt werden, dass die Ausbüng des bautschnischen Berufes nur demjenigen gestattet werde, der den Nachweis der Befahrung dane erbinge.

steathquis dann erfonge.

de Staatsvervaltung selbet sollten dem gelüderen Techniker alle dipinigen Anfaphen ünfervienen werden, welche in sein Fach gehören. Die staatliche Besuhischtungun und Kontrole des Distriktsbauwesen sowie die Ansubung der Bampolizei z. B. geschieht durch die Distrikts-Polizei-Behören, also durch Beamte von rein juristucher Vorbidung, die sa ihrer Unterstützung in technischen Angelegenbeispielw. die Oberaufsicht und Kontrole aber die Verwaltung der Forsten, nicht nur des Staates, sondern auch der Gemeinden, Staffungen und Privaten in den Bladen der staatlicher Forstein ber Verwaltung austleen, o dürfte es angemessen sein, der Staates angelegen und der Gemeinden, Staates angelegen und ook anzulegenden National-Verwalten Bausten werden der Verwaltung austleen, o dürfte es angemessen sein, der Werth proprieten ihrer Verwaltung austleen, o dürfte es angemessen sein, der Werth repräsentirenden, in öffentlichen und privaten Bautes angelegten und ooch anzulegenden National-Verwalpens anvie die

Baupolizei, soweit sie rein technische Fragen betrifft, von den sachverständigen Beamten der Baubehörden versehen werde. —

Endlich wird dafür pladirt, dass ein weiterer Zweig der Vermannes-Thätiskeit, den die Baukundien währen! der angestreugten Arbeit im Bauberde innerhalb der letzten Dezennien sich laben entschlüpfen lassen, die Betriebs-Verwaltung der Kisenbahen, den Ingerienen wieder ausginglich gemacht werde, die mehr als irgend welche anders Geolidete für diess-Sphare berrien sind.

Patentirtes Verfahren zur Fabrikation polirter Gegenstände aus Portland-Zement von O. F. Jonath in Ruhrert a. Rhein. Das Ibnutaterial besteht is seinen Hauptbestandtheilen

aus einem guben Portland Zenneat und sennent-sichnen Farben. Der Zennet wird mit der Farbe trocken genischt und bei möglichst geringem Wasserzusatz zu einem ziemlich stellen Breit wertrachett. Je handdum man zweit, dere Joder mehrfarbeg marere verarbeitet. Je handdum man zweit, dere Joder mehrfarbeg marden verschiedenen Farben gefärbte Mortelbiumpen. Will man
beispielves, einen selwarzen Marmor mit geben und weifen Adern
erzeigen, so mischt man sich einen größeren sich arzein Klumpen
ift die Grandfarbe, Ztelienere gelb resp. weits gefärbte für die Aderfarben. Mittels eines Messers schneidet man dann von dem
achwarzen Klumpen diekere, von den beiden anderen dinnere
arbeatzen Klumpen diekere, von den beiden anderen dinnere
kawar is langt, his aller Vorrath verbraucht ist. Diesen Haufen
klopft man von den Seiten und von oben eiwa zusammen, so
dass das Ganze run einen Klumpen bildet. Je nachdem man
un dickere oder dünnere Adern erzeigen will, klopft man den
Haufen etwas mehr oder weniger breit aus seinander; es ist and
diese Weise möglich, auf Wussch ansammen hangeode Aderungest

zu erzeugen, die zo donn sind, wie ein Federatzich.
Den verschieden gefarbten Teig schneidet man dann in Scheiben und zwar so, dass die Schnitülsche durch die ungleich gefärbten Lagen geh, legt die Scheiben diekt in die Form und schlägt dieselben mittelst eines Hammers iest ein.

Die Formen mässen so beschaffen sein, dass ans denselben bis mm Schleifen und Politen tertige (ingeutstable betror gehot, damit der Hauerlohn erspart wird. Nach etwa 24-48 Stunden kann man die Gegenstände aus der Form nehmen; man setzt sie alsdanu in einen feuchten Raum und nässt sie mehre Male bis zum volligen Erhärten an.

Das nun folgende Schleifen geschieht ganz, wie bei natürliehem Marmor und das Poliren anch in ähnlicher Weise, nur nic dem Unterschiede, dass anstatt Blei, Wasserglas angewendet wird, womit zugleich der Gegenstand getränkt wird; Wasserglas besteht auch beim Relitionschieff auch Accordingen

kommt auch beim Politurschliff zur Anwendung. zeier, der Marmorpolitur ausführen kann, ist im Stande die Herstellung der Pateut-Politur auf den nach obigem Verfahren hergestellten Stücken in wenigen Stunden zu erlernen.

Die ganze Fabrikation ist eine bochst einfache. Holfsmasschines sind nicht nottwendig, wenngleich nützlich. Um mit der Fabrikation zu beginnen, ist weiter nichts erforderlich, als geeignete Idaume, Formen und die Rohmaterialen. In der Wahl der Farben ist man ziemlich unbeschränkt, sowohl für die Grundfarbe, aus für die Aderungen, das os schone zement-achte Farben in schwarz, blau, grün, gelb, roth, violet, weißs etc. giebt, die auch, verhaltnissmößig billig, fast überall zu haben sind. Daher ist das Erzeugniss im Preise verhältnissmäßig gering.—

Der Erfünder, der die vorstehende Beschreibung seines Ver-fahrens mittheilt, hat der Redaktion einige Probestücke über-sandt. Wir müssen an derselben eine sehr hohe technische Vollendung aner kennen mid glanben bei dem Umstande, dass die Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit selbst gegen heftige außere Einflusse außer Frage steht, dem Material— welches in abulicher Art übrigens auch schon auderweitig vorkommt - eine Zukunft in sichere Aussicht stellen zu können unter der einzigen Voraussetzung, dass das Verfahren Preise gestattet, die binter demjenigen des Naturprodukts merklich gestattet, die binter demjeuigen des Naturprodukts merklich zurück bleiben. Die künstlichen Zement-Marmor-Waaren haben bisher in Deutschland einen größern Absatz sich nicht zu erringen vermocht einzig aus dem Grunde, dass der Preis für feinere Waaren dieser Art kaum hiuter dem Preise "echten" Materials zurück blieh. Bei solchen Preisen kann der Kreis der Abnehmer nothwendig nur ein kleiner bleiben.

Der Thurm der St. Johannis-Kirche in Altona (publizirt lm Jhrg. 1872 No. 12 u. Bl.), welcher bekanntlich mit einer aus Backsteinen gemauerten Spitze versehen ist, geb durch seinen baulichen Zustaud seit mehren Jahren Grund zu erusteu Besorgnissen und es war bereits in Frage gekommen, ob die Spitze nicht event, wieder abgetragen werden müsse. Eine aus den Ilen. Geh. Reg.-Rath Hase in Hannover, den Architekten Hauers nud Breckelbaum sowie dem Maurermeister Ehlers in Ham-lurg und dem Stadtbaumeister Winkler in Altons zusammen gesetzte Kommission, welche den Thurm im Oktober 1882 unter-suchte, empfahl zunächst, die Glocken niedriger hängen zu lassen. Nachdem diese Arbeit ausgeführt worden ist, hat dieselbe Kommission deu Thurm aufs neue untersucht und nunmehr erklärt, dass vom Läuten der Glocken eine nachtheilige Wirkung auf den selben nicht mehr zu befürchten sei; sie hat zugleich empfohlen, den Helm zum Schutz gegen die Witterung mit einer Bekleidung aus Kupferblech zu versehen. — Bei dem großen Interesse, das die bei diesem Bau gewonnenen Erfahrungen für die Beurtheilung des konstruktiven Weiths gemauerter Thurmsjützen gewähren dürften, ist gewiss der Wuusch gerechtfertigt, dass seiteus der Kommission ein eingehender Bericht über ihre Untersuchungen veröffentlicht werden möge,

Beschwerden über das Submissionswesen. Die Handelskammer zu Minden hat sich in einer Eingabe an die Reichsbehörden über die jetzige Form des öffentlichen staatlichen Submissionswesens beschwert. Als Hauptubelstände des bisherigen Verfahrens bezeichnete die Eingabe die Subjektivität bei der Zuschlagsertheilung, die meist von nicht fachkundigen Dezerzenten abhänge, und die fast absolute Bevorzugung des Mindestfordernden.

Eine größere Objektivlität bei der Zuschlagsertheilung hält

die Handelskammer für erreichbar durch Errichtung von den llandelskammern attachirten Gewerhe-Abtheilungen. Diese Gewerbe-Abtheilungen waren aus der Gewerbekommission der Handelskammer, aus Vertretern gewerblicher Vereinigungen und anderen, durch die Handelskammer zu berufenden selbststandigen Gewerbetreibenden zu bilden. Eine aus der Mitte solcher Abtheiluugen gewählte ständige Kommission müsste den Behörden gutachtlich zur Seite stehen and gegen die Anschauungsweise nicht technischer Dezernenten ein Gleichgewicht auszuüben Im Stande sein. Es gelte dies namentlich für die Feststellung ortsüblicher Preise, welche bei der Zuschlagsertheilung als Norm zu dienen haben, sowie für die Beurtheilung der Qualitäten bei einzureichenden Proben von Materialien. —
Der hier gemachte Vorschlag zur Abhülfe ist nicht neu,

sondern mehrfach längst schon anderweitig gemacht worden u. W. zuletzt in der 1883 er Evers-Mühlbach'schen Preisschrift über das Submissionswesen.

Abgesehen von der Frage, ob die Beiziehung ständiger Kommissionen zu den mit Verdingungs-Angelegenheiten befassten Beborden und Beamteu selbst nur bei Submissionen auf größere Objekte durchführbar ist, ohne den Verwaltungs-Apparat in der Raschbeit des Gauges mehr als zulässig zu hemmen, würde für eine ganze Reihe von Beschwerden die Existenz der Kommissionen eine wohl mehr oder weniger verlorene sein. Denn es erscheint unmöglich, die Kommissionen quasi zu "Kontrol·Instanzen" machen, über die technischen Bedingungen eines Kon-trakts sowohl, alsüherdie Artund Weise in welchen eln Kontrakt ausgeführt wird und die Verschiedenbeiten, in welchen derselbe Kontrakt von verschiedenen Beamten gehaudhabt wird.

Hierin aber haben wahrscheinlich mehr Beschwerde-Falle ihre Ursache als in dem kurzen formellen Verfahren, welches einem Kontrakts-Abschlusse voraus geht.

Das geistige Eigenthum der Architekten und die Presse. Gegenüber der größeren Anerkennung und Beachtung, welcher die künstlerische Leistung des Architekten sich seit etwa einem Jahrschut in Deutschland zu erfreuen hat - eine Beach-tung, welche sich vor allem in den Berichten der politischen Presse über Neubauten kund giebt - fehlt es auch nicht an Beispielen, wie bei derartigen Berichten der Name des Architekten, der das Werk erfonden hat und dem daher auch der künst-lerische Ruhm desselben gebührt — mit einer gewissen Absichtlichkeit verschwiegen wird. So sind in diesen Tagen verschiedene Berichte über das so eben eröffnete neue Hotel Alexander platz in Berlin durch die Zeitungen gegangen, nach denen der Unternehmer des Baues, Maurermeister Gregorovins als der Erfinder desselben erscheinen muss, während die Architekten, deneu er denselben übertragen hatte, und denen das ausschließliche geistige Eigenthum nicht nur an der Gesammt-Disposition, sondern namentlich auch an der mit verschwenderischem Reichsondern nämentlien auch an oer mit verschwenderers een necasionen der Pantansie erfundesen dekorative Durchhildung der tens, vollig anerwahnt bleiben. Gewiss liegt einen derartigen Verfahren keine Absch ist Gruude, sondern es ist die einische Folge davon, dass die Persönlichkeiten, von denen die Berichten erstatter ihre Information genfangen abbeit, zunächst datum! bedacht waren, ihre eigene Leistung in den Vordergrund zu stellen; aber es ist doch immerhin charakteristisch und wenig erfreulich, wenn man gegenüber einer Leistung, wie sie in jenem Bau vor-liegt, nicht das Bedürfniss hat, nach der künstlerischen Kraft zu fragen, der die Ertstehung derselben verdaukt wird. es nach solchen Erfahrungen nicht allzu streng beurtheilen, wenn einzelne Architekteu es nicht verschmähen, auch ihrerseits kräftig in die Posanne stofsen zu lassen. - Einen durch einige Skizzen illustrirten Bericht über jeuen bedeutsamen Neubau hoffen wir unsern Lesern schon in den nächsten Wochen vorführen zu können.

Reichstags - Gebäude oder Reichshaus. Jabre (S. 49 Jhrg. 83 u. Bl.) plaidirten wir dafür, dass für den Sitz des deutschen Reichstags statt des aus deu amtlichen Schrift-Nitz des deutschen neienstags statt des aus des antitichen Schrift-stucken übernommenen Namens. Reichstags-Gebäude den Nam-"Beichstagshaus" angenomene werden möge. Gelegentlich der kürzlich vollogenen Grundsteinlegung für den Bau ist nuamehr ein neuer-Vorscüleg aufgetaucht, der dahin geht, das keinesweg-für den Rechstag allein, soudern zugleich für den Bunderstah hestimpte Haus mit dem Namen "Reichsbaus" zu bezeichnen, Anscheinend ist die öffentliche Meinung diesem Vorschlage nicht ungunstig, so dass es nur auf die Bereitwilligkeit der Behörden ankame, um jenen Namen allgemein einzubürgern. Unsern Wünschen würde derselbe auf das vollkommenste entsprecheu.

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zu einem naturhistorischen Museum in Hamburg. Die Eröffnung der Motto-Couverts, welche den von den Preierichtern ausgewählten Entwürfen beigegeben waren, hat als Verfasser dieser 5 (in alphabetischer Reihenfolge der bezgl. Namen aufgezählten) Arbeiten ergeben die Hrn. 1) Kirchenpauer & Philippi in Hamburg; 2) Mahrenholz & Thronicker in Berlin: 3) Heinrich Muller in Bremen; 4) Schmidt & Neckelmanu in Hamburg; 5) Semper & Krutisch in Hamburg. Für den (nicht wahrscheinlichen) Fall, dass einzelne derselben von einem Eingehen in die engere Konkurreuz Abstand nehmen sollten, sind von den Preisrichtern die Entwürfe mit den Mottos: "Arche", "Licht" und "Mittel-saal" als diejenigen bezeichnet worden, deren Verfasser das Recht haben würden, an Stelle jener einzutreten. Weitere Mittheilungen behalten wir uns bis nach der im Programm verheißenen Veröffentlichung des Guiachtens der Preisrichter vor. Die Aus-stellung der Entwürfe, die im Museum für Kunst- und Gewerbe erfolgt, hat am 15. d. M. begonnen.

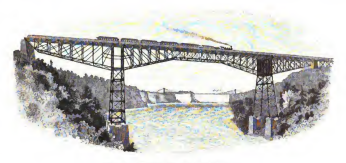
Eine außerordentliche Konkurrenz des Architekten-Vereins zu Berlin zum 30. Juni d. J. betrifft den Entwurf zur Behauung eines Grundstücks von 80 m Straßenfront zu Boch um i. W mit einer Gruppe von 8 Wohn- bezw. Geschäftshäusern. Ei kommen 2 Preise im Gesammtbetrage von 600 M zur Vertheilung.

## Personal - Nachrichten.

Preußen. Der Charakter als Banrath ist verliehen worden: Dem Bau-Insp. Thiele im Minist. der öffentl. Arb. in Berlin, den Kreis-Bauinsp. Blaurock in Angermunde, Berghauer in Lieguits, Kapitzke in Tilsit, Scheele in Dilleuburg, Reitsch in Magde-burg, Hammer in Pless i. Oh.-Schles. und Gerlhoff in Osterburg, sowie den Wasser-Bauiusp. Schwartz in Frankfurt a. M. Barnick in Marienwerder. Versetzt: Kreis-Bauinsp. Toph of von Deutsch-Eylan nach

Hameln; Wasser-Bauinsp. Schoetensack, bish. techn. Hilfsarb. bei der kgl. Reg. in Oppeln in die Wasserbau-Beamtenstelle zu Kukerpeese bei Tilsit.

Ernannt: a) zu Reg.-Emstrn. die Reg.-Bihr. Oskar Rimek aus Königsberg i. Ostpr., Ad. Kobé aus Rescheidt, Kr. Schleiden, Ernst Kreide aus Nausseden (Kreis Ragnit), Robert Franz aus Erast Kreide ans Nausseden (kreu Kagzul), Kooett rrans aus Stettin, Franz Willert aus Greifswald und Adolf Ilofare; aus Drieseu; b) zu Reg.-Masch-Mistra, die Reg.-Masch-libtr, Franz Dutting aus Wellingholzhausen bei Gunzbrick und der Masch-Techn, Anton Goebel: aus Attendorn; c) zu Reg.-Härn, die Kand-der Bankunst Karl Biecker aus Küln, tütbe Krianden aus Erfort, Ernst John aus Kammin; Paul lager aus Beeswalde, Dietrich Schwennann aus Ilidesbeim Lerast Baum an Eschwege. Ishall! Die ness Brücke über den Ningara II. — Die Ausschmückung des Festnanden im Hasse des Berliner Architekten-Vereins. — Der einerm Banblick-Peternicherbeite Manfergele in dem Ernetern. — Resentziklier von Segment-Sen nur Tangesten. — Ueber das Masterial für die Berjaitung des Faisbedens im Köner Dem. — Aufmehmeter Faisbeden nuch der Konstraktion von Lödell Berbe im Nade. — Das Modell der auf der Brühlischen Terrasen in Dreschen projektimen Gebäube und ihrer Ungelong. — Der & Kongener installen der Auftragen Wilderinsbaren. — Wasserfriet Bouges Aussieh Turn Terbebre-Anlage unf der Werft Michigankaren. — Wasserfriet Bouges Aussieh Turn be. — Frequens der technischen Hochschule zu München. — Frequens der technischen Hochschule zu Hannoren. — Konkurrenzen. — Personal: Nachtrichten. — Briefe und Fragekasten.



Die neue Brücke über den Niagara. II.



nschließend au meinen ersten Bericht in No. 58, Jahrg. 1883 dies. Zeitg. gebe ich hente einige Mittheilungen über Detail - Konstruktionen, wie namentlich anch über die an interessanten Momenten reiche Anstellung der Brücke.

Der Ban ist einige Tage vor dem kontraktlichen Termine (1. Dez. 1883) fertig gestellt worden; die Probe-Belastung hat am 20. Dezember 1883 stattgefinden and es ist darnach die Brücke zu Anfang Januar d. J. in den regelmälisigen Betrieb übergegangen.

Unter Zagrundelsgung der früher bereits gegebenen Skitzzen und des Kräfte-Diagramms wie anch der mitgeheitlen Dimensionen der Querschnitte, dürfte zu den Detail-Konstruktionen wenig zu sagen sein, zumal dieselben so genan und übersichtlich, als es der kleine Maafsstah nur erlankt, and S. 297 reproduzirt sind. Nur einiger Abanderungen in der ganzen Anlage sei hier kurz gedacht. Sie hesteben darindass die belien Uferarme wegen veränderter Anlage der Fundamente beide auf 59,48° gebracht wurden und die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36,6° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden ist die Mittel-Spannang von 38° auf 36° reduzirt worden in die M

Ban nnd Montage. Die Herstellung der Fundamente, d. h. die Aussprengung des Felsens für das Betonhett wurde am 15. April 1883 hegounen nnd trotz mancher Gefahren, ohne besonderen Zwischenfall schon Anfangs Juni beendet.

Am 6. Juni hegann man mit der Herstellung des Betons, der mit Maschinen hereitet, mittels Rinnenleitung schichtenweise eingehracht wurde. Die Betonschichten erhielten 5,73 = Breite, 12,9 = Lange und 3,0 = Dicke; die Betonirung van auf amerikanischer Seite am 20. Juni, auf kanadischer Seite am 27. Juni beendet.

Die Pfeiler für die eisernen Thürme sind in der Rüchtung der Brückensex in 17.4 \*, in der Querrichtung in 8,73 \* Entfernung angelegt worden. Da man die zuerst vorgesehene Aussillung zwischen den Pfeiler mit Packwerk als nagenügend erachtete, sind die Pfeiler in ihrer Langenrichtung mittels Manern on 0,86 \* oberer, 2,00 \* unterer Starte und 10,9 \* Höhe verbunden worden. Das Manerwerk aller Pfeiler ist aus Maschelalk in Zementhörtel nich durchschnittlich 0,6 \* hoben Schichten hergestellt. Fertig waren die Pfeiler auf amerik. Seite am 20. Angust, auf kanadischer am 3. September 1883.

Die Steilheit des Uferabhanges machte die Anfstellung eines Staffelgerstess (Trestle) zum Herahlassen des Materials, der Aufstellung der Thürme und Landarme der Brücke erforderlich. Es sind bieren nicht weniger als ca. 760 000 = Pine-Hult und 15 'eiserne Bolzen nöthig gewesen. Auf den Gerdsten lief je ein Laufkrahn von 32 'Tragfahigheit und dher 11,5 = Auslachung - wohl die schwersten Laufkrähne, die his jetzt in Holz gebaut worden sind. Der Betrieb derselben geschah masschinell mittels Drahseil und Trommel.

Am 29. August wurde auf amerikanischer Seite der erste stahlpfosten für den Thurm anfgestellt und am 8. Sept. stand der 40,34 = hohe Thurm vollständig verstrebt und vernietet fertig da. Auf kanadischer Seite wurde diese Arbeit am 10. Sept. begonnen und am 18. Sept. vollendet.

Wenn man bedenkt, mit welcher Gefahr diese Arbeit verhanden war, welche kolosalen Gewichtstacke abzuladen, zu transportiren und an der richtigen Stelle in schwindelnder Hobe, aber einem wild dahir nauschenden Wasser auf sickwanskenden Hangegerist zusammen zu nieten waren, so wird man die dafür augewendete Zeitdauer als eine ansferordentlich kurze anerkennen müssen. Bis auf einige Quetachungen von Arbeitern ist die Arbeit glocklich von statten gegangen.

Nachdem das Betonbett der Pfeiler für die Thürme hergestellt war, musste eine genaue Messung von Mitte zu Mitte Pfeiler vorgenommen werden; wegen der unmittelbaren Nähe der Stromschuellen war das Messband an einer Stelle weit oberhalb des Bauplatzes von einem Ufer zum anderen zu hringen. Die Entfernung von Mitte zn Mitte Pfeiler beträgt 150,87 m; es gelang erst nach mehren Experimenten, ein passendes Messband zu finden, stark genng, nm dasselbe ohne Durchhiegung nnd in gerader Richtung über den Finss zu spannen. Man benntzte ein feines Stahlband, welches an jedem Ende mittels Kniehebel und Gewichte belastet wurde and markirte alsdann, — nachdem die Längenaxe der Brücke mit Theodolit genau fest gestellt war - die ungefähre Mitte der Pfeiler auf dem Betonbett. Das Stahlband wurde darnach am Lande au beiden Enden geuau mit den nämlichen, vorher benntzten Gewichten wieder belastet und nun gemessen, nach diesem Ergehniss alsdann die richtige Mitte der Pfeiler an Ort and Stelle fest gesetzt. Später beim Einhängen des Mittelstücks der Brücke ergab sich ein änsserst gunstiges Resultat, indem die Differenz zwischen der theoretischen Länge von 150,87 m und der wirklichen nur 5.87 cm Ich möchte diesen Unterschied indess nicht der Mess-Methode, sondern, wenigstens theilweise, den kleinen Ansdehnungen beim Nieten an jeder einzelnen Stofsfuge der Gurtung zuschreiben.

Mit der Aufstellung der Uferarme wurde dann am 24. Sept. gleichzeitig an beiden Seiten begounen nnd zwar über dem Auflager der Thürme, wobei man Feld für Feld anhängte und vorlänfig verbolzte.

Ea wurden zunächst mit dem Mittelfeld ober dem Anflager die untere Gurtung montirt, hierauf die diagonal nach den unteren Knotenpunkten laufenden Espedars lose eingehängt und dann der nachste verlikale Pfosten aufgestellt u. s. w. Während dann die Theile für das nachstolegende Feld berbeit geschaftle und an Ort und Stelle in ihre richtige Lage gebracht wurden, stellte man in dem vorher fertig gemachten Felde die vor-

geschriebenen Verbindungen her und legte gleichzeitig anch die Schienenträger und Querschwellen für den Oberhan. Während das Anfstellen der Uferarme rüstig vorwärts schritt, wurden die Verankerungs-Pfeiler der Ufer fertig gestellt. Jeder dieser Pfeiler enthält 352 cbsn Mauerwerk and wiegt ca. 900 000 kg, welche Last der durch Belastung der Mittelöffnung erzeugten entgegen wirkenden Vertikal-Last, die am Anflager 306 000 kg hetragt, das Gleichgewicht zu halten hat. Die Verankerung der Brücke geschieht au jedem Endauflager mit 4 Zugstangen von 87 cm Querschnitt. An das obere Ende der Anker sind Augen angebogen und geschweifst, durch welche die Verbindung des Brückenendes mit dem Anflager unter Verwendung starker Pendel von Flacheisen und Stahlbolzen von 17,3 cm Durchm. hergestellt wird.

Die Uebertragung der Wirkung der Anker auf das Manerwerk des Pfeilers geschieht mittels 2.3—4.0 m langer I - Eisen - Stücke von 43 cm Höhe, welche durch eine große Gussplatte gemeinsam gefasst werden. Von diesen X-Eisenenden wird der Druck auf 12, in den Pfeiler eingemauerte Blechträger von 11,6 m Länge und 0,71 m Höhe übertragen und vermöge der Anordnung der letzteren gleichmäßig auf das Mauerwerk vertheilt. Im Pfeiler befindet sich eine besteigbare Revisions-Oeffnung für die Verankerung. Die 4 Zug-stangen sind iede in einem Schacht von 0.3 m Weite geführt. Jede Verankerungs-Anlage hat das Gewicht von 800 t.

Nachdem die Aufstellung der Uferarme in der kurz angedeuteten Weise beendet and die Verankerung mit den Uferpfeilern vollzogen war, worden Gleise auf die fertigen Theile der Brücke gelegt, auf welche man einen Laufkrahn von noch großerer Tragfähigkeit als die oben erwähnten brachte, um ohne ein weiteres festes Gerüst die Einhängung des mittleren

Theiles der Brücke vorzunehmen.

Dazu wurde zunächst ein an 4 Seilen, mit daran hefestigten Flaschenzügen schwebendes Hängegerüst mittels Krahus bis zum Anflager über den Thürmen herab gelassen und hefestigt, um den Arbeitern an der unteren Gurtung einen — wenn auch schwankenden — doch sicheren Halt zn hieten nnd um zu verhüten, dass bel etwaigem Unglücksfall ein von oben stürzender Arbeiter in der Tiefe des darunter wild dahin schießenden Flusses verschwinde. Diese Vorsicht hat sich in 2 Fällen anch vollständig bewährt.

Ein zweites derartiges Hängegerüst wurde für diejenigen Arbeiter auf gleiche Weise ctahlirt, welche die mittleren Kuotenpunkte verhinden sollten und alsdann mit der Anbringung der ersten mittleren horizontalen Streben im ersten Feld begonnen; nun folgten die diagonalen Eyebars für das 1. und 2. Feld, wonach die Eyebars der oberen Gurtnng lose eingehängt wurden. Demnächst ließ man die Untergurtung herah, es wurde der Vertikal-Pfosten des 1. Feldes in seine heran, es wurde der Verhaal-Flosten des 1. Feines in seine Lage gehracht und nun folgte die Verhindung der Knoten-punkte mit Stahlbolzen. Nachdem diese bewirkt, wurden die Quer- und Langsträger eingehängt und vernietet, dann die vertikalen and horizontalen Kreuzverhande, Querverbindungen und Strehen in ihre richtige Lage gebracht und gespannt, die Stolsfugen der nnteren Gurtung vernietet nad Quer-schwellen and Schienen auf das nunmehr vollständig fertig gestellte Feld des Mittelträgers gelegt. Dann rückte der Laufkrahn mit den daran schwebenden Hängegerüsten vor.

### Die Ausschmückung des Festsaals im Hause des Berliner Architekten - Vereins.

n seiner Hauptversammlung vom April d. J. hat der Berliner Architekteuverein den Vertrag genehmigt, welchen der Vor-stand wegen Vollendung der malerischen Ausschmückung des großen Saals im Vereinshause mit dem Maler H. Prell geschlossen hat. Oh die Ausführung der bezügl. Arbeiten schon in diesem Jahre zum Abschluss gelangt, ist fraglich, da sich der noch mit anderen Anfträgen beschäftigte Künstler ausbedungen hat, erforderlichen Falls zwei Sommer dazu verwenden zu dürfen. Jedenfalls erscheint uns der Zeitpunkt geeignet, um den auswär-tigen Lesern dies. Bl., die dem Verein und seinem Hause rege eiloahme widmen, einige zusammen hängende Mittheilungen über das ganze Unternehmen der malerischen Austattung jenes Saales zu machen. Sind doch solche in der Fachpresse, die an-Saates an matter. Sate soch soche in the recognition of the angesichts der sehr stark getheilten Ansichten über den Plan und seine Erfolge absichtlich eine gewisse Zorückhaltung sich auferlegte, bisher überhanpt noch nicht gegeben worden.

Als im Jahre 1875/76 der Aushau des für den Architekten-

Verein erworbenen Hauses erfolgte, muste nach jeder Richtung hin die außerste Sparsamkeit beobachtet werden und es war natürlich, dass sich diese Sparsamkeit vor allem in Bezug auf naturint, dass sich dree sparsansen vor allem in Berug auf die dekorative Durchbildung und Ansschmückung der Innenräume geltend machte, weil man es hier am leichtesten "beaseren Zeiten" aberlassen konnte, das vorläufig Verabsäumte nachsunbelen. Unter diesem Gesichtspunkte war auch die Ausstattung des vorzehmsten um in gleicher Weise wie vor angegeben mit der Aufstellung des nächst folgenden Feldes zn beginnen.

Die Aufstellung eines Feldes erforderte bei gunstiger Witterung durchschnittlich 1 Tag Zeit; natürlich traten bei

den orkanartigen November - Stürmen mehrfach Störungen der halsbrecherischen Arbeit ein.

So war die Aufstellung der Brücke his anf das Mittelfeld des eingehängten Mittelträgers fertig geworden und es kam nun der schwierigere Theil: jenes Mittelstück zu schließen. Zu diesem Zwecke wurden über das 7,3 m weite Feld 22 schwere Balken geschoben und befestigt, an welchen man ein Hängegerüst anbrachte. Dann wurde die genane Länge der oberen Guitning für dieses Feld gemessen, wobei sich die ohen angegebene kleine Verkürzung des Schlusstückes ergah. Nachdem die Theile des Feldes auf die richtigen Längen gebracht worden waren, erfolgte das Einsetzen des Schlusstücks nebst den weiteren Vollendungs-Arbeiten der Brücke.

Alles in allem bat die Ansführung des gewaltigen Werkes nicht mehr als 8 Monate erfordert; gewiss hat durch diese Leistung der Leiter der Arbeiten, Mr. C. C. Schneider, einen gilanzenden Beweis für das, was deutsche Tochtigkeit unter Umständen vermag, erbracht. Auch das System der Brücke ist auf amerikanischem Boden neu und es hat hier allerlei Anfechtungen erfahren. Verschiedene amerikanische Kollegen baben behauptet schon früher Projekte nach dem Cantilever-System ausgeführt zu hahen; bei näherem Eingehen daranf haben diese sich indess immer als etwas anderes und meist als kontinuirlich konstruirte Gitterbrücken, oder auch als durchweg unausführhare Projekte heraus gestellt. -

Von größerem Interesse war die Probe - Belastung der Brücke - die erst nach Fertigstellung der Verbindungs-Viadukte mit den bestehenden Gleisen vorgenommen werden konnte; - dieses Schauspiel hatte trotz riesiger Kalte and Schneesturms weit über 10 000 Menschen angelockt.

Nachdem zunächst eine Kommission von 8 hervor ragenden amerikanischen Ingenieuren ernannt war, welche die betr. Messungen ausführen sollte nnd diese ihre Einrichtungen getroffen hatte, wurde das Signal für das Anfahren des zur Prohebelastung bestimmten Lokomotiv- and Wagenzuges gegeben. Da die Brücke 2 gleisig ist, so rückten gleichzeitig auf beiden Gleisen 22 je 60 1 schwere Lokomotiven und 24 beladene Kieswagen von der kanadischen nach der amerikanischen Seite langsam vor, an jedem Knotenpunkt baltend, his die Darchhiegung genau ermittelt war. Lokomotiven and Wagen waren in regelmäßiger Ahwechselnng gestellt. Die unganstigste Belastung der Brücke war jedenfalls die, als die Lokomotive an der Spitze den ersten Knotenpankt vom Konsolträger des jenseitigen (amerikanischen) Ufers erreicht hatte. Bei dieser Stellung wurde eine temporäre Senkung des Punktes von in max. 14 cm gemessen und am Land-Auflager des amerikanischen Ufers eine Pendelschwingung von 5 mm beobachtet. Die sonst gemessenen Durchbiegungen waren nnbedeutend und es kehrte die Konstruktion nach der Entlastung fast ganz wieder in ihre preprüngliche Lage zurück. Leider verhinderte ein Schneesturm weltere Beobachtungen.

Es war ein eigenthümlich großartiges Schauspiel, als die ganze Länge der Brücke mit dem Probezug besetzt war, auf ein gegebenes Signal sich die Dampfpfeifen von 22 Lokomo-

Innenraums des Hanses, des großen Festsaals, getroffen worden, obgleich an denselben immerhin schon verhältnissanfäig reiche Mittel gewand worden waren. Je 2 Sauleepaare ans Rytholaten theilen die Wandflachen des i. L. 15,10 = br, 18,52 = lg., 8,50 = hohen Saals und stützen die Haupt-Tragebalken der Decke. den beiden Schmalseiten ist die eine Fensterwand, während die Seitenfelder der gegenüber liegenden die heiden Haupi-Zugangs thdren enthalten; an den Langseiten sind die außeren Felder noch durch je ein Fenster durchbrochen, die breiten Mittelfelder durch Pilaster in je 3 schmale Abtheilungen zerlegt, von denen die in der Axe gelegenen die Thüren zu den Nebensalen ent-halten. Ein einfaches Panneel bildet den Fuß der Wände, die von einem Gehälk mit Fries bekröot werden. Das Ganze in reichen Rensisance-Formen eigenartig durchgebildet, von 4 im Schnittpunkt der Deckenträger sufgehängten großen Kronen von je 46 Flammen gebeilt, war auch farbig aufs feinzen abgestimmt: Panneele und Thüren in dunklen Holstonen, die Saulen in blassgeben Stuchmarmor, Decke und Wandarchkleikur in grauen Grund mit Blau, Silber- und Gelübronze belebt, die von profitirten Rahmen eingefansten Wandfelder vorlaufig mit einer matt blauen Tapele bekleidet, die zur Aufstahme von maherischem folls bellevan ester ihre erstelle und das großen mittere Deckenvon einem Gehälk mit Fries bekrönt werden. feld hellgrau gestrichen.

Dass mit dieser Dekoration nur ein provisorischer Zustand geschaffen sei und dass, wenn die Ansstattung des Hauses fort-geführt würde, zunächst der Bilderschmuck des Festaales zur Ausführung gelangen müsse, unterlag natürlich keinem Zweifel tiven öffneten und in das Getöse derselben die Klänge einer Musik-Kapelle, sowie das Hurrahschreien aus Tausenden von Kehlen sich mischten.

Ein großes Festmahl im Mount Eagle Hotel, an dem etwa 200 Ingenieure und 100 andere bervor ragende Personlichkeiten Theil nahmen, beendete die Feier.

Schließlich gebe ich noch eine Uebersicht der haupt-sächlichsten Maaße und Gewichte der Brücke: 277.47 =

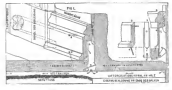
Ganze Länge der Brücke . . . . . .

Länge eines Konsol-Trägers . Lange des eingehängten Mittelträgers . . . . 36 51 0 Spannung zwischen den Thürmen . . 150,80 m Höhe der Pfeiler der Thurme 15 24 m Hohe der Stahlkonstruktion der Thurme . 40.39 m Hohe von Wasserspiegel bis Schienen-Unterkante 72.85 m Gewicht welches auf die Thürme wirkt . . . 6100 1 Gewicht ieder der Ufer-Verankerungen 8001 Gesammtkosten nach dem Kontrakt 600 000 Dollar. Bauzeit 8 Monate.

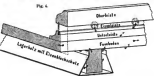
Chas. Szén, Civ.-Eng.

#### Der eiserne Bauholzschutz.

In No. 44 cr. dies. Zeitg, ist eine kurze Notis zu diesem Gegenatande gegeben, wori die Sicherheit, welche Einenoxyd-hydrat als Mittel gegen Schwammbildung besitzt, als Fragwerieg langestellt wird. Ich vermag diese Anschaung nicht zu thellen; und welchem Fachnann wäre nicht die Verwüstung bekannt, die Hollenur in Dachschalnungen unter Zicht. Abdeckung anrichtet und wergwüsste ein Gleiches von mit Eisen beschlagenen Holz-theilen zu berichten?



Mauerwerk, in welches Holstafeln eingeschlossen werden, nuterstehen der Gefahr in der numittelbaren Umgebung der noterstenen der Getaar in der inmitteloaren Umgecung der Holzer – wenn diese trocken sind – beträchtlich au ihrer Qualität dadurch zu leiden, dass das Hola begierig die Mörtel-feuchtigkeit anfsaugt, wodurch die Bindekraft des Mörtels gelockert wird, wenn mu die Ziegelsteine nicht vorher stark geiockert wird, wenn mit die Ziegeisteine nicht vorher stark ansechtet – eine Prozeder, die freilich in den meisten Fallen unterhleibt. Es entsteht der sogen. Staubmörtel zwischen den Balkenauflagern, welcher besonders bedenklich in dem Falle werden kann, wenn er sich neben russischen Röhren bildet, da er



Der Holswurm geht in den anfserlich weicheren Theilen des Holzes den Nahr- oder Gahrstoffen nach, aus welchen der Schwamm, angeregt durch die Mauerfeuchtigkeit, sich entwickelt; er hütet sich aber dabei streng, rostigen Eisentheilen irgendwie nabe an kommen. Die Eisenbekleidung eines Balkenkopfes schützt diesen vermöge der oxydirenden Eigenschaft des Eisens vor Schwammbildung, dadurch, dass wenn der Balken durch

bildung, dadurch, dass wenn der Balken durchnisst ist, das sofert sich bildeude Elenozydhydrat in die Aufaren leichterez Zeligewebe
Höbss erderingt. Je aufzeh Onlied der
Höbss erderingt. Je aufzeh Onlied der
verliert, um so gesicherter gegen Schwamm
wird das mit ihm in Berdbrung stehende Hou. zien Brücken,
wird das mit ihm in Berdbrung stehende Hou. zien Brücken,
welche an den Enden mit hreiten Eissenrigen beschlagen, von
Faulniss unberührt geblieben sind, während die Mittettheile schon
serstört wurden. Oft auch werden beim Abbruch alter Baulichkeiten Holztheile in der Erde angetroffen in denen Eisennagel stecken, mit völlig gesund erhaltener nächster Umgebning und auch anf Gruben- und Hüttenwerken findet man häufig Gelegenheit, den konservirenden Einfluss zu beobachten, welchen Eisenerz anf Hölzer ausüht.

Schon wurde an einem zur Herstellung des Deckenbildes bestimmten Fonds gesammelt, als sich eine günstige Gelegenheit darzubieten schien, jenes Ziel ohne allzu schwere Belastung der Vereinskasse schien, jenës Zist onue auru schwere benatung uer tercunsasses bew. der Mitglieder su erreichen. Ein kuusstinniger mecklen-burgischer Edeimann, Hr. v. Biel-Kakhorst, hat bekannlich ein Kapitat sur Verfügung gestellt, von dem in bestimmten Zwischen-rkumen und für wechselede Gebiete Dentschlands je eine Samme von 3000. A. äls Beibilde au solche Hausbeitzer gestahlt werden soll, die sich entschließen, an geeigneter Stelle ihres Hauses monumentale Wandmalereien in Fresco ausführen zu lassen. Im Jahre 1878 worde ein entsprechender Anfruf für Berlin und seine Umgebung erlassen und es lag nahe, dass der Architekten-Verein unter denen sich befand, die zur Verwendung jener Summe sich unter denen sich berand, die zur verwendung jener Summe sich bereit erklärten. Seiner Bewerbung wurde von Seiten der maafs-gebenden Kunstlerschaft der Vorzug gegeben, wenn auch freilich nicht ganz in dem ursprünglich heabsichtigten Sinne. Denn die Herstellung eines Fresko-Gemildes auf dem Putzüberzunge einer Holzdecke erregte mit Recht Bedenken und die Ansfüllung der Holiedecke erregte mit Recht Bedenken and die Ansfillung der echannien Friesterfinen mit billern konnte an eine würdige echannien Friesterfinen zu der der der der der der der erschienen der Andemischen Kommischen, welche den Staf in Folge jenen Meldung heinbiltigt, die großen im Projekt zu einer Bekleidung mit Tapeten bestimmten Wandfelder aur Anfankme von Frankbilderu um so geeigneter. Eit vorsching, diese Felder-bierfür aur Verfügung en stellen, wurde angenommen und eine Konkurvens für Entwirfer en insimm eusprechenden Bilder-Zy his und ausgeschrieben, welcher die Geschichte der Baukunst zum

dann leicht mit dem Besen des Schornsteinfegers weg gekehrt wird und nun Feuersgefahr

eintritt. Ween hingegen die Balten selbst bei ührer Vernauserung durchnisst ind so eatsteht vernauserung durchnisst ind so eatsteht von der Verlegung der Fulsböden ein Balten-kopf genauer untersucht, so ist schon meist der Alfang einer Zerestung wahrreikmbar. Wenn nun darch Verlegen und Verputsen der Fußböden der Luftwechsel in den Zwischendecken gehindert der Luftwechsel in den Zwischendecken gehindert wird so bringt die von den Unterseiten der Bretter angesaugte Feuchtigkeit Ausdehnung und Werfen des Fnisbodens bervor; die

Fußboden-Wandleiste wird in die Höhe geschoben und es entsteht die viel gerügte Staubfuge, oft in übergroßer Breite, oft auch ein Fäulnissheerd am ganzen Umfange des Wandfußes

Vom hygienischen, ökonomischen und konstruktiven Standom hygienicchen, okonomischen und konstruktiven Stand-pankt aus sie es ein empfelhen, in jedem Zimmer eines Wohn-hausee eine Luftsirkulation zu schaffen an den Stellen, wo Falulais und Schwammbildung nur zu leicht be-ginnen können. — Ich habe für diesen Zweck Spezialkon-struktionen erdacht, welche ich nachstehend mit Hinweis auf die

Gegenstande haben sollte. In derselben gewann Hr. Maler Hermann Prell aus Leipzig, ein Schüler von A. v. Werner, den Sieg und der Verein sah sich vor die Frage gestellt, ob er die von diesem vorgelegten Skizzen billigen und auf eine malerische von dreeen vorgegend satzen onligen nue Austein einstellen Ausschmückung des Saales in solchem Umfange sich einlassen wolle. Es fehlte nicht an einer scharfen Opposition, die sich einerseits auf den ungleich größeren, vorlandig noch gar nicht an übersehenden Kostenaufwand des Unternehmens, andererseits an unerreactured Aostenativant use Unterneament, anderersents aber darant stutte, dass der Saal durch eine deratige Ausstattung ein völlig anderes Gepräge erhalten werde, als ihm bisher ungedacht worden sei und für seine Bestimmung passe. Diese Bedenken vermochten jedoch nicht durchandringen und so ward denn, nachdem der Ilfr. Kultusanisister zur Aostförung der Gedenn, der Gegen der Her. Stuttusanisister zur Aostförung der Gedenn, nachdem der Ilfr. Kultusanisister zur Aostförung der Gedenne zur Aostförung der Gedenne zur Geschaft z ueun, macutem der Jir. Auftensmisser zur Austraffrag der Us-malde noch einen weiteren Beitrag aus den Munstfonds bewilligt hatte, Hrn. Preil der endgelitige Auftrag hieren ertheilt. Des Begins der Arbeit verzögerte sich jedoch bis zum Sommer 1881, die Vollendung derselben his zum Hierbst 1882. Erst im Oktober 1882 gelangte dern eueu malertische Schmuck des Saales ohne weitere Feierlichkeit zur Enthüllung.

Wie aus der ohen gegebenen kurzen Schilderung der Saal-Anordoung hervor geht, sind es neben 4 von Thuren durch-brochenen Wandfeldern 3 größere und 4 schmalere Bildflächen, die dem Künstler für seine Komposition anr Verfügung standen. the harmonic of the line of the latest and the late beigefügten Figuren kurs erkläre. Fig. 1 ist Vertikalschnitt nach o, p (Fig. 3) neben einem mit Eisenschutz nugebenen, im Mauerwerk liegenden Balkenkopf. Wie man sieht, entsteht ein Zimmerwerk liegenden Balkenkopt. Wie man sieht, entsteht ein Zimmer-Ringkand: cf. von 52 vs. Querenhitt und wird eine fortwährende Ringkand: cf. von 52 vs. Querenhitt und wird eine fortwährende kleinen Kanalchen, weiche durch die Eisenbekleidung am Hols-balken-Anflager gehildet sind, erriiet. Der Hauptkansl endigt im Thurfutter bei p. Fig. 1, in Form einer durchbrochenen Rosette; eine Luftung ergeicht sich schon in Folge der Luddruch-Differenzen, die beim Oeffnen und Schliefsen der Zimmerthüren entstehen. Sie wird vermehrt, wenn der Wandkanal am Ofen Alter Syntem Fig. 2 mit dem Zuge desselben in Verbindung

gehracht wird.



aus zwei Theilen; es wird nicht an Holzdübeln in der Mauer befestigt, sondern mittels Eisen-theile, welche Sicherheit dagegen gewähren, dass am Fufsboden Fngen ent-

stehen können, wie solche bei dem alten System

(Fig. 2) schon die Fenchtigkeit hervor bringt Bei 1000 = Ringkanal, nach melner Konstruktion ausgeführt, ist gegen die alte Ausführungsweise dazu noch eine Ersparniss bis 450 M zu realisiren.

bis 450 «Z ur czalisiren.
Für Holtzfühöden in Kellerränmen, welche in noch viel
höberem Manße als Zimmerfighböden der Gefahr der Schwamnhidung naterliegen, habe ich eine besondere Konstruktion erdacht, welche darauf beruht, den Querschnitt der Lagerhölser
möglichts gering stu halten, da mit dem Querschnitt die Gefahr
der Schwammbildung wichst. Die gewöhnliche Starke eines
Lagerholses unter Reilerfuldoben berügt 11 × 18 = 198 erg.

schon der 4. Theil davon würde, mit Eisenblech bekleidet, voll-ständig genügen, um den Nägeln Halt zu gewähren. Diese Luft-kanalle, welche nach Fig. 4 hinter dem Eisenschutz liegen, steben mit einem Wandkanal in Verbindung, der hinter der kombinirten Fußleiste angelegt ist. Die eingesetzte Eisenblechleiste ist durch-Fulsieste angelegt ist. Die eingesetzte Eisenbiechieste ist durch-brochen; dieselbe dient gleichzeitig auch zum Austrocknen des Mauerwerks in der Umgebnug des Ringkanals. Für dleses solide gegen Schwamm und Feuchtigkeit sichernde Patent-System gilt bei Keller-Wohnungen folgende Ersparniss-

Berechnung:

Altee System: Neues System: Ein Raum 5,50 m lang und breit: Derseibe Raum: 38,5 = Lagerhols mit Eisen-blech-Schutz à 0,35 . . = 12,59 .# 38,5 = Lagerhoiz 11/23 cm strk. = 0,550 cbm à 30 .#. . . = 16,51 .#. Zurichten u. Verlegen à 0,10 = 2,65 , 30,25 = Paisbodea 3,5 = strk. à 0.30 . . . . . 8a 134.23 .40

Different 3,81 and daranch bei 1000 es = 125 and 5 paratits file gewöhnliche Kellerrännen itt Bestrichboden. Es ist ericitat. bei diesem System beraus stellen. — Der Werth eines äußerlich massiv gebauten Wohnhauses ist durch die Solidität seines innern Ausbaues bestimmt; erhöhten Werth erhält es, wenn eine längere Dauer seines Bestehens angenommen werden darf und dies kann nur erreicht werden durch Luft und Eisen - zur größeren sichereren Rente des Kapitals. A. Thleke.

# Größen-Verhältnisse und Kosten von Theatern.

Die am Schluss mitgetheilte Tabelle giebt eine Zusammenstellung von Kosten- und Größen-Verhältnissen einlger neueren Theater, welche zwar vielfach auch anderweit schon angegebene Zahlen enthält, indessen in ihrer Gesammtheit doch von Interesse sein dürfte. Die Zahlen sind theils den bezüglichen Publikationen entnommen, theils den gütigen Mittheilungen der betreffenden Archientuoimese, tienis one gauges mattenimigen eer setremenee Arcia-tekten zu verdanken. Die Thester sind der Zuschauerzahl nach seordnet. Die Kosten sind nicht durchweg nach gaan gleichartigen Prinzipien ermitelt; so weit die Mitthellungen eine bestigliche Angabe enthielten, ist bemerkt, welche kosten in die Berechung eingeschiossen wurden. Die Zuverblasigkeit der einselnen Zahlen ist verschieden, auch wird man mehrfach Differenzen mit Angaben an anderen Stellen finden. Wir haben das bestigl. Material möglichst sorgfaltig geprüft und die wahrscheinlichsten Werthe eingeführt. Für den Zweck der Vergleichung der relativen Zahlen dürften die Angaben eine hinreichende Genauigkeit besitzen.

Bei einer bevor stehenden Bauausführung kommt zunächst in Frage, welchen Umfang das zu errichtende Gehäude voraussichtlich erhalten muss, um generell die erforderlichen Größenverhaltnitse und die Bausumme bestimmen au können, auch wenn 

bei Durchsicht der Publikationen, dass die Anordnungen der großen Theater, wie die komische Oper in Wien und das Chatelet-Theater in Paria bei der Grundfische von ca. 1 sp pro Person weit bedenklicher sind, als diejenigen der kleineren Theater mit deuselben relativen Grundfischen und es auch bieben I neater mit detheuen retativen orinnmaschen und es auch beitre würden, wenn die Ausnutung eines Theils des Ubtergeschosses durch Läden wie beim Chafelet-Theater nicht stattgefunden hatte. Man wird jedenfalls annehmen dürfen, dass die bebauten Grundflächen bei Theatern über 1600—1700 Zuschauern in einem anderen Verhältniss zu der Zuschauerzahl steben müssen, als bei den kleineren Theatern. Welche Verhältnisse die Rücksichten auf die Sicherheit der Zuschauer und des Personals in Zukunft in minimo noch zulässig erscheinen lassen, muss die Erfahrung lehren. Aus der Vergleichung der ausgeführten Anlagen und mit Hölfe der Versuchs-Skizzen glauhen wir einstweilen folgende Regeln geben zu können:

	Minimal werthe Mittelwerthe pro Zuschauer, pro Zuschauer.					
Kleine Theater mit 1000—1500 Zu- schauern für Lustspiel und Operette	qm	cbm	qm	cbm		
mit einfachem ssenischen Apparat Große desgl. mit 1600-2000 Zn-	1,2	25	1,5	30		
schauer für Oper und Schauspiel	1,5	35	1,8	40		
Desgl. v. repräsentativ. Charakter	-	_	2,0-2,5	60-80		

allegorischen Bildern in den Thürfeldern abwechseln liefs. Die Bilder der letzteren Art sind jedoch nicht eigentliche Sopra porten, sondern setzen sich — wenn auch nur in geringer Breite neben den Thürgewanden fort, so dass das ganze Feld aus-

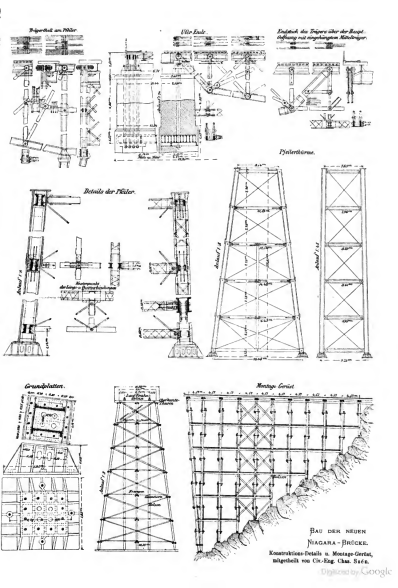
Der autiken Baukunst ist die Südwand gewidmet. Im Thürhilde ist awischen Lorbeer-Gebüsch Orpheus dargestellt, dessen Saitenspiel die Thiere der Wildniss zahmt und von Amoretten bewegte Marmor-Blocke zu Bauwerken sich fügen lässt. Von den beiden schmalen Seitenfeldern soll das eine die ägyptischassyrische, das andere die griechische Baukunst zur Anschauung bringen. Wir sehen dort in wilder Einöde unter dem Sternenbringen. Wir seben dort in wider Lindde unter dem sternen-himmel den hah verschutteten Kopf eines Kolossabild a aus dem Boden ragen, zu dem eine rathselhafte Gestalt in tiiegenden Ge-wändern hinab schaut; hier wird ein junger Steinmetz uns vor-geführt, der an einem Gebälksuck arbeitend, nach 2 Mädchen Gestalten sich nmwendet, die Blumen tragend zu einem im Hinter-grunde sichtbaren Tempel schreiten. Das der Innenwand zunächst liegende breitere Feld zeigt uns in der Gestalt eines römischen Imperators, der mit seinem Gefolge aus einem Palast heraus tritt, nm die vor demselben ausgeführten neuen Bauanlagen prüfend zu überschauen, die Baukunst der Römer.

Auf der gegenüber liegenden Nordwand ist die mittelalterliche Baukunst zur Darstellung gehracht. Im Thürfelde, von Rosen umrankt, neben einem Ritterhelm eine marienhafte Figur mit einem Knablein - die Kirche als Erzieherin und Leiterin der Völker. Das linke Seitenhild greift in die Pfahlbau-Zeit zurück; ein auf dem Vorplatz seiner Hütte sitzender Pfahldorf-Bewohner bringt seine Füße vor einem zwischen den Pfahlen des Unterbaues dahln schiefsenden, an

einen Ichthyosaurus erinnernden Ungethüme, in Sicherheit. In dem rechten Bilde sehen wir im Inneren einer romanischen Kapelle dem recuten Bide senen wr. in innerèn einer romanischen hapde einen jungen Mönch mit der Ausführung eines Wandgemäldes beschäftigt; durch die geöffnete Thur, an welcher ein anderer Mönch, der Baumeister, lehnt, blickt man hinaus in eine von der Abendonne erhelite Landschaft, in der ein dritter Bruder der Gartenarbeit obliget. Das Gemalde des größeren Eckfeldes stellt die Einweihung eines gothischen Baues dar; der greise Baumeister, neben dem eine hunte Gesellschaft von Geistlichen, Rittern, Bürgern und Bauleuten sich drängt, will so eben von der hekränsten Galerie des Thurms den Römer, aus dem er getrunken, zur Erde schmettern

Die den Fenstern gegenüber liegende Ostwand hlieb der modernen Baukunst vorbehalten. Das große Mittelfeld wird von dem der klassischen Kunst der Renaissance gewidmeten Bilde, uem uer aussuschen Ausst uer neunswaren gewindente Bilde, dan anch fröße und Lage als Hauptild der gannen Komposition wirkt, eingenommen; vor einer reich geschmickten Marmorrand, hinter der die Wijfel eines Italienlichen Parkes aufragen, throuen die Ideal-Gestalten der S bilden den Künste, denen von Pruten Blumen und Prunkgerthe dargebracht werden. Das Gemilde des Thür-

und Prunkgerathe dargebracht werden. Das demaide des Inur-feldes zur Rechten, in seiner Allegorie etwas schwer verständlich —eine auf einen Felsen, von dem sich Wasserströme ergieisen, ruhende weihliche Figur, die mit Amoretten tändelt — soll das Rococo verauschaulichen. Dasjenige des linken Thärfeldes zeigt den modernen Architekten bezw. Ingenieur im schwarzen Rock mit Zylinderhut und Zigarre über einem Projekt sinnend, während neben ihm Gnomen die deutsche Kaiserkrone aus dem innern der Erde wieder ans Tageslicht bringen.



Die Zahlen setsen voraus, dass Kulissenmagazine nicht, oder nur in sehr beschränktem Maafse im Gebäude vorhanden sind. Die Minimalzahlen würden anwendbar sein, wenn in Raum-beschaffung und Dimensionirung über das Bedürfniss, welches die Sicherheit des Verkehrs im Hause und der Entleerung desselben fest setten, nicht hinaus gegangen wird, wurden also in Besiehung auf Anordnung von Erfrischungs- und Erholungsräumen nur gelingen Spielraum lassen, auch die Anordnung einer Hinterbühne in den meisten Fällen verbieten. Sie werden aber die Anordnung von je 2 Treppen für jeden Rang und entsprechend bequeme Korridore noch zulassen.

Korridore Both zudasseu.

Betteffs der Kosten wird man nur unter besonders günstigen
Umstanden auf weniger als 16 - M pro chen lock maschineller
Einrichtung und Bestühlung rechnen dürfen; im aligemeisen wird
bei anständiger aber einfacher Ausstatung im Innera und Aeußern
ein Kostenandwand von 18 - 20 - M pro "en ur erwarten sein, da man es in Zukunft hoffentlich stets mit ganz frei stehenden Ge-

bäuden zu than haben wird. Für die generelle Bestimmung der Baukosten ist die von

vielen Koskurrenten für das Theater in Halle gebrundete An-wendung now werchiedenen Kosten-Sindeitsatischen für die ein-selnen Bautheile von ganz ungleichartiger Ausstatung jedenfalls am richtigsten. Die Angeben in den Publikationen bieten aller-dings kein Material für die Benessung der bezüglichen Kosten-satte. Nur für das Wallner: Theater in Berlin sind die Kosten-date. Nur für das Wallner: Theater in Berlin sind die Kosteneinzelnen Bautheile getrennt angegeben; dieselben betragen incl. gesammter Einrichtung und Maschinen, excl. Dekorationen:

Gebaudetheile an der Strafse à chm 12,9 .# Bühnenhaus . . . . . , , 14,8 , 

Diese Zahlen dürften bei gleichartiger Ausstattung anch heute wahrscheinlich noch zutreffend sein. Bei ihrer Auwendung ist nur zu berücksichtigen, dass das Theater zum Theil eingebaut ist, also an den mit denselben erhaltenen Gesammtkosten event. noch Zuschläge für Verstärkung der Außenmasern und die Ausstattung der Facaden zu machen sind.

Vergleichende Zusammenstellung der relativen Größen-Verhältnisse und Kosten neuerer Theater.

		Jahr	in (2	. 2 5	pro uer	com pro	Kosten			
Bezeichnung Publika	Publikationen	der Eröff- nung	Zahl der Z schauer (Sitzplätze	Bebaute g Grundfi. pro Zuschauer	Umbauter g Raum pro Zuschauer	bauter Grund- fläche		pro com	schauer	Bemerkungen
Hoftheater in Olden-	Disch. BZ. 1881	1881	1000	1,55	32,8	21,2	239	11,8	370	KulMag. im Geh. Nach Abzug desselben pro Sitzpi. ca. 1,30 qm.
Residens Theater in Dresden.	Die Bauten von Dresden	1871	1100	1,1	18	16,5	280	16,9	306	incl. Bühnen Einrichtung, excl. Dekorat. Kul. Mag. im Geb.
Stadt-Theater in Al- tona.	Dtsch. BZ 1875 (Projekt)	1876	1100	0,67	(7,27)		517,5 600	(47,5) (55)	345 400	excl. Inv. u. Dekor. Strasseupflaster incl. n n Knl. Mar.
Dagl. in Brann	Dtach. BZ 1882	1882	1200	2,1	_	-	400	-	832	
Dagl. in Barmen'		1876	1850	0,9	18	18,5	305	16,5	290	excl. Kuliss. (Dekorat. 42000 .4t)
Dagl. in Genf	Eisenbahn 1880 Disch, BZ. 1880	-	1370	2,1	50	24	-	-	-	
Dagl. in Augsburg	Builder 1878	1878	1370	1,98	44,5	28	460	20	892	
Wallner-Th. i. Berlin	Titz, Entwürfe	1864	1480	1,22	24,3	20	322	16,1	391	incl. Mob. u. Masch. [Kul Mag.
Theatre lyrique, Paris	th, de la pl. Chatelet	1862	1500	1,24	34	27,5	966	35,2	1200	kein KulMag. außerhalb.]
Albert-Th. in Dresden	D.Bauten v.Dresd.	1878	1700	1,18	28,2	24	260	18,2	306	Kleines KulMag. im Gebäude.
Kom. Oper in Wien .	Allg. BZ. 1875	1874	1760	1,0	85	35	1050	80	1050	excl. Inventar n. Kulissen. Kein Kul. Mag. im Gebände.
Theater in Riga	Ztschr. für Bau- wesen 1869	1863	2000	1,8	81,7	24,4	321 360	18 15	417	excl. Mob. u. Masch. Kul. Maz. in incl. desgl. Geb. Dekorat 35 000 .#
Theater in Leipzig .	Dagl. 1870	1868	2000	2,1	49,4	23,5	313 342	18,8 14,7	656 719	excl. Mob u. Masch. Kut Mag. in incl. desgl. Geb. Dekurat
Neues Hoftheater in Dresden	Dtsch. BZ. 1878 Bauten v. Dresden	1878	2000	2,3	67	29	812 848	28 29	1870 1940	excl. Mob. u. Masch. Kuliss. Mag incl. desgl. aufserbalb
Theater in Frankfurt	Zischr. für Bau- wesen 1883	1880	2000	1,92	59,7	31	1098	35,3	2106	excl. Mob. u Bühnen-   Kul Mag
			1				1224	39,4	2350	incl. desgl.   aufserhalb
Alt. Hofth. in Dresden	Semper, Kgl. Hof- theater	1841	2400	1,46	37,8	26	347	14 1	510	Kul. Mag. im Gebäude.
Oper in Paris *	Garnier, le nouvel opéra	1875	2700	3,7	137	37	2570	61	9510	KulMag. aufserhalb.
Theatre Chatclet in Paris.	th. de la pl. Chatêlet	1862	3000	1,19	31,87		772	29	917	(Längsfront mit Låden.)
Hof-Oper in Wien	Allg. BZ. 1878	1869	3000	3,0	87	29	1330	46	4000%	KulMag. im Gebaude.

1 has im Jahre 1873 74 von Pflaume erbaute Theater braunte am 22. Nov. 1815 ab. Der Neuban erfolgte unter Begutzang der unversehrt gebliebenen

#### Vermischtes.

Feuersicherheits-Maafsregeln in den Theatern. Die niederösterreichische Statthalterei hat die Wiener Theater-Lokal-Kommisson zu einer Berichterstattung darüber veraniasst, welche von den im allgemeinen angeordneten Sicherheits-Maafsregeln und speziell mit Rücksicht auf den Brand des Stadttheaters gemachten Erfahrungen sich bewährt haben und welche etwa noch weiter auszuführen waren? Die gen. Kommission hat sich hierüber nach einer Notiz in der N. Fr. Pr. folgendermaafsen geaufsert:

Die Kurtine hat sich im Stadttheater sehr gut bewährt, und es ware dieselbe nicht eingesunken, wenn nicht an der Kurbel eine Holzverschslung angebracht gewesen ware. (Wahrscheinlich ist dieser etwas unklare Passus so zu verstehen, dass das Windewerk mittels eines antergelegten Bohlstücks gegen eine massire Wand befestigt gewesen ist und sich von der Wand abgelöst hat, nachdem die Befestigungsbohie weggebraunt war. D. Red.) Die Erfahrung hat also gelebrt, dass an der Kurtine nur Eisenbestandtheile angebracht werden dürfen. Wo diese nicht bestehen, sollen

sie daher nachträglich angebracht werden. Der Brand, meint die Kommission ferner, hätte die Bühne vielleicht gar nicht ergriffen, wenn in der Proszeniums-Mauer nicht Oeffoungen gewesen waren, was also für die Zukunft auch zu verhindern ist.

Die eisernen Thüren haben sich bewährt. Was das Stiegenhaus anbelangt, so muss dasselbe in allen Theatern eine Ventilation erhalten, damit der angesammelte Rauch einen Abzug findet, weil sonst jede Hilfeleistung von der Stiege aus namöglich ist.

Die Hydranten müssen mit Reserveschläuchen von mindestens 10 m Länge ausgestattet werden, weil die Erfahrung gelehrt hat, dass die bisher in Anwendung gebrachten zu kurz waren.

Sehr nothwendig, ja als dringend hat sich heraus gestellt, dass die Fenerwache Tag und Nacht in Thätigkeit bleibe, wie es schon das Feuerlösch-Patent vom Jahre 1817 und die Statthalterei-Verorduung vom 1. Juli 1882 begehrt. Besonders müssen die

<sup>2</sup> Die Kosten sind berechnet nach der Angabe für die Resthewilligung bei Duly, rerue d'arch. 1872.

Arbeiten von Professionisten und ebenso die Säuberungs Arbeiten in den Themera strengstens überwacht werden. Desbalb müssen jeweilig die Dienststunden der betr. Fenerwächter notirt werden. Diese Aussprüche sind von Interesse, weil sie einerseits ge-

eigen vie Ausgitute und von merewer, die der Gereiten geeigen von der Verbreiten an bellen, andererselt die Erfolge bestätigen, welche mit gut getroffenen Sicherbeits Vorkehrungenernet, erreicht werder können. Wichtig inabesondere erzbeiten
die Bemektungen über die Bewahrung des eiseren Vorhaugs und
der – doppel ausgigen – eiseren Tharten. Nicht weniger wichtig
ist der Iniweis auf die Nothwendigkeit der Ventitation der
Treppen la nach, welche au. Win Verbindung mit anderen
Treppen la nach, welche au. Win Verbindung mit anderen
in brivenen in dessen Schrift: "Mahnwort an jedermann" betott
un brivenen in dessen Schrift: "Mahnwort an jedermann" betott

Konstruktion von Segmentbögen aus Tangenten. An den Halbkrei-, Fig. 2, siehe mau die Tangenten ab und cb, ziehe die Vertikale db und die Parallele



von Projektionen u. Perspektiven braucht man also nnr die Kämpferpunkte und die Schnittpunkte der Tangenten zn übertragen, um ohne weitere Benutzung des

Zirkels die Bögen konstruiren zu können. Die auf demselben Prinzip beruhende in Fig. 2 dargestellte Konstruktion von Kreisbögen resp. Ellipsen dürfte bereits bekannt sein. W. Stoltenberg, Architekt,

Ueber das Material für die Beplattung des Fusebodens im Kölner Dom wird uns Folgendes geschrieben: Mit Bedauern less ich in No. 44 Ihres Blattes, dass als

Mit Bedauern lese ich in No. 44 lbres Blattes, dass als Fraisboden-leide für den Kölere Dun Oberstirchener Sandsteite gewählt ist. Abgeseben davon, dass ein Belag in diesem etwas tooffarbenen Marteria kum angeneehn wirken dierft, fürchte ich, dass in Beung auf Halbünkeit das Material den Erwartungen nicht entsprechen wirk. Bler in Bremen, wo fast nur Oberneit erspenstungen eine Leiter der Schreibung der Stein stanlich den Erwartungen nicht entsprechen Erfahrungen gemacht worden. In Folge selere großen Feinkörnigkeit vermag der Stein stanlich den Einwirkungen des Begehnen durchaus nicht zu widerstelben, 20 dass oh hetretesen Stellen in werhältnissmäßig kurser Zeit "ausgetreten", d. b. vertieft werden. Bei Verwendung desseheln in einem so stark besuchten Barten, dass sich die Haupt-Verlich das Ergebniss unsweichhaft darstellen wirfeln. Namentlich, wenn daseben ond eine theil weise Beplattung mit Granit Anwendung findet, wird dies binnen Kursen als Lunartsglichkeit engfunden werden. Vermuthlich haben die Bebörden, bestochen durch die thatsachlich sehr hohe Wetter berät kanig jetel ich Materials, dasselbe auch für jesen andern Zweck gerahlt, ohne zu untersuchen, wie stark sein er, unsd sein im Prinzip bereits getroffense Eutscheidung, einer Auregung aus Facktreusen, den Eutschluss noch ins Wanken zu bringen, und für den Köher Dom die Wahl eines echt monumentalen, die Zeiten überdauernden, knastlerisch bildsamen Fliesenbeläng darchwassessen.

Bremen, 14. Juni 84. Fr. W. Ranschenberg,

 insbesondere in öffentlichen Gebäuden, nach denen es scheint, dass es der neuen Konstruktion beschieden ist, sich nach und nach ein größeres Gebiet zu erobern. ---

Das Modell der auf der Brithl'schen Terrasse in Dresden projektirten Gebände und ihrer Umgebungen, dessen Herstellung bei den jüngsten Landtags - Verhandlungen betr den Lipiusischen Exturut zu einem Audemie- ned Konstausstellungs-Gebände in Aussicht genommen wurde, its gegenwärig nach erfolgter Umabeitung dieses Exturufs durch den Bildhauer Ohlendieck in Arbeit genommen worden. Vom Schlosse bis zum Gondelhafen und Zeughanuplats und von der Elibe bis jenseits der Frauenkirche reichend, erhält es, im Masfastabe von 1:100 ausgeführt eine Länge von nicht weniger als 3 = Dei einer Heite von 3 = Pär die Herstellung ist eine Zeit von 2/s, Monaten vorrgeschen.

Der Kongress ifallenischer Architekten u. Ingenieure, der mit der internationalen Ausstellung in Turin usammen fällt, wird dort in den Tagen des 22 incl. 29. September abgehalten werden und Konen auch Ausländer zur Teilnähme am Kongress gegen Erlegung der auch für inländische Architekten und legenieure gelended Taxe von 10 livie eingeschrieben werden, welcher Hetzug mit der Anmeldung innerhalb des Monats Juli an den Oekonom des Verbandes der Turiner leggenieure und Indantrielle, zijzur Ingegnere Francesco Ceriana, Torino, via Lagrange No. 3 einzusenden ist.

Die Mitglieder des Kongresses genießen eine Ermäßigung des Fahrpreisses auf allen Italienischen Bahren und Dampfschiffen und erhalten ein gedrucktes Exemplar der Verhandlungen. Für letztere sind 6 Sektiouen aufgestellt, in die man sich behufs Theilnahme an den Diskussionen eintragen lässt.

nahme an den Diraxinasmen enurragen nasse.

Sektion I. Archickstur und Bauwese. Mit Rocksicht auf Eschicht auf Archickstur und Bauwese. Reinestopkte des Werbaues, gewöhnliche Strafsen und Tramway-Innien mit Rocksicht auf Sicherbeit ind Gester; — Sektion III. Einenbahnen and hie Betrieb n.s w.; — Sektion IV. Wasserbauliche Anlagen, Meliorationen n. s. w.; — Sektion Sewerblich s Bauwesen u. s. w.; — Sektion Sewerblich senseen u. s. w.; — Sektion

Die zur Diskussion gewählten Themen werden in den einselnen Sektionen durchgesprochen und solche von allgemeinerem Interesse in Plenarsitzungen. Niemand darf über 20 Minuten sprechen. Der Sits der Exekuti-Kommission befindet sich im palazzo della R. Accademia delle scienze.

Rom, Juni 1884. Fr. Otto Schulze.

Ein neuer Entfernungsmosser. In Erghaum meiner in den No. 18 and 21 cr. dieser Zeiuug abgedruckten Mithellung theile ich mit, dass mir inswischen unter No. 26 517 vin zur Ermittelung großerer Euferungen bestimmter Distanumesser patenitrt worden int, dessen Konstruktion auf der am Schlusse geometrischen Löung der Problems beruht und welcher zur Ausführung der Messung auf jeden beweglichen Mechanismus und die Anwendung einer Lupp verzichtet, anferdem aber in Folge einer eigenthümlichen Wechselbesiehung zwischen den beiden nötzigen lastrumenten ein nur annaherndes (tech präxisse) Ein-

Ich berichtige gleichzeitig, dass in No. 18 in der 4. Zeile des 5. Absatzes statt: "genau" "quer" zu lesen ist. Battenberg. J. Hennler. Ingen.

Telephon-Anlage auf der Werft Wilhelmehaven. Eine umfangreiche Telephon-Anlage ist gegenwärtig auf dem Terrain der kaiserl. Werft in Ausführung; es werden 20 auf dem weitläufigen Terrain zerstrent liegende Büreaus durch eine Zentralstelle mit einander verbunden.

Die Leitung ist durchweg unterirdisch, theilweise sogar submarin zu führen. Die Ansführung ist der Telegraphen-Bau-Anstalt von Mix & Genest in Berlin übertragen.

Wasserfosto flüssigo Anszieh-Tusoho Die Firma Heinrich Schulze, hierselbst W., Behrenstraise 28, der das alleinige Recht zur Fabrikation der Kolktschen schwarzen und farbigen wasserfesten, flüssigen Aussieh-Tuschen zusteht, hat durch Einführung maschieller Einzichtungen, welche die Herstellung in größeren Quantitäten in derselben vorzeiglichen Qualität gestatten, es ernöglich, die Preise dieser Tuschen mein Bedeutendes zu ermäßeigen. — Genaueres hierzu findet sich im Leerstendheil des Blattes.

Frequenz der technischen Hochschule zu München. Die Hochschnie zählt im laufenden Sommer-Semester 639 Horer, von denen 209 der Allgemeinen Abtheilung, 85 der ing.-Abth., 76 der Hochbau-Abth., 162 der mech.-techn. Abth., 109 der chemtechn. Abth. und 8 der landwirthschaftl. Abth. angehören. 400 Studirende sind immatrikulirt, 84 wohnen als Zuhörer and 155 ala Hospitanten den Vorlesungen bel. Der Nationalität nach ge-hören 500 Hörer dem Deutschen Reiche (385 Bayern, 115 den obrigen deutschen Staaten), 159 dem Auslande au; zu letzteren zablen 35 Oesterreicher und Ungarn, 50 Russen, 17 Schweizer, je 6 Italiener und Griechen, 14 Angehörige der Balkan-Staaten und 5 Angehörige außereuropäischer Länder.

Frequenz der technischen Hochschule zu Hannover. Den fünf Abtheilungen der Hochschule gehören im laufenden Den fünf Abtheilungen der Hochrchuie gehören im Innionden Sommer-Senseire inagesammt 358 Hörer und ware 218 Studi-ronde und 148 Hospitanten an, die sich auf die einzelnen Ab-theilungen wie fogte verheilen. Abtheilung für Arbhiektur 21 (30 St. u. 42 H.), für Ban. ingenieuse 36 G2 St. u. 6 II.), für Maschinen-Ingenieure 122 (30 St. n. 32 II.), für Chemiker 56 (28 St. n. 28 H.), für allgem. Wissenschaften 46 fc St. u. 40 II.). Gegen das Vorjahr ist die Prequent um 22 Hörer (12 St. u. 10 II.) gewachsen und zwar wesentlich durch größeren Zuzug vom Auslande, das 83 Hörer gestellt hat, während dem Dentschen Reich 280 (224 aus Preußen, darunter 155 aus der Provinz Hannover, 56 aus den übrigen deutschen Staaten) angehören. Unter den Ausländern befinden sich nicht weniger als 25 Angehörige außerenropäischer Länder. Ihrer Vorbildung nach zerfallen die Studi-renden in 35, 91 und 13, welche das Reifezeugniaa eines Gymnasiums, Realgymnasiums und einer Oberrealschule besitsen und iu 67 (Ausländer), welche andere Austalten besucht haben.

#### Konknrrenzen.

Zu der Konkurrenz für Entwürfe zu einem Industrieund Gewerbemuseums-Gebäude zu St. Gallen (S. 160 d. Bl.) and Gewerbonnias-to-onato 2x St. Osalen (S. 100 d. n.); waren 35 Entwirfe eingegaugen. Die Preierichter haben keines derselben eines ersten Preises für würdig erachtet, sondern die hinen sur Verfügung gestellte Summe von 3000 Frez. in einen sweiten Preis von 1000 Frez. und 2 gleichwerthige dritte Preise von je 1000 Frez. gehellt. leener ist Hrn. Gust. Gull in Zürich, diese sind den Hrn. A. Müller in St. Gallen und Chiodera & Tachndi (Mitarb. R. Schmohl) in Zürich sugesprochen worden.

Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung eines Grundstücks an der Peter-Paul-Passage zu Liegnitz hat Grundstäcks an der Peter-Paul-Passage zu Liegnitz hat -wohl wegen der Schwierigieit der Aufgabe, hanptächlich aber wegen der Ablenkung, welche das Interesse der deutschen Architekten durch die gleichseitige Kookurrenz un das natzurchte der Schwierigen der Schwierigen der Schwierigen der Schwierigen zu der Schwierigen zu der Schwierigen zeftunden, die wir derselben vorzus ausgen zu Konnen glaubten. Es auf im ganzen unr 6 Eutwärfer eingegangen, unter desen am 17. d. M. seitens der Privinichter die Eustscheidung getroffen worde. Den erstate Preis (1500. d.) erhilten die Hr... Hroat und Großer im Brealau, den zweiten Preis (500. d.) die Hrz. Creener & Wolffenantein in Breala.

In der Konkurrenz für Entwürse zu einem Armenhause der Stadt Breslau (vid. S. 108 d. Bl.) ist die Entscheidung am 16. Juni gefällt worden. Der 1. Preis (3000 .4.) ist den Architekten Klees & Kranss zu Hamburg, der 2. Preis (1500 M) dem Reg.-Bmstr. Nitka in Berlin, der 3. Preis den Baumeistern H. Schild in Breslan und L. Klingenberg in Oldenburg augesprochen worden.

Eine Konkurrenz für Entwürfe zu einem Cantonal-Bankgebäude für St. Gallen - die vierte allgemeine Konkurrens für Architekten, welche binnen Jahresfriat in dieser Stadt ausgeschrieben wird – hat zum Schlusstermin den 30. August d. J. Preiarlehter sind die Hrn. Reg. Rath Pfandler, Cantonshmstr. Gobl u. Arch. Kunkler in St. Gallen, Dir. Müller u. Prof. Stadler in Zürich; für Preise ateht eine Summe von 3500 Frcs. zur Verfugung. Die Aufgabe ist eine nur wenig umfangreiche, da der Bauplats nur 30 m Länge und 16,5 m Breite hat nud die Bauaumnie von 300 000 Frcs. nicht überschritten werden darf. Programme sind von der Direktion der Cantonalhank zu beziehen.

Die Modeliskizzen für das National-Monument in Rom sind am 10. d. M. hier eingeliefert worden und in einem der großen Erdgeschoss-Sale des Ausstellungs-Palastes der via Nazionale

Conte Sacconi and M. Manfredi aind noch für mehre Tage mit der Zusammensetzung ihrer sehr komplizirten Gipsmodelle be-schäftigt, während Bruno Schmitz (Düsaeldorf) sein Holzmodell sofort fertig hinsetzen konnte. Die königliche Kommission tritt am 22.d. Mts. zusammen, um unter den drei Projekten eine definitive Wahl zu treffen. Durch die Zeitungen kolportirte Ge-richte, als ob die Kommission mit der Abzieht umginge, jetzt, 6 Jahre nach dem Tode des Königs Victor Emanuel und nach o Janre nach dem 100e des Koniga vitor Emanuet und acci ao zu sagen derimaligem Konkurse nun wieder Alles umzostoßen und statt des kapitolioischen Hügels einen andern Platz für Auf-stellung des Deukmals zu wählen, sind seiten des Sekretairs der Kommission als wezigstens bis heut unrichtig widerlegt worden.

### Personal-Nachrichten.

Baden. Dem Bezirks-Bauinsp. A. Beck in Freiburg ist die Bezirks-Bauinsp. Bruchsal n. dem Bezirks-Bauinsp. J. Knoderer in Bruchsal die Bezirks-Bauinsp. Freiburg übertragen worden.

Preußen. An der teehn. Hochschule zu Berlin sind für Preußen. An der teehn. Hochschule zu Berlin sind für die Amtsperiode von I. Juni 1848 bis dahni 1855 folgende Ab-theliungs-, bezw. Sektions-Vorsteber gewählt und bestätigt worden: Prof. Dr. Do be ber für die Archivek-Abbb, Prof. Dr. Doergenn f. d. Baning-Abbb, Prof. Consecutius f. d. Masch-long-Abbb, Prof. Dr. Vogel f. d. Chemie und Hettenkunde, Prof. Dr. H. Weber f. d. Allgem. Wissenschaften u. Marine-Ing. Dill für die Sektion für Schiffban.

Brief- und Fragekasten.
Hrn. X. 100. Durch Uebernshme der Leitung mehrer
Bauten werden Sie atrafrechtlich und vermögen arechtlich Hauten werden Sie atrafrecation und vermogenarecutification verantwortlich, ohne dass einen Unterschied macht, ob Sie in dieser Elgenechaft Bauführer oder wie soust genamt werden. Gegen Sie als Bautechniker würde sogar zweifellos angesommen werden, dass Sie durch Ihren Beruf zu eine Besonderen Aufmekkanmkeit verpflichtet aind, so dass bei einer Desonderen Autmerksamsent verprinchet aind, so dass det einer etwaigen fahrlassigen Tödtung oder Körperverletzung die Erschwerung aus Str. G. B. § 230 u. 222 gegen Sie angenommen werden würde. Auch aus § 367 No. 14, 15 würde gegen Sie werden würde. Auch aus § 367 No. 14, 15 würde gegen Sie als Bauführer straften vorgegangen werden blonen. Die Abwälzung dieser attrafrechlichen Verantwortlichkeit auf Andere, z. B. Pollere ist alcht rechaustrikam. Auch entschnüldt Sie der Umstand nicht, dass Sio mehre Bauten gleichzeitig führen, weil dies is Ihr eigener Wille ist. — Anders mit die vermögerrechlichen Verantwortlichkeit. Nich dem an Ihrem Wohnort geltenden A. Le-A. haben Sie nur im vertragegenäblen Umlange geltenden A. Le-A. haben Sie nur im vertragegenäblen Umlange geltenden A. Le-A. haben Sie nur im vertragenstallen Umlange stehenden Sie eine Stehenden sie eine Stehenden von der Stagesellichseit des Werkneisters für seine Gehölfen bei Ihren nicht zutrifft, indem nach Ihrer Darstellung das Rapepronal von der Bangesellichaft augenommen und gelöhnt zu werden scheint. Sie vertreten jesoloch geringere Versehen. Wie weit solches der Baugesellschaft angenommen und geronnt zu werden seinen. Sie vertreten jedoch geringere Verseben. Wie weit solches vorliegend geht, und ob es durch Abmachungen mit den Polieren noch mehr gemindert oder ganz beseitigt werden könne, lässt sich nur aus dem Inhalte des Vertrages beantworten, da sich nur aus dem Inhalte des Vertrages beantworten, da sich nur aus dem Inhalte des Vertrages beantworten, da sich nur aus dem Inhalte des Vertrages beantworten, da sich nur aus dem Inhalte des Vertrages beantworten, da sich nur aus dem Inhalte des Vertrages beantworten der Bauniemand (der Bauherr) gefallen zu lassen braucht, dass der Bau-führer seine Verantwortlichkeit auf andere übertrage, die denkbarerweise weder nach ihren Vermögens-Verhältnissen, noch in ihrer Zuverlässigkeit die genügende Sicherheit bieten. Dagegen ist Ihnen unbenommen. Regress an Ihre Untergebenen zu nehmen, falls Sie diesen die Schuld eines Schadens nachweisen können und dieselben dazu vermögend sind. Diesbezügliche Abmachungen kann Ihnen die Baugesellschaft nicht verwehren.

Hrn. R. in Str. Die Frage wird sich kaum prinzipiell nach erkennen würden, dass der betreffende, nur seitlich durch Mauern abgeschlosaene Raum nach Aufnahme der Särge mit Erde verfüllt wird - bekanntlich eine im Mittelalter vielfach angewendete

Bestattungsart.

Hrn. N. in Berlin. Von der Agitation, welche ein Architektur-Maler Bechtold in Gatow bei Potsdam zunächst durch Architaker, Maler Becholt in von der Angustum, werkel durch verteilenen Engelen der Rechter verteilenen Engelen der Rechter verteilenen Engelen der in der in der bietiger Volksseitung vogen die Annfhrung des Wallotaken Entwurfs zum Reichshause und zu gussten eines von ihm anfgestellten phantastischen Projekts zu einer Berliner Akropolis in Szene gesetzt hat, haben wir allerdings Kenutzins erlangt, halte die Angelegenbeit jedoch zu einer erasthaften Behandlung in D. Bl. für nicht geeignet, whirered als für eine humoristache Behandlung doch wieder zu erast ist. Denn die Art, wie Hr. B. auffritt, fordert zur Schoung gegen ihn auf und es war jederfalls ein sehr achaler unt werten auch leider gelungsouer, Spalk, den armen Mann durch alten abeliabs om Im. Dender Spalk, den armen Mann durch alten abeliabs om Im. Dender Einigung mit diesem in Gegenwart. S. M. des Kaisers zu einer V., Stunde vor der Grundsseiniegung am 9. Juni zu veranstättenden persönlichen Zusammenkonft eitgeläden wurde.

Hr. D. A. H. in Witten berg. Wir theilen im allgemeinen

Hrn. A. H. in Wittenberg. Wir theilen im allgemeinen Ihre Anachauungen über die bergl. Bedingungen der für Görlitz ausgeschriebenen Konkurrens, ohne jedoch hieraus Veranlassung anageschriebene Konkurren, ohne jedoc'h herans Veranlassung zu tuden, gegeo dieselben autzutene. Denn — mit Auanham de von uns auf S. 288 geitend gemachten Bedenkens, dass es an einem genigenden Anbalte zur Betimmenug der Anlagkotsun fehit — sind jeen angreifharen Punkte doch nur solche, welche dec Veranstatte einer Konkurren auch seinem Beieben zu regeln das Recht hat, weil er die event. Nachhellie derselben allein zu tragen hat. Wielledt war es in diesem Falle Abairch, die Betheiligung von vorn herein etwas einzuschranken.

Inhalt: Neuer Kommentar zum preufsischen Enteignungsgesetz. - Große Fabrikschornsteine. - Mittheilungen aus Vereinen: Vereinigung zur Vertretung bankumtlerischer Interessen in Berlin. - Vermischtes: Zur Frage der

Stellung der Kommunal-Baubeamten in Sachsen. — Billige dauerhafte Rie böden aus deutschem Holze. - Bevor stehender Abbruch der Dominikaner-Kirche in Frankfort a. M. - Konkurrenzen. - Pera.-Nachr. - Brief- u Fragek.

## Neuer Kommentar zum preußsischen Enteignungsgesetz.\*



ie Besprechung eines Werkes, wie das obige durch einen Eisenbahn-Techniker wird wohl nicht auffallen, weun derselbe die Bemerkung vorauf schickt, dass die Juristensprache des Buches überall eine klare, delem Gebüldeten verstandliche ist. Anch erkennt an beim Lesen des Werkes deutlich die Absicht des Verfassers, dass er sein Buch nicht blos für Juristen bestimmt hat.

usa Dan Excelegação, esta de la sementa de la companio de la Recharda de la Recharda de la Recharda de im späteren Mittelalter vermochten das Enteignungsrecht nicht mit Erfolg fort an bilden.

Hngo Grotins war der erste, der eine wissenschaftliche Begründung des Enteignungsrechts gab; auf praktischem Gebiete kam dasselbe zuerst im deutschen Bergban zur Geltung. Wäh-rend dem Bergbau noch im 14. Jahrhundert nur Rechte auf das nöthige Richtholz und Wegerechte eingeräumt wurden, soll nach einem von dem Markgrafen Albrecht, Knrfürsten von Brandenburg, im Jahre 1476, der Stadt Wiesenstadt ertheilten Privilegium der

Grundbesitzer, wenn der Bergban größeren Natzen gewährt, verpflich-tet sein, Grund und Boden gegen billige Eutschädigung absutreten. In den Bergordnangen des 16. Jahrhunderts werden den Grundbesitzern noch weitere Pflichten auferlegt, während im B. Jahrhundert ihre Rechte wieder mehr zur Gelung kommen. Auch zu anderen öffentlichen Zwecken, insbesondere für Deich-Auch zu anderen öffentlichen Zwecken, insbesondere für Deich-anlagen kommt die Enteignung im 17. nad 18. Jahrbundert vor. Eine allgemeine gesetzliche Anerkennung fand sie aber erst in den großen Kodifikationen am Ende des vorigen und am Anfang des jetzigen Jahrhunderts.

In Preußen wurden, nachdem besondere Vorschriften für den Land-Chausseebau schon in dem Edikt vom 18. April 1792 gegeben waren, die allgemeinen Grundsätze über Enteignungen zuerst im Allgemeinen Landrecht ausgesprochen. Auch der Code civil und das österreichische allgemeine bürgerliche Gesets-

buch enthalten in dieser Besiehung Bestimmungen.

Das erste besondere Enteignungs-Gesetz war das französische
vom 8. März 1810. In Prenfsen galt für die Eisenbahnen das Gesetz vom 3. November 1838, eine kummerliche Fortbildung der wenigen, im Allgemeinen Landrecht enthaltenen Grundsätze. Manywischen dragate das stetig wachesend verkehrsieben und seine politische Neugestaltung den preußischen Staat auf Abänderung der veralteiten Gesetze. Eine Folge davon war die Vorlage der Staatsregierung vom Jahre 1868, aus welcher nach wiederholten Berathungen das gegenwärtige, am 11. Juni 1874 sanktionirte Gesetz hervor ging.

Das preufeische Enteigaunge-Gesetz vom 11. Juni 1874. Erläutert von Loebell, Oberlandesgerichterath in Königscerg. Leipzig, Verlag von Veit & Co. 1884.

Während der nunmehr 10 jährigen Wirksamkeit des Gesetzes sind vieifach Wünsche nach einer Verbesserung lant geworden (und in Schriften von Eger und Bering auch näher begründet). Der Verfasser des vorliegenden Kommentars ist auf die mit der eventl. Verbesserung zusammen hängenden Gesetzgebungs-Fragen nur insoweit eingegangen, als sie für die Erläuterung des

stehenden Gesetzes zu verwerthen waren. Er will in erster Linie einen auf dem heutigen Standpunkte der Rechtsprechung stehenden Kommentar liefern. Ein solcher existirt zur Zeit nicht, denn die gebrauchlichen Kommentare von Bahr & Langerbans und Dalke, welche gleichzeitig mit dem Gesetze erschienen sind, bleiben swar für die Anslegung nach den Motiven von manfigebender Bedeutung, sind aber für die Anwendung anf die mannichfachen Falle der Praxis weniger wertb-

Der vorliegende Kommentar enthält dagegen neben einer Der vornegene kommenter einem dasgegen hecch einer kritischen Bereichsichtigung der Motive, alle prinzipielt wichtigsten zu größten Theil noch nugedruckten — Eutscheidungen des Reichs-Gerichts vom Jahre 1879 bis zum Frühjahr 1984, von denen die interessanteren benne wie such viele wichtige Ministerial-Eutscheidungen (S. 90, 101, 102, 124) im Wortlaut angeführt sind. Die neuere Gesetzgebung ist überall berücksichtigt, insbesondere

Die neuere Gesetzgebing ist überall berücksichtigt, insbesondere die Ziril-Prozess-Ordnung (s. ein Huterleungs-Ordnung (S. 179) und die neuen Verwaltungs-Gesetze (S. 218 etc.). Interessant and wohl zum Theil anch nen sind die schärferen Definitionen der Begriffe: Enteigeungs-Geschäft (S. 23), Unterhanner (S. 13), voller Werth (S. 8), und die Anslässungen derhanner (S. 18), voller Werth (S. 8), und einer Ausgeber (S. 18), die Vergebung der aus der Aulage (S. 17-6 und S. 78. 10), die Vergebung der aus der Aulage die Perfektion der Enteigung (S. 188. 2), n. a. S. 18, 180), die Verfassers Thätigkeit in den Jahren 1881 und 1882 als De Verfassers Thätigkeit in den Jahren 1881 und 1882 als Mitglied des Z. Hilfs-Senas des Reicht-Gerchas, zu dessen Zu-Mitglied des Z. Hilfs-Senas des Reicht-Gerchas, zu dessen Zu-

Mitglied des 2. Hilfs-Senats des Reichs-Gerichts, zu dessen Zu-ständigkeit die nach altem Verfahren zu verhandelnden Enteignungs-Sachen gehörten, baben ihm reichliche Gelegenbeit geboten, sich mit dem Gesetze zu befassen, weil gerade damals die interessanten Grunderwerbs-Prozesse der Berliner Stadteisenbahn zum Anstrage kannen. Anerkennenswerth ist, dass er als Kommentator auch auf solche Entscheidungen eingeht, die sich auf Gutachten technischer Sachrerständiger beziehen (Anm. zu § 8); denn die Kritik technischer Gutachten durch Juristen sind sehr dazu angethan den als Verwaltungs-Organe handelnden Technikern neue Gesichtspunkte zu eröffnen.

Frankfurt a./O., im Juni 1884.

Mehrtens.

### Groise Fabrikschornsteine.

Einem vor der englischen Gesellschaft der Ingenieure and Mechaniter gehaltenen Vortrage des Hr. R. M. und P. J. Bankroft entnehmen wir die nachfolgenden Angaben über zwei Fabrik-schornsteine von außergewöhnlichen Dimensionen. Der Schornstein der Gaswerke zu Edinbargh wurde

nach dem von dem Ingenieur der Gasgesellschaft Marc Taylor unter Mitwirkung von Geo. Buchanan und Professor Gordon in Glasgow aufgestellten Projekte mit einer Basis aus Bruchstein und einem runden Schaft aus Ziegelstein in den folgenden Dimensionen ausgeführt:

Höhe des Fundaments unt. d. Erdoberfläche gelegenen Theils d. Basis 1,82 , " über " " Schaftes Gesammthöhe: 104,10 =

wovon 100,30 m über der Erdoberfläche liegen. Das Bruchstein-Fundament ist 12 m im Quadrat groß und hat 2 m Dicke. Der gleichmüßig über die ganze Fandamentsohle vertheilt gedachte Druck beträgt 2,80 s pro qum. Die Basis, welche am unteren Druck outragt 2,00 \*\* pro \*\*\*. Die basis, wetene am unteres Ende 6,85 \*\*, am oberen Ende 6,20 \*\* inneren Durchmeser hat, wurde im Sommer aufgeführt und darauf die Arbeiten bis zum folgenden Jahre unterbrochen, in welcheu der aus Ziegelstein-Mauerwerk bestebende Rest des Bauwerks hergestellt worde. Der Schaft hat in seinem äuferen Mantel die folgenden Dimensionen:

aufserer Durchmesser unten 8,00 m, innerer Durchm. unten 6,20 m, do. oben 4,60 m, do. oben 3,65 m.

Die Wandstärke des Schaftmantels stuft sich in 5 Geschossen

von 10,7—12,2—14,6—17,7—25,8 m Hôbe ab. Die Maximal-Fugenpressung am unteren Ende des Schaftes beträgt 9 kg pro sem. Der vorerwähnte äußere Mantel ist im Innern auf 27,5 m

Höhe mit Ziegelmanerwerk derart ausgekleidet, dass der lichte Durchmesser auf die genannte Höhe gleichmäßig 4 m beträgt, während die Wandstärke dieser Ziegelauskleidung von 0,9 m am unteren Ende allmählich bis auf 0,5 = am oberen Ende sich vermindert. Die Innenflächen der Ziegelauskleidung sind mit fenerfesten Ziegeln verblendet, unten 1 Stein, oben 1/3 Stein stark. Die Gesammtkosten haben ca. 93 000 & betragen. Der Schornstein ist mit einem Blitzabieiter verseben, dessen Leitung aus einer 16 mm starken Kupferstange besteht.

Die zum Fandament verwendeten und verschiedenen Brüchen entstammenden Bruchsteine zeigten eine Festigkeit von 245 bis 845 kg pro ecm. Man fand indess bei den Versnchen, dass sich Die Ziegelsteine batten ein spezif. Gewicht von 1,76 bis 1,84 und eine Festigkeit von 476 bis 493 pro qem.

eine Festigkeit von 4/6 618 495 pro v<sup>--</sup>.

Der vorbeschrieben Schornstein, obgleich von anfaergewöhnlichen Dimensionen, erreicht doch bei weitem nicht die Höhe des berühmten 132,5 = hohen Schornsteins der chemischen Fabrik St. Rollox bei Glasgow. Uebrigens verliert das Auge bei dem Anblick solch hoher Schornsteine so sehr allen Maafsstab, dass der Eindruck, außen aus nächster Nähe, keineswegs so großartig ist, wie man vermuthen sollte.

Die Eingangs erwähnte Quelle berichtet ferner über das wenig erfreuliche Schicksal eines großen Fabrikschornsteins in Bradford, welcher in den Jahren 1862-63 in achteckiger Form aus Bruchsteinen erbaut wurde und folgende Dimensionen aufwies: 302

Höhe über dem Fundament ,	79,00	
Höhe über der Erdobeitläche	78,00	
Seitenlänge des quadratischen Fundaments	9,9	ì
Aeußerer Durchmesser des Schornsteins über der Erd-		
oberfläche	7,3	ı
Innerer Durchmesser des Schornsteins über der Erdober-		
fläche . Aeußerer Durchmesser unterhalb der Bekrönung	3,7	
Aeufserer Durchmesser unterhalb der Bekrönung	4,25	ì
Innerer Durchmesser unterhalh der Bekrönung	2.97	i
Dicke der inneren Auskleidung mit feuerfesten Ziegeln	0,23	
Höhe der Basis		
Das Fundament wurde über einem alten Bergwerks	Schao	i
von 2.45 m Durchmesser welcher mit Reton ausgefüll		

durch disselben die Wasdung in Höbe einer Steinachicht quer durchrechen, dann die Höhung mit Steinen, welche eine um 13 wa. geringere Dicke als die weg genommenen Steine hatten, aasfüllen, webei die Differens von 13 wa. mit eineren Keilen aas geglichen wurde. Nachdem man diese Operation auf den halben Umfang aangedehen hatte, fülle man die Höhung mittels einer Spritze mit dunnflüssigem Zement und euterrete die Eisenkeile. Es folgse ein Krachen der Manermassen niel ent Strecken des Schornsteins. Da aber die senkrechte Steilung noch nicht volltandig erreicht war, so wiederholte man das Verfahren an einem 50 w. bieher geistgemet. Punkte, worauf der Schornstein weide die Kekteline gesprungen; mas wechelte sie aus und stellte den Schornstein vollständig fertig.
Dei Jahre später seigten sich Risse and der den fraberen

Drei Jahre später seigten alch Risse auf der des frehberen Durchbrechungen diamertal gegenüber gelegenen Seite; dieselben wurden anagebessert. Dasselbe geschah mit neu enistandesen Rissen im Jahre 1672. Im Öttborte 1882 traten wiederum Risse und hald darauf Anabauchungen ein, die zu beseitigen nicht gelang. Im Deember desselben Jahres lötens isch einige Thelle des äußeren Mauchs und stürzten berah. In der Necht von Druck pro wei Josen sich weitere Theile des außneren Mancies und am Morgen des 28. Desember stürzte der Schornsstein susammen, indem er in der Nabe der früher zu seiner Graderichtung gemachten Einschnitte durchbrach und im Niederfallen 51 Personen tötelne und großen materiellen Schaden verursachter.

Der Einsturz ist ohne Zweifel der mangelhaften Fundirung zuznschreiben und der Sturm gab dem Bauwerk wohl nur den Gnadenstoß

C. H.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Verstufigung zur Vertrebung banklunstlerischer Interessen in Berlin. Nachdem beschlossen worden ist, in diesem
Sommer der Pflege der im Vorjahre leider etwas vernachlässigen
Ektursionen wieder größere Aufmerskamkett auswurenden, kahen
am 7. und 21. Jun die belden ersten gemeinschaftlichen Besichtigungen von Neubanten stattgefunden. Belde erfreuten sich
einer Theilnahme, die zwischen 30 und 40 Personen schwankte
und sind in sehr befriedigenden Weise verlaufen. Da wir über
die betreffenden Bauweite thells schon berichtet haben, theils
noch in Form sehrstudiger bublikationen herichten werden, so
merkungen sowie um eine kurze Angahe den Ziels und des allgemeinen Verlanf der Ekkursionen handelte.

Das als zweites Ziel der Extorsion in Ansaicht genommenschemals Bier-Sche jestst Glick sole Haus, dessen inmere, durchweg
in Flachenmalerei ausgefährte Dekorationen – von Strack unter
Mitwirkung von Carf Bötticher geschaffen – bekannlich den
Gipfelpunkt dessen hilden, was die altere Berliner Schole auf
diesem Gebiete gefeitstet hat, war durch einen unsvoher gesebenen
Geschleiten Berichtigung, der von Ermerich in der Prachen
webenung des Herrenhauses ausgefährter Dekorationer verwander;
jedoch einfacherer Art eutbehrte in Folge dessen der richtigen
Vorbereitung; leider muss auch konstaturt werden, dass diese
Malerieu nach kaum 10 jührigem Bestande in den Farben so
verbiltchen sind, dass sie mur einem Schatten des ohermätigen
Eindrucks geleichkommen. – Leuter Urgewatund der Beeichtigung
Mosse 'tach laus am Leipsiger Platz und die im 1. Obergeschoss desselben enthaltene Wohuung des Bestuers – eine der
stattlichten Wohnhau-Anlagene er jüngsten Bapperiode, in der
Fragade an die Traditionen der Schüterzeit ankentpfend. Zu
besonders vomenhere Wirkung dürfte auch die er Vossertaße
ungekatter Hinterfront desselben sich entwickeln, solad die

der ter vosserten große Statien Vorhalie um zu Anthrung gelange

Die zweite Exkursion am 21. Jusi war zunächst nach dem on Ende & Bockmann etbauten Sedan-Panorama (man vgl. Jung. 83 S. 613 n. Bl.) gerichtet, das seit einigen Wochen durch Ilmaufigung des ersteu der in Aussicht gesommenen Dioramen eine Erganung gewonnen hat, die an künsderischem Werth und Macht des Eindrucks dem Haupthilde um nichts nachsteht. wie jenes von A. v. Werner und Eugen Bracht ausgeführte Gemälde stellt den Moment dar, wo General Reille dem von seinem Gefolge umgebenen siegreichen König Wilhelm den Brief steinen Geringe ungesetzt auch eine Ergebung meldet: neben der nackenden Lebenstreue der Figuren — die Bedenken gegen das Großenverhältniss einzelner von ihnen haben doch nur s nebensächliche Bedentung — entzückt insbesondere wieder der von der Gluth der Abendsonne bestrahlte landschaftliche Hintergrund des Bildes - die Maas mit dem Plateau von Illy-Floing und die Festung Sedan. - Bei der beschränkten Theilnehmer zahl der Gesellschaft war es möglich, dass dieselbe durch Brth. Böckmann in kleinen Abtheilungen von 6-10 Personen "auch hinter die Kulissen" geführt werden und einen intimen Einblick in die konstruktivo Anordnung und den Betrieh einer derartigen Anlage gewinnen konnte. Hr. Direktor li auke empfing und leitete die Gaste in liebenswürdigster Weise. - Vom Pauorama ging es durch die augenblicklich in Restauration hegriffenen Köuigs-Kolonnaden, denen vor allen Dingen eine würdige Ausgestaltung ihrer blos gelegten kahlen Hinterseite Noth thate, nach dem vor kaum einer Woche eröffneten neuen "Grand Hötel Alexander plats", dessen bereits in letster No. d. Bl. erwähnt wurde. Hier machten die Hrn. v. Holst, Zaar und Martens als Architekten des Baues die Führer, zunächst durch die Räume des eigentlichen Hötels und sodann durch die dem allgemeinen Besuch des Publikums geöffneten Lokale desselben - den Wintergarten, die heiden Restaurations-Sale, das Wiener Café und den Weinkeller - sammtlich eigenartig gedachte und ausgestaltete Raume, die zu dem Besten zählen, was die Architekten der Reichs - Hauptstadt auf dem so und des Grand - Hôtels in dieser hisher etwas vernachlässigten Stadtgegend entstanden ist; als architektonische Leistung hålt sich der Anshau desselhen — Holzgewölbe auf schmalen, etwas schwächlich wirkenden Holzgalerien längs der Viadukt-Pfeiler allerdings nur in sehr bescheidenen Greuzen.

Die nächste Exkursiou, welche unter Theilnahme der Damen stattfiuden und der Besichtigung der hemerkenswerthesten Villen am Wannsee gewidmet sein soll, wird voraussichtlich Donnerstag, den 3. Juli vor sich gehen.

#### Vermischtes.

Zur Frage der Stellung der Kommunal-Baubeanten in Sacheen. In einer neulichen gebeimen Stung der Sädelverorhaeten Dresdens ist über die vom Rathe der Studt beautragte Verleibung der Qualität wirkliche Rathanistiglieder mit eigener soller Verantwortung an den Studt-Beth. Friedrich und Ober-Ingenieur Man kevenhandelt worden. Der an dieser Vorlage erstattete schriftliche, Bericht des Rechts- und Verwaltungs-Ausschusses\* sprach sich folgendermanisce aus:

m Die vereinigten Ausschüsse sind swar der Meinung, dass dem Rathe die erforderlichen Kräfte sur Bewältigung des Geschäftszuwaches nicht su versagen und dass eine zweckmäßigere Behandlung der technischen Angelegenheiten äußerst wünscheuswerth sei. Dieselben geben jedoch davon aus, dass hierzu die Antellung zweier technischer Stadfräthe, zumal davon ein finansieller Vortleid mit Sicherheit keinewegen zu ervarten, weder notwendig noch zwecknäßig sei, dass sich statt dessen die Anstellung weiterer juriatischer () Hilfärfarbe zwer. Expediesten oder auch, falls dies unungsinglich, die Schaffung einer neuen oder auch, falls dies unungsinglich, die Schaffung einer neuen stadie, soweit sie als noches anzeitennen sind, durch Zaulehung der technischen Beannten des Stadfbausamts zu den Berathungen belieft Kollegien beseitigt werden konnen."

Deshalb empfahlen die Ausschüsse dem Kollegium folgendes einstimmig fest gestellte Gntachten:

Kollegium wolle beschließen, die Rahhvorlage war abutlehnen, dem Studartahe jedoch im Hinblicke and die anzuerkennende Nothwendigkeit der Vermehrung seiner Arbeitskräfte, seine Bereitvilligkeit zu erkennen zu geben, noch weitere juristische oder andere Kräfte zur Verfügung zu stellen, und deshalb den Stadtrath um gesignete Vorlage zu erunchen; denselben auch zu ersuchen, in Erwägung zu zehmen, ob, es nicht angemessen sei, die dem Stadtrathe beigegebener Techniker zu beauftragen, dass sie in den von ihnen bestelteten Sachen in dem Rathe Kollegium ummittehan Vorrag erstatten, auch dieselben nach Befieden in ummittehan Vorrag erstatten, auch dieselben nach Befieden in ordnen, um daselbat über die in ihr Ressort gehörigen Gegenstande Amkunft zu erbeinen.

Dies in der That interessante und für die heutige Stimmung in den betr. Kreisen der sächsischen Hauptstadt sehr bezeichnende Gntachten ist gegen 1 Stimme zum Beschluss erhoben worden.

Billige dauerhafte Riemenböden aus deutschem Holze. Die mit Nuth und Feder oder mit stumpfer Kante verlegten, aus 10—12—15 cm breiten Brettern bestehenden sog. "Riemenhöden" haben gegen die aus 25—30 cm hreiten, zu Tafeln zusammen haben gegen die aus 25-30 cm hreiten, zu Tafeln zusammen geleimten Böden wesentliche konstruktive und ästhetische Vortheile, welche die Tafelböden immer mehr verdrängen und neben den eigentlichen Parquetböden den Riemenböden das Feld räumen In den letzten Jahren haben sich so namentlich in Süddeutschland die Riemenhöden aus schwedischem Holze sowie die aus dem die Riemeinoden aus schwedischem Holze sowie die aus dem amerikanischen Pitck-pine alleitablen eingebürgert und nament-lich letztere vielfach die eichene Riemenböden in den Hintergrund gedrängt. Das Pitck-pine-Holz sicht bezüglich seiner Hatze dem Eichenbolz nicht gerade allen wesentlich nach und wird in vielen Eallen für alle in einer Eichen bei eintrete in den warden bei der Fällen für das ihenre Eichenholz eintreten können; nachtbeilig wirkt beim Bodenbelag indess häufig der allzu starke Harzgehalt desselben und die Eigenschaft sich sehr leicht zu "werfen", sowie desselves und die Engenebant son sein seinst du "wetren", sowe der Misstand, dass es im Handel selten von geuügender Trocken-heit, eine Folge theils des thenseelschen Transportes, thelis seines starken Harspehaltes, zu haben ist. Wahrend wenigstens das Pitch-pine-Holz zu Bodenbelag fast astfrei geliefert wird, leiden die schwedischen Riemen an dem Kardinal-Misstande allsu reichlich vertretener Aeste. Die schmalen Riemchen werden melstens aus verhältnissmäfsig jungen Stämmen geschnitten und es besitzt das Holz derselten, trotz seines langsamen Wachsthums im besitzt das Holz dersellen, trotz seines langsamen Wachsthums im hohen Norden doch eine verhälnissanfälig geringe Hafte, so dass sich die schwedischen Riemenböden sehr schaell "abtreten" und dann in Folge der vielen Aeste ein äußerst holperiges, unschönes Aussehen darbieten; das leichte Werfen haben sie dabel mit den Pitch-pine-Böden gemein.

In der Edelianne unseres Schwarzwaldes besitzen wir ein Holz, das bei richtiger Behandlung dem amerikanischen Pitchpine an Harte mindestens gleich, in

pine an IH a landere namestich weit übertriff. Riemenböden schaften besi keit und vieren schaften besieht und vieren schaften schaft

pine an Harte mindestens gleich, in allen anderen Eigenschaften dieses, sowie namentlich die schwedischen Holter weit übertrifft, ein Holz, das gerade zu Riemenböden ausgeziehnete Eigenschaften besitzt und daher seiner Billigkeit und Vorruglichkeit wegen vom punkt aus alle Beachtung seitens der interessirten deutschen Fachgenossenschaft verdient.

Diese 12-15 vs breiten, 3 vs dicken Riemen werden nur in Länger von 2-3 vs aus dem Stammboles alter Edeltannen vom 50-60 vs Durchmesser nach vorriebender Ski ize geschnitten nut spater mit verwechstellen Hirnfugen stumpf au einander verlegt. Das große Alter solcher Stämme, in Verhindung mit dem Umstande, dass das Idol 2-3 vs vom Stamm-ned das dichtesse Gefüge hat und ohige Schneidenschode bewirkt, dass die Jahrestinge in nahem sehrechter Richtung die Oberfäche der Kiemen "anlaufen" und somit der Abuttung den größen. Wiefertand entgegen sehren, sichern solchen Ikremen für der Schneidenschofe bewirkt, das die Jahrestind entgegen sehren, sichern solchen Ikremen fodenbelag verlangt. Die Pentigkeit sieht dem Jürk-join kaum nach, dherriffi bei weitem die der schwedischen Hölter und das leidige "Werfen" kommt dabei absolut nicht vor. Die Abfalle aus den 4 Quadrateer-Theilen des Querschnittes

Die Abfalle aus den 4 Quadranten-Theilen des Querschnittes werden gewöhnlich zu anderweitigem Tischlerholz verschnitten, wahrend der mittlere Theil, der Kern des Stammes, als Bauholz Verwendung findet.

Verwendung nadet.

Diese also geschnittenen Riemen als Schwarzwälder Edeltannen-Stammholz können übrer treflichen Eigenschaften wegen
nicht warm genng su Bodenbelag für Schulen, Kassernen, Versammlings-Salen jeglicher Art etc. empfohlen werden, da sie in
sehr vielen Fällen seibst eichenen Riemen, fast immer aber dem

Fick-pine-Hols vorzusiehen sind; sie werden auf spezielles Verlangen von den besten Holzschneidereien des Schwarzwaldes also geschnitten geliefert und sind dann, gleiche Breiten und Starken vorans gesetzt, etwa 6 % thenrer als die schwedischen Riemen, aber ca. 10 % billiger als Fick-pine-Boden. Wgr.

Bevor stehender Abbruch der Dominikaner-Kirche in Frankfurt a. M. inden Kreisen der Könstlet und Alerbunsfrennde zu Frankfurt a. M. erregt augewhileilich das Schicksal des altesten Bawerts der Stadt, der Dominikaner-Kirche, Besorgnis. Das stark verwahrlotst Gehäude ist i. J. 1239 begonnen worden, gebört also und en ertene gehöbsche Bauten Deutschlands und sollte sehen deshaber halten wertlen, wenn es auch in seiner in Trier und die Elisabeth-Kirche in Mahurg nicht Anspruch erheben kann. Im Jahre 1873 ist es vom Militärdiskus an die Stadt verkauft worden, welche dassebbe nummehr nieder zu legen besüchtigt, um an seiner Stelle eine Turnhalle zu errichten; der Fiskus, welcher sich das Rickkanfs-Recht vorbehalten, will dasselhen nicht geitend machen, sondern hat der Niederiegung der Alterthums-Verein, dem Arch- u. lng.-V., der Knatter-Geseellschaft und dem historischen V. erhoben worden ist, hatte zwar den Erfolg, den Magistat zu einem Vermitelnages Vorschäuge zu veranlassen, der wenigstens die einstweilige Rettung des Bauwerls berückt haben wirde: die Stadtverordusen-Versammlung hat deusselben jedoch nicht zugestimmt, sondern wiederholt — des ist derenbe Vorgang wie in Kurbreber, in Kolon a. d. v., oa anch in Frankfurt: vergeblich ist es gegen Versändnisslosigkeit ansukkanpfen!

#### Konkurrenzen.

Ueber die Konkurrenz für Entwürfe zu einem naturhistorischen Museum in Hamburg entuebmen wir dem so eben erschienenen schriftlichen Gutachten des Preisgerichts noch folgende Mittheilungen.

Rechterlig eingegangen waren i. g. 108 Entwarfe; von den verspätet eingetroffenen 5 weiteren Arbeiten wurden 2, bei denen die Verspäten den Verfassen nicht zur Last heil, nachträglich noch zur Konkurrenz zugelassen, während 3 andere (am Mühlnassen i. Eis, Koltu und fälse) ausgeschlossen hieben. Es waren also 110 Entwarfe zu beurtheilen, von denen jedoch einer wegen Nichterfüllung des Programms geteichfalts sofort surchte gestellt werden musste. Zur Akhtrurung der Arbeiten des Preigerführs werden musste. Zur Akhtrurung der Arbeiten des Preigerführs der Schriften der Schriften der Schriften in Beurg anf Erfüllung der Raumbeitigungen und des kubischen Inhalt bewirkt worden.

normanischen der Schriften wiederm II als die hervor au behen der berückt gestellten Arbeiten ausdrücklich hervor au behen in einer zweiten Prüfung wurden notze jesen 25 Entwerfen wiederm II als die hervor ragenderen ausrehannt behört, 55 (M. Akanthur) 5 (7 (M. Noah); 92 (M. Archer) 68 (M. Stein und Eisen), 72 (M. Licht's), 81 (Monogramm: "Winkelschild in Dreieck"), 85 (Monogramm: application of the Schriften der engsten Wahl gelangten die (deiglich nach den Nummern gevorfineten) Entwerfe 21, 85, 57, 81 und 85 cur Prämitrung, beseichnet wurden.

Die lettsgenannten 8 Arbeiten werden in dem Gatachten der Preirrichter einer kanne Kritik unternogen, and derem Wiedergabe wir jedoch hier verrichten wollen, da sin — ohne eine beigefügte Schliederung oder hildliche Darstellung der bertgl. Disposition — natörlich nur schwer verständlich ist. Dagegen durften die allgemeinen Bemerknagen, mit welchen diese Kritik eingeletet wird, von so weit gebendem Interesse sein, dass wir sie hier hrem Wortlauten anch mitthellen wollen.

"Die Entwürfe haben zum größeren Theile sich des im Bauprogramme für die Rammvertheilung beispielweise gegebenen Schemas als eines, wenn auch nicht in allen Einzelheiten leitenden, bedient. Es hat jedoch nicht an Projekten gefehlt, welche abweichende ldeen verfolgt haben. Zum Theil haben diese interessante Gedanden zu Tage geördert.

Es ist klar gewordes, daas es eines glocklichen Wurfes und der für diesen Fall gerechteritgten ausgebigsten Heranishung der Oherlicht-Beleuchtung bedurfte, um nicht hinter dem an Raumlichkeiten Geforderten zurück zu bleiben. Dass es möglich war, dem Ampruche gerecht zu werden, ist jedoch hinlanglich erwiesen. In einigen Projekten ist sogen mehr geleiste, als begehrt war und das, womit andere theils zurück geblieben sind, theils gegen die Vertheilung des Raumes im Speziellen gefehlt haben, konnte in einer ausreichenden Zahl von Fallen vom Freisgerichte als unbedeutend nachgeseben werden.

Wäre es auch erleichterud gewesen, wenn ein größerer Bauplatz zur Verfügung gestanden hätte nnd muss namentlich der im den Erläuterungen zu mehren Planen geäniseite Wunsch nach

and by Google

einer mäßigen Rektifikation des Platzes vom Preisgerichte als gerechtfertigt erachtet werden, so ist doch solches nicht unerlässlich. Das Preisgericht hat an dieser Stelle nach sorgfältigem Ver-

gleiche der in den Projekten gewährten Raummaafse mit der Bausumme von « 900 000 die Pflicht auszusprechen, dass, weun das Gebände in dem verlangtem Umfange und mit den noth-wendigen Einrichtungen für den fest gesetzten Preis auch herzustellen sein mag, dies doch nur mit einer kaum sn wünschenden Beschränkung edlerer Durchbildung zn erreichen sein werde, und za hitten, es môge durch eine eutsprechende Erböhung der Ban-summe gesichert werden, dass das Gebäude neben voller Solidität

summe generatest werden, dass das teenande neoen vollet Solicität auch eine der hervor ragenden Stelle an einem der Hanpltugånge der Stadt entsprechende Würde erhalte.

Auch wenn die bescheidene Bausumme nicht ganz besonders darauf hingewiesen hätte, würde das Preisgericht für Bildung eines Urheils den Hanptwerth darauf haben legen müssen, wie seines Urbeils des Hauptverth darauf haben legen müssen, wie wit die Projekte der Bestimming des Gehades gerecht werden. Die Bedeutung der Vorkonkurrens schien hauptsachlich darin an liegen, hierfür die Löung ausnabanen. Uehrigens schöte Arbeiten haben aus solchem Grunde gegen einfachere, anherlich weniger befriedigende surchte gestellt werden missen. Das Preisegricht ist jedoch überseugt, dass bei konsequenter Durchführung des gesunden ingeren Organismus sint Leichtigkeit sich die außere Erscheinung befriedigend gestalten latz.

1. Ein grüßer einbeitlicher, von Einbauten möglichst freier Zentralsal.

Zentrelsaal

2) Reiche Durchbrechung der Wande des Zentralsaals, indem

das Preisgericht die Zuführung eines solchen indirekten Lichtes nicht als gegen das Programm verstofsend erachten kann. 3) Ausgiebigstes Oberlicht mit Vermeidung gesuchter, nutsloser Aufbauten.

4) Ausgekragte frei schwebende Galerien unter Vermeidung 5) Eingang von der Seite des Steinthorwalies aus ethischen Gründen und sur Erhaltung der Nordfront für die Arbeitsräume, trotz der für die Anbringung von Treppen ans dem seitlichen Eingang ersichtlich erwachsenden Vortheile.

6) Zugang zu der Haupttreppe ohne Durchschneidung des Zentralsaals.

7) Zusammenlegung der Räume für Arbeit, Verwaltung und

Unterricht gegen die Nordseite.

8) Gebhahnen längs der Fensterfronten für die Räume mit bohen Schrank-Kompartimenten.

9) Möglichst an die Decken reichende Feuster in den Samm-

Konkurrenz um eine Schlafzimmer-Einrichtung in Halle a. S. Bei dieser vom Kunstgewerbe-Verein zu Halle a. S. ansgeschriebenen Konkurrenz erhielten Tischlermstr. Hauptmann anageschriedene Aonaurreis ernieuer i lichtermur, i na prim an in und Arch. Schröder, Halle a. S., den I. Preis von 200 Af, die Ostran, den II. Preis von 200 Af, die Ostran, den II. Preis von 100 Af. Weitere 3 Preise wurden an Tischlermstr. Wurms nich und Arch. Berger, Magdeburg, an Tischlermstr. Brauer, Italie a. S. und Arch. Meyer, Normberg, und an Tischlermstr. Hauptmann und Arch. Berger in Magdeund an Tischlermstr. Hauptmann und Arch. Berger in Magdeburg vertheilt.

### Personal - Nachrichten.

Deutsches Reich. Der kgl. württemberg. Ing. Karl Fetser in Saargemünd ist zum Eisenb.-Bauinspektor h. d. Verwaltg. d. Eisenb. in Els.-Lothr. ernannt und ihm die bish. von ihm kommiss. verwaltete Bauinspektion im Bezirk der Betriebs-Inspektion Saargemund definitiv übertragen worden.

Preußen. Den h. d. Regierungen zu Posen und Trier an-estellten Reg.- u. Bauräthen Heinrich Koch und Fried. Seyf-

gestellien Reg. u. Bauräthen Heinrich noch uns gress obge-fart his der Charakter als Geb. Reg. Rath verliehen worden. Frannnt: a) sit Reg. u. Bauräthen: Der bish. Meilorat-Baninsp. Brit. Karl Michaell is in Minnete (unter Versetung an die kgl. Regierung zu Merseburg); der bish. Kr.-Baninsp. Brit. Anton Freund im Staugard I. P. (unter Versetung an die kgl. Regierung zu Gumbinnen; — b) zu Reg.-Banmeistern: die Reg.-Bfhr. Karl Nolda aus Holsminden, Friedr. Piehl aus Brunshüttel, Herm. Gehrts aus Oldenstadt, Heinrich Hildebrand aus Bititerm, overves and viouentach, teleprich filleder and and plung, Lodwig Aruts and Köln und Emil Saring and Nenstadi-Magdeburg; — c) zu Reg. 18hrn: die Kand. d. Bankunst. Kulmadeburg; — c) zu Reg. 18hrn: die Kand. d. Bankunst. Kulmadeburg; — c) zu Reg. 18hrn: die Kand. d. Bankunst. Kulmadeburg; — c) zu Reg. 18hr. die Aruts de Land. Middeld of ans Eickel (Kr. Bochum), August Barse and Fotsdam, Dietrich Schweman naus Hildesbeim und Ernst Banm aus Eschwege (Reg.-Bez. Kassel). Versetzt: Reg.- n. Brtb. v. Zschock in Gumbinnen au die

kgl. Reg. in Lieguitz und d. bish. techn. Hilfsarb. b. d. kgl. Reg. in Stettin, Rich. Balthasar als Kreisbauinsp. nach Stargard i. P. Der Geh. Reg.-Rath Bergmann in Lieguitz tritt am 1. Juli cr. in den Ruhestand.

Sachsen. Zur Anstellung sind gelangt: Die techn. Hilfsarb. Otto Wilhelm Ferd. Richter als Bauingenieur-Assistent beim Sekt.-Bür. Döbeln der Döbeln Oschatzer Bahn, Curt Eugen Max Uter als Bauing.-Assist. im techn. Hauptbüreau für Staats-Eisenbahnbau, Paul Adolf Ernst Georg Feige als lng.-Assist.

II. Kl. beim Abth-lug-Bür. Chemnitz I und Peter Carl V ogt als lug-Assist. II. Kl. beim Abth-lug-Bür. Debeln II. Befordert sindt der lug-Bür-Assist. Wilh. Jul. Heckel und lug-Assist. II. Kl. beim Abth-lug-Bür. Dresden Attusdi; Assist. II. Kl. beim Abth-lug-Bür. Dresden Attusdi; Assist. II. Kl. beim Abth-lug-Bür. Leipsig I, der Baning-Assist. Arthur Bob. Thiem e-Oarman n sum lug-Assist. II. Kl. beim Abth-lug-Bür. Leipsig II, der Jug-Bür. Farsist. Georg Adabber Sanppe sum lug-Assist. II. Kl. beim Abth-lug-Bür. Freiberg an der Baning-Assist. All Kl. Beim Abth-lug-Bür. Dresden zum lug-Assist. II. Kl. beim Abth-lug-Bür. Dresden zum lug-Assist. III. Kl. beim Abth-lug-Bür. Dresden zum lug-Assist. III. Kl. beim Abth-lug-Bür. Dresden zum lug-Assist. Auf Bedaud Grune zum lug-Assist. Mar Bedaud Grune zum lug-Assist. Auf Bedaud Grune zum lug-Assist. Auf Bedaud Grune zum lug-Assist. Mer Beda

Eduard Aug, Kreul, der Basing. Assist. der 1. Sekt. der Schwarzenberg-Johanngeorgenstätter Bahn Friedt. Louis Schild-bach, der Bauing. Assist. b. d. Mehltbeuer-Weißaer Bahn Karl Jul. Kretaschmar u. d. Bauing. Assist. b. d. Mehltbeuer-weißaer Bahn Ernst Toller sind mit Aufertigung der spex.

Jul. Kretsschmar u. d. Bauing. Assist. b. d. Mchlübenerweldaker Bahn Ernat Töller isnid mit Andreigung der spez.
Vorarh. f. d. Linie Geithein-Lausigel-Leipzig betraut.

Weldaker Bahn (Sekt. Jöhanngerogenstadt), Franz Louis Kunz
sum Bau der Döbeln-Mageln - Oschatzer Bahn aneb Döbeln; der
Bauing-Assist. b. d. Klötzsche-Königsbrücker Bahn Alb. Schneider asch Bieneumöhle-Laudesgrenne. Sekt.-lag, Kard Otto Hern.
Simon Kiette zum Bau der Möltengrundbahn; Bauing-Assist.
Beine Kreite zum Bau der Möltengrundbahn; Bauing-Assist.
Bich. Auf ach läger zum Bau d. Mölsengrundbahn; Bauing-Assist.
Bich. Auf ach läger zum Bau d. Mölsengrundbahn; Bauing-Assist.
Beine Bauing-Assist. beim Bau der Kohrsenzeberg-JohannWildraft; Bauing-Assist. beim Bau der Kohrsenzeberg-Johannwerte der Schwieder Schwieder Beine Beine Vorschen bei 
Bauing-Assist. beim Bau der Kohrsenzeberg-Johannwerte der Schwieder Schwieder Beine Beine Vorschen bei 
Bauing-Assist. beim Bau der Kohrsenzeberg-Johannwerte Vorsch. f. d. Bahn Wilsechhal nach Ehrenfriedersdorf mit
Zweigbahn Herold-Thum; der Sekt.-lag. b. Bau der MehltuerWeldaer Eisenbahn (Sekt. Pausa), Eduard Weid ner zum techn.
Bauing-Assist. (bein Ig. affangt Hole kam pur ausbilfweisen
Bauing-Assist. (bein Ig. affangtbört miterin- beschäftig) Kurt
Fallan zur Anfertig, d. spex. Vorarb. f. d. Neuban Schoblery;
L. d. Bahnlins Romenburg-Meadelviz. f. d. Bahnlinie Rouneburg-Meuselwitz.

### Brief- und Fragekasten.

Berichtigung. In No. 50 ist in dem Aufsatz: Verhältnisse und Kosteu von Theatern" auf S. 298, in der 4. Kolonne des Tabellenkopfes ein Fehler unterlaufen, indem der Ver-

lonne des Tabellenkopfes ein Fehler unterlaufen, indem der Vermerk, Slitzplatze sich au nur die Albfüheater in Oldenhurg besieht. Von kompetenter Stelle werden wir darzuf aufmarkkam gemacht, dass die in unserer Mittellung über den Derweiterungsbau der Berliner Börse (S. 292) esthaltene beiländige Notiz, dass (für die Börses-Teilgeramme ins höhere Geböher zu sahlen sei, als für gewöhnlicht Teilgramme, auf Irrihum berüht. Hra. C. 3. in Köln. Von den Architekten Hra. Tüzk aus

als für gewöhnliche Telegramme, auf Irrihum berüht.

Hrn. C. J. in Köln. Von des Architekten Hrn. Telakass
und des Architekten Hrn. Telakass
und des Architekten Hrn. Telakass
und des Architekten Hrn. Telakass
bei des Architekten des Brandstellen des Architekten richtig sit
ble genannten Architekten haben den gesammten Ban mit Ausahme des isoliten Nordhurmes projektirt und die Ausfahrung
geleitet. Jener Thorm, das Ockonomie-Gebäude und der innere
Ausband des Insolnen sind das Werke des Architekten W. Hoffman an aus Paris.

Hrn. F. in Dresden. Es verlohnt sich wohl kaum, noch einmal auf die Altenburger Konkurrens einzugehen. Dass Ihnen einmal auf die Altenburger Konkurrenz einzugeben. Dass Ihnen Ihre Arbeit unfrankirt zugespangen ist, halten anch wir für unge-hörig; es kann dies jedoch Folge eines Verschens sein und es empfeblt sich in solchen Fallen stets sunächst an zuständiger Stelle darüber Beschwerde zu führen. Hrn. Th. L. in D. Wir wänsten zicht, welches Interesse eine proulisische Behörde, mit der Sie ein Eugagements-Verblüt-

niss eingehen wollen, haben könnte, Ihnen den im Heimathslande niss eingehen wollen, haben könnte, ihnen den im Heimathslande zustehenden Titel "geprüfter Zivil-Ingenieur" vorsuenthalten, wenn sie jener Bebörde durch Vorlegung des bezüglichen Doku-mentes den Nachweis geliefert baben, dass Sie sur Führung jenes mentes uon Nacaweis geneerr nance, nass die auf rührung jenes Titels berechtigt sind. — Von einem "Aberkenntniss" desselben kunn gar keine Rede sein und dies noch um so weniger, als Sie ja in der Lage sind, der Auerkenung des Titels auf die eine oder audere Weise in dem Engagements-Vertrag Eingang zu ver-schaffen. Selbstereständlich wird aber der Bebörde das Recht zu-schaffen. Selbstereständlich wird aber der Bebörde das Recht zusteben, in der amtlichen Korrespondens die dienstliche Steilung, welche Sie ausfüllen, zum Ausdruck zu briegen, weil der Titel: "geprüfter Zivil-Ingenienr" in Preußen nicht besteht und derseibe auch in Sachsen nicht einen eigentlichen Amtscharakter

Hrn. W. in Magdebnrg. Außer Stande augenblicklich an-dere Nachforschungen auszustellen, ob und wo der Kreuzgang im Kloster Unserer Lieben Frauen daseibst schon publizirt ist, übergeben wir Ihre Anfrage unserem Leserkreise.

Anfrage an den Leserkreis. Wer liefert Hand - und Maschinenbohr-Maschinen für Kalk-Steinbrüche mit unterirdischem Betrieh? O. A. in M. Ishall: Das sene Post- und Teiegraphen-Gebäude zu Lübeck. — Die Aus-mützung des Festnanis im Hause des Berliner Arrhitekten-Vereine. (feblust) Das affikanische Binnemmer, "Vorschüge zust Richaltung, Vergrößerung und erstätzung der deutschen Kondes-Inseln und zur Verbulung derseiben mit dem stände. — Verminchters in Konerungen in der Verwaltung der Oberban-tiande.

materialien bei den presidischen Staatsbahren. — Aus dem Verein deutscher Eisenhahn-Vermattungen. — Ausstellungen I. J. 1884 und 1885. — Ausgrabungen auf det Akropelis in Tirptan. — Die Keinische Mierenhauferte in Kangland. — Kiren-beresung un Theophil von Hausen im Wise. — Ann der Fachlitterster. — Kenharteraue. — Brief- und Fragekasten.

### Das neue Post- und Telegraphen-Gebäude zu Lübeck. (Hierzu die Abbildungen auf S. 297.)



ereits in dem Artikel: "Aus der Bauthätigkeit von Lübeck" in No. 78, Jhrg. 83 d. Bl. wird des neuen Post- und Telegraphen Gebäudes, welches in architektonischer Beziehnug für naseren Marktplatz von Bedeutung ist, Erwähnung gethan. Wir bringen hent einige skizzenhafte Abbildungen und einige kurze Mittheilungen über diesen Bau.

Die zu bebanende Grundfläche beträgt ca. 1 300 un und vertheilt sich auf den Hauptbau nach der Marktseite mit

660 qm, anf den Flügel nach der Südseite mit 240 qm und auf den Flügel nach der Nordseite mit 400 qm. Zwischen diesen beiden Flügelu wird ein, durch ein schmiedeisernes Gitter vom Schüsselbuden abgeschlossener Hof für die Packetpost hergestellt.

Das Gebäude setzt sich aus Keller-, Erdund Obergeschoss zusammen

Im Erdgeschoss, welches die gesammten Dieustraume des Postamtes enthalt, liegt in der Mitte des Hanptbaues am Markt die Schalterhalle mit dem Raum für das Puhlikum, darch zwei Vorhallen zugänglich. In dieser Schalterhalle soll d.gesammte Brief-Zeitungs-, Geld- und Depeschen - Annahme

und Ausgabe für das Publikum stattfinden. An der Nordseite des Hanptbaues sind die Ranme der Postanweisungs-Stelle, der Kanzlei und des Postamts-Vorstehers, an der Südseite des ersteren ist der Raum der Brief-Abfertigung, und Entkartung, sowie derjenige für den Kassirer untergebracht. Im nördlichen Flügel betindet sich die Packkammer, die Zollabsertigung nud ein kleiner Raum für das Publikum zur Packet-Annahme und Ansgabe. Im südlichen Flügel befinden sich Räume für Geldbesteller, Briefträger und Reservezimmer für die Postanweisung-Rechnungsstelle, sowie eine Wageuremise.

22

Dachbinder des Hauptbaues.

Im Obergeschoss, welches die Raume des Telegrapheu-Amtes and zwei Dienstwohuungen, für die Vorsteher des Postamts und des Telegraphenamts enthält, liegt der Apparatsaal in der Mitte des Hauptbaues; au der Nordseite derselben befinden sich Raume für Garderobe, Batterie und Material, für die Boten, Gehülfen und den Telegraphenamts-Vorsteber. An der Südseite des Hauptbaues und im südlichen Flügel ist die Wohnung des Postamts-Vorstehers, im nördlichen Flagel die Wohnung des Telegraphenants-Vorstehers angeordnet.

Im Keller befindet sich ansser den für die Dienstwohnungen der Vorsteher nöthigen Räumlichkeiten Wohung eines Unterbeamten, sowie eine Halfspackkammer mit Schalterranm für den

Weihnachtsverkehr. Als Material der Façaden wird schlesischer Verblendstein, theilweise mit Anwendung von Glasur verwendet. Die an der Façade angebrachten Wappen- und Namen-schilder bestehen aus mosaikartig an cinauder gereihten kleinen farhigenStückchen aus Glas bezw. einer glasähnlichen Masse. Die den Goldgrund darstellenden Stücke

haben eine Auflage von Blattgold erhalten, welche wiederum mit Glasmasse überzogen, also der Witterung

nicht ausgesetzt ist. Die Kosten eines am Postgebäude angebrachten Wappens sollen ca. 120 .# betragen, ein mit Rücksicht auf die große Haltbarkeit billiger Preis. Die Herstellung hat Hr. A. H. E. Gribbohm hierselbst übernommen.

Schliefslich dürfte wohl noch der "Dachbinder für den llauptbau" deu Lesern von Interesse sein, welcher zeigt, wie mit verhältnissmäßig wenigem Holzmaterial ein großer freier Dachbodenranm geschaffen worden ist.

### Die Ausschmückung des Festsaals im Hause des Berliner Architekten - Vereins.

ei der kurzen Schilderung der Prell'schen Bilder, die wir im Vorangegangenen gaben, haben wir, um die Meinung des Lesers nicht im voraus zu beeinflussen, absichtlich jede kritische Aeußerung zu vermeiden gesncht. Einer Kritik dieser Konpositionen können und wollen wir uns jedoch keineswegs entziehen. Es darf dabei leider nicht verschwiegen werden, dass ihr Eindruck auf die Fachkreise im allgemeinen zunächst derjenige einer berben Enttäuschung war und dass das Urtheil, das von den in erster Linie betheiligten Mitgliedern des Architekten-Vereins über sie gefallt wird, noch immer ein überwiegend ungünstiges ist. Anch das weitere Publikum der Kunstfreunde hat sich, wenn schon nach Vollendung der Bilder einige sehr nnerkennende Besprechungen derselben in der politischen Presse erschienen siud,

spreconingen uerneitene in eet pearacteur.

für sie noch nicht zu erwärene vermocht,
für sie noch nicht zu erwärene vermocht,
nass dern in den Bildern nieder gelegte 6'e danken-Inhalt in
der That nicht gans auf der Hohe dessen steht, was man von
einer für einen olchen Ort bestümmte Leitung der mon meneiner für einen olchen Ort bestümmte leitung der mon mentalen Malerei zu erwarten berechtigt war. Gern nehmen wir biervon, nebeschadet uuserer Bedenken gegen das dem Rococo gewidmete Bild, die allegorischen Darstellungen in den Thürfeldern aus. Die Einfügung dieser freieren auf Goldgrund gemalten Kom-positionen in den Zyklus der streng geschlossenen größeren Wand-

gemälde hildet nicht nur ein aufserordentlich glückliches Moment für die dekorative Gesammtwirkung des Saals, sondern es ist nicht minder anzuerkeuseu, dass hier in ehenso aomuthiger wie nuch immoer anzuerzeuech, dass hier in eeests anmuniger wie origiteiler Form auch geistwile Gedankeu vorgetragen werden, wie sie an jener Stelle wohl angebracht sind. Leider kann ein Gleiches den größeren Bildnern nicht nachgerühmt werden. Bei der Wahl des Weges, auf welchem das gegebene Ziel — eine Darstellang der Geschicht der Baukunst. — an erreichen

war, boten sich unseres Erachtens im wesentlichen nur zwei Mög-lichkeiten dar. Mau konnte einerseits das Thoma vom Standpankte des Architektur-Malers aus behandeln; es lag dann nahe, in jedem Felde ein für eine bestimmte Periode der Bauknnst charakteristisches Architekturbild mit der entsprechendeu historischen Staffage zur Ausführung zu briogen, wie es seinerzeit ja bereits in den Wandgemälden des Stüler'schen Neneu Museums geschehen ist. Man konnte audererseits als Historienmaler gescheisen ist. Man konnte auderreiert als HINCTREIMAIOV auf einem eutpercheuden architektonichen Hintergrande ver-ritätische Gepräge der einzelsen Kulturperioden, in welchen die Bunkmast zu eigenartiger Gestalt sich ensteikelt bat, wieder spiegelte. In jedem Falle aber war es geboten, eine ein heit-liche Auffrast umg fest zu balten und den gannen Zyklus der harmonisch gegen einander abgewogenen Bilder als Leistung aus einem Gusse erscheinen zu lassen.

Hiergegen zumeist hat Hr. Prell, der vom Standpunkt des Historienmalers an die Aufgabe heran getreten ist, gefehlt. Es sind, streng genommen, nur 2 Gemälde — diejeuigen aus der

#### Das afrikanische Binnenmeer.

(Mittheilung nach einem Vortre

Dem lang gehegten Plane, einen Theil der ungeheuren afri-kanischen Wüstenflächen in einen See zu verwandeln und dadurch diese Gegenden dem Verkehr und der Kultur zu erschließen. ist bekanntlich in neuerer Zeit der Franzose Roudaire näher 18. Userkantiert in Jewischen der in Algier auf einer Fruchtbaren Oase gelegenes Stadt Bishra, auch von den Bewohnern mit Stols das "Paris der Sahara" genannt, und der zu Tunis gehörigen mittellandischen Küstenstadt Gabes, die in gerader Linie ca. 450. "won einander entfernt liegen, betinden sich S von einander entfernt liegen, betinden sich S von einander entfernt liegen, betinden sich S von einander gertrennte, große wasser- und vegetationslose, mit dünnen oder dickeren Salzschichten bedeckte Ebenen, sog. Schotts; sie führen die Namen Mel R'ir mit 6900 qum Fläche, dann kommt Schott Rharsa mit

1800 qkm und zuletzt, bei Gabes, Schott Djerid, 5000 qkm groß. Diese Schotts wurden schon in älterer Zeit von den Afrikareisenden als ausgetrocknete Binnenmeere angesehen, ohne dass überseugende Beweise beigebracht werden konnten. Erst im Jahre utorissignade isevesie betgeoranti werden Konnien. Erit in Jahre 1672 ist durch Roduliro mitseld genauer Nivellements fest gestellt 1672 ist durch Roduliro mitseld genauer Rivellements fest gestellt des Schotts Rharus ca. 20° unter dem Spiegel des Mittelineeres liegt, während Schott Bjeffal eine Robere Lage als das Mere hat. En ist also die Meglichkeit vorhanden, die beiden erstgenannten Schotts in ein Binnemmeer mit einem Flackeninhalt von 8200 star. (d. i. reichlich 1/4 größer als das Großherzogthum Oldenburg) zu adeln.

Das von Roudaire dazu aufgesteilte Projekt stützt sich auf umfangreiche Messungen, Bodenuntersuchungen etc. Der Boden in der geradlinig gedachten Kanaltrace ist durchweg saudig, mit Mergel vermischt und lässt sich ausnahmsweise leicht abgraben; bei Gabes ist eine feste Kreideschicht zu durchstechen.

Ein sehr wichtiger Faktor bei der Frage ist die Feststellung der Verdunstungshöhe; hierüber liegen nun verwendbare, genaue Beobachtungen von Savally vor, welche dieser bei den Bitterseen, die erst bei der Erbauung des Suezkanals gefüllt wurden unbis dahin ganz trocken waren, angestellt hat. Es sind nämlich die Großen- und Tiefen-Verhältnisse der Bitterseen ganz ähnliche, wie bei den hier in Frage stehenden Boden-Einsenkungen, ferner ist die geographische Breite dieselbe und endlich auch die durchsst die geographische Breite dieselbe und endlich auch die durch-schnittliche Jahren - Temperartu (21° °C.), so dass man die bei diesen Seen in den Monaten April bis September beobachtete diesen Seen in den Monaten April bis September beobachtete das Kindlige Binnenmer ansehmen darf. 3,5 = pp. °1% gergelich 1,28 = pro Jahr, woron zunkchst 0,27 = als beobachtete durch-schnittliche jintriche Regeuwsserböbe in der Gegend der Schotze und nodarn nochmals mindestens 9,27 = für die von den quellen und Flössen kommende Wassernauge abstuziebes sind, so dass und Pfüssen kommende Wassermenge abzurieben sind, so dass also als wirkliche jahrliche Benung durch Verdunstung f\*e-bleiben, was eine durch den Zuleitungs-Kamal zu ersetzende Wassermenge von 6 Millarden \*e-Wasser pro Jahr oder 187 von pro Sekunde ergiebt. Ein Kanal von 20 \* Sohlenbreit, 11 \* Wassertiefe, 11, fachen Boschungen und 11 \*\*e- Gefülle pro \u00e4 wirde im Stande sein, diese Wassermenge zu liefern. Doch hat Borndaire, mit Rücksicht sul die auf 10 Jahre augenommene | Modatare, mit Rücksicht auf die auf 10 Jahre angenommene Füllungszeit des Binnenmeres einen erheblich größeren Querschnitz, nämlich 30 m Sohlenbreite, 14 m Wassertiefe, 11/nache Boschung und 35 m Gefälle pro im in Vorenblag gebracht, welcher 704 m pro Sek. zu liefern vermag.

Die Länge des Kanals beträgt dr. 200 m (der Sueskanal ist 180 m lang), worm 180 m anf die Strecks von Glueb bis sum Schott Rharsa und 20 m amf den Verbindungskanal der

letzteren mit dem Schott Mei R'ir entfallen und ist zur Ausbeburg desselben die Beseitigung einer Bodenmasse von 560 000 000 com erforderlich. Nach dem Plane von Roudaire soll nun bei Bewältigung dieser ungeheuren Bodenmasse die Kraft des einströmenden Füllungswassers in ausgiebigster Weise nutzbar gemacht werden. Zu diesem Zwecke wird vorgeschiagen, vom Meere bis zur Bodenerhöhung von Gabes, da wo sich Kreideschicht befindet, das volle Profil auszuheben, alsdann jedoch nur einen Graben von 13 = Sohienbreite, 3 = Tiefe, (im Anfang) einfacher Böschung und starkem Gefälle, nämlich 60 cm pro km, derartig, dass bei der Einmündung in Schott Rharsa die normale Tiefe von 14 m erreicht ist, herzustelien. Für diesen Graben ist eine Bodenbewegung von 260 000 000 chm erforderlich, die in Wasser, welches eine Geschwindigkeit zwischen 0,60 und 1,0 = haben wird, und dessen Wirkung durch große Rechenapparate, die den Roden auflockern, zu unterstützen ist, fortgerissen and im Schott Rharsa in unschädlicher Weise abgelagert werden. Hierbei ist angenommen, unter Bezugnahme auf die in der Dimbowitza bei Bukarest gemachten Erfahrungen, dass der Wasserstrom 1/10 seiner Masse an erdigen Theilen mit sich reifst, mit-hin jene 300 000 000 com durch 15 Milliarden com einströmenden sers in einer Frist von ca. 21/2 Jahren beseitigt werden. Aisdann sind aber nicht weniger denn 10 Jahre nöthig, um die Becken der Schotts, welche einen Inhalt von 172 Milliarden com haben, zu füllen, indem vorerst noch 10 . 6 = 60 Milliarden chen Wasser als Verdunstangs- und Versickerungsmenge während der Fallungszeit hinzu kommen und, unter Abzug der in der Bauzeit eingeströmten Wassermenge, noch ca. 220 Milliarden, oder pro Jahr 22 Milliarden chen erforderlich sind, eine Masse, welche das oben erwähnte Querprofil bei 704 chen sekundlichem Znfinss liefert.

Die Kosten sind von Roudaire auf 160 000 000 Francs ver-

anschlagt Durch das künftige Binnenmeer würde der jetst auf Kara-wanen angewiesene Verkehr zwischen der mittelländischen Küste und den im Binneniande gelegenen Handels-Niederlassungen, den Oasen der Wüste Sahara etc. eine sehr bedeutende Erieichterung erfahren nnd den Anlass zur Eröffnung neuer wichtiger Handels-wege geben. Für die französische Regierung kommt die politische Rücksicht in Betracht, dass die Südgrenze von Algier und Tunis durch das Meer eine erheblich gesichertere und leichter zu überwachende sein wird, so dass mit wesentlich geringeren Streit-kräften den räuberischen Ueberfällen der Araber, welchen die algerische Wüste jetzt einen gesicherten Zufluchtsort bei Verfoigungen gewährt, begegnet werden kann. Anch würden die Aufstände im Auris- und Atlasgebirge völlig aufbören, weil solche von dem dann durch Kriegsschiffe zugänglichen Bishra aus sofort zn unterdrücken sind.

Weiter ist bervor zu heben, dass das oben erwähnte Schott Djerid höher als der Meeresspiegel liegt und so eine 500 % große versumpfte Fläche mit fruchtbarem Boden, durch die dann ermöglichte Entwässerung dieses Sumpfes der Kultur übergeben werden kann. Auch der aus dem Fischerei-Betriebe auf den

Römerseit und der gothischen Epoche des Mittelalters - welche zomerzeut und der gofinischen E-poche des Antitelaliers — welche in dem von uss angedenteten Stane komponiert sind, wenn man für sie anch vielleicht noch glücklichere Stoffe hätte finden können. Am nächsten seicht deuselben das Bild ans der Zeit romanischer Baukunst, das in seiner Auflassung violleicht am meisten befrie digen wirde, wenn es mit den Leistungen der Baukunst nur über-digen wirde, wenn es mit den Leistungen der Baukunst nur überhaupt etwas mehr Zusammenhang hätte. Auch die Darstellung der griechischen Kunst knüpft noch an jenen Gedanken an; doch ist der hier sur Anschauung gebrachte Vorgang gar zu bedentungsios — ganz abgeseben davon, dass er in technischer Beziehung änferst geringe Glaubwürdigkeit besitzt und es verräth, dass der Erfinder wohi noch niemals eine Steinmetz-Werkstätte betreten hat. Das der Renaissance gewidmete Bild giebt dagegen nichts als eine frostige, nachgerade etwas verbrauchte Allegorie und die beiden Bilder aus dem agyptischen Alterthum und der Pfahlbauzeit fallen völlig aus der Roll es dem Künstler hat gestattet werden können, das letztere zur Ausführung zu bringen, ist wohl nur aus den in der That sehr bedentenden maierischen Vorzügen desselben zu erkiären; mit der Baukunst in dem Sinne wie dieses Wort in dem Hause des Architekten-Vereins zu versteben ist, hat die Szene jedenfalls nichts zu thun und es ist um so mehr zu bedanern, dass sie blichte 310 bittle und er jet unt go zieur zu jercheneren, jonael zur her eine Stelle gefunden hat, als in Folge dessen für eine Darstellung der bysantinischen Buskunst oder der Kunst des Islam, die ohne Frage einen sehr danbaren Vorwurf geliefert hätzen, kein Raum geblieben ist. Für das agptäsche Bild, das malerisch wohl ohne Frage das schwächste des gannen Zyklus ist, kann nicht einmal jene Entschuldigung gelten; das Unverständliche des Vorgangs hat durch die Interpretation, dass es sich hier um ein "Marchen" handle, nicht gerade an Klarheit gewonnen und aur so viel dammert dem Beschauer auf, dass diese im Morgengrauen sich abspielende Szene wohl an den im ersten Dammer-lichte der Geschichte sich verlierenden Ursprung der ägyptischen Kunst erinnern soll. - So ist es alles in allem nicht nur eine ziemlich seltsame Mischung malerischer Vorwürfe, die hier nnter dem anspruchsvollen Sammelnamen einer "Geschichte der Bauknnst" zur Ausführung gelangt ist, sondern es fehlt in mehren Bildern auch an jener unmitteibaren Verständlichkeit, an jener die Theilnahme der Beschauer erwingenden ursprüng-lichen Macht des Gedankens, vermöge welcher ein Kunstwerk allein wahre Befriedigung zu gewähren vermag. Sie tragen nicht das Gepräge überzengender Nothwendigkeit, sondern erscheinen lediglich als Veriegenheits-Kompositionen.

Trotz alledem ist das schlechthin absprechende Urtheil, das man so vieifach über sie hören kann, entschieden ein angerechtfertigtes. Denn gegenüber jenem Mangel, der immerhin nur bei einem Theil der Bilder hervor tritt, darf das rein malerische Element derselben eine nicht geringe künstlerische Bedeutung beanspruchen. Dies gilt in erster Linie für die Konzeption als soiche, sodann aber auch namentlich für die Meisterschaft, mit welcher der Künstler die schwierige Technik des Fresco gehandhabt hat. Er hat sich derselben nicht nur handwerklich gewachsen habt hat. Er hat sich deresiben nicht nir handwerklich gewachsen geeigt, sondern ist and den Forderungen gescht geworden, welche diese Technik an den Stil des Malers stellt. Ueberall ist der erstrebte Effekt mit den einfachseten Nitteln, in breiter monnenntaler Hehandlung erzielt; die eigenartige Leuchkraft der Freetofarben erscheint fast durchweg terflich verwerthet. Um die Bilder auf diese her farbige Wirkung vollig würdigen au bönnen, muss man sie übergesa zu einem bellen sonnigen fage in Augenachein nehmen, da das von der Frenstern gespendete Licht leider kein allau reichliches six; anch die knattliche Ber künftigen Binnensee zu erzielende Gewinn fällt ins Gewicht; es ist in dieser Beziehung auf den See Mensaleh (in Unter-Aegyp zu verweisen, der bei einer Größe von 2 600 4km eine jährl

zu verwinsen, der bei einer vrouse von 2000 – eine jaar mar Pacht von 2000 000 France ergiebt. Endlich sind noch als besonders große Vortheile die vor-aussichtlich eintretenden Aenderungen der klimatischen Verhält-nisse zu erwähnen. Das Verdunstungs-Maaß von 3,5 == pro Tag ergiebt für die auf 8200 4km berechnete Wasserfläche eine tägliche Verdunstungs-Menge von 28 000 000 cbm Wasser, welche enorme Menge Wasserdünste die fast ausnahmslos berrschenden Südwinde Norden treiben; hier werden sie darch die mit Schnee bedeckten Gebirgsmassen des Atlas und Auris ahgekühlt, ver-dichten sich zu Wolken und fallen als Regen auf die weiten wüsten Länderstrecken zwischen den Schott Mel R'ir und den Auriegehirgen nieder, die nur dieses Wolkensegens bedürfen, um in fruchtbare Aecker verwandelt zu werden. Ebenso wird die mit Wasserdünsten erfüllte Luft während des Tages den Durchder Warmestrahlen der Sonne, sowie während der Nacht gang der Warmestrablen der Sonne, sowie wahrend der Nacht die Wärmesnstrahlung des Bodens erschweren und so dasst beitragen, die enormen, die Gesundheit der Bowohner und die Ruturrlähigheit des Bodens so sehr schaldigenden Koutraste Ruturrlähigheit des Dodens so sehr schaldigenden Koutraste Desember 1874 ist an den Ufern des Mel Rir am Tage eine Hitze von 20° und in der darauf folgenden Nacht eine Kälte von 7°, also eine Differens von 27° konstatirt worden. Was die Aussichten auf Anfolfurung des Projekts anbetrifft, so ist zu bemerken, dass von der francösischen Regierung eine Kommission zur Prüfung der Rondafir-kohen Vorschägen nieder

esetzt ward und diese die Möglichkeit der Ausführung, sowie die Genauigkeit der Vermessungen anerkannt hat. Nur bezüglich der Kosten gingen die Ansichten weit auseinander; zunächst glaubte die Kommission diese auf 450 000 000 Fraucs gegenüber der von Roudaire herechneten Summe von 160 000 000 Fraucs veranschlagen Roudaire herechaeten Summe von 169000000 Francs veranseningen zu müssen, sodann wurden aber auch die Ansichten Roudaire's hinsichtlich der, unter Voranssetzung einer 10 jahrigen Füllungs-periode erforderlichen Erdbewegung bestriaten, vielmehr behauptet, dass ca. 1245 000 000 eem Boden zu beseitigen whren und denentsprechend die Kosten auf 1 Milliarde Fres, zu veranschlagen sein,

entspreceend die nosten am i Miliarde ries, zu weransenagen sein. Damit war aber auch das Projekt in der Kommission gefalleu, indem von der Annahme ausgegangen wurde, dass alsdam die zu erwartenden Vortheile doch nicht genügen konnten, um die Aufwendung so erhehlicher Geldmittel zu rechtfertigen.

In neuerer Zeit haben sich die Aussichten jedoch gebessert, indem das Projekt in dem in solchen Anlagen kompetentesten Ingenieur der Gegenwart, Hrn. v. Lesseps nämlich, einen Befur-worter gefunden hat. Derselbe hat vor Jahresfrist die ganze Strecke unter den manuichfaltigsten Strapazen und Entbehrungen bereist. Das Resultat dieser Bereisung ist in einem Protokoll nieder gelegt, worin das Projekt warm empfohlen und die Ueberzeugung ausgesprochen wird, dass sich dasselbe für 150 000 000 Francs verwirklichen ließe.\*

### Vorschläge zur Erhaltung, Vergrößerung und Verstärkung der deutschen Nordsee-Inseln und zur Verbindung derselben mit dem Festlande.

Die Sicherheit der deutschen Nordseeküste und der dahinter liegenden Marschen, die ganze Existenz derselben ist — wie all-gemein bekannt — in erster Linie ahhängig von dem Schutze, welchen die in gewisser Entfernung davor liegenden und dem direkten Angriff der See ausgesetzten Inseln jetzt und für die Zukunft gewähren. Die dentschen Nordsee-Inseln mit ihren weit in die See hinein reichenden Riffen und mit den rückwärts liegenden großen Watten bilden die natürlichen und kräftigen Bollwerke für den ganzen Küstenstrich, welcher sich von der holländischen Grenze bis zur Weser- resp. Elbmündung in einer Längenausdehnung von ca. 45 km erstreckt. Weun man die auf den Bestand dieser Küste einwirkenden

äußeren Verhältnisse und den jetzigen Zustand der Inseln in Betracht zieht, so ergiebt sich die Thatsache, dass die See stets netracin sient, so ergico sici die l'initiatica; uses ure ose suste un der un di nather au di in Kitate heras tritt; whiread die verhecereden Wirkungen der Sturmfluthen zunehmen und die Scheiche ehendliss mehr und mehr in Mitteleinschaft gezogen werden. Dass die Inseln stellenweise nicht mehr auf alle Fälle den nötligen Schutz gewähren mit dass in Bezug anf deren Erhal-

nothigen Schutz gewahren und dass in Bezig ant deren Erfan-tung schon bisher große Befürchtungen aufgetreten sind, wird durch die Thatsache belegt, dass die vormalige bannoversche Regierung und später die preufstsche auf den am meisten dem Angriff ausgesetzten Nordzee-laseln Borkum und Norderney umisseende Schutzhauten in Form von Strandhuhnen und massiven Düneneinfassungen an der Seeseite zum Schutz von besonders gefährdeten Stellen hat aufführen lassen, welche das Zurücktreten der Dünenreihen und den weiteren Abhruch des Strandes verhindern sollen. Dazu wird sich die Frage aufwerfen lassen, ob solche Mittel zur Erhaltung dieser Seewehren auf die Dauer hinreichend sind und oh es für die ganze, große Küstenstrecke überhaupt möglich sein wird, in ähnlicher Weise die Befestigung zukunftiger schwacher Stellen zu erzielen, oder wie zich etwa auf einem anderen Wege dem Verfalle der Inseln wirksam vorbengen lässt, bevor es zu spät geworden ist? Den gewaltigen Kräften gegenüber, die hier thätig sind, kann es sich nicht nur nm die Befürwortung von Palliativmitteln handeln, als welche die ange-Denirvorting von Fainstvimittein nannein, als weiche die ange-führten Schutchauten, wie später geseigt werden solt, zu betrachten sind, sondern es kommt mehr auf eine Untersuchung der Frage an, von welcher Seite und auf welche Weise der gewaltigen Macht der See am zweckmäßigsten und wirksamsten entgegen getreten werden kann.

Zufolge der im Jahre 1856 in der Ztschr. d. Archit.- u. lng.-Vereins zu Hannover veröffentlichen Abhandlung des verstorbeuen Ober-Brths. Plener über "die ostfriesischen Inseln in geognostischer und hydrotechnischer Ilinsicht" erfolgen die direkten Angriffe von der Seeseite aus auf zweifache Weise. Entweder rückt die Strömung immer näher an den Strand, bricht solchen ab und unterwühlt die Dünen, so dass letztere in Folge dessen umstürzen und den Wellen zum Opfer fallen, oder aber hohe Sturmfinthen schlagen die Dünen in der ganzen Höhe weg und bewirken auf solche Weise ein Zurückdrängen derweiben auf der ganzen Linie. Als indirekte Angriffe sind ferner die großen Sandwanderungen zu bezeichnen, welche durch die vorherrschen-den Seewinde veranlasst werden und auf die Erniedrigung der Dünen große Einwirkungen ausüben-

handelt sich darnach nicht allein um den Schntz einzelner, besonders angegriffener Stellen, sondern um den Schutz der ganzen langen Dünenketten. Nach

leuchtung am Ahend lässt sie nicht ganz voll aur Geltung kommen. Am gelingensten dünkt nas in jener Beziehung das schon oben hervor gehobene, auf einen nordisch-kühlen Ton abgestimmte Bild aus der Pfahlban-Zeit, während sein agyptisches Pendant, das reilich auch in der ganzen halage verfehlt ist und den über-zeugenden Eindruck des Kolossalen durchaus vermissen läst; andererseits auch darum so unbefriedigend wirkt, well die beab-sichtigte Stimmung im Fresco sich anscheinend nicht hervor bringen liefs. – In der Konzeption – namentlich in derjenigen oringen neis. — in der Konzepuon — namezitich in derjenigen der allegorischen Thurbilder — übernascht und effentu vor allem die Selbstständigkeit des Künstlers, der allerdings mannich-faltige Anregungen, unwerkennbar auch solche der japanischen Kunst, in sich aufgenommen, aber diese in einer Weise bewältigt hat, dass aus seinen Werken der Reiz eines durchaus eigenartigen im besten Sinne des Wortes modernen Empfindens spricht.
Wägt man jene früher betonten Schwächen der Prell'schen

Bilder zusammen mit diesen malerischen Vorzügen, so wird das Ergehniss wesentlich anders sich heraus stellen und man wird gern geneigt sein, sie im ganzen als eine wackere künstlerische Leistung anzuerkennen. Hat diese das höchste Ziel auch noch nicht erreicht und ist sie anch kaum dazu angethan, das Architektenhaus zu einem Wallfahrtsort für das gesammte kunstliebende Publikum der Mit- und Nachwelt zu machen, so bildet sie doch immerhin einen werthvollen Besitz, dessen der Architekten-Verein

immerhin einen wertbroffen Besitz, dessen der Architekten-Verein sich zu freuen alle Ursache hat. Diffidertick des mit jenen Fresken geschnichten Saals freilich noch ein solcher, dass sine Freuek darüber nur schwer aufkommen kann. Der sechigährige Betrieh der alten Gasbeleuchtung hatte ausgereicht, um die Decke und den oberen Theil der Wähler mit einer Russ-Schicht zu über-

ziehen, unter der von der früheren feinen Farbenstimmung wenig aseben, under der von der Irüberen tennen Farbenstimmung weuig mehr zu sehen war. Als nun im Nichter 1822 die Prüllischen mehr zu sehen war. Als nun im Nichter 1822 die Prüllischen en nicht, vernatzwerten zu Nomen, auch diese einem Abnilchen Schicksal preisungeben. Die 4 großen Kronleuchter, die über-dies eine für die abendliche Beleuchtung jener Bilder sehr un-guntatige, weil zu ider Lichtquelle abgaben, wurden demanzfolge beseitigt und durch 4 Sonnenbrenner ersetzt, leider jedoch war das akthetische Ergebins diesers Verhanderung annachts ein sonbefriedigendes, dass im Schoosse des Vereins sogar ein ernstlich gemeinter Antrag vorbereitet wurde, den alten Zustand wieder herzustellen und die Wandgemälde am Abend event. sn verhängen. nerzostetien und die Wandgemade am Abend event sit verhangen. Einerseits war durch die Beseitigung der 4 Kroolleuchter, der räumliche Eindruck des Saals, dem jene den Maafsstab gaben, wesentlich ungünstiger geworden und die Komposition der Decke, welche der Architekt für eine Beleuchtung durch Sonnenhrenner natürlich ganz anders gestaltet haben würde, hatte an Werth verloren: andererseits aber machte sich nunmehr der Einfluss jener Verräncherung um so mehr geltend und die farhigen Bild-wände traten zu den leeren Flächen der Fries- und Decken-felder in einen unleidlichen Gegensatz. Unmöglich war es, sich felder in einen unleidlichen Gegensatz. Unmöglich war es, sich der Ueberzugung zu verschlieben, dass man es bei den eingstretenen Zustand nicht bewenden lassen könne und dass es eine Notävendigkeit geworden sei, neben einer Wiederherstellung der Saal-Dekoration den malerischen Schnuck desselben möglichst hald zur Veilendung an briggen nammehr errastlich beran zu treise, hat dem Verein erst die Hilld des Hirs. Kultszministers gestatzt, der aur Ausführung der noch fehlenden Bilder einen abermaligen Beitrag aus dem Kunstinden bewülligte. Dass dieser

Bemerkenswerthe litterarische Mitthellungen zur Frage des afrikanischen Binnenmeeres sind in der letateres Zeit erschienen: in der Zeitschrift "Me Natur" sowie in dem Bulletin de la Société Vaudoise des Ingenieurs et des Architectes, Dixième année (1884). (Lannanne, G. Bridel.)

D. Bed.

liefert hah

verbundene

muss wegen

unerschwing-

die Herstel-

solcher Bau-

des Stran-

des ausge-

führt, ver-

ursachen würde, ein

weiteres

auverlasigeu Daten, wie solche für den Zeitzuum von Jahrbunderten sorgfältig ausammen greietlt sind, betragt der Abbunder Dinen an der Seeselte, also das Zurückweichen derselben im Mittel jahrlich wenigstens 3,6 = Angesichts der thellvens nur noch geringen Breite der Dilmenketten lässt sich darmach ant siemlicher Genausigteit der Zeitpunkt berechen, wann diese gänzlich verschwinden werden und der Augenblick da ist, von dem ab die fernere Existenz der Inseln in Frage gestellt ist. Die Schwierigkeit liegt demnach in dem Umstande, dass es

sich um die Defensiou einer hedeutenden Strecke handelt, wahrend die Befestigung einzelner schwacher Punkte lediglich zur Verhütung von einzelnen Durchhrüchen dienen kanu. Nicht allein in Holland, wie z. B. zu Petten, Nieuwediep etc., sondern auch - wie bereits erwähnt - in Deutschland auf Borkum und Norderney sind durch Strandhubnen sur Abhaltung der Strömun-

gen uud durch anderweitige Schntzvorrichtungen zur Sicherung des Fußes der Dünen kostspielige Kunstbauteu aufgeführt. Wenn nun solche nach überein stimmenden Mittheilungen gute Resultate ge-

und der damit Zweckerreicht worden ist, so der geradezu lichen Geld-mittel, welche Schleckb lung und die Unterhaltung werke, auf der ganzen Lange v 4 8 2 6 4 2 2 1 1111 ester A homich's

Vorgehen in dieser Art von vorn herein in das Reich frommer Wünsche verwiesen werden.

vorn nervini in das iteien frommer vitusche verwiesen werden.
Ist demanch von einer durchgreifenden direkten Befestigung an der Seeseite unbedingt abzusehen, so bleibt nur übrig,
die Verhältnisse dahin zu prüfen, ob dieselhen au der Landseite der Inseln, also awischen letzteren und dem Festlande eine indirekte Befestigung zulassen. Bei der großen Ausnung des Operationsfeldes und der zu überwindenden Schwierigkeiten müssen aber solche Mittel sich am geeignetsten erweisen, welche die in den Strömungen etc. etc. enthaltenen Hülfskräfte zur Bildung des neuen Schutzes zwingen und durch geschickte Anwendung auch die größten Garantieen für das Gelingen der

Operationen gewähren. Zwischen den Inseln und dem Festlande liegen die Watten große, durch abgelagerte Sinkstoffe gebildete Schlick- und Sand-bänke, welche bei niedrigen Ebbeständen fast ganzlich trocken laufen und zu denen das Fluthwasser durch die Flussmündungen and durch die zwizchen den einzelnen Inseln belegenen Oeffaungen die sog, Seegatten, Zutritt erlangt. Die Watten sind an den

Inseln und an der dem Festlande zugekehrten Seite von über Fluthhohe liegenden und daher begrünten Anwächsen begrenzt und entwässern bei der Ebbe durch die erwähnten Oeffenngen mittels der durch die Binnenwasser des Festlandes gehildeten mitteis uer durch und Bulletwasser des restantes genineces und vertieften Wasserland, die sog. Eal gen und die der Küstenschiffahrt dienenden Rillen und Priele. Wegen des Schutzes, den die Inseln den Watten gewähren und ferner wegen der geringeren Strömung gelaugt das Wasser auf demselhen bald zur Ruhe, so dass de Sinkstoff Zeit zur Ablagerung haben.

ueningt es nun durch an derweitige künstliche Mittel, die Watten derart aufsuhohen, dass dadurch eine unnnter-hrochene Vereinigung der laseln mit dem Festlande her-gestellt wird, so ist damit gleichzeitig eine kräftige Gegenwehr für die Ipseln aselbst erschaffen. der ar die Inseln selbst geschaffen; denn je weiter die See von der Köste aufrek gedrängt wird, desto gelinder werden auch die Strömungen in der Nahe der Inseln auftreten. Die durch die Flussmündungen und die Seegatten ein-dringenden Fluth- und ebenfalls durch dieselben wieder aus-

tretenden Eb-"

+25 - a'

24

Schlickbu 25

29

be-Strömongen sind bei dem augenblicklichenZustande der Watten und der Riffe von erheblichstem Nachtheil für den Bestand der Inseln, weil letztere die Strömungen in ihren

Richtungen aufbalten und dadurch Veraulassung ge-ben, dass die Stro-

mungen mit großer Machtigkeit sich

elucu Ausweg um die Inseln herum suchen, in Folge desseu den Seestrand angreifen und wegreifsen, so dass jede gewöhnliche Fluth au den Fuß der Dünen beran tritt. Hieraus ergieht sich der rasche Abbruch der Inseln an der Seeseite, während andererseits die Verbindung mit dem Festlande eine Umströmung der Inselu verhindern und damit angleich eine Ablenkung der Strömungen vom Seestrande nud dle Bildung von hohen Riffen oder Aufseugründen stattfinden wird. Die Hauptursache des Abbruches der Inseln ist dann gehoben, da vermöge der vor sich gehenden Ver-hreiterung des Seestrandes der Fuß der Dünen nicht mehr direkt angegriffen wird und sonach für den Schutz einzelner bedrohter Stellen in der Dünenreihe bei Sturmfluthen die Schutz-bauten ausreichen werden. Zugleich wird auch von dem hreiter Dauten ausretenen weruen. Zugneien wird auch von deun breiter werdenden Strande den Dinen der Sand durch den Seewind in vermehrtem Manfes zugetrieben und dadurch — bei ent-sprechenden Aupflanzungen — Erataz für die Verluste bei Sand-wehen geschaften, die durch Weben von Landwinden sich er-gehen. Es büschen sich ferner auf dem breiten Strande die

Auftrag dem Schöpfer der schon vorhandenen Gemälde zu Theil werden musste, konnte kaum einem Zweifel unterliegen und so wurden denn mit 1lrn. Prell entsprechende Uuterhandlungen eingeleitet, die, wie schon eingangs erwähnt, vor kurzem zum Abschlus eines neuen Vertrages mit ihm geführt haben. Das Deckengemälde sowohl wie die Fries-Füllungen sollen nicht auf die Putsfläche, sondern auf Leinwand gemalt und an den betr. Stellen befestigt werden. Der Entwurf zu dem Deckengemalde segie cine algorische Komposition, wie sie dort auch woh allein am Platze ist. Es ist eine der obliehen, ins Aeber-Gewiß wei legten Szenes, jedoch wiederum von ganz elgenartiger Amfassung: wahrend im unteren Theil des Bildes Genieu su Wettkampfen aufrufen, throat im oberen Theil die Siegesgottin selbox, die ihrem aufrulen, inront im operen i nen die Siegesgovan seros, die mirem Adler einen goldenen Lorbeerkranz übergiebt, um ihn einem neuen Sieger zu bringen. Der Fries, an dessen noch nicht ganz fest stebender Komposition und Ausführung IIr. Maler Max Koch, Lehrer am Kunstgewerbe-Museum sich betheiligen wird, soll im wesentlichen ornamental behandelt werden. Das Gebalk und die Pilaster sollen in einem hellen Steinton neu gestrichen, letztere gleichfalls mit Ornamentfallungen versehen werden; die Decke hofft man durch eine gründliche Sauberung in alter Frische herstellen zu durch eine grundliche Sauberung in alter Frische herstellen zu können, ohne dass weseutliche Erneuerungen und Ergalzungen erforderlich werden. Die Gasflammen der Sonnenhreuner, an deren Stelle über kurz oder lang doch wohl einmal elektrisches Licht treten dürfte, sollen mit Glaskörben umgeben werden. Als spätester Termin für die Vollendung dieser gesammten Arbeiten ist der 1. Oktober 1885 vorgesehen.

Was die Kosten des Unternehmeus betrifft, so hat die Aus-führung der his jetzt fertigen Gemälde eine Summe von 10000 ... erfordert, zu welcher der Kunstfonds 4000 ..., die v. Biel-Kalk-

horst'sche Stiftung und der Architekten-Verein je 3000 A beig steuert haben. Die Kosten der noch herzustellenden Gemälde sind auf 7000 - vereinbart: 6000 - davon trägt der Kunstfonds. 1000 M der Verein. Der letztere hat auch, wie früher, für alle Nebenkosten, für Rüstungen etc., sowie für die Kosten der dekorativen Herstellungs-Arbeiten aufzukommen. Alles in allem dürfte die Ausschmückung des Saals, soweit sie nachträglich ausgeführt worden ist, bezw. noch ausgeführt werden soll, eine Summe von 20 000 -46 beanspruchen.

Hoffentlich wird dieselbe in ihrer Vollendung allgemein die Anerkennung finden, die ihr in dem derzeitigen unfertigen Zustande noch so vielfach versagt wird. Hoffen wir aber auch, dass dieses erste Unternehmen nur der Anfang einer Reihe anderer ähnlicher, im Hause des Architekten-Vereins auszuführender Arbeiten bildet. Denn noch ist hier für eine ganze Relbe bedentsamer dekorativer Aufgaben Raum. Bisher ist aufser jenen Malereien im Festsaale nur im Restaurant des Untergeschosses einiges geschehen: auf Kosten des Pächters sind hier die Fenster der Straßenfront mit buntfarbigen Glasgemälden — nach von Herrn Architekt Stöckhardt unter Mitwirkung des Malers Herrn Klette entworfenen Kartons \* — versehen worden, während der hintere Theil einen etwas behaglicheren, die Abtheilung kleinerer Raume ermöglichenden Ausbau erhalten hat. Das Treppenhaus und die drei vorderen Sale des Hauptgeschosses sind noch jedes künstlerischen Schmuckes baar.

Ob wir selbst es erleben werden, dass auch ihneu ein solcher su Theil wird, oh kommende Geschlechter erst ihr Kunst-vermögen und ihre Opferfreudigkeit daran bethätigen werden wer weifs es? -

<sup>\*</sup> Man vergleiche die Abblidung auf 8, 93 d. lfd. Jhrgs. d. Ztg.

DAS NEUE POST- UND TELEGRAPHEN-GEBÄUDE ZU LÜBECK.

Dünen flacher ab und leisten in dieser günstigeren Form dem Andrang der Wellen besseren Widerstand.

Die laugjährigen Beobachtungen, nach welchen die Dünen-kette jährlich um 3,5 m zurück weicht, liefern gleichzeitig den Beweis, dass vom Strande ans den Dünen weniger Sand zugeführt. wird, als die Landwinde von den Dünen fortnehmen. Die höhere Autlandung der Watten hinter den Inseln muss aber indirekt auf die Erhaltung der Dünen einwirken. Indem nämlich bei den jetzigen Verhaltnissen der fortgewehte Sand in die tieferen Fahrwasser-Rillen geführt und von dort wieder weggeschwemmt wird, somit für die Bildung neuer Dünenreihen als verloren zu wits, some for no bilding neiter Julienrenen als veriforen in betrachten its, no wird im anderen Falle, wenn die Rillen etc. Bilding von neuen Dinenreihen vorgearbeitst. Falls also die Aufhölung der Watten auch gar keine anderen Vortheile berbei führen sollte, so wäre sehon durch dieses indirekte Erhaltungs-Mittel der Dinen für des Schutz des Festlandes unsendicht wird. gewonnen. Bei einem entsprechend geförderten Auflanden der Watten darf man annehmen, dass diese die Höhe der ordinairen gewonnen. Fluth schon zu einem früheren Zeitpunkte erreichen werden, als his die Dünenreihe bis zum Rande des Festlandes zurück gedrängt worden ist und dass ferner in eben demselben Maaße, wie die Dünen abuehmen, auch die davor liegenden Sandbänke sich erbit und verstärkt haben. Ans dem Verschwinden der Dünen können aber dann ernstliche Besorgnisse für die Existens des Festlandes nicht erwachsen, weil mit der Bildung der davor liegenden Sandriffe und der neuen Marschen das Land nur noch gegen die außergewöhnlichen Sturmfluthen zu schützen sein wird, ein Zweck, für den die Seedeiche, mit event. nothwendigen Ver-

stärkungen, ausreichend sind.

Außer dem Schutze des Festlandes sind von dem Anschluss der Inseln an dasselbe noch anderweitige Vortheile zu verzeichnen. Mit zunehmender Verlandung nimmt auch die Höbe der Fluth vor den jetzigen Deichen ab, weil die Menge des aus der See zuströmenden Fluthwassers in Folge Verkleinerung der Flussmuudungen sowohl wie auch der zwischen den einzelnen Inseln belegenen Seegatten abnimmt. Damit wird auch der Stand der gewöhnlichen Fluth vor den Entwässerungs Schleusen der Marschen reduzirt und werden die Schleusen bei jeder Tide während eines längeren Zeitranmes wirken können. Hand in Hand damit wird das Abebben der See sich verlängern, weil die Strömung auf die vorhandenen tieferen Wasserläufe sich koncentrier und von den Watten aus der Zufluss aufbort. Auch dies ist für die Entwasserung der Marschen von großer Wichtigkeit. Schließlich ist noch die Gewinnung großer fruchtbarer Marsch-landensien ist die Wiesel

landereien in die Waagschale zu werfeu.

Aus dem Vorbergegangenen ist zu folgern, dass durch gewalt-same Verbindung der Nordsee-luseln mit dem Festlande sich Nichts erreichen lässt, dass beispielsweise die Ausführung etwaiger Kupirungen mittels hoher Deiche — wie solches öfters zum Auschluss der holländischen Inseln und suletzt in Bezug auf die Insel Ameland vorgeschlagen worden ist - nicht würde empfohlen werden können. Einzig die Aufhöhung der Watten ist es, die für den verliegenden Zweck in Betracht kommen kann und es erübrigt daher eine nähere Besprechung der Mittel, durch welche man diese Aufhöhung mit den geringsten Kosten und den größten Aussichten auf Erfolg fördern kann,

Zum Zweck einer Beschleunigung der Aufhöhung sind solche Einrichtungen zu treffen, dass die mit der Fluth zugeführten Sinkstoffe nach Eintritt der Ebbe möglichst zurück gehalten

und zur Ablagerung gezwungen werden; solches ist aber nur zu erreichen, wenn der Ablauf des Fluthwassers ent-

sprechend verlangsamt wird.

In den Buchten der Nordseeküste gelangt zur Erzielung von festen Anwüchsen allgemein das sog. Begrüppungs-Verfahren sur Anwendung; für den vorliegenden Zweck kann dasselbe nicht genngen, weil es zu langsam und nur unvollständig wirkt, auch zu wenig systematisch ist und mehr auf die Erhaltung bestehender Wattflächen als auf eine Erhöhung derselben hinnus geht. Das nachfolgend angegebene Verfahren möchte sich dagegen empfehlen und ziemlich rasch zum Ziele führen, wenn man bei zeiner Ausführung von den bestehenden fest gewordenen An-wüchsen ausgeht und allmählich immer weiter auf der ganzen Linie vordringt.

Haufig werden vor den Seedeichen sog. Schlickhunde aufgeführt, deren Anlage hauptsachlich darauf berechnet ist, dass von der Watthohe nichts wieder verloren gehe; diese Schlick-hunde können, wo vorhanden, auch in das in Vorschlag gebrachte

Verfahren einbezogen werden.

Die Schlickhunde a a (s. beigefügte Skizze) sind nichts anderes, als Erdwälle, welche einen halbrunden Querschnitt auf einer Basis von circa 5 m aufweisen. Damit der Wellenschlag nicht zu sehr zerstörend auf dieselben wirken kann, erhalten sie auf der nicht mehr als circa 0,5 m über ordinairer Fluthböhe liegenden Krone eine Bestickung. Sofern man dazu das auf den festen Anwüchsen sich bildende Gras, den sog. Queller, verwendet, wird dieses bald Wurzel schlagen und werden die Unterhaltungskosten sich verringern. Um die Schlickhunde auch als eigentliche Schlickfänger an verwerthen, ist es nothwendig, zwischen denselben eine Verbindung herzustellen, welche dazu dienen soll, das eingedrungene Fluthwasser zurück zu halten und Gleichmäßigkeit in der Schlick-Ablagerung zu erzielen. Die Entfernung der Schlickhunde a a von einander, sowie ihre Länge, ist an gewisse Grenzen gebunden, deshalb, weil die nmschlossene Flache nicht größer werden darf, als dass das eingetretene Fluthwasser während der Ebbe auch vollständig wieder zum Ablauf kommt, um so bei jeder Tide eine Füllung mit frischem Fluthwasser zu erhalten.

Eine Lange der Schlickhunde von 120 m-130 m bei einer zue Lange der Schlickhande von 120° — 130° bet einer Entfernung derreiben von en. 150° dirteit im allgemeinen wohl zu Entfernung derreiben von eine Sone direit im allgemeinen wohl besondere die Höhenlage des Wattes, Schlicke-balt des Wassers können indess an Abweichungen von diesen Masiere Veraulassung geben. Damit nun sowohl dei der Flubt als auch bei der Flubt im den umschlösenen Ratumen das Wasser setst dieseiben Wege nebme, sollen vor den Schlickhunden 20–20° hange Pflegel « dr. « dun fermer um die Breite des e. 8,5° – breiten Haupt-Zuführungsgrabens c c c c znrück stehende Querdämme b b Haupt-Zutunringsgrauens c c c c zurück steinende Quetramme v aufgeführt werden, wielche ebenfalls im ein Geriuges über ordinärer Fluthhöhe reichen und bestickt sind, auch ein halbrundes Profit und dieselben Dimensioneu wie die Schlickhunde erhalten. In Folge dessen wird das Fluthwasser auch an bestimmten Stellen eindringen und in dem langs der Schlickbunde und langs des festen Anwuchses hinlanfenden Hauptgraben nach dem hinteren Theil des Raums und nach diesem selbst fließen. Wenn nun ferner durch Längs- und Quergrüppen d d d von 1-1,5 m Breite wiederum kleinere, etwa 25 m im Quadrat haltende Felder angeordnet werden und die aus denselben gewonnene Erde zur Bildung von Erdwällen e e e e benutzt wird, deren Lage nach Maafsgabe der Richtung, von welcher das Fluthwasser einfliefst, eine verschiedene sein muss, so ist damit Alles geschehen, was zur Förderung der Ablagerung dieneu kann.

Selbstredend ist, dass es mit dieser einmaligen Anlage nicht genug ist, soudern dass während des Aufhöhungs-Prozesses eine umfassende Unterhaltung stattfinden muss, welche darm besteht, sowohl die Dämme auszubessern, als auch namentlich die Grüppen von Zeit zu Zeit wieder nachzuheben und die anstofsenden Erdwälle entsprechend dem Fortschreiten der Aufhöhung zu erhöhen. Man muss rechnen, dass bis zur Erzielung eines festen Anwuchses die Anlagekosten durch die Unterhaltungskosten verdoppelt werden.

Bei dem angegebeuen Verfahren kann auf die Erhaltung der bestehenden und auf die Schaffung nener Schifffahrtswege volle Rücksicht genommen werden. Die jetzt auf deu Watten befind-lichen tieferen Rillen sind vorerst durch Buschdamme zu kupiren und alsdam dem allgemeinen Verfahren aususchliefsen. Zum Ersstz der dadurch theilweise versperrten Küstenschiffabrt köuuen gleichzeitig andere Wege wieder eröffnet werden.

Es ist zur Erlangung eines vollen Erfolges aber unbedingt erforderlich, dass zugleich mit den Aufhöhungsarbeiten auch die Sicherungsarbeiten an den Inseln selbst Hand in Hand gehen. Letztere werden sowohl durch eine Befestigung einzelner Theile und durch eine genügende Bepflanzung der Dünen, als auch uand durch eine genugende Bephanzung der Dinnen, aus auch durch die Kupiung der auf den meisten Inselin bestehenden offenen Rinnen zu erreichen sein. Wenn die Inseln, wie meist der Fall, in mehre Theile zerrissen sind, ist es zweckmäßig, zur Schließung der Rinnen ein ähnliches Vorfahren, wie bei den Watten einzuschlagen. Wenn man den namentlich in der trockenen Jahreszeit anhaltenden und sehr starken Sandwanderungen durch systematisch eingesteckte Strohbundel oder sonstige den gleichen Zweck erfüllende Vorrichtungen eine Grenze setzt, so kann damit schon, falls keine sehr hohen Sturmfinthen in dieser Zeit eintreten, der Beginn zur Kuplrung gemacht sein. Wenn in Folge Ein-treffens hoher Sturmfluthen die ganze Arbeit als verloren zu betrachten ist, so wird man — abgesehen von den unbedeutenden Kosten — von einer Wiederholung um so weniger Abstaud nehmen dürfen, als eine Durchdämmung, in gewöhnlicher Weise ausgeführt, denselben Zerstörungs-Gefahren unterworfen ist

densetben Zerstorungs-tertanren unterworten ist. Was die Kosten des vorgeschlagenes Verfahrens anbetrifft, so ist, um einen Anhalt zu haben, umächst erforderlich zu wissen, wie hoch sich eine Strecke von ca. 300 = stellen wird. Einschliefslich der die Anlagekosten ungefähr verdoppe-laden Luterhaltungsrabeiten ist däfür eine Samme von ca. 2000 d. in Rechaung zu

setzen, so dass pro 1 km ein ca. 120-130 m breiter Streifeu fester Anwuchs ungefähr 6000-7000 . kkosten würde.

Rechnet man nun die ganze Ausdehnung der Küste von der hollandischen Greuze his zur Wesermündung zu 45 km, so sind dafür rd. 300 000 M erforderlich. Nach dieser Berechnungsweise wurde sich für die ganse Breite zwischen den Inseln und dem Festlande allerdings eine größere Anzahl von Millionen ergeben; doch ist zu beachten, dass mit dem weiteren Fortschreiten der Anlandung die Kosten sich weseutlich vermindern. Hamburg, April 1884. A. v. Horn.

### Vermischtes.

Neuerungen in der Verwaltung der Oberbaumaterialien bei den preufeischen Staatsbahnen. In neuerer Zeit sind bei den Staatsbahnen in der Verweltung der Oherbaumate-

rialien sehr zweckmassige Vereinfachungen, betreffend die Garantie-Verbindlichkeit der Lieferanten und die Feststellung des Abnahme-Gewichtes etc. eingetreten. Die Garantie-Verbindlichkeit der Lieferanten aus Verträgen über Lieferungen von Schienen und anderen Oberbaumaterialien

bestand bislang in Ersatzlieferung der während der Garantiedauer schadhaft gewordenen Materialien in natura.

dance schadhaft gewordenen maternamen zu matura.
Nummehr hat der Minister der öffentlichen Arbeiten
durch Erhaus vom 20. Pebruar cr. angeordnet, dass in Zukunft die Ernstateleistung durch Geldah frindung geregelt
werden soll und swar in der Weise, dass der Lieferaut für die
während der Garantiereit diefekt gewordenen Oberbaumsterinlien den vertragsmälsigen Lieferpreis und aufserdem die entstehen-den Auswechselungskosten (für Herausnehmen der schadhaft gewordenen und Einlegen der neuen resp. hrauchbaren Materialien) zu tragen bat. Anch hat der Lieferant event noch die Fracht-kosten vou der Lieferungsstelle bis sum Lagerort der zur Dis-position gestellten Materialien zu zahlen, falls der Vertrag nicht anders hierüber bestimmt.

Mit der Abwickelung dieser Verträge sind, so weit Ersatzleistungen in Frage kommen, die Betriebs-Aemter betraut. Diese führen ein Kontrol-Register und ein besonderes Garantie-Materialien-Vorschusskonto, in welchem die von den Lieferanten sn erstattenden Beträge in Rechnung gestellt werden. Die Aufforderung an die Werke zur Ersatzleistung für die schadhafi gewordenen Materialien durch Zahlung des Lieferungswerthes und der Fracht- und Nebenkosten erfolgt bei Materialien mit einjähriger Garantie 8 Tage vor Ablauf der Garantieseit, bei elnjähriger Garante 3 lage vor Adam der Oarantesen, och Materialien mit mehrjähriger Garantie allightlich im Monat Januar und schliefalich 8 Tage vor Ablauf der Garanteseit Alle neu zum Abschluss gelangenden Verträge über Lieferung von Oberbaumaterialien müssen in den spesiellen Bedingungen diesen neu geordneten Modus über die Garantie-Verbindlichkeit enthalten. -

Eine andere, von den Lieferanten längst angestrebte Vereinfachung der Geschäfte bei der Lieferung und Abnahme von Oberbaumateriallen ist jüngst bei der Königl. Eisenb.-Direktion Berlin ins Leben getreten. Dieselbe betrifft die Gewichts-Fest-stellung der von den Werken sn liefernden Materialien. Bisher fand diese Gewichts-Feststellung auf den einzelnen Anlieferungs-Stationen des hetr. Direktions-Bezirks durch die Depot-Verwalts (Bahnmeister) statt. Das Verfahren bei der Abrechnung mit den Werken führte oftmals zu Weitläufigkeiten und Differenzen and insbesondere zeigten sich Differenzen zwischen den Normalgewichten, welche auf dem Werke in Gegenwart des Kommissars fest gestellt wurden und den späteren von den Bahnmeistern auf der Strecke ermittelten Gewichten.

der Strecke ermitteltem Gewichten.
Es ist um Bestimmung dahin getroffen worden, dass das endgellige Gewicht für die Schlenen, Langerbewlien, Querschwellen etz, d. h. für die größeren Stücke, auf dem Werke schwellen etz, d. h. für die größeren Stücke, auf dem Werke Kommissar stellt dans ungleich and die Abnahme-Atteste etz. auf, welche dem Materialien Bureau der Königl. Direktion von ihm vorsulegen sind. Den Bahmeistern verbleibt nur die Gewichts-Festistellung für das Kleinebenseug. Eisenhahn-Verwaltung nicht nur weren des Fortfalls der beseitieren Wierekosten. Er

nicht nur wegen des Fortfalls der beseitigten Wiegekosten Er-sparnisse erzielt, soudern es wird auch eine einheitlichere und promptere Erledigung des Abnahme-Geschäfts, sowie eine Ver-

ringerung des Schreibwerks erzielt.
Endlich hat der Minister der öffentl. Arbeiten sur Erleichterung des Abnahme-Geschäftes durch Erlass vom 7. Mai cr. peziellen Bedingungen für Lleferung von Eisenbahnschienen aus Flussstahl dabin abgeändert, dass in Bezug auf die Höhe der Schienen Differenzen bis zu 0,5 mm (anstatt 0,25 mm) und in der Breite des Schienenfußes bis 1 mm (anstatt 0,5 mm) zulässig sind. In Bezug auf die Länge der Schienen darf die Zahl der ev. kürzer als normal zu liefernden künftig 2% (anstatt bisher 1%) des ganzen zu liefernden Quantums betragen.

Der Verein Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen, der Ge Verwaltungen /50 deutsche. 35 österreichische und 11 z. N. 96 Verwaltungen (56) deutsche, 35 österreichische und 11 niederlandische, belgische und rumanische etc.) mit einer Betriebslange von 61 543 wumfasst, ash sich durch die bevor stehende Verstaatlichung der Berlin-Hamburger Eisenbahn, deren Direktion seit der Verstaatlichung der Berlin-Anhalter Eisenbahn den Vor-sitz geführt hatte, zur Wahl einer neuen Spitze genöthigt. Da sich das Netz der preußischen Stastsbahnen nunmehr auf etwa 34°/a der gesammten im Verein vertretenen Betriebslänge erstreckt, so war es eine einfache Folge der Verhältnisse, dass der Vorsitz des Vereins einer preufsischen Staatsbehörde, der Kgl. Eisendes Vereins einer preuissenen Statssenorde, der ng. Eisen-bahn-Direktion sin Berlin, ühertragen uurde, welche die Wahl angenommen hat. Ist die Verfassung des Vereins auch eine solche, dass der geschäftsführenden Direktion ein maafigebender Einfluss auf die Beschlüsse desselben nicht zusteht, so ist es doch immerhin eine bemerkenswerthe Thatsache, preufsische Staats-Eisenbahn Verwaltung sich in ihrer neuen unktion an die Spitze einer Organisation gesetzt sieht, welcher in allen gemeinsamen Angelegenheiten des gesammten europäischen Eisenbahnwesens das entscheidende Wort zusteht.

Ausstollungen 1. J. 1884 und 1885. In weiterer Ergänzung unserer Notizen in Nr. 34 u. 40 d. Bl. geben wir noch einige kurze Mittheilungen über die seither zu unserer Keantniss gelangen bezägl. Unternehmungen.

Zn den augenblicklich im Gange befindlichen Ausstellungen ist noch hinzu zu fagen die vor kurzem eröffnete Hessische Landes-Ausstellung kunstgewerblicher Alterthümer, welche z. Z. im Orangerie-Schloss zu Kassel stattfindet. Das von dem Direktor der dortigen Kunstgewerbeschule, Hrn. v. Kramer, herrührende Arrangement ist derart getroffen, dass auf der einen Seite des 50 m l., 10 m br. Ausstellungsraumes einzelne Kunst-gegenstände su malerischen Gruppen vereinigt sind, während auf der anderen Seite eine chronologisch geordnete Reibe von charakteristischen Raumen bergestellt worden ist, welche je eine entsprechende Ausstellung von Geräthen derselben Periode enthalten. Neben einem als romanischer Kreuzgang ausgebildeten Vorraum sind es eine romanische Kapelle (von l'rf. Knackfuß), ein gothischer Saal (v. Prf. Hugo Schneider), ein Gelehrtenstübchen, eine Gartenanlage, eine Zechstube und ein Wohnzimmer aus der Zeit der deutschen Renaissance, sowie 3 Rococo-Kahinets (v. Prf. Wannenberg), die hier vorgeführt werden. Der Inhalt der Ausstellung ist bei der Falle der in Hessen noch immer vorhandenen Reste seiner alten hlühenden Kunstthätigkeit ein sehr reicher; Behörden und Private haben gewetteifert, ihre Schätze zur Verfogung zu stellen, wenn auch manches Hauptstück, so z. B. der Reliquienschrein der hl. Elisabeth aus Marburg, vermisst wird; zu nennen sind insbesondere der Domschatz von Fritzlar, die Sammlungen des hessischen Geschichtsvereins, des Konsuls Becker in Gelnbausen und des Prf. Drach in Marburg. —

Im Herbst wird voraussichtlich noch eine kunftig alljährlich zu wiederholende Schlesische Kunstgewerbe-Ausstellung zu Breslau eröffnet werden und für die Zeit vom 15. September his 20. Oktober soll eine Ausstellung für Handwerks-Technik zu Dresden stattfinden, die der dortige Gewerbe-verein veranstaltet. Dieselbe bezweckt die Kenntniss und Benutzung neuer und guter Werkzeuge, Arbeits- und Kraftmaschinen in den Kreisen der Gewerbetreibenden zu verbreiten und wird in 4 Gruppen: 1) Werkzeuge, Apparate, Instrumente, sowic Maschinen für Hand- und Fussbetrieh; 2) Arbeitsmaschinen, die schillen für findet, und rüssbetrieri; 2) Arbeitsmaschillen, durch Elemenarkraft betrieben werden; 3) Motoren und Triebwerke; 4) Hilfsanittel sur Ansbildung der Handwerke-Technik vorführen. Zulässig sind Gegenstände des In- und Auslandes: Anmeldungen sind bis zum 20. Juli d. J. an das Ausstellungs-Bureau, Dresiden Ostra-Allen 22 sur richten.

Vom Dezember 1884 bis Ende Mai 1885 wird eine Welt-Ausstellung in New-Orleans abgehalten werden, die als Haupt - Objekt die Baumwolle in allen Stadien der Kultur und Bearbeitung umfassen, sich aber auch gleichzeitig auf alle Künste, Fabrikate und alle Prodnkte des Bodens und des Bergbaus er-

strecken wird.

Von den für nächstes Jahr noch in Vorbereitung befindlichen Von den itt macustes Jaar noch in vororettung eventurtuer.
Ausstellung in Gorlitz bereits auf S. 288 gelegentlich der für die Bauten derselben ausgeschriebenen architektonischen Konkurrenz flüchtig gedacht worden. — Für Berlin wird unter der Aegide der japanesischen Regierung eine Ausstellung projektirt, welche ein umfasseudes Bild der japanesischen Sitten, namentlich aber des japanesischen Gewerhes (im Betriebe) vorführen soll. Der Ausstellungsplatz am Lehrter Bahnhof soll für diesen Zweck in eine japanesische Ortschaft umgewandelt werden, in welcher nicht weniger als 800 Japanesen Aufenthalt nehmen sollen,

Ausgrabungen auf der Akropolis in Tiryns. Durch die politische Presse ist bereits bekannt geworden, dass Dr. 11. Schliemann bei seinen jüngsten, unter Aufsicht des Ephoros der Alterhäumer Hrn. D. Philios und des Architekten Hrn. Dr. Dorpfeldt unternommenen Ausgrabungen auf der Akropolis in Tiryns foldt unterfolomineuen ausgramungen saut uer Aktopous in arrjam-hoch interessante Entdeckungen gemacht hat; allerdings sind dieselben insofern aur Wieder-Entdeckungen, als sich beraus ge-stellt hat, dass vor länger als einem halben Jahrhundert schon Fr. Thiersch auf die dort vorhandenen Reste eines Palanten der Heroemeit auflämerksam gemacht hat. Einem neueren Ferichte der "Allgem. Ztg.", der hoffentlich bald durch ausfchrlichere, mit Zeichnungen illustrirte Mittheilungen erganzt werden wird,

entnehmen wir darüber Folgendes:
"Der wichtigste Fund ist das uralte Haus, dessen Bau mit
dem des Hauses in der Odyssee durchaus überein stimmt. Die Mauern desselben, die sich au vielen Stellen einen Meter über Mauern desseitees, die sich an vielen Stellen einen "deere noer den Boden erheben, bestehen aus gewöhnlichem Kalkstein und Lehm, der wohl durch Einfinss von Feuer die Festigkeit von Ziegeln erlangt hat, während die Steine sich in Kalk auflösten. An der Aufsenseite der Mauern war an einigen Stellen ein Kalkaberzug erhalten, auf dem sich Reste von Wandmalereien fanden. Dieselben wurden sorgfältig abgelöst und nach Athen geschafft Die meisten enthalten Ornamente, die mit den Mykenäischen und den in Sparta und Menidhi gefundenen die größte Aehnlichkeit Besonders merkwürdig ist ein Stück mit der leider oessteen. Besonders merkvärdig ist ein Sück mit der leider nicht ganz unversehrten Darstallung eines Sütrers, der einen Reiser tragt; doch ist von letzterm nur der Schenkel völlig Richten gewachten. Schweif des Sürers. Das von Hrn. Schliemann nur halb vollendete Werk besbischigt die griechische Regierung demankelts fort zu setzen; die Ansgrabungen werden zu Ende geführt und die noch mit Erdmassen bedeckten Mauern völlig frei gelegt werden. Die Keim'ache Kineralmaleret in England. Einem Artikel in "The Artist and Jaurnal of Home Culture" est nehmen wir, dass das neue Keim'sche Verfahren der Mineralmalerei in England großes Außehen erregt, weil man mittels desselben auch dort die Ausführung von Frescen bezw. Frescharigen Wandgemüßen zu erstellt in Bische sich der die Ausführung von Frescen bezw. Frescharigen Wandgemüßen zu erstellt der Scheide zu der Freschnigkeit des dortigen Nilmas gescheiter; bekann ist anmendlich die schneid Erstörung der vor 40 Jahren im Westminster-Palast ausgeführten Gemüße, an der man allertigin auch die Einflüsse der Gabelenchung für mitschuldig halt. Spätere Anwendungen des sog, sterechornischen Verfahrens sind eicht über der Gabelenchung im Scheide der Scheide des Scheide der Scheide d

Ehrenbezeugung an Theophil von Hansen in Wien-Dem verehrte Senior der Wiener Architekten, Th. v. Hansen ist anlässlich der Vollendung des Reicharath-Hauses von S. M. dem Kaiser die Freiheren-Wirde verlieben worden — eine Ausselchnung, welche bei Vollendung der Voltikrite bekanutlich auf der Vollendung der Vollendung der Vollendung von der ser verben der Vollendung der Vollendung der Vollendung auf der Vollendung der Vollendung der Vollendung von der ser Vollendung verben der Vollendung der Vollendung von der Vollendung auf der Vollendung von der Vollendun

### Aus der Fachlitteratur.

Eino illustrirto internationalo Anastollungs-Zoitung unter dem Titei. Das Welt-Turaier\* aol 10 mm. 1 Juli d. J. unter der Relaktion von R. Kortenbach in Hanburg in 14 tärgiene Zwischenräume erzebeinen. Neben allgemeinen Artiklen über Fragen am dem Gebiste des Austollungswesens will es Anktudigungen aller bevorstebenden und Berichte über alle in siehen getretenen Unternehmungen der bes. Art bringen. Bei der Rolle, weckle das Ausstellungswesen fru unser Zeitalter spielt, hat die derartiges Spexial-Organ ohne Zweifel seine volle Berechtigung. In wie weit es seine Aufgabe lösen wird, mass abgewartet werden.

Verzeichniss der bei der Redaktion dies. Bl. eingegangenen neueren technischen Werke etc.

Woas, Frans, Reg.-Bmstr. Deutscher Eisenbahn-Termin-Kalender für Verwaltung und Betrieb. 1884. Saarbrücken; Verlag der Expedition der "Rangliste der Baubeamten." Die städtische Irren-Anstalt zu Dalldorf, berausgegeben vom

Magistrat su Berlin; bearbeitet von San.-Rath Dr. 1 deler und Stude Brith. Blanken stein. Mit 14 Taf. n. 10 in den Tutt gedruckten Holsschn. Berlin 88. Jul. Springer. Pr. 12. & Dle Knusischätze Hallens in geographich-historischer Uebersicht geschildert von Carl v. Lutzow. Mit Radirungen von F. Bottcher, L. H. Fischer, P. Haltm, W. Krauskopf, L. Kohn u. a.

F. Bottcher, L. H. Fischer, P. Haim, W. Krauskopf, L. Köhn u. a. Lfrg. 16-20. — Suttgart, J. Engelborn. — Pr. pro Lifg. 3. 46.
Kolb, Prof. an der kgl. Kunstgewerbeschule zu Stuttgart. Glasmalereien des Mittelalters und der Renaissance. Heft I. Suttgart, Konrad Wittwer. Preis pro Heft 10 46.

Schmid, J., kgl. Ober-Baurath, Manchen. Hydrologische Untersuchungen an den öffentlichen Flossen im Königreich Bayern. I. Theil, mit einem Tabellen-Anhange n. 12 Taf. München 1884; Th. Ackermann.

Dr. Weyranch, Jacob, Prof. an der Polytechn. Schule in Stattgart. Theorie elastischer Körper. Eine Einleitung zur mathematischen Physik und techn. Mechanik. Mit 42 Fig. Leipzig 1894; G. B. Teubner.

Rummler, Herm., in Leipzig. Der Ban und die Konstruktion der Treppen und Dachschiftungen ohne höbere mathematische Vorkenntnisse; nebst einem Andag erklärender Formeln für die Banpraxis. Leicht fassliches Lehrbuch zum Selbsunterricht für Bahnhadwerker. D. Aud, Mit einem Vorwort von Brth. Dr. Mothes Halle a. S. 1884. Ludw. Hofstetter.

Hauenschild, Hanz. Ueber Wetter-, besw. Prostbeständigkeit der Baumaterialien und über Mittel, dieselbe sa erzielen. Verrag, gehalte Berlin an 19.1 18. 4. (Sep. Abdr. nur dem Notinblatt d. Ziegier- u. Kalkbrenner-Ver. I. Heft. 1884.

Knhnow, A. Verwitterungen an Berliner Rohbauten. Beitrag zur Untersuchung des Ziegelmaterials. Berlin 1884; Polytechn. Buchhdlg. A. Seydel.

Knanff, M., Bmstr. Die Mängel der Schwemmkanalisation gegenüber dem Shone-System mit Hinhlick auf die Kanalisation der Stadt Berlin. Berlin 1884; Polytechn. Buchhandlz. A. Serdel.

tierson, Georg H. Die Anlage, die Verwaltung, die Gewinn-Berechnungen und Verwaltungs-Berichte der Berliner Rieselfelder. (Eine Kritik als Antwort auf eine Kritik.) Berlin 1883; Kommissions-Verlag von Reinh. Kühn. Die Konstruktion der Zahnschienen-Bahnen nach dem System Abt, patentirt im Deutschen Reich sub No. 23 276 u. 24 059. Würzburg. Rinecker, Abt & Comp.

Dr. Albrecht, Th., Sekt.-Chef im kgl. Geodat. Institut. Logarithmisch-trigonometrische Tafeln mit 5 Desimalstellen. Berlin 1884; P. Stankiewicz.

Doell, Bezirks-Ingenieur in Saarburg i. L. Für Kanale und gegen den Kommissions-Bericht des Hrn. Geh.-Rath Stumm, Großindustrieller der Eisenbranche. Strasshurg 1884; R. Schultz & Comp.

Robinson, J. C., general manager, Patent Cable Tramways Corporation (Limited). The Highgate Hill Cable Tramway. Its construction & Working. London 1884. (Selbstverlag.)

Rotten, M. M., Diplom. Ingen. Mittheilungen über die Patent-Gesetzge bungen im Auslande. Vortrag, gebalten im Verein deutsch. Masch.-lugen. am 8. Septbr. 1882. Berlin 1882; A. Seydel. Preis 0,25-26.

Koulle, II., Baningenieur. Hilfstabellen für die Berechnung schmiedeeiserner Stützen, susammen gestellt und mit Erlauteng versehen, nebst einen Anhang, enthaltendt die Berechnung der Stützen in Gusseisen und Holz. Berlin NW. 1884; Selhstwerlag des Verf.

Wattke, Otto, Archit. Zentral-Luftheizungs-Anlagen ohne Beiorduung von Zentrifugal-Ventilatoren. Berlin; Polytechn. Buchbdig. A. Seydel. Preis 1 .#.

Karmarsch & Heerens technisches Wörterbuch. III. Aufl., erganzt und bearbeitet von Kick & Gintl, Prof. an der k. k. deutschen techn. Hochschule in Prag. Prag 1883; A. Haase. Lieftg. 64. Preis 2. M.

#### Konkurrenzen.

Konkurrean für Entwürfe zu einem städtinchen Krankenhanes für Oels 1 Sohl. 1 im Formlosigkeit des Konkurreare-Programms lässt annebmen, dass die unter den 11 Preisrichtere (neben 2 Magnistrab-Migliedere), 1 Gymnasia-Oberiebrer, 1 Art. 1 Heildiener und 3 Raupewerksmeistern) fungfrenden 3 Baubeauten von demselben wohl schwerlich Einschit personnen ein Krankenhans so wichtige Lage unbekant bleicht gemonnen wird auf ungeführ 3000 we angegeben, während dessen die für ein Krankenhans so wichtige Lage unbekant bleicht dem gegenüber klingt es um so seitsamer, wenn unter den Momenten, die für das Urtheil der Preisrichter manfagehend eins sollen, neben der Bechachtung des Banprogramms, der Wahl eines zweckmäßigen Heire nud Venütinnen-Systems under Billigkeit des Bases nuch der präktische, "den Ort-lich an Verhält nissen entsprechen der Ansthrichten sich an ingethellen Banprogramm gehalten, dessen 58 Punkte sich allerdings sum weitaus größten Theile auf Spezialen der Ausfharung besiehen, die für die Entwurf-Skrizes völlig gleichgolig sind. Ueber die Annahl und den Maßstab der Zeichnungen ist nichts pesag; ebennő felbt jeder Anhals um Anfseilung des verlangten Kosten-lieberschiages. — Erwagt mas hanses von 44-d-6 Betten) anf par 150, 100 und 60 A. dies gesetzt sind, so wird mas nich des Endurcks nicht erwehren können, dass die am 15. Angust d. J. ablaafende Preisbewerbung in erster Linie wohl auf die Baugewerken der Umgehung berechent ist.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. K. hierzelbat. Ein Bericht über die Konkurrens für Entwürfe sum Naturhistorischen Museum in Ilanburg und die Mittbellung von Grundriss-Skizzen der prämitren Entwürfe wird unsererssien insicht heabischigt, die as sich ja um eine Vordekurrens handelt und später Gelegenheit gegeben sein wird, die definitiven Euwürfe derselben Verfasser mit einander zu vergleichen. Wir müssen es auch vermeiden, die Mittheilungen her Konkurrensen mehr als unbedingt nöttig, anschwelles nie alsseen.

Hrn. K. in B. Spezialachriften über Dichtung masser Keller sind uns nicht bekannt. Gesignete Mortelnischungen für Massern, welche feucht liegen, sind 1 Th. Zenent auf 1-4 Th. Sand. Je grobkörniger der Sand und je mehr einheitlich in der Korngröße derselbe ist, um so stärker muss der Zement-Autheil sein; darmach engehölte sist, einen Sand zu verwenden, in welchem alle Korngrößen his zu einer gewissen Größe hinauf vertreien sind. Et Estrich soweh als Wandsbupst können Sie dieselben Mischungssich ein sich eine Sand eine Sie der Sie

muss uberali langsam mindender sein.

Hrn. A. F. in Leipzig u. K. M. in Moskau Die Brochfire von Eisenh. Bau. u. Betr. Insp. Mehrtens, "Fabrikation des Eisens nod der eisernen Brücken" (Separat-Ahdruck aus Jahrg. 82 der Deutsch. Baustg.) ist vergriffen. Eine II. Auflage befindet sich in Vorbereitung.

minimum von Ernet Toosho in Berlin. Für die Redaktion verantwortlich K. E. O. Fritzeh, Berlin. Druck: W. Mosser Hofbushdrocheret, Berlin.

Inhalt: Zu dem "Streitfall, betreffend die Ausiegung eines Baukontrakts". -Die Techniker bei den sächsischen Staats-Eisenbahnen. - Vermischlee: Luftsbieltungs-Einrichtung an Schornsteinen zur Vermeidung des Russens beim Kehren derselben. - Verfahren um Zement für stereochromatische Bemalung tauglich zu machen. — Drahtgeflechte als Schutzmittel gegen das Abgleiten brennesder Strobdächer, — Frequenz des Polytechnikums in Riga. — Aus der Fachlitteratur. - Konkurrenzen. - Personal-Nachrichten. - Brief. und Fragekaules.

### Zu dem "Streitfall, betreffend die Auslegung eines Baukontrakts".



n No. 48 dies. Zeitg. wird die Auslegung des Kon-trakts, welcher dem Erweiterungs-Bau des Magde-burger Wasserwerks zu Grunde gelegen hat, einer eingehenden Besprechung untersogen.

Wenn dieselbe ausreichend sein soll, den Fachgenossen ein eigenes richtiges Urtheil zu ermöglichen, so ist es erforderlich, dass neben den berührten auch diejenigen Punkte der Bedingungen vorgeführt werden, aus denen die von dem Unternehmer hergeleiteten Ansprüche gerechtfertigt erscheinen. Ich erlaube mir dazu Nachstebendes zu bemerken:

Der im Jahrgang 1880 der Zeitschr. f. Banwesen veröffentlichte Ban der Ablagerungs-Bassins und der überwölbten Filter ist von einer als solide bekannten Magdeburger Baugesellschaft im Jahre 1876 u. 77 in sogen. General-Entreprise ausgeführt worden. Die derselben su Grunde gelegten Bedingungen be-

stimmen ausdrücklich im § 8; stimmen ausgrucken im 9 o:
Bruchsteine, Mauersteine und Sand werden nach der geleisteten
Masse des Mauerwerks dem Auschlage entsprechend berechnet,
wahrend der Kalk in Gruben abgenommen wird. Ebenso wird der Zement nach der wirklich gelieferten Tonnenzahl in Rech-

nnng gestellt. -

Demnach musste, entsprechend den den Unternehmern bekaunten Anschlage-Sätzeu, vergütet werden: pro com Ziegelstein-Manerwerk 400 Steine, pro com Bruchstein-Mauerwerk 1,3 com Bruchsteine. Mit Rücksicht auf diese Bestimmung ist die Rechnung aufgestellt.

Was das Bruchstein-Mauerwerk anbelangt, so wurde durch den Stein-Lieferanten bekannt, dass der letztere nur 29 160 com Steine für das gelleferte Mauerwerk von Seiten des Unternehmers bezahlt erhalten habe, gegenüher 39 404 cm Steine, die dem Unternehmer la Rechnung gestellt worden sind. Da nu 29 160 cbm Bruchstelnen 30 200 cbm Bruchstein-Mauerwerk Da nun mit gestellt sind, so sind, nicht wie in dem Artikel in No. 48 behauptet wird, 0,90 cbm, sondern 30 200: 29 160 = 0,97 oder annabernd 1,0 com Bruchsteine pro com Mauerwerk verwendet worden. Der Unternehmer hat demnach eine Ersparniss von rd. 0,30 cbm erzielt

Diese Ersparniss wird zurück verlangt, weil behauptet wird, der Unternehmer hatte wirklich 1,3 com Steine in das Mauerwerk

bringen müssen, wenn er das Quantum hezahlt haben wollte.
Dieselbe Deduktion müsste auch auf die Ziegelsteine Anwendung finden; aber in diesem Falle ist das wirklich verbrauchte Quantum nicht bekannt. Die Abnahme der Bruch- und Mauer-steine war ja Sache des Unternehmers.

Nachdem nun aber der bedeutende Minderverbrauch an Bruchsteinen durch den Lieferanten fest gestellt war, glanbte man annebmen zu müssen, dass das in Rechnung gestellte Mauerwerk nicht ausgeführt sei und behauptete, gestützt auf Aussagen von Arbeitern, dass die Sohle des einen Ablagerungs-Bassins nicht 100 soudern nur 50 cm stark ausgeführt und dadurch die Material-Ersparniss erzielt sei.

Die verdächtige Soble wurde nun unter Aufsicht von Sachverständigen durch Eintreiben von 14 Bohrlöchern genau unter-sncht. Die Untersuchung ergab, dass die Aussagen falsch gewesen waren; denn es stellte sich die ermittelte Sohlenstärke auf genau 1 m, enau 1 m, wie sie in Rechnung gestellt war, heraus. — Es m sodann die verrechneten Mauermassen als richtig anerkannt.

Mit diesem Resultat gah man sich indessen nicht anfrieden, sondern erklärte nunmehr, die Ersparniss sel auf Kosten des von der Stadt gelieferten Mörtels erfolgt, und machte aus den aus den Bohrkernen erhaltenen Steinmassen Rückschlüsse auf das verbrauchte Mortelquantum.

Diese Rückschlüsse sind aber trügerisch; denn wenn auch durch die nur ca. 4 cm starken Bohrkerne (bezw. durch das Bohrloch) die Sohlenstärke genau ermittelt werden konnte, so sind diese doch keineswegs geeignet, anf das Mörtelquantum des ganzen Mauerwerks direkt schliefsen zu lassen.

Denn je regelmäßiger der Verband ist, desto wahrschein-er geht der Bohrer abwechselnd durch den Stein und abwechselod durch die Stofsfuge, so dass selbstverständlich bei dem besten Mauerwerk der Bohrer sur Halfte, also 50 % durch Stein, zur Hälfte durch Mörtel geht Dadurch ist aber noch lange nicht erwiesen, dass das Mauerwerk 50 % Mörtel enthält!

Dass aber auch der Schluss auf das vorliegende Mauerwerk ein falscher ist, lässt sich außerdem aus den betr. Angaben in No. 48 direkt beweisen. Wenn der Rückschluss aus dem Bohrkern, dass das ausgeführte Mauerwerk 48 % Steinmasse enthält, richtig ware, wie viel com aufgesetzte Bruchsteine müsste dann das ideelle Mauerwerk, dass dort mit 70 bls 75 % Steinmasse angegeben wird, enthalten?

Da das gefertigte Mauerwerk notorisch mit rd. 1 com gut The was geteringte mauerwark moorists mit rd. 1  $^{cos}$  gut aufgesetzten Steinen ausgeführt ist und 48  $^{e}$ , Steinmasse nach der Angabe enthält, sied zur Ausführung des Mauerwerks mit 70  $^{e}$ /o Steinmasse erforderlich: 48  $^{e}$ /<sub>9</sub>): 1  $^{(cbs)}$ ) = 70: x, wonach x = 1,46  $^{cbs}$  gut aufgesetzte Bruchsteine.

Es genügen aber, soweit sind Alle einig, wie es in dem Ar-

tikel heifst, zu einem gnten Manerwerk 1,30 cbm aufgestapelte Steine.

Demnach dürfte klar genug erwiesen sein, dass entweder su einem guten Manerwerk nicht 70 %. Steinmasse gebören, oder dass der Rückschluss auf 43 %. Steinmasse des gelieferten Manerwerks nicht richtig ist. Möglich, dass beide Annahmen Manerwerks nicht richtig ist. gleichzeitig nicht autreffend sind.

Die Ausführung selbst ist, wie das auch ans der Genauigkeit der ermittelten Sohlenstärken hervor gehen dürfte, unter steter Aufsicht erfolgt; außerdem wurde dieselbe durch eine Kommission kontrollirt.

Dass möglicherweise ein größeres Mörtelquantum als 330 1 verbraucht ist, wird vollständig erklärlich sein, wenn beachtet wird, dass das Mauerwerk nicht, wie im Hochhau, uur den Hauptzweck hat, eine Last sn übertragen, sondern dass es im vorliegenden Falle in erster Linie die Fassung wasserdichter Bassins von his 4,80 m Füllhöhe bilden sollte.

Es masse deshabt vor allem darauf gehalten werden diesen Zweck zu erreichen, und dass dieser erreicht ist, be-weisen die Ablagerungs-Bassins, an denen in einem Zeitraum von 13 Std. kein Verlust an Wasser nachgewiesen wurde, sie sind also fast absolut dicht.

Dasu gehörte aber auch, dass die Steine alcht mit hohlen Fugen verlegt wirden, sondern es musste die Sicherheit vorhanden sein, dass sammtliche Fugen gehörig mit Mörtel ausgefüllt waren. Wohl nur mit Rücksicht hierauf enthalten die Bedingungen die Vorschrift, dass die Verwendung von Zwickern ausgeschlossen sein soll, weil der Maurer sehr gern erst den Zwicker in die Fuge setzt und dann oben mit Mortel verstreicht, ohne die Fuge gehörig auszufüllen.

Der Bohrer ist nun, wie das Protokoll der Sachverständigen ausdrücklich betont, nicht ein einziges Mal anf eine hohle Fuge

nun die Art der Ausführung die Steinersparniss in geringem Maasse begünstigt baben sollte, so wird dieselbe doch bei weitem mehr gefordert durch die große Ausdehaung des Sohlen-Mauerwerks, das ca. 60 m breit, 200 m lang und 1 m stark ist. Für derartiges Sohlen-Mauerwerk, das keine Wandflächen besitzt, vermehrt sich der Mortelverbrauch, der Steinverbrauch besitt, vermehrt sich der Morielverbrauch, der Staitwerbrauch immt ab. Im Prinsip ist diese Erscheitung in dem WerketJahrbuch der Baupreise Berlins, S. 112; in denen gesagt wird; den State bei der Berlins in der Berlins in der Berlins in State bei der Berlins in State bei der Berlins in State bei der Berlins in State Berlins in State Berlins in State Berlins in Aburg. Außerdem britt aber noch ein dritter, sehr wesentlicher Faktor auf, der alleredign in erster Linie sauf Materialenparins ein State Berlins in Berling in der Berlins in Berlins i

einsuwirken geeignet ist:

Der Unternehmer muss, weil er aus seiner Tasche zahlt, darauf bedacht sein, dass kein Steinverlust eintritt, dass das an-gekanfte Material sämmtlich in das Mauerwerk gelangt und nichts verloren geht. Er wird vorzüglich sein Augenmerk darauf richten, dass ihm sein Lieferant ein gutes volles Maafs liefert.

Wie viel bei dem Aufsetzen von Bruchsteinen schlecht gemacht werden kann, ist Fachleuten bekannt, ebenso dass sich lagerhafte Platten, wie sie in vorliegendem Falle geliefert sind, besser auf-setzen lassen als nuregelmäßige Steine.

Der Unternehmer war also in jeder Beziehung in Betreff der Stelnersparuiss in günstiger Lage, indem er die Steine selbst auf-setzen liefs, nnd dass er diese benutzt hat, beweisen die schriftlichen Beschwerden des Steinlieferanten. Ob nach dem Angeführten dem Unternehmer das ausbe-

dungene kontraktliche Steinquantum zusteht, darüber kann sich Fachmann selbst ein Urtheil bilden. Das Rechtsverhältniss soll durch Prozess entschieden werden.

Was den zweiten Punkt, die Dichtigkeit der Bassins anbelangt, so muss nochmals erwähnt werden, dass die Ablagerungs-Bassins vollständig dicht sind, wie durch Probe erwiesen und in dem Artikel No. 48 d. Bl. auch konstatirt wird.

In der That haben die Ablagerungs - Bassins eine undichte Stelle, diese tritt aber nur periodisch im Winter auf, wenn sich die 98 m langen, dem Frost ausgesetzten Wände, durch die Einwirkung der Temperatur zusammen ziehen. Im Sommer schließst sich der Riss regelmäßig von selbst

Diese Erscheinung zeigt sich in Magdeburg sowohl an der ca. 200 m langen, in Zementmörtel ausgeführten Quaimauer am Elhufer, als auch an dem Geländer der neuen 200 m langen gewölbten Langen Brücke.

Bei langen Thalsperren werden dieselben Erscheinungen beobachtet worden sein. Kalkmauern werden verunthlich mehre und deshalh weniger sichtbare Russe zeigen, wenn sie frei dem Frost ausgesetzt sind. Eine Undichtigkeit, die auf fehlerbafte Ausfahrung schließen lässt, ist demnach aus diesen Rissen nicht herzuleiten

Die Filterhetten haben indessen eine geringe Undichtigkeit aufgewiesen, die aber von den Gutachtern als nicht über das sa-

In Land by Google

lässige Maass hinaus gehend, bezelchnet wird. Die Gründe der Undichtigkeit sind sehr eiulach, weil die Soble der Filterbetten nur 0,75 m stark in Bruchstein hergestellt werden musste bei einem mittleren Wasserdruck von rd. 2,30 m. Da Unterkanteeinem mittieren wasserarrick von ict. 2,00°. Die Untergante-Soble auf – 0,31° a. P. liegt, musste das Sohlen-Mauerwerk direkt auf den kiesigen Untergrund in fließendem Wasser auf-gemauert werden. Bei diesen Arbeiten, deren Gelingen wesent-lich von der Zuverlassigkeit der Arbeiter abhängt, sind Fehler sehr leicht möglich.

sehr leicht möglich.
Bei der nach den Wünschen der Sachverständigen angestellten Dichtigkeitsprobe der Fülterbauin, die gleichnätig mit wurde nun bebochetiet, dass 6 Bassins einem Wasserverlast von 1–7 == Höbe und das Bassin No. 4 ein Senken des Wassersprechtst von 1–7 == Höbe und das Bassin No. 4 ein Senken des Wasserverleist von 1–7 == Höbe, das Bassin No. 5 ein Senken des Wasserverleist von 1–7 == Höbe und das Bassin No. 5 ein Senken des Wassersprechtst von 1–7 == Höbe, das Bassin no. 6 ein Senken des Wassersprechtst von 1–7 = Höbe, das Bassin no. 6 ein Senken des

Der Vertasser des Artikels in No. 48 d. Bl. lässt nun diese Dichtigkeitsprobe, wahrscheinlich, weil ihre Resultate des Wasserverlustes nicht erheblich genug sind, nicht gelten, sondern pumpt ein Bassin leer und sperrt es ab, so dass das Grundwasser von unten in das Bassin eindringt und in demselben hoch steigt. Er ermittelt auf diese Weise für Bassin 4 einen Wasserverlust von 168 cbm pro 10 Std. and ist der Meinung, dass das Verlustwasser chbarten Bassins in das leere Bassin auf einem beschwerlichen Wege unter der Sohle eintritt. Er berechnet aber nicht, dass diese Bassins zusammen, nach eigener Angabe, nur ca. 17 com Wasser liefern können, während 168 cbm in das leere einfließen sollen. Dieser Schluss kann also nicht ernst gemeint sein. Das Bassin steht im Grundwasser und es fliefst das Wasser aus diesem zentral nach der Leckstelle, auf welchem Wege es allerdings eine Reibung überwinden muss. Nun wird welter behauptet oder nur neitoning überwittuen muss. Aus wird weiter bezaupen vorst um angenommen, dass eben wegen dieser Reihung sich der Wasser-verlust bei gefülltem Bassin hätte höber stellen müsse, als bei leerem Bassin, dass also die angegebenen amtlichen Zahlen zu gering, oder nicht richtig waren.

Dem kann nur entgewaet werden, dass wohl nicht schwer ist einzusehen, dass das Wasser in den kiesigen Untergrund hinein treten mus, ebenso gut Reihungs-Widerstände zu überwinden hat, als wenn der Weg der umgekehrte ist. Das Resultat der Probe, oh Auslaufprobe oder Einlaufprobe, musste hei gleichem Wasser-

drucke dasselbe sein.

Nach der Auslaufprobe hat das erwähnte Bassin verloren, bet 1265 on Fliche 82 nm Verlust in 13 Std., 1265.0,083. 10/13 = rd. 80 ctm in 10 Std. während der Einlaufprobe 168 ctm Wassereinfluss ergeben haben soll. Allem Anschein nach giebt die Einlaufprobe deshalb keiu richtiges Resultat, weil das Filter gefüllt ist mit Steinen, Kies und Sand, so dass sich, namentlich wenn sich die Stein- oder Kleselschichten etwa in Folge des jahrelaugen Betriebes mit feinerm Filtersand versetzt haben sollten, der Kubik-Inhalt des eintretenden Wassers, d. h. die Hohlräume des Filtermateriales, schwer messen lasst.

Diese Art der Probe ist aber schon deshalb nicht richtig, weil der Wasserverinst gemessen werden soll und nicht der Wasser-gewinn. Selbst die von dem Unterzeichneten besprochene Auslaufprobe dürfte noch nicht direkt zur Berechnung des wirklichen jährlichen Wasserverlustes benntzt werden dürfen; denn das an-Janificeta vasservertusses octates wetend zu hoch. Bei der Probe, d. h. wenn das Bassin abgesperrt ist, wirkt die ganze Wasseradule bis zum Wasserspiegel über dem Filtersande anf die Sohle.

Wasserspiegel im Filter. Es wird also dann nur ein Ueberdruck gegen den mittlern Grundwasserstand von 2.86 - 2.0 = 0.86stattfinden. Der fehlende Wasserdruck wird abgehalten von dem Es wird also bei dem Betriebe selbst von einem größeren Wasserverlust nicht die Rede sein können. Derselbe findet eben nur bei der Probe statt.

Dass der Magistrat seine Bassinwande nicht mit Werg dichten lässt, ist wohl selbstvetständlich. Wenn sichtbare Leckstellen eintreten, hat der Unternehmer für die Dichtung Sorge zu tragen. Wahrscheinlicht ind die Stellen so gerinffügig gewesen, dass es nicht lohnte, den Manrer zu holen; oder die Betriebsarbeiter haben sich ein Mal selbst geholfen. Anf die ferneren Punkte des in Rede befindlichen Artikels einzugehen, durite zu weit führen. Es sind dies, wie der erwähnte streitige Punkt des Steinmaterials, der die Ursache der Aufechtungen der Ahrechnung hervor gerufen hat, Fragen, welche ihren Grund in der verschie-denen Auslegung der Kontrakts-Bedingungen haben, und deshalb mehr juristischer als technischer Natur sind.

Magdehnrg, den 20. Juni 1884. R. Beer, Reg.-Baumstr.

### Die Techniker bei den sächsischen Staats-Eisenbahnen.

Während im ganzen ührigen Deutschland die Techniker mit ihren auf Hehung ihrer Stellung gerichteten Bestrebungen sich Bahn zu brechen wissen und mit Genngthuung auf die Erfüllung mancher ihrer Wünsche zurück blicken können, während insb sondere die prenfsischen Fachgenossen mit wachsender Befriedi-gung sich ihren letzten Zielen immer näher gerückt sehen, scheinen die sächsischen Kollegen verurtheilt su sein, überall nur Enttäuschnugen erfahren zu müssen. Ihre Klagen, die sie seit Jahren erheben, haben sich nicht vermindert; immer neue sind

hinzu getreten, während die alten nicht verstummen. Da kann es denn niemandem befremdlich erscheinen, wenn der Missmuth unter den sächsischen Ingenieuren bedenklich wächst. Wird ihnen doch fast täglich die vornehme Gleichgültigkeit fühlbar, welcher ihr leisester Wunsch begegnet, und fragen sie sich doch vergeblich nach Gründen für die Abweisung, die ihr bescheidenster Anspruch an maafsgebender Stelle findet. Darum auch vermogen sie sich des Gedankens nicht länger zu erwehren, dass ihren Angelegenheiten nicht diejenige willige und unbefangene Prafung wird, welche der Ernst ihrer heutigen Lage erfordert, dass ihren Bemühungen sich Einflüsse und Vorurtheile entgegen stellen, die su bekämpfen niemand, der dasn berufen wäre, das Interesse, den Willen oder den Muth hat. Niemand hat Lust, durch Beseitigung der etwa vorhandenen sachlichen Schwierig-keiten den Dank und die Verehrung einer gauzen Bernfaklasse sich zu erwerben.

Ala vor ungefahr drei Jahren an dieser Stelle (siehe No. 78 Jahrgang 1881) auf die eigenthümliche, unwürdige Rangstellung der Techniker bei den sächsischen Staatsbahnen aufmerksam ge sachsischen Eisenbahn-Ingenienre diesem Urtheile doch nicht ohne weiteres folgen, erhoffte vielmehr, dass es nur der sachlichen Anregung bedürfe, um ihre Wünsche gern erwogen, als herechtigt anerkannt und schliefslich erfüllt zu sehen.

Der Verfasser des Artikels hat ludessen his heute Recht hehalten, die Hoffnung der anderen ist bitterer Enttäuschung gewichen; denn noch ist nicht der kleinste Versuch gemacht worden, einen Ausgleich in den misslichen Rangverhältnissen, namentlich der jüngeren technischen Beamten herbei zu führen, obwohl es den Behörden an Gelegenheit dazu gewiss nicht gefehlt hat.

Die Klassifizirung der gesammten Eisenbahn-Beamten hier von neuem zu erörtern, mag unterlassen bleiben, nm den sächsischen Ingenieuren die Demüthigung zu ersparen, ihre unbeimliche Stellung vor der Fachweit nochmals ans Licht gezogen zu sehen; aber es soll der Meinung Ansdruck verlieben werden, dass es

dringend an der Zeit sei, den technischen Beamten der sachsischen Eisenbahn Verwaltung den Alpdruck abzunehmen, der auf ihnen lastet, und dass es endlich Noth thue, dieselben durch kräftig bethätigtes Wohlwollen in ihrer Berufsfreudigkeit neu zu heleben Man möge endlich als Beweis dessen, dass man aus dem reicheren Angebot an Kraften nicht Vortheil zu ziehen, sondern die so sehr gegen früher verschlechterte Lage der Techniker zu würdigen gewillt ist, wonig zen a solch e Winsche erfullen, die dem Staate keine oder uur geringe Opfer anleiegen. Wie man nach Recht und Billigheit auf Grond der gleichwerthigen allgemeinen Vor-bildung und des wissenschaftlichen Studiums hereit war, eines Unterschied in der gesellschaftlichen Stellung eines Ingenieurs und eines in anderer Weise wissenschaftlich gebildeten Mannes zu verneinen, so möge man solcher anerkannten Ebenbürtigkeit auch in der dieustlichen Rangstellung in einer befriedigenden Form und mit den selbstverständlichen Abstufungen einen charakteristischen äußeren Ausdruck geben.

Zweifellos wird es leichter gelingen, hierzu Mittel und Wege zu finden, als umgekehrt Gründe zu ertifteln, mit denen die Unerfüllbarkeit der wiederkehrenden Wünsche der Techniker bewiesen werden soll, als stets neue "Konsequenzen" in Sicht zu stellen, welche ja su anderen Zeiten und an anderen Orten ihre Berechtigung haben mogen, wahrend hier nicht erfindlich ist, wo gleich artige und gleich berechtigte Ansprüche erhoben werde

Es lässt sich unschwer begründen, dass die Ingenieure für ihr Wirken und Ansehen im Staate der Unterstützung durch Rang und Titel ebenso wenig entbehren können, wie jeder an-Beamtenstand. Beides zu gewähren, sollte man sich nicht durch Vorurtheil abhalten lassen oder gar durch Berücksichtigung des Umstandes, dass, wie ja zugegeben werden muss, in den Stand der Staatstechniker mehr als anderswo Elemente eingedrungen sind, die in gesellschaftlicher Besiehung mit anderen höner Gebildeten nicht konkurriren können. Das ist ein Uebelstand, der seine bestimmten Ursachen hat, aber um so mehr verschwinden wird, je mehr Gewicht die Regierung selbst auf das Ansebea ihrer technischen Beamten legt.

Anch sonst haftet dem Techniker-Stande gewiss noch mancher Fehler an, welcher sein Ansehen in engeren und weiteren Kreisen beeintrachtigt. Nicht zum geringsten muss bedauert werden, wie wenig anmuthend und erquicklich in Sachsen gerade das Verhaltweing aumittied und erijoriteit in Sacaseu geraue das verbait-niss zwischen alteren und jüngeren Kollegen gegenüber demjenigen unter Genossen anderer Berufsarten ist. Dem jüngeren ingenieur mangelt so ganz, und gar das Bewuststein, bei seinem alteren Berufsgenossen Verständniss für sein Streben und kollegisites, Vertrauen erweckendes Entgegenkommen zu finden. Seinen bernfenen Vertretern scheint der Sinn der Zusammengehörigkeit beinahe

absichtlich abhanden gekommen au sein; viele der reiferen Fachgenossen sind in den gemeinsamen Bestrebungen für das Wohl des Standes rasch ermüdet, und scheinen eine nnnatürliche, selbstdes Standes raket ermindet, und science eine innaturitore, selost-erwungene Zufriedenheit den Anfregungen des Kampfes um ihr gutes Recht vorzusiehen. Ist es zu verwundern, dass darüber die jüngeren Genossen sich verletzt fühlen, die wohl wissen, dass nur vereinte Kräfte und Bebarrlichkeit zum Ziele führen. Nun, mothers sie wenigstens uicht erlahmen, sondern, gehorsam ihrer Pflicht, mit männlichem Selbstbewusstsein für die Anerkennung ihres Standes jeder Zeit eintreten. Sie durften sich nicht ent-muthigen lassen, wenn man hier und da der Wissenschaft, deren Dinger sie sind, die Gleichwerbligkeit mit anderen Bernfe-Wissenschaften noch versagt und sogar in kleinlicher Auffassung ihr Studium nicht als Studium gelten lasseu will.

Wie alles Nene sich durchringen muss, bevor es dem elnzelnen Uneingeweihten wie der Allgemeinheit verständlich gewor-den ist, so wird auch — diese Hoffaung möge bier Raum finden in naber Zeit mindestens in allen gebildeten und maafsgebenden Kreisen die Erkenntniss zum Durchbruch kommen, dass die Technik zwar eine noch junge, indessen eine an Rang und Be-deutung ibren Schwestern ebenbürtige Wissenschaft ist. Die Fachgenossen aber haben jenes Erkennen zu fördern, indem sie, aus der oft beliebten Abgeschlosseubeit beraus tretend, den Einblick in die wissenschaftliche Natur ihree Facbes dem Laien er-leichtern; sie haben unablässig sich zu mühen, diesen Charakter durch Einbeziehung möglichst vieler Fragen des öffentlichen Lebens in den Bereich ihrer wissenschaftlichen Forschung zu beweisen.

#### Vermischtes.

Luftableitungs-Einrichtung an Schornsteinen zur Vermeidung des Russens beim Kehren derselben. Hr. I. K. Maremnitz macht uns zu der in No. 47 gegebenen kurzen Beschreibung und Kritisirung der ihm patentirten Vorrichtung folgende Bemerkungen:

Jongende Demerkungen: Mein Patent ist schon ålteren Datums; en ist an eigenen Schorasteinen und anch von befreundeter Seite gründlich ahreb geprobt, wobei die Zweckmäßigkeit der Einrichtung voll-kommen erwiesen wurde. Erst auf besonderen Wonnech hale ich mich verzaliaust gesehen, die Einrichtungen weiteren Kreisen zu

empfehlen.

An 5 Schornsteinen des Baumstr. Brückner hier z. B. hat eine solche Einrichtung, gleich von Haus aus in der Mauer vorgeseben und mit einer gemeinsamen Schleuse (zugleich für die Hausgossen) nach der Straßenschleuse verbunden, den Beweis geliefert, dass meine Behauptung besügl. der Luftentweichung nach nuten richtig war. Außerdem stellten sich hier die Unnach niten richtig war. Amseruem seinen sien niet abei Albere kosten verhaltnissmäßig niedrig, da die Anlage einer besonderen Schleuse für den Zweck entstel. Es ist zwar niebt zu leugnen, dass bei alteren Bauten die Sache weniger einfach liegt; aber in den meisten Fällen lassen sich doch ohne erhebliche Kosten Verbindnngen berstellen, wenn nur überhaupt dem Hausbesitzer an Abstellung des in Frage stehenden Uebelstandes gelegen ist.

Anderstung des in rage sectements Ceuchanders gereen ist, 2, 1n 4 der oben erwähnten Essen wurde der Kehrapparat 2, 2, 1n 1 der oben erwähnten Essen wurde in der fonften laugust nieder bewegt. Die Schornsteine waren 1/4 Jahr lang stark im Gebrauch gewesen, verschieden warm nad kalt, und das Resultat war: bei 4 Essen kein Statubehen Russ nach den Zimmern, während bei den übrigen eine kleine Quantität Russ nur in der Küche der Erdgeschoss-Wohnung durch eine kleine Oeffnung in der Ofenthür ausgetreten war. Der spezielle Grund dafür war

bald gefunden und abgestellt.
Ich erlanbe mir, den ersten größseren Versuch der Wahrheit gemäß zu schildern, mit Rocksicht auf die a. a. O. geschehene Anzweiflung, dass die Luft ibren Anzwei unten nehmen werde, wenn derselben Seitenwege offen stehen. Selbst wenn die Schleusen zum Theil verstopft waren, so würde und müsste die Luft dennoch nach unten entweichen, weil nach den langjährigen Beobachtungen der Schornsteinfeger derselben durch den nieder fallenden Putz and Wandputz, welch letzterer sich beim Kehren nach und nach ablöst, eine gewisse Direktive dahin gegeben ist. Chemnitz, den 24. Juni 1884. Joh. Carl Martin.

Vorfahren um Zenent für stersochromstische Be-malung tanglich su machben Hr. A. Adam y, Priedesent an der techn Hochschule zu Darmstadt, macht uns die Mit-theilung, dass für ein Verfahren auggebener Art von ihm Antrag auf Patentschutz gestellt worden zeit, nachdem zich bei länger andauerende Vernschen die Bewährung desselben zweifellos ergeben babe.

Das Verfahren sei ein einfaches und freies, so dass bei gleichseitiger Billigkeit desselben — die umfangreichste Ver-wendung zur Polychromirung von Bau Ornamenten und plastischen Bildwerken nichts im Wege stehe; dies folge daraus, dass die Farben nach stattgefundener Erbärtung des Zements einfach mittels Pinsel aufgetragen würden.

Hr. Dr. Adamy hat uns gleichzeitig ein mit 3 Farben — grün, blau und roth — polychromirtes Ornamentstück aus Zement eingesendet, welches allerdings den Beweis liefert, dass die Erfindung von großer Bedeutung für die Architektur werden kann, besonders in Hinblick auf die Wetterbeständigkeit, die der Zement in jedem Klima besitzt. Insbesondere wäre ein Ersatz für Gipsın jeuem nima besitzt. Inneesonguere ware em Arsatz (ur tips-ornaments gefunden, ein um so willkommener, als das Orna-mentstück aus Zement geeignet ist, als regelrechter Theil dem Manerwerk unmittelbar eingefügt au werden, statt des bloßen Anklebens des Stuckornaments.

Nahere Mittheilungen sind vom Erfinder selbst einzuziehen.

Drahtgeflechte als Schutzmittel gegen das Abgleiten brennender Strohdächer. Die Firma Ferd. Schultz Nachfolger in Rostock besitzt ein Patent, welches bezweckt, den Eingängen von mit Stroh gedeckten Gebäuden gegen das Herabfallen von Stroh oder Rohr in Brandfällen auf so lange einen Schutz zu gewähren, bis die Latten und Sparren ebeufalls in Brand ge-

Dasu wird Drahtgeflecht benutzt und zwar über iedem Ein-

gange in einer Breite, welche diejenige des Eingangs an jeder Seite um mindestens ! " übertrifft. Das auf die Rohr- oder Strohdecke gelegte Geflecht wird um die Traufkante herum und auf der Dachfläche bis zur Firsthohe hinauf geführt.

Frequenz des Polytechnikums in Riga. Während die technischen Hochschulen Deutschlands in ihrer Frequens erhebliche Einbuße erlitten haben, steht ibre russische Schwester-Anstalt, das i. J. 1862 von den russischen Ostsee-Provinzen gegründete deutsche Polytechnikum in Riga in erfreulicher Blüthe. Dasselbe wird im laufenden Semester von 700 Studirenden besucht, von denen ca. 1/4 den Ostsee-Provinzen entstammt, während die übrigen <sup>3</sup>/<sub>4</sub> den anderen, sum Tbeil den entferntesten Provinzen des Reiches angehören. 36 gehören der Architektur-Abtbeilung, 112 der Abth. f. Hauingenieure, 175 der Abth. f. Maschinen-Ingenieure, 183 der chemisch-technischen Abth., der Rest der landwirthschaftlichen und Handels-Abth. an.

Aus der Fachlitteratur. E. Woerner und M. Heckmuan: Orts- und Landes-Be-

festigungen des Mittelalters. (Mainz 1884.) In den letzten Jahrgängen des Korrespondenz-Blattes des Gesammt-Vereins der Deutschen Geschichts- und Alterthnms-Ver-Gesämmt-Vereins der Deutschen Geschnichte und Ausertnums-ver-eine erschein anch und anch eine liebte vom größeren Aufsätzen über Orts- und Landesbetestigungen des Mittelalters in Hessen und den benachsten Gebeten, welche auf liebevoller und ober-aus sorgfältiger Beobachtung und Untersuchung der betrefenden noch erhaltenen Denkmitzer, indigieme Studium aller einschlagen-den Quellen und umfassendem Wissen berühend, wegen des in them valtzelnet Gesitze und well ist ein bister wenig bearbeitetes Feld der Alterthumskunde behandeln, unser besonderes Interesse erregeu. Die Verfasser derselben, Ernst Woerner in Darmstadt Max Heckmann in Mainz, jenem kleinen Kreise trefflich geschulter und überaus thätiger Alterthumsforscher in Hessen angebörend, welche die sich selbst gestellten Aufgaben stets mit vollstem Verständniss, auch des Technischen, und erschöpfender Gründlichkeit zu lösen wissen, sind durchaus frei von hergebrachten Vorurtbeilen und aller Romantik, besitzen aber jene, so wohl thuende Pietät für die von unsern Vorfahren hinterlassenen Kultur-Denkmäler, sowie Sinn für die poetischen und malerischen Elemente derselben. Diese Aufsätze verdienen von allen Alterthumsfreunden und denen, die es werden wollen, besonders aber von freunden und denen, die es werden wollen, oestuderes auch von unsern Stadteverwätungen, welche stets bereit zu sein pflegen, jeden sur Zeit ihnen etwas unbequemen Rest einer alten Befesti-gung zu beseitigen, gelesse und eingebend studirt zu werden. Da das Korrespondens-Blatt aber wenig verbreitet ist und eigentlich das Korrespondens-Blatt aber weng verbreitet ist und eigentlich nur in den Kreisen der Archalolgen gelesen wird, so erschien eine Separat-Ausgabe jener Aufsätze, welche eine weitere Ver-breitung derselben erleichtert, wünschenswerth. Auf Zureden einiger Alterthumsfreunde entschlossen die Verfasser sich daher zu einer neuen Bearbeitung und Publikation derselben in Gestalt eines kleinen Bucbes. Dasselbe ist soeben erachienen, hoch willkommen und mit Dank zu begrüßen. Es verbreitet viel Licht and erweckt Interesse an scheinbar unbedeutenden Dingen, an welchen die Meisten achtlos vorüber gehen und welche in nasern Tagen, obgleich sie dem Wissenden anschauliche Kunde von dem Leben und Treiben unserer Vorfahren geben, oft genug ohne zwingende Gründe zerstört werden.

Die Verfasser nehmen den Begriff der Ortsbefestigung im engeren Sinne, schließen die spezielle Behandlung von Burgen, Schlössern und größeren Städten ganz aus, besprechen zuerst die einfachsten Schutzmittel für ein Dorf, Wall, Graben, Gebüsch und einfachsten Schutzmittel für ein Dorr, wan; oracen, Gebusch und Pallisalen, dann die befentigten Kirchböfe, geben darauf auf die Beschreibung ummauerter Örte, Dörfer und kleiner Landstädte über, behandeln den Mauersug im allgemeinen, Wall, Graben, Wasserdurchlässe, das Mauerwerk, den Wehrgang, die Zinnen, Scharten, Thurme, Thore und deren einzelne Theile, sprechen dann von befestigten Hausern innerhalb einer Stadt und handeln zum Schluss ausführlich von den Landwehren und Warten.

Obgleich die speziell betrachteten Denkmaler dem Groß bersogtbum liessen augehören, so ist diese Darstellung doch auch für weitere Kreise von Werth und Interesse, da ähnliche Verhaltnisse und Dinge auch an vielen andern Orten sich füden, und die Verfasser es überdies an zahlreichen Seitenblicken und Hinweisungen auf Anlagen verwandter Art an audern Orten nicht

feblen lassen.

Die Verfasser gründen ihre Studien nicht nur auf die vor-handenen Denkmäler, ihre Reste und Spuren, sondern sie ziehen auch alte Plane und Abbildungen aller Art, Chroniken, Urkunden, Siegel u. A. als Quellen für ihre Forschungen beran und gelangen auf diese Weise, trotz der nur geringen Reste, weiche von alten auf diese Weise, trotz der auf geringen Reste, weiche von atten Orts- und Laudes-Befestigungen noch erbalten sind, zu über-ranchend reichen Resultaten, die sie, durch instruktive Abbildungen ergänzt, in anschaulicher Weise darstellen. Möge das kleine Burch von recht Vielen gelesen werden! Es wird die Kenntniss und das Verständenis der Denkmalter unserer Vorfahren verbreiten helfen, dadurch das Interesse daran erwecken und somit die Erbaltung derselben zur Beiehrung, zur Freude und zur Erhebung für uns und unsere Nachkommen vermitteln.

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zu dem National-Denkmal für König Victor Emanuel II in Rom. Ohne einer naheren Mittheilung unseres Hrn. Korrespondenten aber den Ausfall der neuesten engeren Konkurrenz um dieses Denkmal vorgreifen zu wollen, nehmen wir an dieser Stelle einstweilen von der durch den Telepraphen übermittelten Nachricht Notiz, dass der Entwurf um ausprapmen utermittetten Pacuricht Notiz, dass der Entwurf des conte Sacco al den Vorug erhalten hat und sur Ansführung bestimmt worden ist. Ein solches Ergebniss konnte angesichts des sehr begreiflichen Wanneches die Lösung einer derartigen Aufgabe, wenn irgend möglich, einem Angehörigen der Nation zu übertragen, anch wohl kaum zweifelhaft sein.

Die Konkurrenz für Entwürfe zu einer Börse für Amsterdam, über deren Vorbereitung wir schon auf S. 556 Jahrg. 83 u. Bl. berichteten, ist nunmehr wirklich ausgeschrieben worden und zwar im wesentlichen unter den damals in Aussicht genommenen Bedingungen. Das Progamm nebst Situationsplan ist nach menen bedingungen. Das Progamm nebst Situationspilan ist nach dem 30. Juni bei dem "Wichweler von Publicke: Werken, Raud-huis Amsterdam" zu beziehen. Indem wir uns nach Einsicht desselben sinige weitere Mittellungen vorbehalten, bemerken wir für diemal nur, dass der Termin (für Kinsendung der Entwurfe auf den 11. November d. J. fest gesetzt ist, und dass als Preis-richter neben 6 Niederländern je ein helgischer, deutscher, oster-reichischer, framabischer und englischer Architekt füngfreu-

Eine Konkurrenz für Entwürfe zu Straßen - Kande-labern für Borlin ist (aach Mittbeilung der politischen Presse) vom Kuratorium der städtischen Gaswerke beschlossen worden und soll demnächst eingeleitet werden. Es sollen 3 Preise im Gesammt-Betrage von 900 .dl. ausgesetzt werden; als Preisrichter sind die Hrn. Statbrth. Blankenstein, Brth. Hobrecht, Brth. Heyden, Bürgerdeput, Wessel und der techn. Oberdirigent des städt. Erleuchtnagswesens, Hr. Bmstr. Reifsner in Aussicht genommen.

### Personal - Nachrichten.

Prontigen. Erranatt. Eirenb. Masch. Imp. Landgrabe in Breinhaus Eisenb. Dirtx. Meglid. unter bebertraugu des Solle etus seleben b. d. kgl. Direktion der Breinhaus Freiburger Eisenb. in Breinhaus. — Masch-lang schnitzer in Dortmund num Eisenb. Masch-lang, nut. Uebertrag, d. Stelle des Vorstehers der Hangwersketzte in Langenberg. Reg. a. Birt. a. D. Grapow. uer Hamptwerkstatte in Langenberg; reg. c. Brift. a. D. Grapow unter Wiederaufnahme in den namittelbaren Staatsdienst, zum Mitgl. d. kgl. Eisenb.-Direktion (linkarhein.) in Köln. — Der Prof. an der techn. Hochschule an Berlin, Dr. H. Weber zum Migdd. de. Kgl. Lechn. Performs. Vormische 2020. am uer tecam, 1900ascame 3 n. Berns, Dr. H. Weber 3 nm. Migd., der Kgl. techn. Prifinges Kommission das. — Die Reg. Blnr. Ernst Gnibier aus Podelzig bei Frankfurt a. O., Adabert String er am Steinbock, Kreis Königsberg i Ostpr., Eduard Schiele aus Berlin, Richard Itonaebeck aus Berlin, Arthur Egeradorff aus Lineburg u. Karl Hagemann aus Osabrück au Reg. Baumeistern; — die Kand. der Bankunst: Otto Guericke aus Golssen i. d. L., Otto Bischoff aus Oberfarnstedt bei Querfurt, Rudolf Schmick aus Bad Ems, Heinr, Wefels aus Köin, Hugo Ulrich aus Erfort u. Ernst Schmidt aus Bad Ocynhausen zu Regierungs-Bauführern. - Die Kand. d. Masch.-Baukunst: Ernst Luge aus Kosendau, Kr. Goldberg-llaynau, u. Rich. Stobbe aus Tiegenhof in Wesipr. zu Reg. Masch. Bauführern. Verliehen: Dem bisb. techn. Hilfsarb. b. d. kgl. Reg. in

Gumbinnen, Bauinsp. Blankenburg die dort. Kreis-Baubeamten-

Gambinnen, Baninap, Blanke aburg die dort. Kreis-Baubeantein-Stelle unter Beliegung des Amstebarakters, Kreis-Bauinpsektor\*. Versetzt: Reg. u. Brth. Muller, et. Hilfanb. b. d. kgl. Eisenb.-Betr.-Amir natüber, als kom. Mügl., an die am i. Juli cr. in Wirkstamkeit tretende kgl. Direktion d. Berlin: Hamburge-Eisenb. in Berlin; — Eisenb.-Bau-u. Betr.-Laps, Sch-oder, st. Hilfanb. b. d. kgl. Eisenb.-Betr.-Amir (Manber. Beremen) in Monster an das kgl. Eisenb.-Betr.-Amir (Manber, — Eisenb.-Bau- n. Betr.-Insp. van den Bergb, st. Hilfsarb. b. d. kgl. Eisenb.-Betr.-Amir in Berlin (Firekt.-Bet. Franklurra M.) an das kgl. Eisenb.-Betr.-Amt (Wanne-Bremen) in Münster: - Eisenb.-Masch.-Insp. Passauer, st. Hilfsarb. b. d. kgl. Eisenb.-Betr.-Amt in Cassel (Direkt.-Bez. Elberfeld) nach Altona als Vorst. d. masch.-techn. Bureaus d. kgl. Eisenb.-Dir. das.; — Eisenb.-Masch.-Insp. Eibach: st. Hilfsarb. b. d. kgl. Eisenb. Betr. Amt in Stralsund an das kgl. Eisenb.-Betr.-Amt in Cassel (Direkt.-Bez. Elberfeld).
Gestorben: Eisenb.-Mascb.-Insp. Caspar in Langenberg.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. Archit. J. hier. Der bis jetzt als höchster bekannte Schornstein ist derjenige der chemischen Fabrik St. Rollox bei Glasgow, dessen Höhe Sie in No. 51 cr. zu 132,5 m angegeben finden. Dieser Riese wird indess vermuthlich durch das schornsteinähnliche Washington-Monument, welches gegenwartig im Bau befindlich ist, übertroffen werden, für welches die Amerikaner die Höbe von 168 m (550' engl.) in Aussicht genommen haben, vermuthlich um des Ruhms sich zu erfreuen, das höchste Bau-

werndethielt die des Foulins sies au erreeues, uss nocisie sau-werk der Welt zu besitzen.

Hra. G. in Leipzig. Wenn der Ausschuss der Görlitser Gewerbe-Ausstellung für das von ihm ausgegebene Konkurrenz-Programm einen Preis von 3 -4 sich sahlen lasst und sie weigert, den Bewerbern, welche auf eine Betbeiligung verzichten, gegen Ruckgabe des Programms ibr Geld wieder zu erstatten, so mag diesem Verfahren immerhin ein bareaukratischer Zug zum mag diesem Verlaufen immersin ein onreauktaustate zug seine Vorwurf gemacht werden. Dagegen ist es doch wohl ein starker Irrthum, wenn Sie demselben die Absicht "Geld heraus zu schlagen" unterlegen wollen.

Dage auf S. 93. Jahren 1875. dies Zeitung.

schlagen" uuterlegen wollen.

Hrn. A. M. in S. Der auf S. 92, Jahrg. 1875 dies. Zeitung
dargestellte und beschriebene "Vielmesser" von Jahns besitzt,
wie uns scheint, diejenigen Eigensbere eines Messapparats
schon, wegen derer Sie bei uns aufragen.

Abbon E. S. hier, Durch Ueberkleben mit Staniol, Bleipapier, wasse dichter Tapete kann man den Uebelstand des Durchtretens von Fenchtigkeit durch Wande wohl für einige Zeit dem Auge unsichtbar machen, allein keine für mehre Jahre ausreichende Angie unschilder metries, meint sie Feuchtigkeit sich auf große Flächen ausgedebut hat oder erheblich ist. Nur bei geringer Ausdehunder Flächen ansgedebut hat oder erheblich ist. Nur bei geringer Ausdehunder Flächen and geringer Feuchtigkeit werden die ausgegebeuen Mittel vielleicht für ein paar Jahre genügend sein. Uebrigess mechen wir bei dieser Gelegenheit Sie auf das Schwatzlo sich Vertentagen der der Schwarze und der Schwa fahren der Trockenlegung durch Vorsetzen von Glasplatte n aufmerksam machen und ebenfalls des Weissang'schen Verbindungs-kittes hier gedenken, der neuerdings als Mittel gegen Mauerfeuch-tigkeit vielfach erwähnt wird. Ob Sicherhelt für Erfolg vorhanden ist, vermögen wir beim letst erwähnten Mittel um so weniger zu sagen, als uns über die Zusammensetzung desselben blaher nichts bekaant wurde.

Beranns wurde.

Hrn. Ingen. Z. in D. Wir danken für die gegebene An-regung, glauben uns aber der Aufgabe euthalten zu sollen, für die regelmäßige Gewährung des technischen Doktorgrades an absolvirte Techniker eine Lauze zu brechen. Warum in allen Dingen auf Universitäts-Einrichtungen exemplifiziren, die sich in manchen Beziehungen überlebt baben, warum derartigen ver-blassten Dingen technischer Seits einen neuen Schimmer aufheften? Im übrigen fehlt es ja weder an der Gelegenheit, noch an der Möglichkeit dazu, dass such Techniker den Doktorgrad erlangen; es sind nicht wenige deutsche Techniker, die denselben heute fahren

Der Unannehmlichkeit, dass die Absolventen von mittleren und niederen Fachschulen beim Verlassen der Schule sich den schmückenden Titel als Architekten oder Ingenieure beilegen, sconuceanoen liter aus Arcatestene over ingeneure oeuegea, kommt man am besten bei, indem man jede Gelegenbeit wahr-nimmt das größere Publikum über die wirklichen Leistungen der betr. Scholen öffentlich aufzuklaren. Deshalb hat es uns nur freuen können, dass Sie in Ihrer Mittheilung sich dieser Aufgabe bezogl. des Technikums Mittweda so treffend enledigt

Hrn. E. F. in Z. Wir danken bestens für Ihren Hinweis auf die werthvolle Veröffentlichung des Hrn. Prof. Tetmajer über die Wirkung einiger Zumischmittel auf den Portlandzement, welche one wixing einiger Zumachmittet auf der Fortundsement, weiche ums allerdings schon au Gesicht gekommen war, als Ihre Zuschrift einging. Es ist zweifellos, dass die Arbeit auch in den Kreisen der Spezialisten dieses Gebiets Aufmerksamkeit erregen und An-lass zu weiteren Untersuchungen und mit noch anderen Materialien

Der Baupraxis kann mit der intensiven Thätigkeit, die auf dem Gebiete der Zement-Untersnchung seit Auftaucheu der Zumischungs Frage herrscht, nur gedient sein, anch dann schon, wenn man vou dem am nächsten liegenden Standpunkt ausgebt, dass jede neue Veröffentlichung die Aufmerksamkeit der tech-

cass jede neue verollentichung die Aumersaamkeit der tech-nischen Kreise auf die Gefahren, welche die Praxis der Zu-mischungen mit sieb bringt, von neuem anregt. Abonn. S. B. Untersucbungen über das Rohmaterial zur Zementfabrikation können Sie von einer Anzahl technischer Chemiker, welche dieses Spezialgebiet besonders kultiviren, vornehmen lassen. Von bekannteren Spezialisten nennen wir Ihnen nur die Hra. Dr. Frühling in Berlin, Dr. C. Heintzel in Lüneburg und Dr. W. Michaelis iu Berlin.

#### Beantwortung aus dem Leserkreise.

Zu der Anfrage in No. 46 nennt sich uns als Spezialist für die Herstellung artesischer Brunnen F. H. Deseniss und A. Jacobi in Hamburg, Neustädter Fuhlentwiete 45.

### Anfragen an den Leserkreis.

Wo sind ausführliche Mittheilungen über fahrbare hydraulische Krahne veröffentlicht? O. S. in C. e Krahne verouenment:
Wer liefert schiefergrane glasirte Falziegel?
M. G. in M.

Inhalt: Berliner Neuhauten: 24. Wohnham E. u. O. March zu Charlottenbarg, Sophien Straße No. 2a. u. 2b. — Gewinnung und Transport des Pétoleums im Kushama — Die Masservenergem von Kinsigem — Die Kästerklubein-Straße in Berlin. — Vermischtes: Zer dempschiefts von Bauseollagung-Verrigen. — Aktoberung der Normson für die einheitliche Lieferung und Prifing von Portland-Zeinent. — Ableitung der verdorbenen Zimmerluft in verschiedenen libben. — Bau eines Eden-Theaters in Wien. — Ehren-Rezegungen an Techniker. — Technische liechschale in Ilanaover. — Briefe und Fragekasten. — Einfalung und Programm sur XIII. Abgerdinsten-Versämunlung der Verhandes deutscher Architekten. und Ingenein-Versäm.

#### Berliner Neubauten.

### 24. Wohnhaus E. u. O. March zu Charlottenburg, Sophien-Straße No. 2ª u. 2º.

Architekt: Reg.-Baumeister Otto March.
(Hierzu die Abbildongen auf S. 321.)



ndem wir die wackeren Vater Berlins, denen die Einverleibung der von den Fangarmen der nachbarlichen Riesenstadt schon längst erfassten "Residenz" Charlottenburg noch immer nicht bebagen will, um Entschuldigung dafur bitten, dass

wir diesen über kurz oder lang unvermedilichen Akt in architektonischem Sinne bereits als vollzogen ansehen, verofientlichen wir in den auf S. 321 mitgetheilten Abbildungen ein kleines dort erbautes Wohnhaus, das am 1. April d. J.

in Benutzung genonmen worden ist.

Wie die Grundrisse lehren, ist dasselbe ein für 2 getrennte Hausstände bestimmtes Dopp eh nan, dessen Anlage an das bekannte System englischer Familienhäuser sich anlehnt. Von den beiden in ihm entaltenen, völlig symmetrischen Wohungen zeigt nur die rechts gelegene die normale Ausnutzung durch eine Familie, während die links gelegene vorlaufig als Junggesellen-Heim eingerichtet ist. Jede Wohunug hat ihre eigenene Eingänge; dagegen sind der zwischen den vorsprüngeuden Hinterzimmern angeordnete kleine Wirthschaftsbof sowie der Gären, wielcher sich bis zu aussehnlicher Tiefe hinter dem Hause erstreckt, zu gemeinschaftlicher Benutzung bestimmt. Die Grundrins-Anordungs bedarf im britzen zur erzinger.

Erlauterung. Das Untergeschoss, in welchem die reichlich bemessenen Wirtschaftsraum untergebracht sind und das an der Vorderfront mittels einer sogen. area von dem Vorgarten isolitr und direkt zuganglich gemacht ist, liegt 1,40 gegen das Außen-Terrain vertieft und ist incl. Balkeniage 3,0 nhoch. Das ab Hauptgeschoss ausgebildete Errigeschos ent-halt je ein größeres Vorderzimmer, ein Hinterzimmer mit einem Erker, aus dem man über den verrieft liegenden Wirtsbachaftshof hinweg in den Garten sieht und ein Speisezimmer, das durch einen Altan direkt mit dem Garten verbunden ist; es ist incl. Balkeniage 4,10 nhoch. Das Obergeschoss, in welchem die Schalfzimmer, Tolletten etc. mol je ein kleines Badezimmer liegen, ist incl. Decke 3,84 nhoch; das Dachgeschoss, welches außer den Bodenraumen noch einige Fremdenzimmer, Madchenzimmer etc. enthält, 1,90 ni. L. — Die Abmessungen der Zimmer halten sich in be-scheiddenen Grenzen, sind jedoch immerhin größer als in englischen Hausern gleichen Ranges; nuch die durch Oberfields

beleuchteten Treppen sind breiter und beupenere als in England hilteh ist. Die Ausstattung des Innern ist mit einfachen Mitteln — unter Verzicht auf echte Holzdecken und Stuck-Dekoration, jedoch unter thellweiser Anwendung von farbiger Verglausung auf Kunst-Schmiedar-bit bewirkt. Sie trägt zu dem wohnlichen und behaglichen Eindruck der ganzen Anlage wesentlich bei.

Etwas aufwendiger ist die Façade gestaltet worden. Da der eine der Besitzer des Hauses Mitinhaber der bekannten Firma "Ernst March Söhne" ist and die Facade dem Fabrik-Etablissement dieser Firma gegenüber liegt, so war es Ehrensache, zu derselben ausschließlich March'sche Terrakotten zu verwenden n. zw. in einer Art, welche zugleich als Probe für die Leistungs-Fähigkeit der Fabrik gelten kaun: es wirkt jedoch wohlthnend and vornehm, dass dieses Streben durchaus nur in künstlerisch maafsvoller Weise sich geltend macht. Sämmtliche glatten Flächen sind mit rothen Laubaner Verblendziegeln, wie sie zum Ban des Kunstgewerbe-Museums Verwendung gefunden haben, bekleidet; in demselben Tone sind die Pilaster-Füllungen, die Friese über den Thüren und die Rabmen der Tafeln zwischen den Fenstern des Erdgeschosses gehalten. Diese Tafeln selbst, die Konsolen und die anderen plastisch vortretenden Glieder, endlich sämmtliche Gesimse, der Kampfergurt des Obergeschosses und der Fries sind aus Terrakotta von heller Sandsteinfarbe hergestellt und mit farbigen Glasuren - einem tiefen Braun und einem leuchtenden Hellblan (letzteres namentlich als Grund des Frieses) — belebt. Die vor den Mittelpfeilern des Erdgeschosses aufzustellenden Vasen, welche gegenwärtig noch fehlen, sollen als besondere Schaustücke in reichster Farbenpracht ausgestattet werden. Das weit ausladende Holzgesims des überhängenden Daches, das in Zinkblech getriebene Abfallrohr, das zierliche Schmiedewerk der Balkon-Brüstungen und Thürfüllungen vollenden die ansprechende Kompositiou.

Die Gesammtkosten des Bauses, ausschließlich der Baustelle laben 70 000 M. betragen, wovon 5000 M. allein ad die Terrakotten der Paçade kommen. Da die bebaute Grundfacher d., 280 90% der Ropreliche Inhalt des Hauses rd. 3600 90% beträgt, so stellen sich die Kosten pro 90 auf 250 M., pro 90 11 11 14 M. —

### Gewinnung und Transport des Petroleums im Kaukasus.\*

le großen Erfolge, welche die Petroleum-Industrie Nord-Amerika im Laufe der letten 20 Jahre errungen, die Kapitalien, welche der neue Exportatikel dem bereits so beginntigten Laude ferner zuföhret, wandere die Amfureksamieti der Gerolgen, der Ingenieure und der Geschäftunänner Europas in bevor ragender Weise deeijneigne Landstrichee des alter Weittheiles an, welche als offonrend bekannt waren und in denen eine Angeleut der binnninösen Produkte bereits statfand.

begrenzt bezeichnen kann.

Die wirkliche Ausbeute an den Ufern des Kaspischen Meeres ist in letteten Jahre swar nur twas ein Döntel derjenigen Nord-Amerikas gewesen; durch die in kurzen Zwischentaumen erfolgende löchrung neuer und bedeutenden Celesuellen wurde der Preis des löchprodukts zu einem derartigen Minimum hernnter gebracht, dass erst Mittel und Wege zur Erschliefung user Abausgebitet geschaften werden mussten, um eine weitere Vergrößerung der Produktion Johanned zu machen. — In dieser Perkeibung ist in der letzten Jahren, ambendung sich der Gelender Nobel Außererdentliches geleistet, dieselben haben nicht auf die Verzabeitung des Röhprodukts an Ort und Stelle im wesentlicher Weise verbessert, sondern auch ein System des Transports der Fakrikate ins Jeben

 Die im Folgenden entheltenen Angaben sind hauptalehlich einer Serie von Artikeln entnommen, welche, mit vielen Illustrationen verschen, in den Monaten Februar bis Mai im Engineering erschienen sind. gerufen, welches in kurzer Zeit den russisches Makkt dem amerikanischen Perfoleum streitig gemacht hat. Wir geben gegenartrig eisem der interesantesten Konkurrenkkimpfe entgegen, bei dem voraussichtlich auf beiden Seiten sowohl vom Standpunkte des Chemikers und des Ingenienrs als auch von demjenigen des Kanfinnans das Aeufüerte gefeintet werden wird. Es wird sich in deu unechsten Jahren auf einem großen Theil der europäischen Marktplätte darum handlen, ob die nesenbärfich gewordenes Fahrhaite der Petrudenn Lodustrie von Jenseit des atlantischen Orgens oder von den Ufern des Kaspischen and des Schwarzun

Jacobs von der der Ausgebere in die des Jeweste des des Jeweste des des Jeweste deuts de Jeweste deuts de Jeweste de Jeweste de Jeweste deuts de Leiten de Jeweste deuts deuts de Jeweste deuts de Jeweste deuts deuts de Jeweste deuts de Jeweste deuts de Jeweste deuts de Jeweste deuts deuts de Jeweste deuts deuts de Jeweste deuts deuts de Jeweste de Jeweste de Jeweste de Jeweste deuts de Jeweste deuts de Jeweste d

kudyft ist, bei Strippelmann uur beilänfig zur Erwähnung.
Petroleum findet sich and der ganzen Linie den Kaukauns,
vorzuglich aber an den gegen die benachbarten Meere gerichteten
Endigungen. Der nordwentliche Ausländer ist die das Schwarze
und das Asowsche Meer trennende Halbinsel Taman. Vor 11 Jahren
wurden hier 4001 'Oel jährlich produzir, spätter uuternahm eine französische Kompagnie Bohrungen landwarze von Novorossiskt;
die Außenu ein indessen bier ganz in der Schatten gestellt durcht die auf dem addostlichen Ausländer des Kaukaun, der nicht sieden gestell durch priche Meer vortretenden Halbinsel Apselberon erzeiben Reunläne.

pische Meer vortretenden Halbinsel Apscherou erzielten Resultate. So lange die gegenwärtige Ergiebigkeit der hier um die Hafenstadt Baku gruppirten Oelgebiete anhalt, sind die benachbarten Oelgebiete nur als eine spätere Reserve zu betrachten. Zu diesen Vielleicht, dass der Bau dazu beitragt, der Einführung des englüschen Wohnhaus - Systems in den Aufsenbezirhen Berlins mehr Frennde zu erwerben. Bis jetzt hat dasselbe gegenüber dem Miethhause mit Etagenwolnungen und der anspruchsvolleren Villa bezw. Halb-Villa sich noch wenig Eingaug verschaffen können — eine Thatsache, die allerdhigswohl hauptsächlicht in der blüchen Grundstörk-Theilung ihrer Grund findet. Sehon mehrfach, aber bisher noch setes ohne Erfolg, sit der Versuch in Aussicht gestellt worden, eine Gesellschaft zu bilden, die für jenen Zweck ein ganzes Bauviertel zu erwerben und es sodann deratt zu unzrelltren.

hhtte, dass inmitten desselben ein gemeinschaftlicher Spuare frei bliebe, während die aulsere Zone in schmale, je für ein Familienhaus mit kleinem Vor- und Hinterparten ausreichende Banstellen zu theilen wäre. Wir sied überzeugt, dass ein solcher ohne spekulative Nebenabsichten unternommener Versach noch heute geengenden Anklang finden würde. Einstweiten mag das Beispiel des Marchschen Wonlnauses zeigen, wie auch schon durch das Zusammengehen zweier in enger persönlicher Beziehung stellender Bauherran eine sehr zufrieden stellende Wohnung auf eigenem Grund und Boden mit mäßigen Mitteln sich herstellen lässt. — F. —

### Die Wasserversorgung von Kissingen.

Die von Jahr zu Jahr zunehmende Bedeutung des Radeortes Kissingen und die dadurch gesteigerten Ampriche an Reislichkeit und Komfort veranlassie in den Jahren 1874 und 1875 eine Anzahl Burger von Kissingen zusammen au treten, behafs Bildung einer Lokai - Aktiengeseilschaft zum Zweck einer rationellen

Wasser-versongung.

Schoe Ende der sechsziger Jahre waren verschiedene Projekte zu dem erwähnten Zweck entworfen worden; mannichfache Bedenken gegen Qualität und Quantität des Wassersen hinderen indess die Ausführung. Eins der Projekte fasste die Wassergewinnungsten Anlage durch Brunsen in der Nahe der Sähler im Ange, während Anlage durch Brunsen in der Nähe der Sähler im Ange, während Bedenken Projekte fasste die Vassersen von der Schen der Schen der Schen der Schen Bedenken bei der Projekte war eine konstliche Bedenken Bedenken betreff der Qualität des erchönsesen Wassers in Betracht. Das Terrain befindet sich unterhalh des ausgedehnten Friedhoftes von Etreff der Qualität des erchönsesen Wassers in Betracht. Das Terrain befindet sich unterhalh des ausgedehnten Friedhoftes von Wässer anchgewiesen war, ow av auch wiederum weder Richtung noch Ausdehnung der Spaltungsklüfte, in welcher die Quellen sich viele kranke Menschen befinden, die nichts indem sich viele kranke Menschen befinden, die nichts inderes zu thun haben, als mit Ilypochonder-Angstilchkeit über ihre Gesundbeit haben, die zu ilt Ilypochonder-Angstilchkeit über ihre Gesundbeit haben, als mit Ilypochonder-Angstilchkeit über ihre Gesundbeit hiebsten Bedurtnisses ein Umstand, der die verderblichsten Einflusse auf den guten Ilt die eine Sändertes annaben kann.

Hiett man nun in der Ungebung von Kissingen weiter Unschan nach Wasser-Berngsquellen, so fand man, dass die Mutter Natur in dieser Beziehung eben so wenig wie in anderen, Kissingen duckann incht stiefmatterlich behandelt hat. Ungefähr 4,5 b = von Kissingen entfernt befand sich sudostich von dem Dorfe Arnabausen in einem Seitennhälchen oberhalb der von Kissingen nach Schwistigerh in Höre u. Zuchlerg. Der Abbard erzug begreit von dem sogen. Höre u. Zuchlerg. Der Abbard erzug, begreit von dem sogen. Höre u. Zuchlerg. Par Abbard und hildere mit anderen zusickerenden Geränsers den Anfang des sogen. Auhanbes. Die Wiesenfähene wurden son dem damaligen Besitzer des Terrais gur Ahlage von Forellen-Weibern benutst. Die Güten and die Reitsbeit des hier eutsprüngenden Quell-

Reserven gehört auch das Baku gegenüber liegeude asiatische Ufer des Kaapischen Meeres mit der Insel Tscheleken vor dem-

Die Petroleum Gewinnung wurde bis zum Jahre 1872 von der russischen Begreitung als im Monopie behandelt. Iher Püchter, welcher keine Konkurrenn zu befütschen hatte, vermied est vor allem konstpielige Neunalagen zu manchen und sow wurde es möglich, dass während in den Jahren 1863—1870 die Kinfuhr von anerrkänsischen Petroleum in Russland sich von 8000 auf nahem 1000 0001 boh, die Ausbeate des Bakur-Ferrains an reihen Petroleum nur von a. 50001 auf a. 27 6001 stiege. Einer von der Regierung veranstatieten eingebenden Uniersnichung der Verhältniese folgte 1872 die Aufrhehung des Monopols. Es wurde nur eine Fabrikations-Steuer für die Petroleum-Enfibereien beliebalten. Die Bachsteu Jahre branchen kohnt eine Deitscheiten 250001 wurden gewonnen und der Preis des Robots bestilte sich an fetze wurden gewonnen und der Preis des Robots stellte sich an fetze den

Im Jahre 1877 wurde auch die Fabrikations-Steuer aufgehoben und es folg unu die his zur Gegenwart reichende Periode ungehemnten Fortschritts der Industrie, welche im Jahre 1883 zu einer Produktion von 800 000 Phobpetroleum führte und den Preis dewselben auf ca. 30 Å, port reduurite.

Diese gewaltige Anatichung, welche die Industrie in wenigen. Jahren gewonnen, ist zum einen Theil der Blefreinung derselben von ullen gesetzlichen Fesselu, andererseits dem Umstande zu verdanken, dass die Gebruder Nobel mit weistelligten Blicht die große Zukunft des inssischen Petroleums erkannten und mit standhafter Energie die Gewinnung desselben in jene rationellen Bahnen lenkten, welche einzuschlagen die engeborenen Geschitztleute sicht den Orbigen Unternehmungsgeist besafen.

Lindwig und Robert Nobel waren schon wahrend des Krieges der Westmächte mit Russland in Begleitung ihres Vaters nach wassers, sowie die günstige Höhenlage des Terrains liefs die

Quellen als ganz vorzüglich zur Versorgung Kissingens geeignet erscheinen und es wurde nun die Ausnutzung dieses Wassers von Seiten der Lokal-Akttengesellschaft dem Unternehmen zu Grunde gelegt.
Ein bestieliches Proiekt wurde von dam Schreiber dieses

Ein bentgliches Projekt wurde von dem Schreiber dieses ausgearbeitet, auf nachdem dasselbe augenomme war, mit dem Bau begonnen. Ein Prozess, welcher seitens der Hewohner des Dorfes Arnshausen wegen Wasser-Euziehung angestrengt wurde, verzögerte durch ein von der Dorfgemeinde erwirktes lohibitorium der Quellfassungs Arbeiten die im Frühjaht 1876 in Angriff genommenen Bauten. Ferner wurden Versuche gemacht, aufserhalb des der Gesellschaft gehörigen Terrains die Quellen thellwisse abrufangen. Endlich wurde ein obsiegendes Urtheil seitens der Gesellschaft erstritten, der Bestät der Quellen und ihrer Zulüssen ihr sugesprochen. Interessante wasserrechtliche Fragen kannen aur Erötterung und vielfache Angriffe haten diejeningen sur erdielte, die doch nur im Interesse ihrer Mithürger die Erbasung Die allgemeine Anzerbenung indess, die ande der Pröffung des Werkes zum Durchbruch kan, wird sie für manche schwere Sorge entschälten.

Iver Untergrund in der nachtsten Umgebang des gneilengebiets ist aus des Schichten des Munchleikaltes aufgebaut, die
von sehr vielen Spalten und Klüften durchsogen, den ant ihre
Oberfächen inder Fallenden atmosphärischen Niederschlägen einzudringen gestatten. Unter diesen zerklüfteten und deshalb Wasser
durchlassenden Akklühaten liegen num weiter als eine wasserdichte
Unterlage rothe oder grünlich- graue gesehlossene Schichten von
Letten und Mergel des sog, Rötts, oder obersten Buntandsteins,
welche das durch den klüftigen Muschleikalk nieder sickertade
Wasser am Eindringen in größerer Tiefen hindern und fortleiten,
bis das Terrain ginstige Gelegenbeit som Zustagerreten des
Wasserst das lietet; an solchen Stellen entstehen Quellen. In dem
Seitenthal, in dem die oben erwähnten Quellen vorkomme, findet
man spreidt dies o eben geschäfter georgonische Beschaftschaft
herges bestehen aus zerklüftetem Muschleikalk, der gegen die
Phalsohle zu and dem bezeichnen wasserdichten Röth aufliter.

Petersburg gekonmen. Derselbe, Schwede von Geburt, war der Erinder der Toppedo und errichtete whrend der Blockade Kroustadts durch die Engländer an der Neva eine Maschinenfabrik, in welcher die usterseischen Minne, Blollemanschinen etc. verfertigt wurden, welche die englische Flotte beuurnhigten. Ludwig und Robert Nobel entwicktelen diese Fabrik nach Wielerherstellung des Friedens zu einer Schiffbaneren im großen Masfasthe, welche auuschst sehr prosperitre, später aber durch ungütekliche Konjunkturen zu Grunde ging Ludwig Nobel wickelte die Geschäfte mit Geselick ab und gründete mit dem geringen Rest des Vermögens eine Kugelgießerei und Gewehrfabrik, welche ihn bald wieder vorwärs brachte. Es ist bekannt, dass zu gleicher Zeit der dritte Bruder, Alfred Nobel, durch die Erfindung und Fabrikation des Dynamis sich ant einem auderen Gebiete Rulm

ratoritation une symmetre de la constitución de la

Baha, an einer Bucht des Kanptischen Meeren gelegen, besitzt eine ausgezeichnete Ruede, welche unnättelbar vor dem Ufer tiefen Wasser bietet und durch eine vor der Mandaung der Bucht liegende lausel bei den handig vorkommenden beitigus Stormen vor Wellengang gut geschützt ist. Neben der Stadt befinden sich auf auberaut 24 un. Lauge regienknätige Quainanauer; mit den Häfen der Wolga, sowie mit den persinchen Hafenstadten ist Baku in regelmäßiger Verleindung durch die an I. Jami 1883 erfolgte Fertigstellung der transkaukaistehen Bahn nach Batum, Blats mit diesem Häfenplatz dies Schwarzen Meeren

nach pauli, paul in dieem intellipat us Schwarzen deeres und dadurch mit Europa in innige Verbindung getreten ist. Die beiden hauptak-blich in der Ausbeutung begriffenen Punkte der Oelregion, die Plateaus von Surakani und Balakani liegen gut 10 km von Baku eutfernt und etwa 50 m über dem Spiegel des Zugleich neigen sich die Schichten sellus stellenweis his zu 10nach Südott, ao dass das auf der wasserdichten Unterlage sich
aanmelade Wasser nach dieser Richtung büdringt. Gerade hier
schneide das Quellenbühlehe des Anbaches dieser Wasserdorizunt
an und dehalb erfolgt längs dieser Schnittline der besonders
dirikt aus dem anstehenden Gestein erfolgender, sondern
wird vermittelt durch machtige Lageu von Gehänge und Thalschut aus Kalikrocken, Sand und Mergel, welche theils der
Faß der austeigenden Berggehauge, besonders am Höretberge,
und die gaune Thalschlet ausfällen. In letzteren liegen Gerölte
das Hervottreten der unterirdisch in den Geröltschehen sich
fort bewegenden Wassers, das woch erhydrostatisch Druck groß
genug ist, das Wasser durch die oberfalschlehen Lagen zu Tage
au drücken und sien Quelle zu erreugen, bewirken.

Durch diese van der Natur bewirkte Einrichtung des natürlichen unterirdischen Wasserbehälters ist es möglich, dass die aus ihm ihre Wässer beziehenden Quellen, welche gleichsam uur natürliche Anzapfungen vorstellen, permanent in fast gleichem

Wasserreichthum fließen.

Das bei den Quellerfassungs- Arbeiten verfolgte Prinzip ist vorhin schon angedeutet worden. Die den Abliaus hindernden Erdmassen mussten durch Aufrämmigs-Arbeiten eufern werden; es war für eine möglichst freie, ohne jeden Aufstan erfolgende Ableitung zu sogen und endlich war die für die Reinheit des Wassers dringend erforderliche Abhaltung des Tagewassers zu bewerkstelligen.

Längs der gannen Linie, an der sich die Queilenlaufe zeigten, wurde ein 0,31 = weiter Sammellanal erbaut, velcher alle Wässer aufnimmt und zu diesem Zweck an den geeigneten Stellen mit Oeffungen verschen ist. Der Kanal ist an diesen Stellen ferzer mit Steinschlag unspackt und leitet mit einem Gefälle von 1:300 die Wasser der Haupt-Sammelstube zu. An Stellen, wo starke die Wasser der Haupt-Sammelstube zu. An Stellen, wo starke die Wasser der den Dietrik ist der Stellen verschen die die ohne Stelle auf einem mit Eisen armitten Holteran steben, dem Wasser dem Eintrik ist on nuten gewähren. Diese Brunnen

Meeres. Baku war demnach der gegebene Platz für die Anlage der Raffinerien, weil von hier aus eine numittelbare Verschiffung der Produkte möglich war.

Midd nach Astrage der Fabrik erkannten Nobelt das zullständig Unzwechnätige der gebräuchlichen Trasprovreisei des Oeis von des Quellen uach Baku. Bei dem Mangel an Wegen stellte sich die Beförderung in Fässers, welche an die Aze sehr prinzituer zweinddriger Karren gehangt wurden, sehr hoch im Preise. Die Transportsoten wurden schon 1870 auf 2 Milliouen Mart pro Jahr berechnet; trottelen gelang es den Brüdern nicht, ihre Rohelegung in berenigen, um od das Perrobenum ist müßer der Schwerfraft allein den Battinerien zuszuföhren. Sie entsechlossen sich deshahl, den Böhrenigen, um od das Perrobenung zu unternebmen umd saben auch bereits im ersten Jahre die Kosten for ein Bohr im Betrage von c. 2000 09. dei ingebracht. Hiermit war dem Karrentransport das Uribeil gesprochen, die Konkurrenteu mausten nachfoligen und gegewartig wird nicht allein das Indola auf demaelben Wege unter einander und mit den Landungsplätzen verbrunden.

Numehr schritten Nobels weiter vorwärts und beschlossen auch das Rohol sebbst zu gewinnen, zu welchem Zwecke sie Land ankauften und anch amerikanischem Muster Bohrungen begausen, die bald von großene Erfolge begleitet waren. Die bereits genannten beiden Plateaus nehmen nur etwa 1/200

bereits genannten beden Pitteaus seinnen hur etwa 7,000 der muthamatischen Olerigen der Habinsel apperberon ein und haben demonch seit 1833 bereits mehn als 4 Millionen 1 Oel geliefert; Survalan enthät die Tompelpitate der Peteranbeter, betweit enthät die Tompelpitate der Peteranbeter, bei Angeliefert Survalan enthät die Tompelpitate der Peteranbeter, bei Angeliefert State an der State der Sta

habeo 1,6 ° Durchmesser und sind in den Wänden aus Klinkern in Zenentmorter wasserdicht begreichtl, oben mit einer Sandstein-Einfassung und verschlichharem einernen Deckel versehen. Der oben erwähnts Sammelkanal wird durch die Brunnen unterbrochen den der Sandstein der Sammelkanal wird und erhöllt der der Sandstein der Rechardung der Wasserlaufe ermöglicht wird. Lieber den gamen Sammelkanal fort ist eine Lage von 0,4 \*\* Höbe mu wasserundutchlässigem Thon aufgestampft und ebenso sind die Brunnen mit Thon unstampft, so dass ein Eindrigen der Tager-wässer aumöglich grünscht ist. Die Haupt-Sammelsube ist ein aus mit Kinsteigenschatt und Uberbardunfen versehen, die Vermittleun zwischen der Quellenfassung und der eisernen Druckrohrietung bildet.

Die Ergiebigkeit der Quellenfassung beläuft sich anf 30 Sekunden-Liter, ein ausnahmsweise großes Quantum für die nur 180 m Länge betragende Quellenfassung Anlage. Ebenso günstig, wie die Ergiebigkeit des Quellen-Terraius—

Ebeno gönstig, wie die Erginispiecit des Quelleo-Terraiusweichen bis jetzt opgar gestattet, dem Betrieb ohne Bedorsenveir zu führen — ist die Höhenlage. Ohne könstliche Helmug des Wassers its es möglich, durch das disponible nattriiche Grälle, die hoch gelegeneu Villen Kissiugeus noch zu versorgen. Ein zur Zeit des sinksten Konsums sich an den behat gelegene Puukten fühlhar macheuder Wassermangel hatte seinen Gruud in unverantwortlicher Wasserrezeguedung an anderes Stellen und es ist dem Uebelstande durch Einführung von Wassermessern bald abgehoffen worden.

"Das gusseiserne Druckrohr lauft von der Haupt-Sammelstube nieme Durchmesser von 250 nem bis zu dem Dorfe Arushausen, wo sich eine Entleerunge-Vorrichtung für den gausen Straug beindet. Von dert an steigt das Hauptrohr allmaßlich bis zu dem Fulse des zwischen Armahausen uud Kissingeu gelegenen Herges, den es mittels eines 400° allenger Stollens durchstetzt. Der Stollen stein ausgesprengt mod an allen Stellen, wo das Gebrige keine geuigende Sicherbeit gegen einen spatieren Nachsturts. bot, mit einer Ausmauerung oder eisernen Ausstützung verseben. Den Stollen liefs der Verfasser durch Abtenting eines Schachtes uugefähr in der Mitte der Durchtunnelung von 4 Seiteu aus in Angrill nehmen; der ebenalige Forderschacht diett jetzt zur Aufnahme des Edulfungs-Rohrs für den Zuleitungs-Straug sovohl, als auch zur Aufnahme des dem Stollen selbst vestiltienden

An der Stelle, wo der Hauptstrang den Stollen verlasst, sit und ass später zu erbauende Hochreservoir projektirt. Das Reservoir wird event mit einer selbatthätigen Verschluss-Vorrichtung verzehen werdeut, welche bei stattgefundener Fullung des Reservoirs das Zufünsarohr aus dem Qaellen-Terrain abspertt und das Ueberlaufforb aus der Haupt-Saumeitstube in Thätigkeit treten lässt, damit das Ueberrachuss-Wasser dort ablifeist, wo es noch eine Versendung finden kann, namlich in das Bett des unterhalb des Quellen-Terrains gelegene Aubaches, der das Dorf Arusbansen durchlifeist. Von siem Verlassen des Stollens ab redustri sich der Dorchmesser des Zulauforbers auf 200 em his au der auf dem Urb. Der Zulaufforbers auf 200 em his au der auf dem Von hier aus der reinstellt das aus 200 em his sich ver seine Robert.

von Rohrleitungen bedecken das Ganze. Hier ist man sicher, Del en von Rohrleitungen bedecken das Ganze. Hier ist man sicher, Del stetze stetze in der unmittelbaren Nahe angestellt werden, indem bei einem Preise von 30-40 Prennigen (fra die 1 Rohol die Verstelleicht nicht sofort erfolgreichen Boden zut bohren eine wertungen der werden der Verstelleicht nicht sofort erfolgreichen Boden zut bohren eine wertunge ist.

zu bohren eine geringe ist.

Das Erdol ritt überbaupt in swei wesentlich verschiedenen
Weisen auf. Einmal füllt es die Zwischenränne weit verbreiteter
Schichten pore on Gesteins, weiche zwischen dieberen Schichten
eingelagert sind. Bei diesem Vorkonnen, welches in Pennsylvanien
eines großen Gebietes durch die auf verblitzussmäßig bechräcktern
Raum erhabrten Quellen erschöptt werden. Füllt das Oel dagegen
einselne von einander vollständig getrenste Spalten und Klutte
aus, so wird auch durch ein einzelnes Bohrloch nur, die durch
dasselbe angeritzte Kluft eutlevet werden konnen. In dieser
Weise tritt aber das Erdol bei Balan fast ausschließlich auf, es
Keit, selbst wenn die gegenswätigen Bohrlocher sämmtlich versiegen sollten. Beweis hierfür ist, dass Bohrlocher, die in ganz
geringen Enfferausgen von einander niedergetrieben sind, oft in
ganz verschiedenen Tiefen (in einem Beispiel bei 29, 75, 105 und
der Eitrag einer Quelle dürch in der Nachbarschatt nieder geführet
An vielen Stellen tritt das Oel offen zu Tage, bei 30° tiefer
An vielen Stellen tritt das Oel offen zu Tage, bei 30° tiefer

Bohrung wird es meist in großer Menge angertoffen mid im algemeinen gilt die begege dass die telere itegenden klüte die gemeinen gilt die begege dass die telere itegenden klüte die gewählt wird, dass das Robrioch an verteiledenen öhnlierden Spallen vorbei führt, ohne dieselben zu treffen. Die Ungelung von Islachani ist indessen derartig mit von Oel rollien klütier durchsetzt, dass noch niemals gebohrt ist, ohne dass mindestens bei 240 = Tiefe Quellen angertoffen sind. Dies ist wichtig in Bezug auf die Kosten des Robbils; deun z. B. in Pennsylvanien pflegt dies die Tiefe zu sein, in der mas großere Vorräble von mit angefähr 100 Hydranten versehene Rohrnetz sämmtliche Strafsen der Stadt

Im großen und ganzen ist bei dem Rohrnetz das Zirkulations-System durchgeführt; die Wasserzuführung geschieht in den meisten Fallen von 2 Seiten, so dass todte Enden in der Rohrleitung thunlichst vermieden sind. In neuester Zeit ist auch noch das Dorf Arnshausen, deren Eiuwohner früher dem Werk so feindlich gesinnt waren, mit einem direkt von dem Hauptzuleitungs-Strange abzweigenden und mit Ilvdranten versehenen Leitungsrohr mit Wasser versorgt worden.

Auch zur Winterszeit, nach Beendigung der Saison wird das Quellwasser dazu benutzt, die bei holiem Gruudwasser Stande früher unter Wasser stehenden Keller der Häuser tief gelegener Stadttheile mittels Wasserstrahl-Pumpen, wasserfrei zu halten.

Berlin, Juni 1884. Carl Rosenfeld, Ingenieur.

#### Die Kaiser-Wilhelm-Strafse in Berlin.

Die immer dringendere Nothwendigkeit, die Haupt-Verkehrs-Ader der Altstadt Berlins, die Königstraße zu entlasten, hatte bereits i. J. 1871 zur Aufstellung des Plans geführt, vom Lustgarten aus, also in der Fortaetung der Straße "Unter den Linden", eine neue Parallelstraße zu jener anzulegen, für die der Name "Kaiser-Wilhelm-Strafse" in Vorschisg gebracht Das Unternehmen sollte im Wege einer Aktien-Gesellschaft durchgeführt werden, scheiterte aber an den bekannten Schwierigkeiten, die in Folge unserer verzwickten, hier so oft beklagten Verwaltungs - Verhältnisse jedem öffeutlichen Unternehmen dieser Art in der deutschen Hauptstadt sich entgegen thürmen und die für eine Privat-Gesellschaft in diesem Falle unüberwindlich waren. Hat doch die Stadtgemeinde Berlin, welche den Gedanken i. J. 1877 aufnahm und mit demselben zweiten Plan, die Beseitigung der als Schandfleck der Stadt berüchtigten "Königsmauer", verbaud, nicht weniger als 7 Jahre bedurft, nm die bezgl. Vorbereitungen endlich so weit zu fördern, dass nunmehr wirklich an die Ausführung des Unternehmens gegangen und für den Abschluss desselben ein bestimmter Zeitpunkt in Aussicht genommen werden kann.

Eine Beschreibung des neu anzulegenden Straßenzuges und eine Erörterung der Veränderungen, die durch denselben im Netz der städlischen Verkehrs-Linien bervor gebracht werden, können wir unter Hinweis auf die in No. 92 Jhrg. 83 und No. 24 Jhrg. 84 u. Bl. mitgetheilten Situations-Skizzen uns ersparen. Auf Grund umfangreicher Grundstück Erwerbungen seitens der Stadt ist bereits seit mehren Jahren das von der Strafse berührte Terrain zwischen Klosterstr, und Neuer Friedrichstr, und ueuerdings auch dasjenige zwischen Neuer Friedrichstr. und Münzstr. frei gelegt worden, ohne dass in der Flucht derselben bis jetzt ein anderer Nenbau als einzig die großes städtische Markthalle in Angriff genommen worden wäre. Denn soweit neben der Straße über-haupt Bauflächen übrig geblieben sind, ist ihre Tiefe fast durchweg so gering, dass sie nur im Zusammenhange mit den an-grenzenden, noch im Privatbesitze befindlichen Grundstücken sich verwerthen lassen. Der Erwerbung einzeluer Theile von diesen stehen aber selbstverständlich so große Schwierigkeiten entgegen, dass an eine Bebauung in diesem Sinne erst dann gedacht werden kann, wenn das gesammte hierzu erforderliche Terrain von einem Unternehmer erworben, nach einem einheitlichen Plane in neue Baustellen eingetheilt und demnächst an einzelne Baulustige ver-äußert wird. Die Stadtgemeinde selbst ist wenig geeignet, auf ein derartiges Spekulations-Geschäft sich einzulassen; denn über jeden Ankauf bezw. jede Veräufserung eines Grundstücks muss bekanut-

Oel antrifft, während häufig der Zufluss erst nach einer Bohrung erreicht wird, welche von 300 bis 600 m wechselt.\*

Die Bohrungen werden mit festem Gestänge ausgeführt; der Durchmesser der Röhren ist 25-35 cm, ihre Dicke 3-5 mm, Die durchfahrenen Schichten besteben abwechselnd aus Felsen und Sand; namentlich der letztere hat sich als hinderlich erwiesen, weil er Rollsteine entbält, die vom Bohrer bei Seite geschoben werden und wieder in das Bohrloch zurück fallen, wenn das Gestänge zurück gezogen wird, um nene Röhren einznbringen. Wenn das Oel vom Bohrer erreicht wird, entsteigt dem Rohr zunächst ein Strom leichten Kohlenwasserstoff-Gases, der häufig mit lautem Geräusch austritt. Sobald das Gas erscheint, wird das Bohrgestänge schlennigst surück gezogen und die Mündung des Rohrs wird durch einen eisernen, mit Ventil versehenen Aufsatz abgeschlossen, um den ausgehenden Strom zu reguliren. Falls abgeschlossen, um den ausgehenden Strom zu reguliren. Falls das Oel rack naffestigt, eigingt den nicht immer; so wurden bei einer Gelegenheit 10° = Bohrgenstange in die Loft geschlendert, "J. Stunden anbleteden en. 100° = hoch nafstegenden Strahl trockenen Sandes mit sich führte, das Oel ergoss sich nachber 60° = hoch. Derzatige Quellen, welche die Unternehmer nicht mehr in der Gewalt baben, sind nicht erwüsscht und können unt bei sehr grüßsurätigen Anlagen untbar gemacht werden. Ellen Springquelle der Nobel'schen Unternehmung lieferte in 4 Wochen Springqueile der Nobel scheu unternenmung neuere in 4 voolgen 112 000 i Petroleum, von denen nur etwa 3 % verloren giug, wahrend der Hest alsbald gesammelt und raffnirt wurde. Dagegen hat eine andere Quelle, welche 8 000 i pro Tag

lieferte, die Besitzer, welche keine Mittel hatten, diese Mengen aufzufangen, zu bewahren und zu verwerthen, zu Grunde gerichtet. Gezwungen, das gesammelte Oel um jeden Preis zu verkaufen, erlangten sie für die ' nur weuige Pfeunige nud die vereinnahmte Summe wurde bei weitem übertroffen durch die Entschädigungen. welche sie den Nachbaren zu zahlen hatten, deren Gerüste zerlich besonders Beschinss gefasst werden und man weiß, welchen Umsäudlichkeiten und Zufalitigkeiten solche Beschinsse unter-liegen; jedenfalls war es bei dem Zeislaufwande und bei der Orffentlichkeit, mit der alle Vorbereitungen des Geschäfts hätten betrieben werden müssen, sehr währscheinlich, dass dasselbe nichts weniger als gewinnbringend ausgefallen ware. Mit großen Geldopfern ware somit die Aussicht erkauft wordeu, statt einer Straße mit ausehulichen Neubauten noch auf Jahre binaus und demnächst in größerem Umfange eine Reihe von Rninenfeldern herzustellen, wie sie in den bisher durchgelegten Strecken der Kaiser-Wilhelm-Str. das Auge beleidigen, — Mit ungleich größerem Erfolg kann jene Anfgabe von der Privat-Spekulation ergriffen werden und es erschien daher - nachdem die Stadt deu für diese unlösbaren Theil der Vorbereitungen, die erforderlichen Verhaudlungen mit öffentlichen Behörden, glücklich zum Abschluss gebracht hatte — als das weitaus zweckmalsigste Verfahren, die weitere Durchführung des Unternehmeus der Privat-Spekulation zu überlassen

Verhandlungen, die zu diesem Behufe zwischen dem Magistrat und der Berliner Haudels-Gesellschaft eingeleitet wurden, verhältnissmäßig schnell zu einer Einigung geführt und am 26. Juni dieses J. ist der bezgl. Vertrag mit unwesentlichen Aenderungen auch von der Stadtverordneten Versammlnug genehmigt worden. auch von uer Stautverforuneur versamming gewonings. Nach Volliechung desselben hat sich, wie von vorn herein vorgesehen worden war, sofort eine Aktien-Gesellschaft (unter Direktion des bisberigen technischen Direktors der Berlin-Hamburger Eisenhahn, Brth. Max Neuhaus) gebildet, an welche die Handelts-Gesellschaft ihre sämmtlichen Rechte und Pflichten ab-Die Gesellschaft übernimmt es hiernach, das gegetreten hat. sammte, zur Herstellung der Kaiser-Wilhelms-Str., sowie zur Verbreiterung der Burgstr, vor den Grundstücken No. 19 u. 20 und Neuen Friedrichstr. zwischen Kalandsgasse und Klosterstr. noch erforderliche Terrain (mit Ausnahme einiger besonders be-zeichneter Grundstücke) dem Magistrate binnen 2 Jahren zu übergeben und die neuen Strafsenfluchten binnen 3 Jahren "in würdiger Weise" zu bebauen — bezw. so weit dies durch rechtliche Beschränkungen uumöglich gemacht werden sollte, einstweileu mit architektonischen Abschlüssen zu versehen. Die Stadtgemeinde tritt der Gesellschaft dagegen sämmtliche schon in ihrem Besitze befindlichen, an den neuen Fluchten gelegenen Rest-Grundstücke ab, übernimmt es, soweit dies erforderlich sein sollte, zu guusten der Gesellschaft, die ihr für die Durchführung des Unternehmens verliebenen Enteignungs-Befugnisse auszuüben und verpflichtet sich überdies, für jenen Zweck noch einen in Theilbetragen zu

stört und deren Eigenthum von den großen Sandmassen überschwemmt wurden, welche die Quelle mit zu Tage forderte.

Die in früheren Zeiten bekauuten Quellen sprudelten nur in geringer Höhe über die Oberfläche; 1873 wurde die erste Quelle erbohrt, welche einen Strahl von 12 m Höhe entsendete. Der-artige Quellen wurden später viele gefauden; sie wurden, wenn es gelang die Oeffnung zu stopfen und einen regelmäßigen Abfluss durch das Abschluss-Ventil zu erzielen der Segen der Unternehmer. Einige Quellen förderten Jahre lang das Oel selbststandig zu Tage, andere verwandelten sich in ergielige Pump-brunnen und es hat deren gegeben, welche eine unveränderte Ergichigkeit zeigten, nachdem sie bereits Hunderttausende von t geliefert hatten. Hört die Quelle auf, frei auszufließen, so begiunt das Pumpen und wird auch hierbei der Zufluss ein geringer, so schreitet man in der Regel dazu, tiefer zu bohren, da man fast lamer in gróßeren Tiefen auf neue Oelklüfte trifft. In der ersten Zeit wurden die Rohre des Bohrloches häufig,

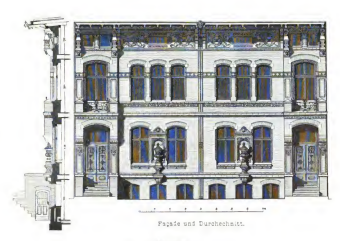
nachdem ein Abschluss desselben glücklich erreicht war, durch die Gewalt des Gasdruckes gesprengt; man hat deshalb später den Boden rund um das Bohrloch 6→10 ≈ tief aufgegraben und das Rohr mit Beton- oder Asphait-Mauerwerk umgeben; der Zweck worde dadurch erreicht.

Von den 40 Quellen, welche Nobels erbohrt haben, sind 14 in der oben beschriebenen Weise verschlossen, weil zur Zeit kein Bedarf für Rohol war, indem die übrigen Quellen genug lieferten.

-- Sobald der Bedarf steigt, können durch Oeffieen der Ventie die früher gefundenen unterirdischen Reservoire nutzbar gemacht werden. Bei dem Vorkommen des Petroleums in getreunten Spalten liegt die Besorgniss nicht vor, dass der Vorrath der ge-schlossenen Quelle durch benachbarte Bohrlöcher abgezapft wird. Wo das Petroleum in zusammen hängenden Schichten auftritt, wie in Pennsylvanien, kaun eine einzelne Quelle nicht verschlossen und ihr Vorrath für später aufgehoben werden; er muss vielmehr abgesapft und an der Oberstiche gelagert werden.

(Schluss folgt.)

Nach Strippelmann ergaben sich in Fennsylvanien von 197 vollendeten flobrungen als resultatios.



TREMOEN Z.

Untergrachess.

Untergrachess.

Frigrachess.

WOHNHAUS E. UND P. MARCH IN CHARLOTTENBURG.

zahlenden baaren Zuschuss von 41/2 Millionen # zu leisten. Sie übernimmt es ferner, die nen angelegten Straßen auf ihre Kosten an pflastern, zu entwässern, sowie mit Gas- und Wasserleitung un versehen, für die Verbreiterung der Neuen Friedrichstr. zwischen an dem Gebaude der kgl. Schloss-Apotheke auszuführen. Sollte die Gesellschaft vor Vollendung der Brücke den Bau einer Interimsbrücke wünschen, so hat sie dieselbe auf ihre Kosten herzustellen und zu naterhalten.

So weit es sich im voraus beurtheilen lässt, erscheinen diese Bedingungen in gleicher Weise günstig für die Stadtgemeinde wie für die Gesellschaft: jedenfalls aber darf man hoffen, dass durch sie die Durchführung der Strafse in einer möglichst kurzeu Frist gesichert ist. Da Se. Maj. der Kaiser derselben seine leb-hafte Theilnabme schenkt und an die betheiligten Staatsbehörden den ausdrücklichen Wunsch gerichtet hat, dass sie das Werk ihrerseits in jeder Weise fördern möchten, so ist wohl anzunehmen, dass auch nach dieser Richtung hin wesentliche Schwierig-

keiten nicht mehr zu erwarten sind.

Indem wir unserer Freude über diese glückliche Wendung des hoch bedeutsamen Unterehmens, das nachgerade etwas mythich au werden drohte, Ausdruck gehen, sei es uns gestattet, einige kurze Betrachtungen bezw. Wünsche anzuschließen, zu denen uns der bevor stebende Beginn der Arbeiten auregt.

Unter den zu gunsten der Kaiser-Wilhelmstr, abgebrochenen und noch absubrechenden älteren Gehäuden befindet sich glück-Hicherweise kein einziges, dessen künstlerischer oder geschichtlicher Werth den Verlust desselben bedauern ließe. Sie sind — mit Einschluss der alten Stätten der Kriegsakademie und des Joachimsthal'schen Gymnasiums - sammtlich von untergeordueter und sehr gewöhnlicher Art. Dagegen ist zu erwarten, dass man beim Abbruche derselben manchen schätzenswerthen Einblick in die Bauverhaltnisse des mittelalterlichen Berlin gewinnen wird, den sich die Freunde seiner Geschichte nicht entgehen lassen werden; nameulich wird eine genaue Oestmitzte inkun eingesten inseen werden, nameulich wird eine genaue Coteruschung des in der Hinterwand der Blusser "an der Königmanse" noch erhaltenen Restes der alten Studiumater möglich sein. — Auch über die Einbuise, welche das Haus der Schloss-Apotheke — eines der weniges Bauwerke dentscher Kensissance, welche Berlin besität zu -erleiden muss, wird man sich trösten können, da der Kunstwerth desselben mus, wird man sich trösten können, da der Kunstwerth desselben gleichfalls kein sehr hoher ist und immerhin so viel von ihm er-halten blebt, als zur Wahrung der geschichtlichen Erinnerung erforderlich als. Einen Erast für den Verlost dürüs es ge-währen, dass die Freigung eines der mittelalterlichen flau-denkmale naserer Stadt, der Matienklirche, nothwendig dass führen muss, dieses alsdann in seiner gannen Dürfügkeit und Verwahrloung zur E-scheinung trettende Hauwerk binnen zuher Zuknoft ebenso einer stilgerechten Herstellung zu unterwerfen, wie sie der Nikolai-Kirche vor kurzem zu Theil geworden ist. Es ware das eine nicht unwürdige Aufgabe für einen der Archi-tekten, welche die Baukunst des Mittelalters an unserer tech-nischen Hochschule vertreten; denn die Marienkirche verlohnt eine solche, von uns schon wiederholt befürwortete Herstellung

Von den älteren Strafsen Berlins werden 4, die Kl. Burgstr., die Brauhausstr., die l'apenstr. und die Strafse "an der Königs mauer" eingeben. Vielleicht ist hier der zichtige Ort, um die Bitte anszusprechen, dass man diese Gelegenheit tenntzen möge, um bei einer fünften, von dem Unternehmen betroffenen Strafse, der Nenen Friedrichstr. den Namen eingehen zu lassen. Ver-wechselungen von Strafsen mit ahnlich lautendem Namen, wie sie zwischen der Neuen Friedrichstr. und der Friedrichstr. (früher Großen Friedrichstr.) nur allzu oft vorkommen, sind sehr lastig, wenn die betreffenden Strafsen wie in diesem Falle, nicht nahe bei einander liegen. Es würde überdies nicht nur das Verständ-

niss der geschichtlichen Entwickelung Berlins, sondern auch dasning der geschichticken Antwickening berinn, söndern auch das-pieren dem der geschichtigen der geschichtigen der der der Teilen dem der dem der geschichtigen Neuen Breicheber, dass ein-nerte, dass sie – wie die Wallstr, Nieder- und Ober-Wallstr. – auf dem linken Spreeufer – dem Laufe des sehenaligen Berliner Festungswalles folgt. Aus diesen Grönden gestatten wir uns, für dieselbe den Namen "Konligs wall" in Vorschlag zu beingen uud diesen Vorschlag der Beachtung der auständigen Behörden

au empfehlen. Was die aus Anlass der neuen Strafsen-Anlage herzustellenden Neubauten betrifft, so durfte vorlaufig die zwischen Dom- und wanteid man sie gegenwardt meist als "naiser-vilneims-fricke-beseichnet. Velleseitig wird anch schon als fest scheed ange-nommen, dass auf ihr als Gegenstück zu dem Reiter-Standhilde des Großen Kurfürsten auf jener anderen Brücke ein ent-sprechendes Deokmal Kaiser Wilhelms Platz finden müsse, wie es die im vorigen Jahre auf der Kunst-Ausstellung vorgeführten Bilder der Architekten Gérard & Hildebrand und Grunert augenommen hatten. Wir wellen auch den diesmaliges Arlaas genommen hatten. Wir wellen auch den diesmaliges Arlaas nicht veräämmen, um aufs uschdricklichste gegen diesen Ged Anken nas aussungereben. Ween der für das Standbild des Großen Kurfürsten gewählte Platz und die Forna des Deukmalis für die damaligen Verhaltnisse der Stadt und des Staates auch durchaus entsprechend waren, so trifft das doch keineswegs mehr aurenaus entspreenend waren, so tritt das doch keineswegs mear zu für ein Deukmal, das in unserer Zeit dem Wiederbegründer des deutschen Reichs gesetzt werden soll. Und wer von unseren Bildlauern möchte sich erköhnen, sein Werk mit jeuem un-erreichbaren Meisterwerke Schläters in so unmittelbaren Vergleich zu stellen? - Dass die neue Brücke an sich als ein würdiger Deukmalbau aufgefasst und durchgeführt werden wird und dass man bei Anlage derselben auf die Möglichkeit einer vielleicht später zu beschließenden Wieder-Beseitigung der Dom-Funda-mente Rücksicht nimmt, halten wir für nicht in Frage stehend. Die an der Kaiser-Wilbelmstraße selbst auszuführenden Nenbauten dürften anscheineud ausschliefslich dem Gebiete des

Wohn- und Geschäftshaus-Baues angehören, was man insofern bedauern kann, als wenigsteus die beiden Baustellen zwischen Burg- und Heiliger-Geist Str. vortrefflich für 2 öffentliche Gebäude sich geeignet hatten; vielleicht entschliefst sich der Staat oder sich geeignet hitten; vielleicht eutschliefst sich der Staat oder die Stadt noch, sie zu diesem Zwecke zu erweben. Die Bettimmung des ohre erwihnten Vertragen, wonach die Ikebauung ertratung des ohre erwihnten Vertragen, wonach die Ikebauung erstellt der Stadt verschaft werden der Stadt verschaft der Stad schwerlich als ein Unglück anzusehen. Denn einerseits geht der ganze Zug der gegenwärtigen Bauthatigkeit in erfreulicher Weise auf das "Würdige" und andererseits ist leider keine Gewähr vorbanden, dass der Geschmack der städtischen Bandenntation in jener Beziehung stets das Richtige treffen wurde. Für die Kraft uuserer Privat - Architekten bietet sich in jenen unter erböhten Ansprüchen auszuführenden Neubauten jedenfalls eine Reihe glänzender und willkommener Aufgaben und es wäre dringend zu wünschen, dass durch Heranziehung zahlreicher künstlerischer Krafte eine möglichst vielseitige Lösung derselben angestreht werden möchte. Dass eine derartige Bauthätigkeit durch den Einfluss gewisser Geldmächte auch nur zum größeren Tbeile in die Hand eines einzigen Architekten gelegt werden könnte, wie man vielfach befürchtet, halten wir für durchass

Konate, wie man reinnen von war werden im Verlaufe der nachsten Jahre wohl ooch mehrfach Gelegenheit haben, mit den Neubauten der Kaiser-Wilhelm-Strafse uns zu beschäftigen.

### Vermischtes.

Zur Stempelpflicht von Bauverdingungs - Verträgen Nachdem infolge der Rechtsauffassung des Rechtgerichts der Finanzminister sich veranlasst gesehen hatte, durch Zirkular-Erlass vom 29. November 1885 anzuordnen, dass in Zukunft werkverdingungs-Verträge mit einer Stempelabgabe von nur 1,50 M zu versteuern seien, dagegen von der Erhebung einer Stempel-gebühr auf Hohe der gelieferten Materialien Abstand genommen werden solle, falls deren Hergabe von dem Werkmeister mit übernommen wurde, ist durch Gesetz vom 6. Juni 1884, wie schon aus No. 41 cr. dieser Ztg. bekannt, eine für Bauunternehmer, Werkmeister etc. ungünstige Aenderung erfolgt. Das zit. Gesetz führt den durch Stempelgesetz vom 7. Marz 1822 normirten Stempel für Kanf- und Lieferungs-Verträge mit ½ % des bedun-

genen Preises wieder ein, unterscheidet jedoch swischen:

a) Geschäften im kaufmannischen Verkehre, für welche ein
Fixstempel von nur 1,50 M normirt ist, so weit überhaupt ein Landesstempel und nicht der Reichsstempel nach Gesetz vom 1. Juli 1881 § 9 a und h zur Erhebung kommt (§ 1 Abs. 2);

b) Werkverdingungs-Vertragen (§ 2 Abs. 1); c) Bauverdingungs-Vertragen (§ 2 Abs. 2).

Werkverdingungs-Verträge, inhalts deren der Uebernehmer auch das Material für das übersommene Werk ganz oder theil-weise auzuschaffen hat, sind wie Lieferungs-Verträge unter Zu-grundelegung des für das Werk bedungenen Gesammtpreises also mit 1/2 % desselben zu versteuern.

Bauverdingungs-Verträge sind dagegen so zu versteuern,

wenn ein Lieferungs-Vertrag über die zu dem Werk erforderlichen, von dem Unternehmer anzuschaffenden beweglichen Gegenstände in demjenigen Zustande, in welchem sie mit dem Grund und Boden in danernde Verbindung gebracht werden sollen . aufserdem ein Arbeitsvertrag abgeschlossen ware, also auf Höhe des Preises der ersteren mit 1/2 % und für die letzteren mit einem Fixstempel von 1,50 .4L

In dem Vertrage muss daher angegeben werden, wie viel von dem bedungenen Preise einerseits als Preis der erwähnten beweglichen Gegenstande in dem bezeichneten Zustande, und andererseits als Vergutung für die alsdauu noch mit denselben auszuführende Arbeit anzusehen ist, weil in Ermangelung einer derartigen Trennung der Lieferungsstempel nach dem bedungenen Gesammtpreise zur Verwendung kommen, mithin gleichsam als Strafe derselben die höhere Werthversteuerung au erfolgen hat.

Bei dieser jedenfalls nicht der Billigkeit entsprechenden Unterscheidung kommt aber uoch eine weitere sehr wesentliche Streitfrage in Betracht. Denn weungleich der Baugewerksmeister die Lieferung der gesammten sum Werke erforderlichen Matedie Lieferung der gesammten sum Werke erforderingen ander rialien übersimmt und der Bauherr gera aus dem Grunde ihm solche überträgt, um nur mit einem Werkmeister zu verhandeln und einen vorher fest bestimmten Preis for den gansen su ferti-genden Bau zu zahlen, also der Unlerquemlichkeit etwaiger Nach-forderung und einer sich heraus stellenden Mehrkosten-Forderung überhoben zu sein, so vermag der Erstere doch nur mit Hulfe von Meistern anderer Gewerke die übernommenen Verbindlichkeiten su erfüllen. Glaser, Töpfer, Tischler, Maler, Dachdecker etc. sind unvermeidliche Gehülfen, deren er bedarf, selbst für den Fall, dass er gleichseitig die Maurer- und Zimmerarbeiten aus-führt und nicht vielleicht auch hierin eine Trennung unter den tunr und mört venescht soch merin eine Irennonig ünter uss Meistern des Gewerkes stattlindet. Unterübernahme-Verträge mit die sen sind unvermeidlich. Weil letatere als Werkverdingungen gleichfalls zu versteuern sind, würde eine Doppel-Veraleue-rung desselben Gegenstandes dadurch eintreten, dass in den Hauptubernahme- und in dem Unterüberahme-Vertrage selbst-Hauptubernahme- und in dem Unterübernahme Vertrage selbst-ständig der Gesammipreis der Versteuerung zu Grunde gelegt wird, was notbwendig zur Folge haben müsste, dass Bauverdin-gungs-Verträge unter Uebernahme der Hergahe des Materials sich wegen der hohen Steuer verbieten, wofern nicht etwa durch das nach § 3 dem Finanzminister vorbehaltene Ausführungs Regulativ ein Ausweg dahin gegeben wird, dass die korrespondiren-den Verträge entweder ganz stempelfrei sind oder doch nur dem Fixstempel für Werkverdingung unterliegen, unbekümmeit darum, ob das Material hierzu von dem Besteller oder von dem Werkmeister bergegeben wurde.

Ebenso ist in dem Gesetze unklar geblieben, ob bei Zimmerarbeiten der Preis des bearbeiteten oder des uubearbeiteten Holzes Wenn der Uebernehmer ein Zimmermeister in Betracht kommt. das unbearheitete Holz dem erhöhten Stempel unterliegen. Ein vernunftgemäßer Grund liegt aber für eine andere Werthsberechnung nicht vor, weuu der Uebernehmer nur Maurermeister ist und die Zimmera beiten einem Zimmermeister überträgt.

Endlich wird mit Rücksicht darauf, dass zu Bauwerken erforderliche Theile von Fabrikanten zum Zwecke der Weiterveräufserung gewerbsmäßig angefertigt auf Lager gehalten werden uud neuerdings die Errichtung von Bauwerken zum Zwecke souud neuerdings die Errichtung von Bauwerken zum Zwecke us-fortiger Veiterverlaiserung, also zum Handelsketriebe mit fertigen Hausern, nicht selten erfolgt, in der Franis es fraglich, oh in einem deratzigen Falle eine Anwendung der Grundstate des a. G. O. § 1 Abs. 2 erfolgen könne. Nach Analogie des von dem Reichagerichte in dem Urbeile vom 7. Iverender 1958 aufgestellten Grundstates, wonach in einem derartigen Falle die körzeren Verjahrungsfräten ansgestellossen sind und die ordentliche Sijdärige Verjährung eintritt, kounte dies allerdings geschehen.

Allein alle diese Fragen werden nur im Wege der Rechtssprechung und daher stets auf Kosten der Baugewerksmeister geklärt werden, falls nicht das noch zu erwartende Finauz - Ministerial - Regulativ in diesem Sinne vermittelnd eine Ahhulfe schafft und unerquicklichen Prozessen vorheugt.

Abanderung der Normen für die einheitliche Lieferung und Prüfung von Portland-Zement. Wie in unserm Bericht über die Verhandlungen der diesjährigen Generalversammlung des Vereins deutscher Zementfabrikanten (No. 25 u. 26 cr. dies. Ztg.) bereits mitgetheilt ist, strebt der Verein eine Revision der Normen von 1877 insbesoudere in dem Sinne an, dass als entscheidende Probe, d. h. als Faktor der Werthbemessung hydraulischer Bindemittel, die Probe auf Druckfestigkeit eingeführt wird und die bisherige Probe auf Zugfestigkeit in der Form der blofsen Kontrolprobe aufrecht erhalten bleibt.

Nachdem die sor genauen Formulirung der qu. Aendernn erforderlicheu Vorarbeiten nunmehr beendet sind, hat der V stand des Zement-Fabrikanten-Vereins sich mit denjenigen technischen Vereinen, welche im Jahre 1877 bei der Berathung der hisherigen Normen betheiligt gewesen sind (Architekteu-Verein su Berlin, Berliner Baumarkt und deutscher Verein f. d. Fahrisation oeriuer baudarkt und deutscher Veren I. d. Fahri-kation von Ziegeln, Thouwaaren, Kalk und Zement) wiederum in Verbindung gesetst und sie zur Betheiligung bei der Abinderung der Normen eingeladen. Der Verein Berliner Basmarkt hat dem Antrage bereits entsprochen und für die bevor stebenden Verhandlungen drei Delegirte bezeichnet, die auch mit entsprechender

nandingen drei Peiegrie oeweinnet, die auch mit entsprechender Instruktion verseben worden sind.
Indem wir dies mittheilen, drangt sich uns die Frage auf, ob die Angelegenheit nicht auch geeignet wäre, unter die Ver-handlungen des Verbandes dentscher Architekten- und Ingenieur-Vereine aufgenommen zu werdeu? Da die Normen sich schon bisher als von höchster Bedeutung für die Güte des deutschen Portlandzements erwiesen haben und da der Verbrauch dieses Bindemittels in fortwahrender Zunahme begriffen ist, scheint uns eine Betheiligung des Verbandes in dieser Frage sehr wohl angezeigt zu sein. Doch kommen audererseits auch die schwerfalligen Geschätzsformen des Verbandes in Betracht, die vielleicht eine Hangere Ausdehnung der betr. Verbandlungen mit sich bringen würden, als sie der Gegenstand verträgt.

Ableitung der verdorbenen Zimmerluft in verschiedenen Höhen. Beim Durchlesen des in den Nummern 42 ff. veröffeut-lichten Aufsatzes über die Ventilation des Reichstags-Gebäudes ist mir die Unsicherheit aufgefallen, welche über die Stelle herrscht, an welcher sich die Absugs Oeffgungen für die verdorbene Luft befinden müssen

Meiner Meinung nach zeigt uns die Natur den einzig richtigen Weg selbst an. Die durch die Respiration der Lungen nad die Respiration der Haut dem menschlichen Körper entströmende Kohlenssure verlasst letzteren mit ca. 38° C. Warme und steigt Nontensaire vernassi retrieten mit Ca. 55° C. warine und saegt, in geschlossenen Rämme in die Höhe, bis sie sich an der in denselben befindlichen Luft abgekühlt hat. Hier hat sie denselben bestreiben, zu stagnieren und sich berichtsontal auszubreiten, wie man sich leicht überseugen kann, wenn man bei ruhiger Luft im geschlossenen Raumer auscht. Der entweicheude Rauch wird in

dieser Höhe stets eine horizontale Lage annehmen.

Dies ist daher auch der Ort, wo die verdorbene Luft ent-Dies ist daner auch der Ort, wo die Verdorbene Luit ent-weder durch Aspiration oder durch Pulsion gezuungen werden mnss, den Saal zu verlassen. Zwingt man dieselbe durch Ein-treiben frischer Luft von oben, wieder hinab zu siuken, um sie durch am Fußboden angebrachte Oeffnungen entweichen zu lassen, uura nan russonen angevenene Ostinungen entwichen zi lääsed, so muss äsi, nachdem sie so been den masselhichen Körper verlangen so von neuem in die Langen. Werdeu daegen die Abuugan der Decke angebracht, so hat die verdorbene Laft einen verhaltnissenfisig langen Weg zu durchlaufen, was nicht alleit unnochtig, sondern auch mit großese Warmeverlusten verlaufen. bunden ist.

Es scheint mir daher nicht sweifelhaft zu sein, dass die er-wärmte frische Luft für den Saal sowohl als die Galerien von unten durch den Fusboden eingetrieben und dass sie gezwungen werden muss, in der gedachten Höhe sowohl den Saal als die Galerien, dem durch die Natur vorgeschriebenen Wege folgend, zu verlassen

Wird die verdorbene Luft durch energische Lufteintreihne in der Mitte des Saales in die Höhe gedrängt, so muss sie sich an der Decke ausbreiteu und an den Wänden herah fliefsen und gelangt so stets au den Abfluss Oeffnungen, bevor sie in die Nähe der Athmungs-Werkzeuge kommt.

Dies gilt jedoch nur für Räume, die mit gesunden Menschen besetzt siud; in Krankensälen können sich Miasmen verbreiten, presents sudq; in grangensaten konnen sich Missmen verbreiten, welche schwerer sind, als dass sie durch die Warme in die Höhe geführt werden. Hier liegt der Fall daher anders! Detmold, im Juni 1884. E. Plage, Baumeister.

Bau eines Eden-Theaters in Wien. Das mehrfach aufgetauchte Projekt zum Bau eines Eden-Theaters in Wien nahert getauchte Projekt zum tau eines zuen-Ineaters in Wien manert sich seiner Verwirklichung. Uterrenhemer der Anlage sind die Wiener Union-Baugesellschaft und die Prager Bodenkredit-Ge-sellschaft. Das Edeu-Theater soll im Stadtbezirk Wieden auf einem erworbenen Terrain von etwa 2,5 ha Große errichtet werden; die Theater-Anlage selbst wird davon etwa 1,4 ha in Anspruch nehmen; der Rest ist zur Parzellirung in Baustellen bestimmt. Diesen Angaben nach handelt es sich um ein Spekulations-

Unternehmen in welchem der Theater-Betrieb nur die Nebenrolle zu spielen scheint; für letzteren wird man sich wahrscheinlich mit der englisch-belgischen Gesellschaft, welche die Eden-Theater in Brüssel und Amsterdam betreibt, alliiren. —

Ehren-Bezeugungen an Techniker. Ein erneuetes Beispiel wie hoch fachliche Leistungen in England vou der Oeffentlichkelt gewürdigt werden, liefert der Beschluss, dem am 19. Novhr. v. J. verstorbenen Technologen Sir William Siemens ein Mo-nument in der Westminster-Abtei zu stiften. Und zwar soll dieses Moument, nach einer mit dem Dekan der Westminster-Abei ge-ttoffenen Uebereinkommen in einem gemalten Fenster besteheu.

Probnische Hochschule in Hanauver. Für die Ants-dauer vom 1. Juli 1884 bis 1. Juli 1886 uist da Abdelunge-Vorseher gewählt und bestätigt worden: Geh. Reg. Hath Prof. Hase für die Archiektur- Atheliung. Brth. Prof. Delezalet für die Bauingenieur-Abth., Prof. Frank für die Maschinen-lagenieur-Abb., Prof. Dr. v. Quitaut-siellun Gride chemischen. Abb., Prof. Keck für die Abth. für allgemeine Wissen-schulen; außerdem als Senatoren, Drth. Prof. Kohler, Prof. Richn and Prof. Ulrich.

Brief- und Fragekasten. Hrn. Reg.-Bmstr. E. in E. Eine Veröffentlichung über Pretziner Wehr ist uns nicht bekannt geworden; wir bedas Pretziner zweifeln auch, dass eine solche bisher vorliegt oder beabsichtigt ist. Unseres Wissens findet sich für die besondere Konstruktionsweise des Pretziner Wehrs bisher ein Beispiel in Preußen nicht vor; oh das von Ihnen genannte Emswehr zu Hanekenfähr gleichartige konstruktive Verhältnisse aufweist, wissen wir Ihnen nicht ansugeben, da in der uns zur Hand befindlichen Fachlitteratur eine Nachricht über dasselbe nicht vorkommt,

Vielleicht dienen die gegenwärtigen Angaben dass, dass uns aus dem Leserkreise mit betr. Nachrichten an die Hand gegangen wird. -

Abonnent in Wiesbaden. Wir müssen uns leider aufser Stande erklaren, Ihre Anfrage, welches der beste, praktischste und dabei billigste Apparat zum Vervielfaltigen von Zeichnungen

Discord by Google

und Schriften für den Zweck eines Banbüreaus sei, zu beantworten, da wir die bezgl. neuesten Erfindungen nicht genau genug kennen, um ein eigenes Urtheil abzugeben nnd die Urtheile der Fachgenossen außerordentlich schwauken. Wir wiederholen, was wir schon jüngst auf eine ähnliche Frage erwiderten: bei großem persönlichem Geschick dessen, der den Apparat handhabt, wird auch eine verbältnissmäßig einfache Vorrichtung gute und genügende Dienste thun.

nûgende Dienste thun. Hrn. Ingen. G. M. Als wirksames Mittel der Schall-dampfung bei Decken-Konstruktionen ist hierorts mehrfach die Aussührung einer doppelten Balkendecke angewendet worden; die Balken der untern (nicht tragenden) Deckenhältte brauchen 

Mittheilungen aus dem Leserkreise über erfolgreiche Aus-

führungen betr Art würden uns willkommen sein. — Hrn. F. C. hier. H. Müller, elementares Handbuch der Festigkeits-Lehre, Berlin, A. Seydel, dürste Ihren Anforderungen am besten entsprechen.

Hrn. G. in G. Bis jetzt ist es noch niemals gewagt worden, die Helme gothischer Kirchthürme in Zementguss auszuführen, und bestebt trotz aller Leistungsfähigkeit des Materials nach und bestebt trotz aller Leistungsfahigkeit des Materials nach menerer Meinung anch keine Ausseht, dass man jemals für den genannten Zweck au diesem Surrogaste greften wird. Wer über mit Maren ist, wird diese Ansicht begreiflich finden, obne dass er alch in nabe liegende Betrachtungen über eine Anwendung des Zements einlässt, die bekans odli als naturwärig ist. Thr. O. in Krakau. Une süd Beschwerden über mangel-hafte Bewährung der Asphalt-Platten, wenn dieselben als Ersatz

rou Isolirschichten aus Asphalt in Mauern angewendet werden, bis jetzt nicht zu Ohren gekommen. Dass eine gewisse Vorsicht nothig ist um ein Gleiten des Mauerwerks auf den glatten Platten, wenn dieselben hoch erhitzt werdeu, zu verhüteu, ist ja bekannt; das betr. Mittel ergiebt sich von selbst. Geliefert werden die Aspbaltplatten von der bekannteu Fabrik wasserdichter Baumate-rialien Büscher & Hoffmann in Eberswalde und Mariaschein in Röhmen

Hrn. F. W. in E. Wir empfehlen Ihnen den Leitfaden der Ira, F. W. In Z. Wir empjenien innen den Leittaten der Linear-Perspektive von Frangenheim und desselben Verfassers Perspektivisches Studienblatt (Berlin, A. Seydel). Hrn. Archit, K. in R. . . . . g. Um die durch Kalkwasser an einer Büste aus weißem Marmor entstandenen Flecke zu ent-

fernen, behandeln Sie die fleckigen Stellen durch Ueberpinseln fernen, behändem ist ein fleckigen stellen durch uberoprimeten mit einer kousentriten Josumy om Übbrammonium (Salmiak), welche nach einigen Stunden der Einwirkung durch Antwascheu mit destilliteren Wasser eutlernt wird. Dieser Jehandiung kann wiederholt werden, ohne Besorgniss, den Marmor dadurch zu achdigen. Das Ghorammonium muss aber rein, nameulich frei von Eisensalzen sein.

Hrn. N. L. in Frankfurt a. M. Wir glauben, dass Sie entschieden irren, wenn Sie — auknüpfend an unsere Erörterung über das geistige Eigenthum der Architekten in No. 49 — auf den in No. 22 erschienenen Artikel "Neubauten in Frankfurt a. M." zurück kommen uud behaupten, dass in demselben die Leistungen mehrer Architekten (Wallot, F. v. Horn, Mylius & Neber) absichtlich verschwiegen uud nur diejenigen Architekten namhaft gemacht seien, die in Beziehung zu den dortigen Grofs-Unternehmern Die Persönlichkeit des Verfassers schliefst für uns die Möglichkeit, dass Ihre Annahmer fichtig sei, vollständig aus. Nichts desto weniger wollen wir, um die Sache klar zu stellen, sie hier eben so erwähnen, wie Ihre Angabe, dass die Kirche in Westend ein Work nicht des Architekten Ritter, sondern des Architekten v. Kauffmann sei.

### Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine.

### An die sämmtlichen dem Verbande angehörenden deutschen Architekten- und Ingenieur-Vereine.

Die nach dem Beschlusse der hannoverschen Abgeordneten-Versammlung in Stuttgart abzuhaltende diesjährige XIII. Abgeorducten-Versammlung ist anf:

Freitag, den 22. und Samstag, den 23. August d. J.

anberaumt. Wir ersuchen die Hrn. Delegirten der Einzel-Vereine ergebenst, sich zum Beginn der Verhandlungen Freitag, den 22. August, Vormittags 9 Uhr

in dem Sitzungszimmer des Polytechnikums einzufinden.

Der Geschäftsbericht mit den erforderlichen Erlauterungen und Anlagen ist den Einzelvereinen direkt übersandt worden. Stuttgart, den 22. Juni 1884.

Der Vorstand. Schlierhelz. Egle.

Tages-Ordnung.

- 1. Vorlegung der Rechnung pro 1883 und Budget für die Jahre 1885 und 1886:
- 2. Bericht über den Mitgliederbestand.
- 3. Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeber.
- Referent: Architekten- und Ingenieur-Verein in Hamburg.
- 4. Errichtung eines Semper-Denkmals in Dresden.
- Referent: Dresdener Architekten-Verein.
- 5. Normativ-Bestimmungen für die Lieferung von Eisenkonstruktionen.
  - a) Antrag Aachen bezgl. der Weiterbehandlung des bisherigen gemeinschaftlichen Entwurfs. h) Referat des Sachsischen Ingenieur- und Architekten-Vereins über den abgehnderten Entwarf.
  - Referent: Sächsischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Architekten- und Ingenieur-Verein zu Aachen und Badischer Techniker-Verein.
- 6. Typische Wohnhausformen.
  - Referent: Mittelrheinischer Architekten- und Ingenieur-Verein.
- 7. a) Ständiges Organ für die Geschäftsführung. Kommission: Architekten-Verein in Berlin. Korreferent: Wurttemhergischer Verein für Bankunde.
  - b) Zusatz-Antrage des referirenden Vereins auf Acuderung des § 20 und 22 der Statuten, betr. Abstimmung des Verbands-Vorstands und der Delegirten in der Abgeordneten-Versammlung.
- 8. Verwendung glasirter Ziegel für Dachdeckung, Verblendeng und Fußbodenbelag. Referent: Verein Leinziger Architekten.
- 9. Statistik des Bauwesens.
- Bericht des Verbands-Vorstandes.
- 10. Berathungs-Gegenstände for die nächste Abgeordneten-Versammlung.
  - Erledigt sind folgende Punkte des Arbeitsplans:
  - a) Ueberfüllungsfrage im Baufach (durch Hinausgabe der Denkschrift vom April d. J.);
  - b) Zerlegung der ersten Staatsprüfung im Baufache (durch Eingaben an die bezüglichen preußsischen und sächsischen Ministerien):
  - c) Einheitliche Bezeichnung mathematisch-technischer Größen (durch Veröffentlichung im Heft No. 4 Jahrg. 1884 S. 285 der Zeitschrift des Hannoverschen Architekten- und Ingenieur-Vereins).
- lieber Punkt 3 des Arbeitsplans betr. Druckhöbenverlust in geschlossenen Rohrleitungen ging dem Verbands-Vorstand kein genügendes Material zn.

Inhall: Programm for die VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architektens und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart vom 34. bis 28. August 1884. — Fertschritte beim Bas der Yorth. Britche. — Hittel-Hungen ans Vereinem Architakten-Verein zu Berlin. — Vermischten; 18te Frage der Fortpreißung der Ditten am der zu Militärbungen einberufenen dittanfach beschätigten Hills-

arbeiter der preußsiechen Bauverwaltung. — Romberg's patentirte Universal-Funkenfünger für Lokemotiven. — Urbeir das Material zur Beplattung des Fulbsiedens im Kölner Deme. — Anläsgeichen netallischer Wastlichen. — Todie uns cham Güerbandlirkhor Streichban im Weimart. — Koukurrenzen. — Fersonal-Nach-richten. — Biefel. — in die Fuggekaaten.

### Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine.

### Programm für die VI. General-Versammlung zu Stuttgart vom 24. bis 28. August 1884.

Sonntag, den 24. August 1884.

Abends 8 Uhr Begrüßsung der Tbeilnehmer mit ihren Damen im Konzertsaale der Liederhalle (Stadtplan J. K. 4). Montag, den 25. August 1884.

Vormittags 7-911, Uhr Gang durch die Stadt in 2 Abtheilungen, Zusammenkunft Schlossplatz nächst der Jubilänms-Säule. Führer für die erste Abtheilung rothes Zeichen, n zweite weisses

10 Uhr erste allgemeine Versammlung im großen Saal des Königsbaues:

1. Eröffnung derselben durch den Verbands-Vorsitzenden;

2. Wahl des Bureaus für die beiden Hanptsitzungen;

3. Bericht über die Thätigkeit der Abgeordneten-Versammlung vom 22. und 23. August durch den Vorsitzenden derselben; 4. Vortrag von Arch. Ad. Bötticher aus Berlin über die neuesten Forschungen auf dem Gebiete der klassischen Bauknnst;

5. Konstituirung der Abtheilungen für die Architekten, sowie die Angehörigen des Ingenieur- und mechanischen Bauwesens, welche ibre Sitzungen im K. Polytechnikum (L. 4) und zwar:

für die Architekten in der Aula,

für die Ingenieure im Saale No. 41.

für die mechanische Abtheilung im Saale No. 39 (über eine Treppe) halten.

Von 11', Uhr Besuch der Ausstellung im Polytechnikum; dieselbe ist geöffnet vom 24. bis 28. Angust von Vormittags 9 bis Mittags 1 Uhr, and von Mittags 3 bis Abends 5 Uhr. Mittagessen nach Belieben.

Nachmittags gemeinsamer Ausflug zur Besichtigung der K. Schlösser Wilhelma, Rosenstein und Villa Berg. 2 U. 5 M. Abfahrt mit gewöhnlichem Bahnznge (linkssettige Halle) bis Cannstatt.

Diejenigen Herren, welche pr. Droschke dahin fahren, haben bis 2 U. 30 M, am Eingang gegenüber der Wirthschaft zum Adler einzutreffen.

Auf dem Gange vom Rosenstein zur Villa Berg Restauration im Bade Berg. Rückkehr nach Stuttgart von Villa Berg Abends 6 Uhr, (soweit möglich per Pferdebahn, auf Bestellung per Droschke

oder zu Fuss durch die K. Anlagen), zum Besuche des Stadtgartens (L. 4), woselbst musikalische Unterhaltung stattfindet. Dinstag, den 26. August 1884.

Vormittags von 7-91, Uhr Fortsetzung der Besichtigung von Bauten im Wechsel der Abtheilungen von gestern. Sammlung auf dem Schlossplatze nächst der Jubilänms-Sänle.

10-11 1/2 Ubr Abthellungs-Sitzungen im K. Polytechnikum. Es werden sprechen:

1) in der für Architekten IIr. Professor Hub. Stier aus Hannover über die dentsche Renaissance als nationaler Stil und die Grenzen ihrer Anwendung,

2) in der für Ingenieure Hr. Professor Dr. Winkler aus Berlin über "die Dimensionirung der Eisenkonstruktionen nach den neuesten Anschaupugen."

3) in der für mechanisches Banwesen IIr. Professor Dr. Adolf Wolpert nus Kaiserslantern über "Prüfung und Verbesserung der Luft in Wohn- und Versammlungs-Ränmen in Bezug auf Temperatur, relative Fenchtigkeit und Reinheit."

Nach Schluss Besichtigung der Ausstellung. Nachmittags von 1-4 Uhr Festessen im großen Saale der Liederhalle; Billete hierfür à 4 M. trockener Tisch

werden im Büreau des Königsbanes gelöst. Auzug für Herren: Geseilschaftsrock etc.
41/2 Uhr von der linksseitigen Bahnhofballe Abfahrt auf der Böblinger Bahn nach der Station Hasenberg mit Extrazug. Gang durch den Wald nach dem Jägerhans und dem Anssichtsthurm; gegen 6 Uhr Rückfahrt per Eisenbabn oder Rückgang zu Fuss nach der Silberburg (Gesellschaftsgarten der Museumsgesellschaft), daselbst musikalische Unterhaltung.

### Mittwoch, den 27. August 1884.

Vormittags 8-91, Uhr Abtheilungs-Sitzungen;

in der für Architekten wird Herr Hofbaudirektor v. Egle aus Stuttgart Erläuterungen über den Ausban des Ulmer Münsters, in der für Ingenieure Herr Oberbaurath v. Martens solche über die Korrektionen der Donau oberhalb Ulm geben. Im besonderen werden ferner sprecben:

1. in der Abtheilungs-Sitzung für Architekten Herr Architekt Rud. Redtenbacher aus Karlsrube über "die Frage

der Restauration der dentschen Bandenkmåler"; 2. in der für Ingenienre Herr Banrath Rheinbard aus Stuttgart über "die Entwicklang und Ausbildung des

Meliorations-Wesens in technischer und administrativer Hinsicht"; 3. in der für mechanisches Bauwesen Ilert Professor Dietrich aus Stattgart über "die elektrische Kraftübertragung."

1/2 bis 11 Uhr zweite allgemeine Schluss-Sitzung im Konigsbausaale.

1. Referat über die Vortrage in den Abtheilungs-Sitzungen;

2. Vortrag des Hrn. Regierungs - und Banraths Fr. Lange, Engineer-Attaché bei der dentschen Gesandtschaft in Washington N.A. über "das Bauwesen in den Ver. Staaten von Nordamerika".

3. Geschäftliche Mittheilung und Schluss der General-Versammlung durch den ersten Vorsitzenden.

Mittagessen nach Belieben.

Für Nachmittags werden freier Wahl auheim gegeben: 1. Besichtigung der verschiedenen Stuttgarter Sammlungen;

2. E: kursionen (wofür im Bureau Listen nufliegen):

a) nach Kloster Maulbronn, vorzugsweise für Architekten, Abfahrt Nachm. 12 U. 15 M. mit Kurierzug in besonderen Wagen II. Klasse. Rückfahrt mit gewöhnlichem Zuge, Abfahrt Station Maulbronn Abends 7 U. 14 M., Ankunft Stuttgart 9 U. 20 M.;

b) vorzugsweise für Ingenieure nach Degerloch, auf der Zahnradbahn, von der Stattgarter Station F. 9 Abfahrt Nachm. 4 U. nach Degerloch, zurück per Zahnradbahn oder bei schönem Wetter anch auf der neuen Weinsteige;

c) nach Cannstatt and Berg. Abfahrt per Eisenbahn Nachm. 2 U. 20 M., Ankanft 2 U. 28 M. zur Kurhalle, Besichtigung der elektrotechnischen Fabrik (Filiale der Esslinger Maschinenfabrik), Gang über die lusel nach Berg zum Besuch der Stuttgarter Trinkwasser-Pumpstation, der Kuhn'schen Maschinenfabrik und des städtischen Hochreservoirs.

Von Abends 8 Uhr an Gesangsproduktion des Stuttgurter Liederkranzes im Garten der Liederkranz-Gesellschaft, bei nngünstiger Witterung im Festsaal der Liederhalle.

Donnerstag, den 28. August.

Exkursion nach Ulm. Abfahrt per Extrazug (linke Bahnhofhalle) Morgens 7 U. 10 M., Ankunit in Ulm 9 U. 40 M. Frühstück das. Hierauf a) besouders für Architekten etc. von 11 Uhr an Besichtigung der Müuster-Ausbauteu und soustiger Sehens-

würdigkeiteu Ulms. Nachmittags 2 Uhr gemeiusames Mittagesseu iu erst uoch zu bezeichnenden Hotels, nachher Gang durch die Stadt zu geselliger Unterhaltung auf der Wilhelmshöhe. Rückfahrt nach Stuttgart Abends 8 Uhr, Ankunft in Stuttgart 10 U. 15 M.

b) für Ingenieure etc., die Besichtigung der Korrektionshauten an der Douan oberhalh Ulm (bei Gögglingen). Von Ulm aus zunächst mit fahrplanmäßigem Bahnzug 10 U. 5 M. nach Erbach, von Erbach per Schiff Donau abwärts; Rückkehr unch Ulm um 2 Uhr Mittage zu dem gemeinsamen Mittagessen ad a etc. Für die erst Abends Abreisendeu noch Besichtigung des Münsters möglich.

Reisenden Abfahrt 4 U. 12 M., Eilzug, uud Abends 6 U. 55 M., 4 U. 10 M., Eilzug, und 6 U. 54 M., Für die gegen Angsburg " Friedrichshafen

Aalen - Nürnberg 6 U., Eilzug.

Wer Lust bat, das frühere Kloster Blaubeuren zu besuchen, kann mit Zug Mittags 1 U. 56 M. oder 4 U. 10 M. dahin abfahreu und 4 U. 59 M. nnd 9 U. 45 nach Ulm zurück kehren.

#### Bemerkungen.

Die Theiluehmerkarten werden in dem Bureau — Königsbau, Eingang von der Fürstenstraße aus —, woselbst auch die Theilnehmerliste aufliegt, Sountag, den 24. von Morgens 7 Uhr bis Abends 7 Uhr und Montag von Morgens 7 Uhr bis Mittags 1 Uhr, gegen den Betrag von 12 M. nebst dem Führer durch Stuttgart, dem Spezialprogramm, Karten zum Festesseu, zu den Exkursionen abgegeben. Ebendaselbst sind die Damenkarteu (für eine Dame 5 M., für je eine weitere einer und derselben Familie angehörige Dame 3 M.) zu lösen. Dienstag und Mittwoch befindet sich das Bureau von Morgens 8 Uhr bis Mittags 2 Uhr im K. Polytechnikum Paterrezimmer No. 11.
Wohunngsanskuuft wird in dem Empfangs-Bareau — Bahnhof Wartsaal I. Klasse — ertheilt, und zwar Sonntag.

den 24. August bei jedem ankommenden Zuge und Montag, den 25. von Morgens 7 bis Mittags 2 Uhr. Anf Wansch ver-mittelt Hr. Banrath Kaiser hier vorherige Wohnungs-Bestellung.

innica II. Ballitati raiset net vorietige vonionisposectuori.

Wonsch werden die Theilnehmerkarten uebst Fährer gegen portofreie Vorausbezahlung von 12 M. an den Vereins-Sekretär Dr. Hüher, Schlosstrasse 38, den Theilnehmervom 1. bis zum 20. August zugesandt. Die so voraus bestellten Karten sind auf dem Bureau im Konigsbau abstempelta uz lassen, dan nur abgestempelte Theilnehmerkarten Gültigkeit für die General-Versammlung haben.

Die Theilnehmerkarten der Mitglieder und der eingeführten Gäste berechtigem zum Empfang des Führers durch Stuttgart, des Festabzeichens, zum Besuch der Versammlungen, der Ausstellung, zu den geselligen Abenden am 25. August im Stadtgarteu, am 26. uuf der Silberburg und am 27. im Liederkranz-Garten (oder -Saal), zu den Extrazügen am 26. Mittags zur Hasenbergstation und am 28. nach Ulm und zurück, sowie von Morgens 9-12 Uhr und Mittags von 3-6 Uhr zum Besuche der fortdanernden Ausstellung des K. Knustgewerbe-Vereins im Königshan, der staatlichen Kunstsammlungen (Museums der hildenden Künste), des Naturalienkabinets, der vaterländischen Alterthimssammlung und des Musteringers der K. Zentral-stelle für Handel und Gewerbe, sowie zu der Besichtigung der Pläne etc. zur Albwasserversorgung im Parterre des Königl. Bibliothek-Gebäudes.

Die Damenkarten berechtigen bei den Hauptversammlungen im Königshan zum Zutritt auf die Galerie, in die Ausstellung, zu den oben genannten geselligen Abendeu und zu den 2 genannten Extrazügen auf den Hasenberg und nach Ulm, wie zum Besuche der genannten Sammlungen.
Die oben genannten Extrazüge sind von der k. Württ. Eisenhahn-Verwaltung als Freisahrten zur Verfügung gestellt worden.

Für die Damen wird für die Daner der Verhandlungen ein besonderes Programm aufgestellt werden.

Iudem wir unter Bezugnahme auf das den Einzeln-Vereinen mitgetheilte Programm der diesjährigen General-Versammlung des Verbandes, welche vom 24/28. August dahier stattfindet, die geehrten Mitglieder ergebenst zu zahlreichem Besuche einladen, geben wir der Hoffnung Ausdruck, die Fachgenosseu in recht stattlicher Anzahl hier begrüßen zu können. Zugleich theilen wir mit, dass der Beitrag für die Geueralkosten der Versammlung auf Mark 12,—, der Billet-Preis für das Festbanket anserdem auf Mark 4,- fest gesetzt ist. - Ferner macheu wir auf rechtzeitige Bestellung der von den Einzel-Vereine einzuverlangenden Legitimations-Karten aufmerksam, welche zum Genuss der unten aufgeführten Vergünstigungen für die Hin- und Rückfahrt ermächtigen,

Um für die Unterbringung der Gäste ansreichende Vorsorge treffen, die Theilnehmer-Karten rechtzeitig vorbereiten uud im Empfangs-Bürean ohne Verzug aushändigen, sowie um eine annäherude Schätzung der Theilnehmer aufstellen zu können, bitten wir die Einzel-Vereine, uns thankiehst bald, spätestens aber bis 18. August, ein Verzeichniss derjenigen Mitglieder übermitteln zu wollen, für welche Legitimations-Karten ausgestellt sind. Bis zu genanntem Tage wolle auch Name und Anzahl der zur Abgeordneten-Versammling Delegirten gefl. hierher mitgetheilt werden.

Stuttgart, den 6. Juli 1884.

### Der Vorstand. Schlierholz.

## Fahrtvergünstigungen:

für die Linien	. Buchr	Giltigkeitsdauer	für die Linien
1. Badische Staatseisenbahn	A	11 T.: 20 30. Aug. incl. Anmerks, 1.	12. Nordhausen-Erfurter EisbGes. B 13. Oberbessische
2. Bayrische	A	19 T.: 19. Aug 6. Sept.	14. Oldenburger 15. Ostpreufs. Südhahn-Gesellsch. B
3. Berlin-Hamburger EisenbGes.	A		16. Preußische Staatseisenbahn A desgl.
. Braunschweigische	A	11 T.: 2030. Aug. incl.	17. Sáchsische
5. Breslau-Freiburger	A	desgl.	18. Unterelbe'sche Eisenb. z. Harbg. A desgl.
. Elsass - Lothring. Verwaltung .	A	22. Aug 6. Sept.	19. Werrabahn zu Meiningen A desgl.
, Halberstadt - Blankenburger	1		20. Westholsteinische Eisenbahn-
Eisenbahn-Gesellschaft	В		Ges. zu Neumünster B
Hess. Ludwigs-Eisenb. Ges. ,	lΛ	11 T.: 20,-30, Aug. Anm. 3.	21. Wurtt. Staatseisenbahnen A 22. Aug 6. Sept.
Main-Neckar-Bahn		19 T.: 19, Aug 6. Sept.	22. K. K. Direktion f. Staatseisen-
. Lübeck-Büchener EisenbGes.	I A	11 T.: 20, - 30, Aug.	bahnbetrieb in Wien A
. Märkisch-Posener "		desgl.	23. K. K. Bohm, Wesibahn B Anmerke, 4.

Zu No. 2. Anmerkung 1. Die gelösten Billets sind behufs Aufschreihung eines entsprechenden Vermerks thunlichst hald vor der Abfahrt dem betr. Stationsvorsteher vorsulegen

naud vor der Andart Gezen bett. Statonservierent vormiegen.

20. 20. 3. Annerkung 2. Erstelle alt nation der Theilnehmer, bei Vorlegung der Statume der auf den betr. Stations Zentung 2. Erstelle studiebt einer Preis der einfehen Tornbillets und der Retourbillets nurick. Zu No. 8. Annerkung 3. Auf den Stationen, welche nicht in direktem Verkehr mit Stuttgart steben, sind Retourbillets anch Mannheim bewr. Eberbach zu lossen, welchen die verflaggert Golligkeitsdauer beigelegt wird. Zu No. 23. Anmerkung 4. Gewährt gegen Vorweiung der Legitimation-Katte vom 19. August his 6. September eine 351/5 % jeg Ernmänigung des larifnahligen Fahrpreisse der II. und III. Wagenfelasse.

Die verehrlichen Theilnehmer beehren wir uns noch besonders auf die (seit dem 20. Mai in Wirksamkeit gesetzte) Einrichtung der kombinirbaren Rundreisebillete mit weiterer nicht unbedeutender Preisermäßigung und einer Billetgiltigkeits-Daner von 35 Tagen aufmerksam zu machen.

Die Theilnehmer-Karten werden im Empfangs-Bürcau (Königsbau, Elngang von der Fürstenstraße), abgegeben, Die schon früher vorans bestellten und zugesandten Karten sind daselbst abstempeln zu lassen.

### Fortschritte beim Bau der Forth-Brücke.

Die Fortschritte bei diesem größesten Brückenbau der Welt haben die gemachten Annahmen his jetzt übertroffen und es kann nach dem Stande der Ausführung die Fertigstellung des Banes in 6 Jahren, also im Sommer 1890, erwartet werden. Diese Zeit in 0 Jancea, also im Sommer 1979, erwartet werden. Diese Zeit ist so reichlich bemessen, dass auch ungünstige Witterungsverhaltnisse, welche den etwa 110 m über H. W. bohen Baz in der stürmischen Forthmündung sehr ungünstig zu beeinflussen im Stande sind, eine Verzögerung über jenen Termin hinaus wohl nicht bewirken werden.

nicai oewirken werden.

Die Raurbeiten sind an den drei Stützpunkten, auf beiden Ufern und auf der Insel Inchgarvie im Gange, den größesten Betrag an Arheit und Geldmitteln hat jedoch bialang die Herrichtung des Werkplatzes für die Stahl- und Eisenkonstruktionen. insont-Queenferry verschungen; dieser musste wegen der riesigen Dimensionen der großen Druckglieder der Konsolträger und der eiserren Zylinder für die Betonfundrungen, welche einen Trans-port der Glieder ausschließen, an Ort und Stelle für den Ban

eigens eingerichtet werden.

Der Werkplatz ist theils mit festen Schuppen überdacht, theils besitzt er Schienengleise für fahrbare Schuppen. Denn die Stahlrohre der Träger werden so schwer und lang, dass man sie nicht an bestimmten festen Stellen aus den einzelnen Theilen zusammen setzen kann, sondern umgekehrt die Werkschappen an die an jedem Robre nach und nach vorrückende Arbeitsstelle hringen muss. Die Arheit wird ohne Unterbrechung, Nachts bei elektrischem Lichte, von 900 his 1200 Arbeitern gefördert, für welche am Südufer Wohnungen und Verpflegungs-Anstalten errichtet worden sind.

Die Kosten, welche für den Werkplatz und dessen Ansstattung aufgewendet sind, belaufen sich auf rd. 2 000 000 M Er enthält die vollständige Einrichtung einer großen Werkstätten - Anlage. Zunächst ist eine Prüfungsmaschine für den zu verwendenden Stahl aufgestellt, sodann eine Stahl-Kreissäge zum Schneiden der Stahlplatten; ferner werden große hydraulische Pressen verwendet um den Stahlplatten die für die Rohre erforderliche Form zn geben. Die Stahlplatten haben 3 859 × 1 807 mm Fläche und 28 mm Dicke, und werden für den Biegungsprozess in Gasöfen rothglübend gemacht. Eine besondere Maschine ist zum Biegen

rongumend gemacht. Eine oesondere Maschine in kann begeich der Verstelings-Winkel konstruirt, und ebenno sind Biogen der Verstelings-Winkel konstruirt, und ebenno sind Biogen. Richt- and Bohrnaschine für die Träger-Konsole werden in liegender Stellung aus den gebogenen Stabijnisten zusammen gestellt. Sie befinden sich swischen den oben erwähnten Schlenenstellt. Sie befinden sich swischen den oben erwähnten Schlenenstellt. gleisen, auf denen der bewegliche Arbeitsschuppen mit dem An-wachs der Rohrlänge vorrückt. Augenblicklich ist eines der Ver-bindungsrohre für die Trägerfüße über den 4 massiven Pfeilern des Kontolen-Stützpunktes am Südufer in Arbeit, welches bei 45,4 m Länge, 3,65 m Durchmesser und 28 mm Wandstärke erhält.

Der bewegliche Schnppen ist mit Kessel und Dampfmaschine

ausgestattet, welche fünf Bohrmaschinen an verschiedenen Stellen des Rohrumfanges in Thätigkeit erhält. Auch die Vernietungen werden mit Maschineuarbeit bergestellt. Für die großen vertikalen Rohre des Konsolständers über den Steinpfeilern steigt die Rohrlange auf 104 m, für die Diagonalen des Konsolfeldes über der Insel Inchgarvie sogar auf rund 133 m, für welche Länge also der Werkplatz zur Herstellung der Robre eingerichtet sein muss.

Die Fundirung der 12 kreisförmigen Steinpfeiler von je 13,8 m oberem Durchmesser für die drei Stützpunkte der Konsolenträger voeren Durchmeser ur die drei Sützpnätte der Konsioienträge erfolgt mittells großer eiserner Senkrylinder, welche am unteren Ende eine die ganze Basis bedeckende Arbeitakammer für ppeu-matischen Betrieb beim Niederbringen bis auf den Pelsen haben. Jeder der Zylinder hat 18,5 = Durchmesser und 6,1 bis 9,1 = 100e. Nach vollendeter Abseckung sollen diese Eisenhüllen mit Beton gefüllt werden.

Ziemlich weit vorgeschritten ist der Bau der Steinpfeiler. welche in beiden Brücken-Rampen die Parallelträger dieser aufnehmen sollen. In der Nordrampe ist das Endauflager fertig, die 4 Viaduktpfeiler und der Auflagerpfeiler für das Ende des nördlichen Konsols sind in der Fundirung fertig und sollen zunachst 9,1 = hoch geführt werden. Auf diesen Pfeilerstümpfen weiden dann die Träger der Rampe montirt und auf den Pfellern durch wechselweise Anhebung und Untermauerung nach und nach in die definitive Lage um weitere 30,5 m gehoben. Am Stützpunkte der Konsolen am Nordufer ist einer der runden Stein-

mit Pompe aufgestellt. Der Eisenzylinder für einen der 4 Steinpfeiler ist fertig vernietet und an Ort und Stelle gebracht. Auf der Südseite sind außer dem Endauflager und den vier

Konsolstützen 9 Rampenpfeiler zu erbauen, von denen jetzt 6 his zur Höhe der Vorkopf Oberkante aufgeführt, für die Anfnahme der Rampenträger vorbereitet sind. Die weitere Hebung der Träger und Aufführung der Pfeiler nm 30,5 = erfolgt hier, wie am Nordende. Am 7. Pfeiler werden die Fundamente in einem Fangdamm hergestellt. Die erhebliche Grundfäche der Bau-grube erfordert für das Auspumpen nach jeder Fluth, also zwei Mal am Tage, einen Zeitaufwand von je 2½; Stunden. Der Fangdamm für den 8. Pfeiler ist gleichfalls errichtet; dersell-e rangamin und 19,2 m breit in swei Abtheilungen ausgeführt und so dicht, dass nach dem erstmaligen Leerpumpen weitere Pnmparbeit nicht erforderlich zu werden scheint.

(Nach "Iron")

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Ueher die letzten Exkursionen des Architekten-Vereins können wir summarisch be-richten, da die Besichtigungs-Ziele bereits meistens an anderen Stellen dieses Blattes besprochen sind. Die Exkursion am 24. Mai galt der bekannten Wellblechfabrik von Hein Lehmann & Co., Chausseestr, 115, demnächst der Dankeskirche am Weddingplatz.

Am 14. Juni wurde ein von der Witterung sehr begünstigter Ausflug rach Tegel unternommen, an welchem sich etwa 200 Mitglieder und Gaste mit ihren Angehörigen betheiligten. Der Besichtigung des Schlosses folgte ein heiteres Zusammensein his an später Stunde. — Am 23. Juni wurde die städtische Gas-Anstalt in der Müllerstraße besichtigt. Ueber die seit 1859 bestehende Anstalt, welche den ganzen nördlichen Staduheil bis zu den Linden und einen Theil des Thiergartens versorgt, sind einige Notizen in Berlin und seine Bauten gegeben, denen wir nur wenig hinzu zu fügen haben. Die Anstalt ist durch neuere Er-weiterungen bis auf eine Letstungsfähigkeit von 136 000 che größte Tagespioduktion gebracht. Sie besitzt auf dem Anstaltsterrain 5 Gasbehaller von 89 400 chm Fassungskratt, davon der größte mit 31 5/6/chm, ausserdem noch einen Gasbehälter in der Koppenstraße. Die Retortenôfen sind mit Regeneratorfeuerung versehen. — Die Exkursion am 30. Juni galt der Besichtigung des Erweiterungsbaus der Börse, über welchen wir bereits eine Mittheilung in No. 48

#### Vermischtes.

Die Frage der Fortgewährung der Diäten an die zu Militärübungen einbernfenen diätarisch beschäftigten Hilfsarbeiter der preußsischen Bauverwaltung hat durch folgenden Zirkular-Erlass des Hrn. Ministers der öffentlichen Arbeiten eine ueue Regelung erhalten.

"Berlin, den 25. Juni 1884. Unter Aufhebung des Zirkular-Erlasses vom 19. Mai 1878 III. 7752 — [vgl. Zeitsch. für Bauwesen, 1878, Seite 356] bestimme ich über die Fortgewährung der Remunerationen u. s. w.

die zu Militärübungen einberufenen diätarisch beschäftigten Hülfsarbeiter der allgemeinen Bauverwaltung, was folgt: 1. Hinsichtlich der zu dauernder Beschäftigung übernommenen Regierungs-Baumeister (vergl. Zirkular-Erlass vom 11. März d. J.

III. 8851).

Sofern dieselben als Offiziere einberufen sind, hat der vor-gesetzte IIr. Regierungs-Präsident u. s. w. nach Lage der persön-lichen Verhältnisse des betr. Beamten zu entscheiden, ob und in wie weit die ihm aus Militärfonds zustehenden Tagegelder auf seine fixirte Remuneration anzurechnen sind oder ob ihm letztere ungeschmälert zu belassen ist. Den zu den Mannschaften des Beurlaubtenstandes gehörenden Beamten wird die Remuneration

ohne Anrechnung der Militärkompetenzen fortgewährt.

2. Hiusichtlich der sonstigen, nur vorüber gehend beschäftigten

Districted by Google

Denselhen wird während der Dauer der militärischen Uebungen ein Einkommen aus Zivilfonds in der Regel nicht gewährt. Der vorgesetzte Hr. Regierungs-Prasident n. s. w. ist indess ermachtigt, auch diesen Hülfsarbeltern ihr bisheriges Zivil-Einkommen in Gemafsheit der unter No. 1 enthaltenen Bestimmungen gang od theilweise weiter zahlen zu lassen, sofern hierfür besondere Gründe der Billigkeit sprechen.

Bei den nach No. 1 und 2 zu treffenden Entscheidungen sind die Grundsätze der hierunter abgedruckten Allerhöchsten Ordre\*

vom 24. Juli 1837 zu beachten.

Etwa zugebilligte Feldzulagen oder sonstige Entschädigungen für Dienstanfwand kommen für die betr. Zeiträume stets in Wegfall. Der Minister der öffentlichen Arbeiten. gez. Maybach."

· Allerhöchste Ordre: Ich bin mit der in dem Beri 

Rombergs patentirte Universal - Funkenfänger für Lokomotiven. Der Apparat besteht aus einem konisch geformten Korbe (Sieb), welches im unteren Theile des Schorusteins angeordnet ist und an Rippen, sowie an dem etwas verlängerten Exhaustor-Kopf eine sichere Führung erhält. Durch einen Hebemechanismus, der durch Kurbeldrehung in Bewegung gesetzt wird, kann das Sieb gehoben, gesenkt, oder in einer bestimmten Stellung fixirt werden.

fixirt werden.

Der Apparat änssert seine volle Wirkung beim höchsten Stande des Siebes, während bet dem niedrigsten Stande desselben ein ungehindertes Entweichen der Rauchgase und somit auch

eine ungebinderte Zugwirkung stattfindet.
Als praktische Vortheile der Versteilbarkeit des neuen Apparates führt der Erfinder an, dass 1) die Anheizungen ohne Funk-tioairung des Funkensiebes bewirkt werden können und daher schneller von statten gehen, dass 2) der Apparat auf der Fahrt ganz nach Bedarf ein- und ausgeschaltet werden kann, was mit Rücksicht auf den Kohlenverbrauch nicht ohne günstigen Einfluss gegenüber (esteu Vorrichtungen sei, dass 3) die Beweglichkeit des Siebes auch das Ausschütteln des anhaftenden Russes wähtrea der Fahrt gestatte und dass 4) die relativ bobe Lage des Siebes das Verbrennen desselben verhindere und auch einer Verengung der Rauchkammer vorbeuge. Die Anbringung des Apparates ist bei allen Lokomotiven mit geringen Kosten zu bewerkstelligen. Die übliche Schornsteinform bleibt beibehalten. Eine weitere Erfindung Rombergs bezieht sich auf einen

Eine weitere Erfindung Rombergs bezieht sich auf einen Appara, weicher das Ausstoßens von Wasser aus dem Lokonotiv-Schernstein verbindern soll; dazu dient ein Gefäß, in welchem dem Dampf ein gekrümnter Weg angewiesen und auf dem das mitgerissene Wasser nieder geschlagen, genaumelt und abgeleitet wird. Dieser Apparat ist mit dem Iniversal-Fundenfänger swanglos kombisirbar; es kann, im Falle die Beschaffenheit des Breunnaterials dies erforderlich macht, soch en tellerförmiges 2. Sieb

Selbstredend sind die beschriebenen Apparate anch für omnbilen. Blechschorusteine etc. verwendbar. — Vertrieben Lokomobilen, Blechschorusteine etc. verwendbar. werden die Romberg'schen Apparate von der Firma C. W. Julius

Blancke & Co. in Merseburg.

Ueber das Material zur Beplattung des Fussbodens im Kölner Dome. Zu der Notis in No. 50 cr. d. Z., wonach der Sandstein aus dem Kohlengliede der "Walderformation" Obernkirchen, der s. g. "Obernkirchner" bezw. "Bremer Sandstein" "in Folge seiner großen Feinkörnigkeit" an einer bedeutenden Verschleisbarkeit leiden soll, glaube ich zur Richtigstellung der Sachlage bemerken zu müssen, dass diejenigen Sandsteinarten bei Verwendung zu Beplattungen, Stufen, Podesten u. s. w. am wenigsten den Verschleißen ausgestetz sind, die neben einem guten Verkittungsmittel der Quarzpartikelchen die größte Feingoest verantungsmittet der Quarzpartunetenen als groste Fell-kornigkeit der Quarzkörner aufzuweiset haben, einläch aus dem Grunde, dass solche Steine gegen mechanische Angriffe beim Betreteu eine der Abnutzung weniger unterworfenen Fläche bieten als Steine aus grobkörnigen Material.

Bei der Vorzüglichkeit des Bindemittels des Obernkirchner Steines aber, welches in seinen Hauptbestandtheilen ein kieselig-tboniges ist  $(S_1 O_2 + Al_2 O_3 . 2 S_1 O_1 + 2 H O)$  und worauf auch dessen in so hohem Grade zu schätzende Wetterbeständigkeit in erster Linie basirt, scheint der Stein den demselben gemachten Vorwurf einer verhaltnissmässig zu großeu Verschleifsbarkeit nicht so ohne weiteres zu verdienen, und dürften Bestätigungen ungünstiger Erfahrungen von noch anderen Seiten aus wohl nothwendig sein.

Darin jedoch bin ich mit dem Verfasser der Notus in No. 30 cr. einverstanden, dass es ein Missgriff sein wirde, zu der Beplattung im Koluer Dom neben dem Obernkirchere Sandstein, Granii zur Verwendung zu bringen; denn bei gleicher Inanspruchnahme beider Belags-Materialien auf Verschleifsbarkeit, wird die

Sandsteinbeplattung längst muldenförmige Vertietungen zeigen, wenn der Grannbelag kaum Spuren davon aufweist Hamburg, den 22. Juni 1884. Carl Baes.

Antiseptisch-metallischer Wachstheer. Die Firms Gust. Zimmereimer, Berlin O., Fruchstr. 1, bringt ein Steinkoblen-theer-Päparat in den Verkehr, welches zur Erhaltung von Papp-Dachern, als isolirmittel gegen Feuchtigkeit, zum Ausfüllen von Pflasterfugen, zum Anstrich von Holswerk etc. Verwendung finden soll. Ueber die dem Steinkohlen-Theer beigegebenen Zusätze macht die Firma die Angabe, dass dieselben inshesondere aus gewissen antiseptisch wirkeuden Metallsalzen und aus antiseptisch gemach-

tem Oel bestehen. Die Firma legt dem Praparat folgende günstigen Eigenschaften bei: dass dasselbe in ungewärmten Zustande Verwendung findet, nicht eingesandet zu werden hraucht, bei starker Hitze nicht abläuft, eine für Feuchtigkeit undurchlässige Schicht bildet und nicht theuer ist, da der Preis sich auf 13 M pro 100 ks stellt nicht theuer ist, da der Preis sich auf 13. M pro 100 is stellt und der Bedarf sum Bestreichen von 1 = 0,50-0,60 M bertsgil Ein von der Firma ausgegebener Prospekt enthält die detailliten Angelen in Verendangemein von der Firma ausgegebene Prospekt in Einsteller der Schaffen und Verendangemein von der Priparata. In Erma liefert gleichfalls 1solir platteu, welche mit Wachstheer bestrichen sind; diese stellen sich im Preise auf 0,9 M pro es. Ein am davon vorgelegtes Probestück macht einen günstigen, au Versuchen einkadende Eindruck.

#### Todtenschau.

† Oberbaudirektor Streichhan in Weimar ist am 19. Juni y Operonautresktor Streinman in Weimart ist an 19, 2015 and up an acine langeren Leiden erlegen. Der Verstorbene, ein in der Alteren Berliuer Schule gebildeter Architekt, stand im 70. Lebensjahre. Nicht weniger als 51 Jahre ist et Großebersogl. Weimarischer Baubeamter gewesen, und nicht weniger als 34 Jahre laug hat er als Oberbaudirektor das Bauwesen seines Heimathlandes geleitet. Zahlreiche Staatsbauten, namentlich in Weimar und Jena, werden noch lange an ihn erinnern.

### Konkurrenzen.

Preisausschreiben für Entwürfe zur Erweiterung der Stadt Königgrätz. Schluss der Preisbewerbung 22. Dezember 1884. Drei Preise von bezw. 2000, 1500 und 1000 Gulden. In-1884. Drei Freise von Dezw. 2008, 1890 und 1990 Unden. In-wieweit eine Betheiligung an der Konkurreux, bei welcher zwei Situatious- und 2 Niveaupläne zu liefern sind, Anskadern gestattet bezw. ermöglicht ist, lässt sich aus der Mitthellung im "Zivil-Techniker, der wir diese Notiz entnehmen, nicht beurtheilen.

Monats-Konkurrenzen des Arch.-Vereins zu Berlin zum 4. August er. Für Architekten: Schilderhaus für Berlin.

### Personal - Nachrichten.

Preussen. Ernannt: a) zu Reg.-Baumeistern: Die Reg.-Bfhr. Rich. Taute aus Deutz, Rudolph Munch aus Aschendorf, Helnrich Dohrmann aus Otterudorf und Emil Holmgren aus Willehadessen bei Paderborn: - b) su Reg.-Bihrern.: Die Kand. d. Baukunst: Oskar Ritter aus Duisburg, Friedr. Possin aus Magdehurg, Moritz Brieger aus Breslau und Georg Weikusat aus Gumbinuen.

Die Feldmesser-Prüfung baben in der Zeit vom 1. April bis 30. Juni d. J. bestanden: In Bromberg: Bolesłaus Moller; in Cohlenz: Jos. Birkenbach, Karl Hübinger; in Cassel: Emil Tetzuer; in Düsseldorf: Friedr. Wilb. Hrennig: in Emil Tetxuer; in Düsseldorf: Friedr. Wilh Brennig; in Llegnitz: Heinz Adolf am Eade, Hans Fischer und Hein-Ludwig Stademann; in Oppeln: Max Gauhl; in Breslau: Paul Heilandt; in Hanower: August Heinmaller; in Gumbinnen: Ant. Otto Rich. Knoepffler u. Benjamin Sturmat; in Potsdam: Felix Max Schwaleuberg; in Schlewig: Joh. Friedr. Aug. Vogt; in Dannig: Narl Herm. Wadehn. Wurftenberg: Die Stelle einen Abh.-Ingen. bei der Ministerial-Abth. f. d. Straiben- und Wasserbau in dem Brustr. A. Behake in Heilbrom übertragen worden. — Zum Direktwed des Toyltechnikums Stuttgart int auf das Studienjahr 89/55 der selther. Dir. Frof. Dr. v. Eck ernannt wordt.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. A. M. in Fraukfurt a. M. Abgeseben von vereinzelten Publikationen der seit 1871 entstandenen Krieger-Deukmäler seiten rubinationen der seit für einstaltungen refreger-rendamiet sit uns uur ein kleines seiten retrett im Verlage von R. v. Decker in Berlin erschienenes Sammelwerk bekannt, das Sie aus der Verlage von Marquardt & Schenk in Berlin durften bezieben Konnen. Der genaue Titel desselben ist uns nicht mehr in Er-innerung, ebenso wissen wir nicht, ob dasselbe Ihren Ansprüchen genugen wird.

Berichtlgungen.
Im Schlusssatze des 1. Artikels in No. 29 cr. ist als ausführende Firma der dort beschriebenen Eiskeller-Anlage die Pommersche Portlandzement-Fabrik zu Züllchow genanut worden-"Diese Angabe ist unrichtig; es muss heißen: Stettiner Portland-zement-Fabrik zu Züllchow."

lm dritt-letzten Absatze des in No. 48 auf S. 48 abgedruckten Artikels über Schachtlothung muss anstatt: den über Tage er-mittellen Strichen gelesen werden: "Dem über Tage ermittelten Streichen\*

Inhalt: Das Walsen der Chaussen mit Pferdswalsen und Dampfwalsen. — Zur Verwertung des Granks als Werkstein. — Gewinung und Transport des Verteieums im Kaskasan. (Schulse.) — Ventiklunden- Verrichtungen für Aborts und Senkgruben. — Mithellungen ann Versinen: Aus der bevorstebenele Abgeordinaten and Geoeral-Versamming des Verbandes deutscher Architekten. und Ingenieur - Vereine. — Architekten - Verein su Berlin. — Vermischises: Neuorganisation der österreichischen Staatssesenhalt. Verwaltung. — Der Stand der Berliner Ben., Mauert- and Zimmermeistet und des Lebritugewesen. — Zerichtungeiner Hülfakkases für Techniker. — Die diesjährige Enrois de Kome der Irandsischen Architekten. — Ken kurternenen. — Brief- und Praggikaten.

### Das Walzen der Chausseen mit Pferdewalzen und Dampfwalzen.



enn die Zeiten, in deuen das Walzen nen gebauter und mit geschlossenen Decklagen versehener alter Chausseen als eine kostspielige und keinen hinreichenden Natzen bringende Nenerung angesehen wurde, auch noch nicht gar weit hinter uns liegen,

Wie das Walzen der Chausseen, als Mittel der neueren Zeit, um beiden Zielen gleich-

zeitig nahe zu kommen, zu betreiben ist, lässt sich selbstverständlich bei der Mannichfaltigkeit der maafsgebenden Steigungen, Verhältnisse Untergrund und Verkehr der Chausseen, Art der Decksteine etc. — nicht allgemein bestimmen, sondern bedarf in jedem einzelnen Falle der Er-Da die Gesichtswagung. punkte, von denen aus solche Erwägungen anzustellen sind. im wesentlichen aus den in praktischen Fällen gesammelten Erfahrungen sich ergeben, so sind aus mehren derartigen Fällen, wo Pferdewalzen mit und ohne Wasserfüllung im jedesmaligen Totalgewichte von 100 bis 130 Z zur Dichtung geschlossener Decklagen zur Anwendnng gekommen sind, in der (im Schlussartikel folgenden) Nachweisung A die für Beurtheilung der Leistung und Kosten dieser Walzen wichtigsten Ergebnisse zusammen gestellt worden u. zw. nnter Ziffer I. für Decken aus Hartbasalt und unter II. für solche aus rheinischer Grauwacke und Tannus-Quarzit, während diese Ergebnisse aus einer größeren Anzahl von Fällen, in denen eine von Aveling und Porter in Rochester gebante Dampfwalze mit einem Dienstgewicht von 250 z zu gleichem Zwecke gebraucht wurde, in der zweiten Nachweisung B aufgenommen wor-

den sind.

Dass die aus der Vergleichung der beiderseitigen Ergebnisse zu ziehenden Schlässe nicht als unantasthare gelten können und sollen, brancht im Hinbilck auf den Umstand, ausst die thatischlicht erwachsenen Betriebskosten der Dampfwalze nicht genaa angegeben werden können, sowie auf die beschränkte Zahl der ausgeführen Walzungen kaum besonders erwähnt zu werden: immerhin dürften aber diese sjätter zu erörternden Schussoligerungen für manche Bauvrewältungen, insbesondere für die provinzialständischen, einiges Interesse bieten.

Die diesseitige standische Verwaltung hat es, namentlich in Rücksicht auf das kleine, von ihr zu nuterhaltende Netz ständischer Chausseen von kanm 1100 ½ Lange vorgezogen — statt des Ankaufs einer Dampfwalze aus ständischen Geldmitteln und deren lubetriehahme durch ständische Organe — im Submissionswege hierzu einen Unternehmer zu ermitteln und beran zu ziehen "nachdem auf Grund voran gegangener

Bebhachtungen der Leistungen einer Aveling-Porter'schen Dampfwalze bei Deckenlegungen auf des sächsichen Statischen Stati

Der dieserhalb mit dem Unternehmer auf 6 Jahre abgeschlossene Vertrag enthält im weseutlichen Folgendes:

 Der Unternehmer stellt zu den in den Bezirken der Laudes-Bauinspektionen Dillenburg, Diez, Idstein und Wiesbaden auszu-



 Die mit der Dampfwalze einzuwalzenden Steinquantitäten werden in jedem der sechs Vertrags Jahre mindestens 4500 und höchstens 9000 cem betragen.

a. Der Unternehmer verpflichtet sich nicht nur, die beim Geltung kommenden Vorschriften, mögen dieselben in Gestalt von Gestetzen, Verordnungen und speziellen polissilichen Anordnungen bestehen oder erhasen ungen bestehen oder erhasen beraimmt es auch, für jeden Schaden, welcher aus Anlass des Betriebes der Dampfwalze beim Walten selbst oder beim Transport der Walte den ständischen Debrungen derreiben, oder Dritten sugefügt werden sollte, auch der Schaden, welch der der Dritten sugefügt werden sollte, auch der Dritten sugefügt werden sollte, auch an der Dritten sugefügt werden sollte, auch an der Dritten sugefügt werden sollte, auch auch der Dritten sugefügt werden sollte, auch an der Dritten sugefügt werden sollte, auch der Dritten sugefügt werden sollte, auch der Dritten sugefügt werden sollte gestellt der Dritten der Dritten schalten der Dritten d

zu haften und Ersatz zu leisten.

4. Für sichere Aufstellung
und Bewachung, bezw. Beleuchtung der Dampfwalze im Zustande der Ruhe und während der
Nächte hat lediglich der Unternehmer su sorgen.

5. Die Zeit, in welcher die in jedem Vertragsjahre zu bewirkenden Walsarbeiten ausgeschrt werden sollen, bestimmt, unter Ausschluss der Zeit stärkerer Fröste, die ständische Verwaltung.

6. So weit thmalich, sollen die Schüttungs-Arbeiten dergestalt betrieben werden, dass das Walsen weseuliche UnterPrechungen nicht erleidet. Sollte indessen wegen Mangels gehörig vorberieten Materials oder wegen Entiritis von Frontwetter etc. die Walzabeit ein oder mehre Male unterbrochen werden missen, so mas der Unternehmer sich dieses ohne Anspruch auf irgeed so mas der Unternehmer sich dieses ohne Anspruch auf irgeed so mas der Unternehmer sich dieses ohne Anspruch auf irgeed sich die Schrift die Sc

 Es bleiben zwar spezielle Bedingungen über Anfang und Ende der täglichen Arbeitazeit vorbehalten; in der Regel soll jedoch nicht unter 8 und nicht über 12 Stunden wirklich gewalzt werden.



Granit-Portal a. d. Werkstätten von C. Kulmiz in Oberstreit bei Striegau.

Dig zeed by Google

 Die Bezahlung findet mit den im Nachstebenden genannten Ansnahmen nur nach Maaßgabe der wirklichen Arbeitszeit statt. Insbesondere wird für den täglich nothwendigen Transport der Dampfwalze von nnd nach den zur nächtlichen Aufstellung dienenden Plätzen bis zur Arheitsstelle und zurück eben so wenig etwas von der ständischen Verwaltung bezahlt, wie für die Früh-stücks-, Mittags- und Vesperpausen. Dagegen wird bei Berech-nung der zu vergütenden Arbeitszeit ein etwaiger Anfenthalt zum Zwecke der Einnahme von Speisewasser, insoweit solche an der Arbeitsstelle sttattfindet, nicht in Abzug gehracht.

Arbeitstelle sttattfiedet, nicht in Ahsug gebracht.
Anch sollen die Trausport der Dampfwalze von einer zu
deckeeden Strafienstrecke zur andern, nicht mit ihr unmittelbar
sunammen hängenden Strecke, für jedes Kliometer des deshalt
vou Mitte der einen bis zur Mitte der andern Arbeitsstrecke
zurick zu legenden nächsten Weges mit dem all 0 sub c vereinbarten Einheitsatze vergütet werden, sobald die Enferung
von Mitte zu Mitte der in unmittelbarer Andeinanderfolge zu
walzenden Strecken mehr als je 24m beträgt. Hierbei werden
feberschießendes Längen unter 500 m gar nicht, solche von 800 m und darüber aber für ein volles Kilometer gerechnet.

9. Ob und wann die Schüttung als gut nud fest eingewalzt

9. 00 und wann die Schötung als gut nod fest eingewalzt annaehen ist, hat iediglich der mit der Benaischtigung der Watarsheiten beauftragte ständische Sanbeannte oder der betr. gegetoffene Anordnungen besalglich der Walazarbeit and der Walsentrasportes ist jederzeit pünktlich zu entsprechen, inabesondere anch, inaeveit es sich um Sicherung des Verkehrs und der Umgehungen der Arbeits und Transport-Strecken handelt. 10. Für die biernach zu übernehmenden Leistungen erhält der Unternehmer folgende Einheitspreise:
a) Pür eines Stunde wirklicher Arbeitsseit der Walaz nach

Maafagabe der Bestimmungen ad 8 den Preis von 3 .# jedoch mit Ausnahme des im ersten Vertragsjahre auszuführenden Walzens, wofür pro Stunde 3,50 M gewährt werden.

h) Für jedes com Steinmaterial, in nuzerschlagenem Zustande remessen, mit Ausnahme jedweden Bindematerials, jedoch ein-ichliefalich des beim Sieben der Decksteine sich ergebenden Grases and Steinmehles einen Zuschlag von 0,25 M mit Ausnahme des im ersten Vertragsjahre eingewalzten Steinquantums,

namme des im ersen vertraggamere emgewanten occupantente.

für welches pro Kuhkmeter 0,30 M zu vergüten sind.

c) Für den Trassport der Dampfwalze von einer Arbeitsstrecke zur anderen nach Manfagabe der ad 8 getroffenen
Bestimmungen 1 M für jedes Kilometer des anrechnungsfähigen

Zwischen-Transports. Bei Bestimmung des als fest gewalzt zu betrachtenden Stein-materials sind die seitens der ständischen Bauverwaltung ermittelten Quantitaten allein maafsgebend.

mittetten Quantutaten aisein maaisgebend.

11. Die Aussahlung der hieraach vom Unternehmer auf
Grund vorschriftsmäßiger Rechnungen verdienten Geldbeträge
erfolgt anf dem in der sitaudischen Vsrwaltung ühlichen Wege.

12. Dem Landesdirektor bleibt das Recht vorbehalten, den

nit dem Unternehmer abgeschlossenen Vertrag jederzeit ohne mu our unsernemmer abgeschlossenen vertrag jederneit ohne Entschädigung anfanbeben, verne der Unternehmer den Settim-mungen desselben, innbescodere den ad 8 enthaltenen, nicht nachkommen oder wenn etwa an Rocksichten auf die Sicherheit des Verkehrs und auf die Nachbarschaft der zu walzenden Straßen seitens der zuständigen Behörde die Benutzung der Dampfwalze verboten werden, foruer wenn der Unterzehmer mit

Tode abgehen oder in Konkurs gerathen sollte.

13. Irgend welche weitere Vergütung, als die ad 10 vorzuschenden, stehen dem Unternehmer in keinem Falle zu. (Schluss folet)

### Zur Verwendung des Granits als Werkstein. (Hiersu die Abbildung auf S. 329.)

Neben den schönen, in Form einer reichen Wandbekleidung vorgeführten Proben verschiedenfarbigen politien Granits aus den bekannten Werkstätten von Kessel & Röhl in Berlin tritt den Besuchern der Bau- und Kunstgewerbe-Ausstellung im Berliner Architektenhause bereits seit längerer Zeit ein aus den nicht minder bekannten schlesischen Granitwerken von C. Kulmiz in Oberstreit bei Striegau hervor gegangener Portalhau ansehnlichen Maafsstabes entgegen, an welchem die Verwendung des Granits als Werkstein gezeigt wird. Nach einem Entwurfe des Architekten als Werkstein gezeigt wird. Nach einem Estwurfe des Architekten W. Rhenius im Brealsun für die vorjährige Esport-Ausstellung in Amsterdam ausgeführt, sollte dieses hier in einem zweiten schleisischer Granit bereits undangreiche Anweudung findet, an-schaulich darthun, bis zu welchem Grade der Feinheit das Material bearbeitet werden kann und welche Wirkungen sich damit hervor bringen lassen. Der Stuffen-Unterbau, das Gebälk sowie der eigenfülche Kern des Portals und des Aufstatus sind sowie der eigenfülche Kern des Portals und des Aufstatus sind her der Bern der Ber aus beligrauem geschliffenen Granit, die Säulenstühle und der nntere Theil der Säulenschäfte aus gleichfarhigem polirtem Granit gefertigt. Die Säulenbasen zeigen gelben, die oberen Theile der Säulenschäfte rothen, die Schrifttafel und die vortretenden Knöpfe des Friezes, sowie die Obelisken und Decken des Aufsatzes grünen politten Granit; die Säulenkapitelle und die Bekrönung der Obelisken sind in Bronse gegossen. Soweit eine Musterung der Flächen stattgefunden hat, ist dieselbe nach alter (anch in

den Froben von Kessel & Röhl angewendeten) Technik derart hergestellt, dass der Grund des Minsters aus der geschliffenen bezw. polirten Fläche herans gestockt worden ist; zur Erhöhung des Eindrucks sind die im Muster des Thürgewandes hervor treten Eindrucks sind die im Muster der Thürgewändes hervor treienden Knöpfe politr, während in unteren Tbeil der Saulenschäfte der Grund des Musters vergoldet ist. Vergoldet sind ferner die Bronescheite, dan Muschel-Medallon des Aufsatzes und die Jahresahl in der Friestafet. Das Ganne — ein echtes Ausstellungs-Stück — ist von prächtigster Wirkung und ohne Frage durchaus gerignet, die Leistungelfähigheit der Werkstätten, in deenn es ausgeführt wurde, in das heltest Licht zu eetken zein, oh des

Dagegen scheint es uns etwas zweifelhaft zn zein, oh das-selbe ebenso greignet ist, die der Ausstellung doch zicherlich zu selbe ebenso greignet ist, die der Ausstellung doch sicherlich zu Grunde liegende Absiecht, einer angedehnteren Auseodung des Granits als Werkstein Bahn zu brechen, erfolgreich zu unterstützen. Bieht man von der für Granitarbeiten eigenthünlichen Flächenmusterung ab, die jedoch nothwendig eines starkeren Flächenmusterung ab, er zich hier zwischen gestockten und geachliffenen Flächen ergiebt, so scheint der Entwurf seeiem Formen anch durchaus für eine Ausfthrung in Hausstein berechnet. Die Urbertragung einer so feinen und sierlichen Modellirung soft das anzeide Granitansterlal muss Kosten verursschilt. dellirung auf das aprode Granitmaterial muss Kosten verursacht haben, die wohl einmal für einen ganz besonderen Zweck aufge-wendet werden konnen, deren Bekanutgabe aber schwerlich zur vielseltigen Nacheiferung anregen dürfte.

## Gewinnung und Transport des Petroleums im Kaukasus.

on den Quellen fliefst das Oel zunächst in gegrabene Teiche, in denen der mitgeführte Sand sich nieder schlägt und dann in eiserne Reservoire, von denen es durch die Rohrstränge in Gastria Australia (1987) in ueene es uticu un zumasauge den Raffisierien sugeführt wird. Dieselben liegen sämmlich im Norden der Stadi Baku am Gestade des Meeres und bilden zusammen der Tachoru! Gorond (Schwarze Stadi), welche durch das schmutzige Aussehen der Häuser, die hässlichen Oelpfüssen auf ihren Plätzen und die dichten Rauchwolken, welche die Almosphäre über der-und die dichten Rauchwolken, welche die Almosphäre über der-

und die dichien kalienweisen, weiche die Atmosphare doer der-selben erfollen, sich ihren Namen verdient hat. Die Raffnirung geschieht bel steigender Erwärmung und wird hierbei das eigentliche Leuchtol (Kerosin, raffnirtes Petroleum) sowohl von den leichten finchtigen Bestandtheilen des Roh-Petroleums (Renzin, Gasolin, Petroleum-Aether etc.) als anch von dessen schwereren Rückständen getrennt. — Diese Trennung kann natür-lich in sehr verschiedener Weise durchgeführt werden; enthält das Leuchtöl zu viel von den schwereren Theilen des Roh-Petrodas Leuchtol zu viel von den schwereren Theilen des Röh-Fetro-leuus, so nimmt die Fahigheit desselben, in den Lampendochten aufrüstigten, ab und es erfordert überhaupt besonders konstruirte sincht genügend abgeschieden, so wächst die Feuregrährlichteit des Petroleums. Die Bemühnngen der großen amerikanischen Gesellschaften, del von gleicher, nicht feuergrährlichter und der Konsmueuten genügender Qualität an den Markt zu bringen, sind ebenso bekanns, wir die von den auropsischen Regierungen, ein comas ownans, wie die von des europassenen kegerungen ein-geführten Gesetze in dieser Richtung. Die rossischen Raffaerien werden sich mit Bezug auf die Qualität des Leuchtöfes in der-selben Weise den Aniorderungen des Marktes appassen müssen, wie die amerikanischen Froduzenten bereits gewohnt sind, der scharfen Kontrole, welcher ihr Fabrikat ausgesetzt ist, zu genügen.

Nach den hisher angestellten Untersuchungen werden die russischen Fabriken hieran durchaus in der Lage sein.

Fabriken hierza durchaus in der Lage sein. Ein großer Unterschied besteht zwischen dem Rohmsterial Bakus auf demjesigen Pennsylvaniena. Wahrend 100 Thelie des raussischen Erdolis bei der Baffinierie uur 27 Thelie Leuchtoll biefern, giebt das amerikanische die 2 his 2½, fache Ausbeute. Diesem Unterschied seicht zur Zeit der erstaunlich geringe Preist des russischen Rohstoffes gegenüber, welcher aus dem massenhaften Andrang desselben eutpringt. Mit der Zeit wird dieser Unterschied aber weiter ausgeglichen durch die rationellere Ausnutung der Deutstlätigen. Beitstände, welche allmählich in Bakat Platz greift.

Ans denselben kann eine bedeutend größere Menge Schmier-Oel von vorzöglicher Qualität dargestellt werden, als ans dem amerikanischen. Dasselbe wird seiner Billigkeit wegen sich einen bedeutenden Absats verschaffen; schon jetzt findet ein lebhafter Export des Schmieröls von Bakn nach den Ländern des Mittelmeeres, vorzüglich auch nach Frankreich Platz.

Es bestehen in Baku ca. 200 Raffinerien, von denen die aus 10 Mal so viel als 1873. Die leicht flüchtigen Theile des Rohols, welche etwa 4 % desselben ausmachen, inden auch gegenwartig nur in den größeren Fabriken eine Verwendung.

In dieser Forn der Anwendung würde der Granit als Werkstein sich wohl schwerlich ein großeren Gebiet erobern, als er erberichte wird in der Bereichte erobern, als er erberichte der Bereichte der Bereichte der Bereichte der Großen gewährende Festen der Gregoren gewährende Festen der Gregoren stalliger Art Sicherung gewährende Festigkeit und seine Weterbestandigkeit, die ihm als monumentalen Banstoff so vorzugsweise beliebt gemacht baben, sondern nicht minder seine Politursflägkeit und die farbige Wirkung, die sich mit ihm in politem Zustande erreichen lässt. Besipiele seiner Anwendung für derartige Zwecke zu nennen, könnte überflässig erscheinen; wir vollen nur an eine der altesten, unserm Jahrhundert angehörigen Grasitarbeiten dieser Art, die 1820 ausgeführte Façade des Mausoleums in Charlottenburger Schloneguren und an die besoodern unfangreichen Arbeites an

Berlins: Siegesdenkmal erinnern.
In shalicher Aurendung, jedoch nur für einselne Bautheile bat Granit neuerdings in immer wachsendem Manfee bei den verschiedenten Neubannet Bingang gefunden. Zomeis in Form von Stalenschäften und als monumentaler Schmuck—as o in sehr ausgedanter Veise sebon 1001 in linnern der Berinier Bross; es ordenticher Stens es ben 1010 in linnern der Berinier Bross; es ordentiche Tragfahigheit des Materials ausgennetz wurde, wie (gleichfalls schoo vor längerer Zeit) an dem Herrogicken Geschäftshause in der Beriten Strafe zu Berlin. Dank dem Großserrieb und den vervollkommenten mechanischen Einrichtungen zur Bearbeitung des Materials, welche namentich in den Wetknichtung und Bearbeitung des Materials, welche namentich in den Wetknichtung und State der Strafe der Strafe zu Beriten und den der Stellen und ausgehörter Geschlichtsbase ist der auftrederer, in Werkstell ungeführte Geschlichtsbase ist den mittleren Raagen und in entlegeneren Stadttheilen begegnet unm nicht sellen schon einem Forstät Metchen Granit-Stadien.

Withmed au deratigen Zwecken früher meist der dunkelfatige, rothe und grüne Grant der erratischen Blöcke Norddeutschlands verwendet wurde und neuerdings — nachdem größere Findlige seitener geworden sim — fast ausschleisflich das entsprechende Material schwedischer Briche verwendet wird, neben seisem Massenverbrund zu Bordschwellen und Trottorplatten in erster Linie das Geblet der Anwendung für die mebr kontruktiven Zwecke des Bauwessen zerschlossen. Allerdings ist er auch vielfach politt in dekorativen Sinne verwertket worden — so z. R. sind die Stalen der Berliene Boetenskle aus Awwendung jedoch weit surückt gegen seise Benutung zu Treppun-Stuffen, Sociel-te Beliedungen, Brücken und Raupen-Geladeren sowie zu stark belastetes Konstruktions-Theilen aller Art: Beim Bau des Berliner Rathhauses uweden bekanntlich auch stumiliche Gestims-Abdeckungen und Wasserschlage der im Robiergelbau ausgeführten Aufenfageden in Granit herspestellt, dech hat dieses Belapiel – vielleicht wegen der einzu absotosenden Form, in welcher sich die Verbindung von Granit und Liegel hier dur, in welcher sich die Verbindung von Granit und Liegel hier dur, Wo dies geschieht, bedient man sich für diesen Zweck des billigeren und in feinzer Gildederung verwendbaren Hausteins –

\* Selner Verwendung zu Stützen im Juneren von Gebäuden ist in Berlin aus fenerpoliteitlichen Gründen neuerdinge bekanntlich eine Schranke gesetzt worden. (Vergl. S. 270 dies. Jirgs.)

#### Ventilations-Vorrichtungen für Aborte und Senkgruben.

Dass die Einführung energisch wirkender Ventilations-Vorrichtungen für alle innerbalb unserer Wohnungen, wenn auch noch so gönnig im Grundriss disponitre Aborte seitens der Hygiene als eine diringende Noth-wendigkeit zu betrachten für nachte der die Bernard der die Bernard der die Bernard der nachter Gemandheit, den der liebe Schlendrian bishor eine Freistätte in unseren Hause gewährt, trotzdem er ununterbrochen in nichts weniger sals angenehmer Weise seiten Awsenscheit kund gab,

mit allen zu Gebote stehenden Mittelle zu Felde ziehen nüssen:

darüber sollten nach dem beutigen Stande der Wissenschaft und
nach Kundgabe der Resultate hierauf beseglicher Unternuchungen
eines Dr. Ar. Pettenkofer, sienes Dr. Erisanna und Wolffhagel die
Techniker aicht mehr im Zweifel sein. Trotadem keine Mübe
geschont wurde, die wichtigen Ergebnisse jener Unteranchungen
möglichst zur Kenntniss aller für die bygienischen Bestrebnagen
naserer Tage naber Interessirien zu bringen, um zur Abbilfe

Durch die weitere Verarbeitung der Rückstände der Leuchtöl-Gewinnung wurden aus 100 Thellen Roböl etwa 44 Tbeile Schmieröl der verschiedenen Sorten dargestellt. Außer den 4 Theilen leicht fückhiger Stoffe, den 27 Theilen

Eine der glanzendsten Seiten der Thatigkeit der Gebrüder

Nobel ist die Art und Weise, wie sie durch Erleichterung des Leuchtölt-Trasportes sich für diesen Artisid den Absatz im gansen russischen Reiche erobert haben. Der natürliche Weg in das Innere desselben war der Wassertransport über das Kapsische Meer und mit dem unteren Theile der Wolga bis Zariyu, wo der Anschulss an das Eisenbahnnets austindiedt. Der Wasser-Transport fand früher in Fassern auf Segelschliffen statt, welche einen Trefagary von 2.7° batten und an der Muudang der Wolga der Untelen wegen und Leichterschiffe minden mussten. Die Schiffe machten 0-9 Reisen pro Jahr. Da für der Weisen der Verhanden war, stellte sich der Preis der Päaser zu denpiniquen des inhaltes auflererdeutlich hoch; teilwiese werden sogal einer amerikanische Petroloumfässer nach Baku geschafft, um dort gefüllt zu werden

Wie Nobels schon bald nach Inaugriffnahme der Raffnerie den Fastransport von den Quellen nach Baku durch Röbrentransport ersetzt hatten, beschlossen sie deshalb, anch bei dem Transport des Leuchtöls sich von den Fässers nu enaunzipren. Sie stießen aber auch hier auf den Widerstand der Mitbetheiligten, der auf dem galzulichen Mangel an Unternehmunggeits bashrt, welcher der Bevölkerung Südrusslands eigen ist.

Obtjelein sie der Dampfsechfährter Gesellschaft lobzende

Kontrakte anboten, wenn dieselbe Schiffe mit Zisternen zur direkten Aufonham des Leuchtslau und zum Transport desselben nach der Wolga einstelle, konnte die Gesellschaft sich hierzu nicht entschließen. Die Brüdert Nobel entscheden zich nummehr dafür, selbst eine Annahl solcher Schiffe zu basen, zu welchem Vortheile boten. — Das Kanpische Meer ist häusig starken Sütrene ausgesent, en war deshahl Vorsicht nöhig, am eine so beweißteh Ladung sicher zu befördern. Russische Stimmen behaupsten,

dieses alten Uebels anzuspornen, muss leider konstatirt werden, dass immer noch in Bezug auf die Anlage der Aborte für die Assanirung unseere Wohnungen berzilch weuig geschieht. Wie viel Banordanungen griebt es überhaupt, die Ventilations-Vorrichtungen für die Australie und der Vertilations-Vorrichtungen für die Australie und der Vertilations-Vorrichtungen über die Australie und der Vertilations-Vorrichtungen der des Vertilations-Vorrichtungen der Vertilations-Vorrichtungen der Vertilations-Vorrichtungen der Vertilations-Vorrichtungen der Vertilations-Vertil

weniger empfehlenswerhe Weise auderweitig entiernt werden. Wie anierst gefährlich die aus des Faloniss - Produkten Wie anierst gefährlich die aus des Faloniss - Produkten Weise Stenkgrüben entstammenden Glase für die Gesundheit des Mendensteinstellen werden der Menden der Weiser runtige Fälle; so ist namentlich wieder letzten Herbat hier in Mains ein trauriger Fall passirt, wo die Fäloniss-produkte einer Abortgrube 3 Menschenleben gefordert haben. Das gusseiserne 20 weite Abfallrohr der Abtritte eines nes erbatunt litauses in der Neustand war durch den Orbranch der Betung des Hauses verstopft und der Bestitzer des Hauses, ein Schreimermeister, schickt einen Lehrjangen mit einer Stange durch den Einstelgschacht der Abortgrube in dieselbe hinein, um von unten in die Abfallrohre hinein zu stoßen, da von oben sicht gut anzukommen war. Der Lehrjange, kasim unten angekommen, will zu Hilfe kommen, steigt ein und hat das gleiche Schicken, will zu Hilfe kommen, steigt ein und hat das gleiche Schicken, will zu Hilfe kommen, steigt ein und hat das gleiche Schicken, dech auch in trifft das gleiche Loos. — Weiche Masse gfütiger Gass müssen alch in dieser kann in Betrieb genommenen Abortgrebe, des allerdings durch das verstopfet Abfallrohr nabeus volldass dieselben so rasch 3 Menschenleben fordern konnten?

Es sit hier in Maint Vorschrift, dass die 20 : wetten guss-

and it hier in Mann't vorkeirit, also die 201- weten guseierene Affaitrebre senkrecht bis über Dach geführt werden, und
eierene Afsitziohre senkrecht bis über Dach geführt werden, und
eine Affaitrebre der Schaftliche Sch

Wohnung ruströmte. Zugleich führte die Untersuchung zu der Thatsache, dass das Anemometer in das offene Abortfenster hinein gestellt still stand, weich die That nach der Wohnung zu gebeit auf der Wohnung zu gebeit 14°R. Aufeien Temperatur alcht aus dem Abort hinaus, sondern von aufsien durch das Abortfenster herein strömte — eine Lehre für deigeingen, welche glauben, ihr Möglichstes geleistet dass das Unternehmen unausführbar sei und führten als Beweis an, dass andernfalls die geriebenen Amerikaner schon längst. In der Schaffen der

die Vans innren und 100° Leucntoi pr. Stunde in die Zisterhen der Schiffe liefern. Diese machen die Fabrt von Baku nach der Wolga und turück in 4½. Tagen; vor der Barre an der Minding dieses Stromes gehen sie, wie es schon bei der früheren Schifffahrt gebräuchlich war, ihre Ladung an kleinere Fahrzeuge ab. — voraus gesetzi, dass nicht auch ein Entweichen der Grübengase durch jenn Abresigung nach dem Böde nöglich wir gust Schleibung der Grüben versicht wir der der Verlagen Schleibung der Verlagen der Ve

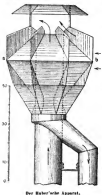
Ich dichte, als Haspterforieruis gelte bier auch die stetAnwesenheit prennander Gastlammen — denn fir den Fall dieselben bei kalter Witterung langere Zeit außer Betrieb gewesen,
konte sehr leicht durch den dVor = weiten Angritzion-Schackte
kalte Laft herab fallen und so das Gegenbell von dem bewirken,
was besäbsichigt var. Die Erwärung des Apptration-Schackte
kotstet Geld, außerdem Mithe und Arbeit für settiger Anstunden
Anlagen vollständig außere Betrieb gesetzt werden. Ich und
Andere haben diese Erfahrungen violfach gemacht und deshalb
mochte ich anch nicht mehr eine von den Hrn. Riestehel und
Henunberg früher mit Erfolg bei richtigem Betrieb angewandte
Vertilations-Anlager drich ober empfehlen, die in z. zweben
anderen im hess. Gewerbehlatt No. 16, Järg. 1860, S. 127
beschrieben und abgebülder habe. All dergielechen Anlagen durfieb
nachten, wenn zie wirksam bielben sollen
erheitschen, wenn zie wirksam bielben sollen.

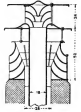
Es scheint mir dennach ein Prospekt des Hrs. Alex Huber in Kinb beachtenwerth, der eisen Latriens- ventilationsapparat giebt, von dessen sachgemäßer Anwendung m. E. gute Resultate zu erwarten sein dürften, wei er nach Installation keinerlei Wartung bedarf. Der Apparat, der patentitt sein soll, erninert sehr an "Römberidte selbsthätige unbewegliche Ventilations-Apparate, D. R.-P. No. 5006", die in No. 32 Jahrg. 1579 des bess. Gewerbeblattes, S. 240 beschreben und abgebliet sind. Die

servoire am Ufer übergepunpt. —
Warde der Preis des Fettoleums in Russland schon durch
die Einrichtung des flüssigen Transportes von Bähn bis Zarixu
wesenlich reduutt, so wurde für die eutfernteren Gegenden des
großen Riches sin weiserer bedeutender Vortheil gewonnen, als
erholden der Vortheil gewonnen, als
talt dessen eigene Eisenhahnwagen baute, welche das Lenchtol
direkt sunfahnen und über alle Schieseuwege führten. Nobel
war zu dieser Selbothalle wiederum durch die Energelouigkeit
von Tunkwagen benom ernig autschliebes han Anachtaffen
Dampfachiffahrts-Gesellschaft seiner Zeit zu der Einführung der
Züsternen-Dampfer; er musste nicht alleie einen Park von 1500
Tunkwagen anf seine Kosten beschaffen, sondern soch an den
verschiedenen Stationen Webengleise für den Diemst der Olsiege
dass ihm hierbel der Heistand der Eisenbahn-Gesellschaften au
Telel wurde. Zurizyn, als der Ausgauspnukt des Eisenbahn

333

selben werden vielfach an Keller-, Gruben- nnd Kasematten-Ven-tilation benutzt und geben bei selbst ganz geringer Windströmung noch eine energische Wirkung.





Der Bömbeld'sche Apparat.

Der vereinigte Rom held'sche Saug- ur Druckapparat ist nebenan im Schnitt in halber Größe des in der Ansicht darüber gezeichneten Huber'schen Latrinen - Venmitgetilationshutes theilt. Im Prinzip stimmen die beiden vöilig überein, der Hnber'sche setzt nur seinen Saugapparat,

der Römheid sche Druckapparat seinen oben auf. Der Apparat wird in geeigneter Höhe über Dach aufgesetzt and beide von demselben ausgehenden Rohrleitungen werden in möglichst senkrechter Richtung herab bis zur Abtrittsgrube geführt; das weitere, aspirirende Rohr muss dabei an höchster Steile der Grube und das engere Luft suführende Rohr möglichst weit entfernt von ersterem derart endigen, dass auch bei ziemisch ieerer Grube, die am Boden sich ansammeinden Gase . durch die eingedrückte

und in Bewegung gesetzt werden. Letzteres sucht Huber dadurch an erreichen, dass er die eingehiasene Luft nnter eine schräg nach unten führende, umgekehrte Rinne aus Thon führt. Es sind nun die Querschnitte der 8 pyramidalen Luftznführungs-Kammern nur halb so groß, als die des darüber angebrachten Saugers, so dass eigentlich nne

Luft aufgewirbelt

halb so viel Lnft ein-strömen kann, als der Sauger fähig ist abzuführen. In Folge dieser überlegenen Saug-Veränderter Römbeld'scher Apparat.

kraft wird das Bestreben vorherrschen, durch alie Undichtigkeiten grant wird das Bestreeen vorherrschen, durch alle Undichtigkeiten und sonstige Geffungen das Manko auszugleichen, so dass also bei richtiger Aufstellung des Apparats die gesammte Loftbe-wegung nach der Latrine zugeht, irgend welche Gase derselben also nur durch das Aspirationsrohr über Dach entweichen können, die umgebenden Räume also mit ventilirt werden. Der Aspirations as ungecennen name also mit venturi werden. Der Aspirations-schacht kann recht gut in dem Manerwerk liegen, mass aber alsdann in Folge der außerst zerstörenden Einflüsse der Ammoniakgase mit bestem Zementputs hergestellt werden; das 10 weite Zuführungsrohr kann aus Zink oder vielleicht besser. aus mit Eisenlack bestrichenem Eisenblech sein; die in der Grube befindliche Fortsetzung ist am besten Thonrohr oder Eisenrohr. Bei Wasserklosets oder sonstigen Schüsseln mit wirksamem Klappen-Verschluss, kann sogar das über Dach geführte Abfallrohr die Funktionen des Aspirations-Schachtes mit übernehmen, voraus Funktionen des Aspirations-Schachtes mit übernehmen, voraus gesetzt, dass dasselbe an höchster Stelle der Grube einmündet. Ein besonderes Aspirations-Rohr dürfte jedoch wirksamer sein; natfirlich muss in diesem Fall das Ahlalfurdr aus den Aborten möglichst nahe dem Boden der Senkgrube endigen oder aus seinem unteren Thelle mit einem für alle Fälle ansurathenden wirksamen Wasserverschiuss versehen sein. Dasselbe wird schon wirksam genug dadurch erreicht, dass das Abfalirohr in eine mit flachem Rand versehene gusseiserne Schüssel einmündet, von welcher die festen Exkremente rasch abgleiten, während stets flüssige genügend stehen bleiben, so dass mit dem eintauchenden Fallrohre gerade ein Wasserverschluss noch hergestellt wird. Da bei beiden Apparaten die durch die radial stehenden Windfangwände gebiideten, oben nicht geschlossenen Kanale, sich nach innen an verengen, oben nicht gescholssenen kanne, sich nach innet so vereigen, so miss der dieselben durchziebende Luttstrom seine Geschwin-digkeit der Verengung entsprechend vergrößern; die saugende Wirkung auf die Rohrmündung wird foligibeh mit einer Kraft aus-geübt, welche die der herrschenden Luftbewegung mehrfach übersteigt. Luftstille herrscht den geringsten Theil des Jahres über, der Apparat ventilirt also den allergrößten Theil des Jahres über; ununterbrochene Ventilation ist nicht einmal erforderlich.

der Apparas venueus der Apparas venueus der Apparas venueus der Apparas venueus der Schriften der Sc



Trommel, an deren Seitenwand die Abzweigung nach der Grube die Abweigung nach der Grube sich fortsetzt, während die Saugröhre mitten durch die Trommel geht. Beide führen dann neben einander, wie bei Huber, zur Senkgrube. Der Rombeld'sche Apparat hat ge-genüber dem Huber schen nicht allein den Vortheil, dass er wesentlich billiger ist, sondern er scheint mir auch prinzipiell

erfahre ich, dass sein Apparat

in der nebenstehenden, verän-

derten Form bereits mit bestem

Erfolg auch zur Latrinen-Ven-

tilation angewendet wurde; die

Druckröhre endigt dabei in eine

betriebes, wurde mit großartigen Anlagen versehen, welche Vorrathsräume zur Anfnahme von ca. 18 000 t Leuchtol in sich

Damit war aber nicht genug geschehen; denn der nördliche Theil des Kaspischen Meeres und die Woiga-Mündung sind in den Wintermonaten mit Eis bedeckt, so dass der Oel-Transport von Baku gerade in jenen Zeiten ruhen muss, in denen der kurzen Tage wegen der bedeutendste Verbrauch an Leuchtöl statt findet. Strippelmann Außert sich in seinem oben angeführten Werke über diesen Punkt dabin, dass von der Ausnutzung einer Konjunktur auf dem russischen Markte wegen dieser Unregelmässigkeit der Zufuhr keine Rede sein könne: "Die innerhalb der Sommermonate nicht zur Versendung gekommenen Pro-dukte werden his zur Verschiffungs-Periode des nächsten Jahres in Baku aufgestapelt, so dass die Produktion des einen Jahres oft zur Zeit einer ungfinstigen Konjunktur des folgenden Jahres den Markt erreicht."

Ludwig Nobel hat anch diese Schwierigkeit zu überwinden gewasst, indem er in verschiedenen Platzen des Reiches Reser voire zur Aufnahme enormer Petroieum - Vorrathe errichtet hat. voire sur Aufahme enormer Petroleum - Vorräthe errichtet hat. Orrel, der der Woiga nichts gleegere Haupt-Knotenpunkt der Eisenbahnen hat 32 derartiger Reservoire erhalten, welche 18 = im Durchmesers halten, 10 = hoch sind und zusamsennen 64 000 · 10e aufsunchnen im Stande sind. Aus dem Eisenbahwagen wird das Oel in die hober gelegenen Seservoire gepungt und dasselbe fliefet bei der Wiederentaahme durch eigens Schwere den Wagen zu, eine Ausdehung der Anlage auf den doppelsen Umfang eit vorgeschen. In Petershung, Moeksta, Wasschau und Sacard den der Geschen der Schwere den Wester und der Schwere der Wester und Sacard den der Schwere der Wester und Sacard den der Schwere der Wester und der Wester un Oel fassen köunen, während 21 kleinere Niederiagen von Riga bis Kasan über Russland vertheilt sind.

60 Eisenhahnzüge mit je 25 Wagen fahren das ganze Jahr über durch das weite Reich, um Petroleum zu transportiren; jeder Wagen enthält in seinem Reservoir aus Eisenblech 10 1 Oel und kann in 3 1/2, Minuten gefüllt werden, der ganze Zug also in wenig mehr als einer Stunde. Im Sommer besorgen diese 60 Züge anßer der Befriedigung des laufenden Bedarfs die Füllung der aniser der Bertreugung uses inwennen Deutsti une running uer großen Reservoire, indem sie von Zarizyn nach Orel etc. laufen. Im Winter geschieht der umgekehrte Tiansport, durch welchen das Oel ans den Niederlagen den einzelnen Verbrauchspitätzen zugeführt wird. Nobel besitzt durchaus keine Fässer; an den zugerunt wird. Nobel besitzt durchaus keine Fasser; an den genannten Platzen bringen die Handler vielnehr die leeren Fasser an den Bahnhof, in welche sie das (ausschliefslich gegen Baar-zahlung gekannte) Petroleum aus den Reservoiren beziehungsweise aus den Tankwagen laufen iaasen. Im Zentralbüreau Ludwig ans den lankwagen lauien laäsen. Im Zentralbürean Ludwig Nobel's in Petersburg melden Telegramme den jeweiligen Antent-halt der Oelzüge und von hier aus kann in jedem Augenblick Petroleum nach desjenigen Punkten dirjürir werden, wo der Bedarf oder der Stand des Marktes es erfordert. Durch diese in den letaten Jahren vollendeten Eltrichtungen sind die Gehrüder Nobel im Stande, 200 000 t Leuchtöl im Jahr nach Russland zu liefern.

Wenn anch durch die Erfolge derselben angelockt, andere Unternehmer auf dem von denselben beschrittenen Wege folgen, so hat die genannte Firma durch den großen Umfang, welchen sie ihrem Geschäfte gegeben, zunächst ein thatsächliches Monopoi in Russiand erlangt. Leuchtöl in Fässern transportirt kann mit in Russiand erlangt. Leuchtöl in I

Ais Beweis dafür, was kluge Einsicht und energisches Handein auf industriellem Gebiete zu leisten vermag, sei die foigende Tabelle angeführt, welche das absolnte und noch mehr das reiative Wachsthum der von den Gebrüdern Nobel an den Markt gebrachten Leuchtöl-Mengen illustrirt.

richtiger, namentlich was die Saug- und Druckkammern betrifft, konstruirt zu sein. Der Apparat, in Gusseisen hergestellt, kostet bei 121/4 cm weitem Saugrohr, wie umstehend skinzirt, M 30

bei 15 cm weitem Saugrohr, wie umstehend skizzirt, .44 40 , 20 cm .# 60 . . . .# 90 W. Wagner. Mainz, Antangs 1884.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Zu der bevor stehenden Abgeordneten- und General-Versammlung des Verbands deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine.

Durch die amtlichen Verkündigungen des Vorstandes in No. 54 nnd No. 55 dies. Bl. sind unsern Leseru die für die diesjahrige Ahgeordneten- und General-Versammlung des Verbandes aufge-

stellten Tages-Ordnungen bekannt geworden.

Die Tages-Ordnung der Ahgeordneten-Versammlung ist gegen früher wesentlich vereinfacht worden. Während in den letzten 5 Vorjahren bezw. 16, 32, 22, 21 nnd 26 Punkte sn bewältigen waren, ist dieselbe diesmal auf 10 eingeschrumpft, waltigen waren, ist dieselied dieselan alli 10 eingeschrümpir, von denen 7 durch eine einfache Mittheliung, bezw. wenige kurze Bemerkungen erledigt werden dürften. Es hielben also für eingebendere Berathung nur 5 Fragen übrig, von denen 2 auf allgemeine technische Angelegenbeiten, 1 auf die Verfassung des Verbandes sich beziehen. Alle 3 haben in den Berichten, welche vernances sich beziehen. Alle 3 naben in den berichten, weiche die Deutsche Bauseitung den Verhandungen der größeren Vereine des Verbandes widmet, bereits eine mehr oder weniger ausführliche Besprechung erfahren.

Die erste Frage betrifft den vom Archit.- n. Ing.-Verein zu

Hamhneg aufgestellten Entwurf zu "Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Auftraggeher", der in den No. 34-35 d. Bl. seinem vollen Wortlaut nach zum Abdruck gebracht ist. Bekanntlich hat der Berliner Verein (nud neuerdings auch der Württembergische Verein für Bankunde) sich ani Vorschlag seiner Kommission gegen diesen Entwurf ausge-aprochen, während der Hannover'sche Verein, dessen Kommission zu einem ähnlichen Vorschlage gelangt war, sich nach eingehender Durchberathung des Entwurfs demselben his auf einzelne un-wesentliche Punkte durchaus angeschlossen hat. Wir dürfen demnach sehr bemerkenswerthen Verhandlungen entgegen sehen, wie denn auch der Gegenstand, um den es sich handelt, einer der wichtigsten ist, mit denen der Verband sich hisber heschäftigt hat.

schattigt nat.

Die zweite Frage betrifft die "Normal-Bestimmungen für Lieferung von Eisen-Konstruktionen", zu welchen seitens des Sachs. Ing. und Archt.-Vereins ein Entwurf aufge-stellt war, der mehrfach — namentlich im Hamburger Verein stett war, der mehrisch — namentlich im Hanhunger Verein — Anfechtungen erfahren hat. Auch der Verein deutscher lingenieure und der Verein dentscher Eisenhütten-Leute, welchen derseibe gleichfalls vorgelegen hat, haben sehr eingebende Begutachtungen desselben abgegeben, auf Grund derem der referirende Anchener Verein beantzat, den Entwurf geweinschaftlich mit jeene beiden 

rathungen innerhalb der Einzel-Vereine geführt hat, bezieht sich auf gewisse Maafaregeln, welche dazu dienen sollen, die Geschäftsführung des Verhandes einheitlicher und wirkoescnattsituning des verandes einneitzichen not wir samer als blaber zu gestalten. Der referiende Berliner Verein schlägt vor, dies ohne eine volliese Umwalzung der hisberigen Verfassung durch Abhöderung leitiger Bestimmungen derseiben anzustreben. Der Vorort und die von diesem zu wählenden 3 Mitglieden des Vorstands sollen nach Abhauf der Verwaltungs-Periode wieder wählhar sein u. zw. soll eine derartige Wieder-wahl das erste Mal nicht abgelehnt werden dürfen. Dagegen sollen die Geschäfte des Vororts und Vorstandes grundsätzlich von den Vorbereitungen zur Wander-Versammlung getrennt werden; die letzteren sollen vielmehr dem Verein, in dessen Bezirk die die lettereen sollen vielmehr dem Verein, in dessen heurit die Verstammlung abschalten wird, Derw. sinem von diesem au wählenden 4. Vorstundt - Mitgliede übertragen werden. Der exhlagen einerzusiden erklirt, sie jedoch noch dahln erweitert, dass er dem Vororte einen Einfluss auf die Abbassung und den Abschluss der Verbande. Heierste und eine Fühlung mit den bergl. Nom-missionen sichern will — derzart, dass er akmeuliche Reierste sonnichts nach der Vorgreckleites und Er Jinsor-eitschlussit. vorzubereiten und sodann mit den Referenten die Schluss-Redaktion zu übernehmen hätte. Es soll ihm frei gestellt werden, die Bearbeitung hesonders schwieriger und zeitraubender Fragen. gegen ein angemessenes Honorar, an (aus beliehigen Vereinen auszuwählende) Spezial-Referenten zu übertragen. — Gleichzeitig haben beide Vereine noch einen Zusatz-Antrag gesteilt, welcher eine Aenderung in der Zusammeusetzung der Ahgeordneten-Versammlung bezweckt. Während bisher bekanntlich auf je versamming overeicht: warend basier bekanntet aus je 200 Mitglieder eines Vereins 1 Abgeordneter mit 2 Stimmen, bei Vereinen gwischen 100 n. 200 Mitgl. nach Wahl auch 2 Ab-geordnete mit je 1 St. bei Vereinen unter 100 Mitgl. 1 Abg. m. 1 St. gerechnet wurden, sollen künftig Vereine bis zu 199 Mitgl. 1 Abg., solche von 200-599 Mitgl. 2 Abg. und solche von 600 und mehr Mitgl. 3 Abgeordnete stellen, während einfach nach Köpfeu abzustimmen wäre. Der Vorstand soll als solcher Sitz Ropieu augustummen ware. Der vorstand soll als solcher Six und Stimme in der Abgeordneten Versammlung erhalten und es soll (nach dem Vorschlage des Berliner Vereins) der Vorsitzende des Verbandes auch in ihr den Vorsitz führen.

Von den ührigen Vereinen, deren Gutachten in der der Tages-Oton den ührigen Vereinen, deren Gutachten in der der Tages-Ordung beigefügten Anlage ausurgsweise mitgebeitlt werden, kommt der Bayerische Archit- u. ing. V. wiederholt auf seinen Vorschig dreijbariger Verwätungs-Perioden surcht, währed er im übrigen das Beddrinise eines standigen Verwätungs- und Zurtal-Organs bestreitet. Die Anstellung eines ständigen Sekreitan neben einem auf eine längere Dauers um wählenden Vorstand wird von Baden, Aachen und Lieppig aus befürsvortet, während der forlitzer Verein ein stadiges geschäftsführendes Organ wie im Verein dischr. Ingenieure geschaften wissen will. Die Anstellung eines besoldeten, jedoch mit dem Vororte wechselnden Sekretärs befürworten die Vereine zu Frankfurt am Main und Hannover,

Produktion von Lenchtöl in Bakn: durch Gebrüder Nobel durch alle anderen Firmen durch Gebrüder Nobel 1872 1878 4 550 1 16 400 1 98 000 t 1873 94 500 1 1879 9 000 1 101 000 1 1874 28 600 1 1880 24 000 1 126 000 1 1875 82 600 t 1881 50 000 1 133 000 4 1876 1001 57 000 1 1882 72 000 1 130 000 \$ 2 500 4 1877 75 100 1 1888 106 000 1 100 000 1.

Durch weitere Vergrößerung ihrer Anlagen ist die Firma im Stande, dieses Jahr die Produktion von 1888 reichlich zu ver-Bis 1883 wurde der Transport des Petrolenms in ge

Zügen von Tankwagen auf Russland beschränkt; hier konnte es zunächst der Konkurrenz des amerikanischen Petroleums begegnen

und musste dasselbe mit der Zeit vollständig besiegen. Im westlichen Europa liegen die Verhältnisse hinsichtlich des Transportes für das Produkt der Vereinigten Staaten bedentend günstiger. Dennoch trat im vorigen Jahre Baku-Petroleum mit Erfolg im östlichen Deutschland auf. Es ist bekannt, dass von Seiten der deutschen Zollverwaltung zunächst der Einführung des Petrolenms in Tankwagen ohne weitere Umschliefsung des Oeles Schwierigkeiten bereitet wurden; im Februar d. J. wurde durch eine Verordnung des Bundesrathes diese neue Transport-Methode ware vertrumung des pinnousrathes diese neue Transport-Methode war gestattet, dafür aber für das solchergestatt eingeführte Gel eine Zollerhöhung von 25 % stipnlirt, weil bei der Bestenerung des in Fässers eingeführten Petroloums nach Brutto Gewicht auch für die Fässer der Zoll zu entrichten sell

Aber nicht allein auf der westlichen Landesgrenze der russischen Reiches beginnt das Petroleum des Kankauss in die Aschargebiete einsudrigene, Libau fängt bereits an Schmierol und Leuchtol von Bake dem Ostseegehiste stausführen, vor allem bildet aber die im vorigen Jahre eroffnete transkrakkasische Bahn

von Baku nach Batum am Schwarzen Meer Aussichten auf eine bedeutende Hebung des Exports. In den 7 Monaten, welche diese 900 km lange Bahn bis Ende 1883 in Betrieh war, hat dieselbe Leuchtöl in stets wachsenden Mengen befördert, im gausen ca. 35 000 1, wovon 2/s in Tankwagen und 2/s in Fåssern. Der ca. 30 00014, wovon 2/3 in l'angwagen und 2/3 in l'assern. Der dritte Theil jenes Quantums wurde direkt verschifft. Die Verschiffung geschiebt in Batum bis jetzt in Fässern. Der Hafen von Batum ist in ganz provisorischer Weise mit Ladebrücken und Verschiffung des Deteleumsenden. Die Landebrücken zur Verschiffung des Petroleums versehen. Die ganzen Anlagen daselbst scheinen noch recht mangelhaft zu sein; wenigstens fehlten bei Gelegenbeit eines kürziich auf einem Petroleum-Schiffe tenten bet Getegenneit eines kurten auf einem Fertoretun-Gennes ausgebrochene Feners so gut wie alle Vorrichtungen aum Feuer-löchen. Die schneille Entwicklung des Petroleum-Exports in Batum hat die Plane der russischen Regierung, bier mit Auf-wand großer Mittel bedeutende Hafenanlagen zu schaffen, über-holt. Der Oehlandel wird sich hier ohne Zweifel in den nichsten Jahren noch wesentlich beben; während die Firma Nobei auf Wolga-Route ins Innere Russlands in Folge ihrer zweckmafsigen Einrichtungen kaum eine Konkurrenz aufkommen lassen wird, steht den anderen Unternehmern durch die Ausfahr vom Schwarzen Meere aus ein weites Handelsgebiet offen. Nicht allein in den Häfen des Mittelmeeres wird das amerikanische Petroleum der starken Mitbewerbung des russischen Produktes ausgesetzt sein, sondern durch den Suez-Kanal wird das Leuchtôl ausgewetzt sein, sonwers uurra wen Suez-kanni waru ens Leutunou und Schnierord des Kanksasuu anch nach Indien und Ostasier vor-theilhaften Ahsatz finden. Oh auch das Heizel bestimmt ist auf diesem Wege eine bedeutende Rolle zu spielen und den euglischen Steinkohlen Konkurrenz zu machen, müssen die nachsten Jahre lebren

Am 10. Mai 1884 erreichte der erste, mit russischem Pe-troleum in Batum beladene Dampfer den Hamburger Hafen, ein Beweis, wie energisch man die Ansfuhr dieses Artikels zn handhaben gedenkt. Bnhendey.

während der Württembergische Verein zugleich darauf aufmerk-sam macht, dass die Erledigung der Verbands-Geschäfte auch schon dadurch wesentlich erleichtert werden würde, wenn die größeren Einzel-Vereine sich ihrerseits aur Anstellung ständiger Sekretäre entschließen wollten. Der Württemb und der Badische Verein stellen als ein für die Zukunft anzustrebendes Ziel auch noch die Schaffung eines wirklichen Verbands-Organs hin.

Soviel zur Tagesordnung der Abgeordneten-Versammlung Die General-Versammlung verspricht, so weit sich aus dem mitgetheilten Programm bereits Schlüsse ziehen lassen, eine der interessanties in werden, welche der Verbaud bisher abgehalten werden, dass es ihm gelungen ist, für die in den allgemeinen und Abbellungs-Sitzungen son haltenden Vortrage Stoffe und Manner so gewinnen, deren Ansiehungskraft auf die deutsches Architekten nud Ingenieure sicherlich keine unbedentende niet wird. Kann doch angesichts mehrer dieser Vortrage-Stoffe und den Vortrag eines werden, dass sich an den Vortrag eines seregende Evörterung seitens der Zuhörerschaft auf die Stoffen den Vortrag eines seregende Evörterung seitens der Zuhörerschaft Baungenieur- Wesen wiederm eine Ansahalten der Vortrag eines stere und den Vortrag eines der Zuhörerschaft Baungenieur- Wesen wiederm eine größere Ausstellung von Estate sein der Versammlung wiederum eine größere Ausstellung von Estaten der Versammlung wiederum eine gestellt der Versammlung wieder von der Versammlun interessantesten zu werden, welche der Verband bisher abgehalten der Berliner Museen bereits zugesagt. Dank der Fülle alter und neuer Bauwerke und des Schatzes an Naturschönheiten, über welche das Schwabenland und insbesondere auch die Umgebung seiner Hauptstadt gebietet, konnten auch für die gemeinschaft-lichen Ausfüge höchst verlockende Ziele in Aussicht gestellt werden. Und nicht zum letzten ist es die Herzlichkeit und Biederkeit des Volksstammes, bei dem die dentschen Fachgenossen diesmal Einkehr halten wollen, die ihuen einen warmen Empfang and den genussreichsten Aufenshalt verheifst. So vereinigt sich Alles, den genuarseichsten Aufeuhalt verheißt. So veretung sten aus-um sam Beauch der Stuttgarter Wander-Verammlung anzuregen und gern sprechen wir die Hoffnung aus, dass derselbe außliericher sich stellen möge, als die seb den letten Verammlungen in Wiesbaden und Hannover leider der Fall war. — Anf froh-

Architekten-Verein zu Berlin. Haupt-Versammlung am 7. Juli 1884. Vorsitz. Hr. Dr. Hobrecht; anw., 82 Mitgl., 9 Gaste.

Der Vorsitzende berichtet über einige Eingange. Von einem ungenannten Mitgliede sind dem Verein dessen Autheilscheine mit zustellen sein werden. – Als Delegriteru der diesjahrigen Verbands-Verammingn werden gewählt: Büttlicher, Coutag, Hesse I, Dr. Hobrecht, Knoblauch, Mathles, Sarrazin, Streckert, Walle, Winkler. In den Verein aufgenommen werden: Reg. -Bmatt. Saalla, sowie die Reg.-Banüthrer Haarmann, Uthennann, Wechsel-mann, Weihe, Carstaujen, Nagelachnitz, Offernann als sinbei-mische, Altgeld, Hefernschl, Moller, Pr. Müller, Soff, Wäther, Wiemann und Wallech kan sewartige Mitgleiera. Wiemann und Wallech kan sewartige Mitgleiera.

mann den 2. Preis, Doffein und Hoffmann das Vereins-Andenken. mann den 2. Preis, Dödeln und Höffmann das Vereins-Andenken.

Hr. Sch we ich te nberichte über den anfall die rauberordenlichen Konkurrens für ein villemartiges Wohnhaus zu Cochen.

Die sahr reitrolle Lage der hoch piegenen Bannable gemeinstelle 
gemeinstelle gem Ueber die fernere außerordentliche Konkurrenz für eine aichel). Ueber die Genere außerordentliche Konkurrenz für eine Grundstücks-Bebaum in Bochum berichtet für Thur Die Preise erhalten die Hrn. E. Endel (Motto: Westphalen) und O. Rieth (Motto: Malepartus). Per die laufende Monast-Konkurrenz, über weiche ebenfalls Hr. Thur berichtet, eit nur I Lösung eingegangen. welcher ein Preis nicht gewährt werden konnte.

### Vermischtes.

Neuorganisation der österreichischen Staatseisen-Die Gesammtlänge der österreichischen bahn - Verwaltung. Eisenbahnen beträgt rd. 12 200 km und davon befinden sich zur Zeit rd. 4 200 km entweder im Eigenthum des Staats, oder werden von diesem betrieben.

Bisher unterstand der Betrieb der Staatseisenbahpen einer einzigen Direktion, der Direktion für Staatseisenbahn-Betrieb in Wien; neuerlich — nuterm 24. Juni 1884 — ist eine anderweite Wier; neuerlich — uutern 24. Juni 1894 — ist eine anderweite Organisation verfügt worden, nach welcher in Wiene nien "General-Diraktion" errichtet wird, die sich in 4 Abtheilungen gliedert: und Bau, 3. die Abtheilung für "Verlehr» und Manchinendienst, endlich 4. die Abtheilung für administrativen und kommerriellen Dienst. Die Abtheilung für administrativen und kommerriellen Dienst. Die Abtheilung in utersteht direkt dem Präsiderien der General-Diraktion, während an den Spitzen der Abtheilungen 2—4 bewe. die Baudickston, ein Werksten-Diraktion ein administration. tiver Direktor stehen.

Die Organisation nach unten umfasst die Errichtung von 11 "Betriebs-Direktionen" welche ihren Sitz bezw. in Wien, Linx, Innsbruck, Villach, Budweis, Pilsen, Prag, Pols, Spalato, Krakau und Lemberg haben werden. Der Wirkungskreis der Betriebsund Lemberg hanes werden. Der Wirkungskreis der netresen Direktionen undrast von 100his 505 \*\* Bahallage, (Wien mit 555 \*\*, Spalato mit 105 \*\*). Die Betriebs-Direktionen sind dem Umfange hierer Thatigstein nach eigensthomliche Schoffungen, da ihr Wirkungskreis räumlich — verglichen mit dem der predisischen Elsenbahn. Direktionen — recht beschrankt, inhaltlich dagegen

Eisenbahn-Direktioosa — recht beschrankt, inhaltlich dagegen sehr ausgedein cornitt ist, od ass ie quantitativ weing, qualitativ aber sehr bedeutend sind. Die General-Direktion in Wien ist nicht weine der die der die der Granden der die Unterstellung weine der die die Granden der die Verdingungswesen von Bauarbeiten und Lieferungen für Eisen-bahnswecke geregelt. Der § 29 schreibt dass over wie folgt: "Die Sicherstellung von 11 eferung zu, deren präliminirer Werh den Betrag von 500 fill erreicht oder horteigt, hat in der Regel im Offertwage auf Grund all gemeiner offen sit ich er welcher das effizienten Anzehon erreicht oder hereine zu erreichen.

welcher das günstigste Angebot gestellt hat. Bei der Beurtheilung der Anbote ist nicht nur auf den an-

gebotenen Preis, sondern auch auf die nach den Erzengungs-Orten verschiedenen Kosten der Ueberwachung der Erzeugung, des Transportes zur Uebergabsstelle, der Uebernahme und Ver-theilung, sowie auf die hieraus etwa erwachsenden Geschäfts-Erschwernisse, dann auf die Leistungefähigkeit und Vertrauen würdigkeit des Offerenten Bedacht zu nehmen. Unter gleiche Unter gleichen

Bedingungen ist jedenfalls der Industrie und Urproduktion des eigenen Bezirks der Vorzug zu geben. Falls gegen die Einleitung einer allgemeinen öffentlichen Offert-Verhandlung gewichtige Bedenken bestehen, wie zum Bei-

spiel Marktverhältnisse, geringe Zahl geeigneter Offerenten, ver-muthliche Verständigung unter denselben etc., können ausnahms-weise Lieferungen der bezeichneten Art, wie auch Lieferungen im e von unter 5000 fl. bezüglich welcher überhaupt die Art der Vergebung nach den obwaltenden Umständen zu bestimmen ist im Wege einer beschränkten Konkurrenz oder durch Handeinkauf (Akkord) vergeben werden. Der Handeinkauf (Akkord) ist insbesondere dann zulässig, wenn sich Gelegenheit bietet, die Sicherstellung innerhalb der dem Präliminare zu Grunde gelegten Einheitspreise unter günstigeren als jeden Bedingungen zu bewirken, welche von einer andern Anstalt oder Unternehmung bei einer so eben durchgeführten öffentlichen Konkurrens-Veros cauer so coen aurongerunten ouenincien hobitureus ver-handlung eriselt worden and. Die vorsageweise Berdicksichtigung des eigenen Bezirkes bei gleich günstigen Bedingungen bat anch in diesen Fällen als Grnudstar zu gelten. Die vorstehenden Bestimmungen haben sinngemäss auf die Vergebung von Arbeiten durch die Eisenbahn-Betriebs-Direk-

tionen Anwendung su finden."

Die Vorschriften lassen ersichtlich den Betriebs-Direktion in der Wahl des Verdingungs-Modus nicht nur sondern auch bei der Auswahl des Unternehmers einen so weit gehenden Spielraum wie er denselben sonstwo nicht oft gelassen ist. scheinen unzureichend, auf der einen Seite das finanzielle Interesse scheinen unzureitziend, auf der einen Seite die an nachtelle interesse des Staats, auf der anderen Seite die Integrität des Beamtenthume in demjenigen Maafie zu sichern, welches in anderen Staaten, beispielsweise auch in Preufsen, für nothwendig gehalten wird. Noch von einer anderen Seite berührt uns die neue Organische Seite Berührt uns die Seite Seite

You was most aboved it these brother was due new early anisation evens specialize; dieselbe schreibt als Dienstsprache für den inneren Verkehr der Verwaltung die dentsche von, fordet aber daneben für den Verkehr nach außen die Kenniniss der "landesüblichen" Sprachen. Ein Mal erscheint hierdurch der bekannten Mannichfaltigkeit der in Oestreich landesüblichen der bekannten Mannichfätigkeit der in Osstreich landestlichen Syrnchen, die Beweglichkeit des Beaustenlums, die Dispositionstra-Fäligkeit der Behörde über dasselbe und die Verweglichkeit der gewichte, welche in Osstreich fast überall das nichtdeutsche ber das deutsche Element bereits erlangt hat oder doch in Kürze erlanges wird, erwartet werden, dass nummer in den gemischt-sprachlichen österreichischen Ländern dem deutschen Beansten-Elemente bei den Eisenbahmes der Bedien unter den Filien fortgerogen int. Was davon bisher sich noch gehalten hat dürfte gezogen ist. was davon bisner sich noch genatien hat durte unter der Herrschaft der neuen Organisation binnen weitigen Jahren dem "nationalen" Beamtenthum Platz machen müssen! Veilleicht dass das auch ganz den Absichten der maafsgebenden Persönlichkeiten entspricht!

Der Bund der Berliner Bau-, Maurer- und Zimmermeister und das Lehrlingswesen. Ein in der politischen Presse vielfach besprochener Artikel "Apborismen zum Antrag Ackermann und Genossen", den der Vorsitzende der städtischen Gewerbe - Deputation, Hr. Stadtrath Eberty in der Zeitschrift. Die Nation "veröffentlicht hat und in welchem behanptet worden war, dass die Berlitere Innungen an den Fortschritten im Gewerbe, sowie an den Bestrebungen zur besseren Ausbildung der Lehrlinge geringen Antbeil hätten, hat auch dem seit 1882 in eine Innung ungewandelten Bund der Berlierer Bau-, Maurerseiten Bunden aus der Berlierer Bau-, Maurerseiten Bunden aus der Berlierer Bau-, Maurerseiten Bunden Berlierer Bau-, Maurerseiten Bunden Berlierer Bau-, Maurerseiten Bunden Berlierer Bau-, Maurerseiten Berlierer Bau-Maurerseiten Berlierer Bau-Maurerseiten Berlierer Bau-Maurerseiten Berlierer Bau-Reitschlie Berlierer Bau-Reitschlierer Berlierer Bau-Reitschlierer Bau-Reitschlierer Berlierer Bau-Reitschlierer Bau

Errichtung einer Hilfakasses für Techniker. Die bisberige Gestegebung gewähr die Moglichkeit, durch Bildung von Vereinen und Verhänden gemeinsame Interessen zur Geltung zu hingen und zu Grefern; die Inungswerbände und Fachvereine sind spezielle Früchte dieser Restrebungen und neue Vereinigungspunkte werden durch das Fortschreiten der Gesetzgebung auf diesem Geliete geschaffen werden.

Die diesjährigen Ebreote de Rome der französischen Architekten sich anch einem Berichte der Voss Zug- von besonderem Werth. Hr. Laloux hat in drei großen augurelliren Zeichbungen eine genause Aufahmben (Grundriss und Ansicht) der Ausgrahungen von (Hympia, sowie eine restaurire Ansicht der Ausgrahungen von (Hympia, sowie eine restaurire Ansicht der Ausgrahungen von Hympia, sowie eine restaurire Ansicht der ausgrahungen von Hympia, sowie eine restaurire Ansicht der ausgrahungen behocht interessant sein mösste; Hr. Blaverte bat eich die Atropolis von Eleusis und das römische Paatheon mit der Palatira zum Gegenstande der Darstellung gewähl, Hr. Esquie den Vesta-Tempel, Hr. Girault den Titubogen is Rom; Hr. Belyalne Ghat Architektung-Letalis aus Pompeji vor.

### Konkurrenzen.

Die Konkurenus für Entwärfe zu einer Börse für Amsterdam. Was lage währt, wird qut; kann man auch gegenüber dem numehr am 1. Juli ausgegebene Programm dieser Preisbewebung agen, dan fast einjahriger Vorbereitung bedurft, hat, aber dafür auch in wielen Besiehungen als ein Muster seiner Art annesehen werden kein.

senuer art angestenen werten Manu.

Die Konkurrens, zu welcher Niederlander und Fremde sugelaasen werden, serfalit in eine allgeneine, öffentliche und in
eine engere Konkurrenz, welche beide von demastleen internationalen Preisgericht entschieden werden; dem letzteren gehören
aufer 5 hervor ragenden Vertretern des Aussterdamer Handels
die niederlandischen Architekten Eherson, Coppers und
de Krajiff, Direkt. d. Slaastach, if Koustaldustren sowie als

Vertreter des Auslandes die Hm. van 1 eendijck. Feinsel, Ranch dorff-berlin, Schmidt Viens, Schüller Parks und Kerr-London an. Zu der ersten allgemeinen Preisbewerbung, die z. Z. eroffent ist und mat 31. Oktober (micht 11. November) ablant, sind 1 Sitandionplan (in 1:500), sowie 2 Grundrisse, 4 Façaden, 1 Langeu- und 2 Querdurchschnist (sämmütich in 1:20) nebst einem Erländerung anonym einsursteiben; ein Kotsennanching wird nicht dass die Banummen 1/y.—2 Mill. (3,255—3,40 Mill. 42) betragen soll. Von den eingehenden Entwirfen werden durch das Preisgericht 10 besichente, deren Verfasser einen Preis von je 1000 fl. (1700.49) erhalten, und nater diesen wiederun 6, die zu der engeren Konkurrens zuglessam werden, für welche das Programm von Konkurrens zuglessam werden, für welche das Programs von werbung findet anonym statt, da die versiegelten Briefe der sugelassen werden. Je nach der längordnung, welche den bestaß. 3 Arbeiten seitens der Preisircher zugewiesen wird, erhalten deren Verfasser Preise von besw. 10 000, 000, 5000, 5000 dond and an erster Stelle gebrönde Plan zur Ausführung gewählt, so soll dieselbe thunlichst dem Verfasser übertragen werden, von dessen Honorar dann die beweits geschlich 1000 dit absengen werden, von dessen Honorar dann die beweits geschlie 1000 dit sollbe Aussiellung der Freisrichker an der sond geleich die Keitscheidung der Exterdrie unseren deutsche Bernfullen uns den bernipperchen im wesentlichen unseren deutsche Bernfullen unseren deutsche Bernfullen unseren deutsche Bernfullen uns der schaften unseren deutsche Bernfullen uns der schaften uns westellt heiten unseren deutsche Bernfullen uns der schaften uns westellt heiten der den deutsche Bernfullen uns westellt heiten deutsche Bernfullen uns der schaften uns westellt heiten der den deutsche Bernfullen uns westellt heiten deutsche Bernfullen uns deutsche Bernfullen u

unseren deutschen Grundskan.

Was die Aufgabe betrifft, en steht für den Ban ein trapezförmiger Platz zur V-rfügung, der bei 183 \* 1.02, an den beiden
Schanksleine Sc, 5- bews. 34 \* en sinst, jedoche chroferlichen False
noch etwas erweitert werden kann. Die Langseiten liegen an
wrahltnissmalig schmalen Strafen, während die Schmalseine,
naf welche arrhitektonisch das Hauptgewicht zu legen sein wird,
von weiten Standpunkten auss siehthar sind. Die Aufafahlung der
in dem Bau unterzubringenden Raume und die Andentungen über
die Lage dereulbes sind ausreichend klar.

Wir glauben, uns nicht zu irren, wenn wir annehmen, dass die Anziehungskraft dieses Preisausschreitens eine aufserordentliche sein wird. Es ware sehr interessant, wenn sich in Folge desselben nametlich ein lehhafer Wettstreit zwischen deuten und französischen Architekton entwickelte, zu dem es im letzten Jahrrebnt an passender Gelegenheit gefehlt hat.

Ein Preisausschreiben für Entwürfe zu dem in Leipzig zu errichtenden Reichagerchtehantaus soll nach Mittheilungen der politischen Blätter wahrscheinlich noch im Laufe dieses Monats zu erwarten sein. Die Bewerbung soll, wie beim Reichstagsbause, auf deutsche Architekten eingeschrätzt werden.

Konkurronz für Entwürfe zur Erweiterung der Stadt Köntiggrätz. Unsere bei Erweitenung dieser Konkurrenz im No. 50 angedenteite Befürchtung, dass eine Betheliigung Auswärtiger as derzeiben ausgeschlossen oder doch erzeibert sies dürfte, war nicht ungerveichteritgt. Hie auf Aussabeitung der Entwurfs nöthigen "Bestuden in der "Bergermeisterunt-Kandel" zur Einzieht susgelert.

### Brief- und Fragekasten.

Abonent in Breslau. Dass man den Vorschlag gemacht hat, die Thürme der Peter-Pauls-Kirche mit Helmen aus Zemeisus bezw. Kunst-Sandstein zu wersehen, ist uns nicht unbekannt gebiben und se benog sich die Notis im Briefstaten u. No. 44, an welche Sie ankindpien, sogar auf diesen besonderen Fall; sweichen einem derartigen Vorethlage und der Vereirfülchung desselben ist jedoch ein weiter Weg und es ist vorlädig nicht leisteren jemals kommen wird.

uer geringste trues au ver Annahmen von der Beringste Frank kommen wird. Abdrücke der Norm für die Honorirung architektonischer Arbeiten (Gesammt-Ausgabe und Sonder-Abdrücke für die einselnen Bauklassen) sind von unserer Expedition S.W. Bernburger-Str. 22a zu bezieben.

Beantwortungen aus dem Leserkreise: Hrn. M. G. in M. Naturgraue, nicht anpolite Falzziegel liefere ich für ein rheinisches Haus. Ein damit gedecktes Dach habe in meinem Hause. Die Farbe ist dieselbe wie die des Schiefers

Berlin N.O., Georgenkirchstr. 24. E. Abrecht. 2. Schiefergrane Flaziegel liefern die Ziegelei Moncheberg bei Cassel und die niederrheinische Dampfziegelei Wesel; über die Haltharkeit der nus sehr schönen grauen Farbung mehich eben Vereuche, deren Resultat ich später auf Wunsch mittheilen werde. Schwarze Glauer stellt u. a. Ludowirt in Lud-

wigshafen a. Rh. her.
Frankfurt a. M., d. 2. Juli 1884.
Weiter wird uns mitgetheilt, dass graue glaairte Falsziegel
von Villeroy & Boch in Mettlach geliefert werden.

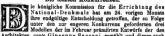
Hierzu eine Illustrations-Beilage: Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museums-Insel in Berlin. Perspektivische Ansicht des Entwurfs von E. Klingenberg in Berlin. (Motto "Eule.")

Inhall : Römisches. Die letzten Konkurrensen. - Ueber den Hausschwamm und seine Bekämpfung. - Mitthellungen aus Vereinen: Württember Verein für Bankunde zu Stuttgart. - Vermlechtes: Statistik der Egl. Techniechen Hochschule zu Berlin f. d. Sommer-Semester 1884. - Ergebniss der prenfa.

Bauführer-Prüfungen im Etstejahr 1883/84. — Zur Verwendung des Granits als Werkstein. – Regulirung des Eisernen Thores. – Benutzung des Windrades zur Bewässerung von Ländereien. – Große Eisenbahnbauten in Ostindien. – Neues Gewerbegesein in Ungern. - Tragerweilbiech. - Konkurr. - Pera-Nachr.

#### Römisches.





Architekten conte Ginseppe Sacconi gewählt und dieser auch Architekten come o'niseppe Sacconi gewant und dieser anda mit der Ansführung betraut worden ist. Hat auch diese En-scheidung an sich nichts gans Ueberraschendes gehabt, so dünkt es mir um so befremdlicher, dass die Preisrichter, während sie die Manfredi'sche Arbeit einer nochmaligen. Belohnung von 10000 Lire für würdig erklärten, den hervor ragenden Eigenschaften des Schmitz'schen Entwurfes, die in ihrer im Modell zum Theil wesentlich verhesserten Lösung nur um so packender sich darstelltem, eine gebührende Anerkennung versagen zu können glaubten. Unbekrannt mit den Gründen, welche hierfür maafsgebend waren — ein Gutachten der Preisrichter ist bis beut weder in die Oeffentlichkeit noch in die Hände der Konkurrenten gelangt will ich die nan einmal schon in den Verhältnissen Inspenen Berechtigung die Urbeilasprucke bestiglich die sur Ausfihren gut bringenden Entwurfes, der ja auch für mich nicht zu ver-kennende Schömbetten hirgt und einen großartigen Gesamt-eindruck macht, nicht antasten. Diennoch glaube ich es hier ausprechen zu dürfen und denke mich dade iauch in mehr konstlerischen Empfinden aicht zu täuschen, wenn ich in dem Schmitzischen Entwurfe – abegeben von später zu berührenden Mangeln – die genialere Louung der Aufgabe sehe. will ich die nnn einmal schon in den Verhältnissen liegende

Bel der letzteren bandelte es sich bekanntlich darum, Ende des schnurgrade von der piazza del Popolo un piazza Ve-nezia führenden corso und auf der Höhe des dort aufsteigenden kapitolinischen Hügels, genau auf die Mittelaxe der vorerwähnten Strafse gerichtet, ein dem Andenken des Königs würdiges Monnment zu errichten, bestehend aus einem Reiterstandbild und einem zu verleihen und in diesem Haupttheile, vor dem das Reiterstandbild des Königs heraus sticht, die ganze monumentale Wirkung des oberen Baues gipfeln zu lassen. Diesem, im Relief stärker betonten Mittelpunkt konnten sich rechts and links die Hallen aschließen und es konnte die weitere Abgrenzung des eigentlichen Denkmalplatzes dann durch mehr oder weniger vortretende

Flügel gewonen werden.
Von diesem Gesichtspunkt aus hetrschtet scheint mir der Schmitz'sche Entwurf glücklicher als der Sacconi'sche. Während dieser hinter dem Königsdenkmal einen einzigen 16 säuligen Portikus entwickelt, der von unten her gesehen, doch nur in einer gewissen Breite zur Erscheinung tritt, dagegen die ganze Kraft auf die Eingangs- und Durchfahrts-Partien der Ecken wirft und in ihnen allerdings mit kaum zu übertreffendem Geschick Stücke von anferungs mis and a der Schwerpunkt bei Schmitz in dem außerordentlich schön und großartig außgebauten Mitteltheil des Ganzen, der sich nicht nur von der dem Denkmal zuführenden Hauptader des Corso ans sofort unbedingte Geltung verschaffen muss, sondern nicht minder, vom oberen Plateau aus geseben, noch seinen ganzen Zauber behält und seinen vollen Triumph feiert, — Dem gegenüber steht zu hefürchten, dass die im Plan wie im Modell sofort in die Augen springende Schönheit der Sacconi'schen Ecktheile, die durch Offenlegung auch nach den Seiten hinaus eine nicht unwesentliche, sehr glückliche Bereiche-rung erfahren haben, in der Ausführung sich leider nicht in dem Maafse Geliung werden verschaffen können, weil ein enifernt und hoch genug liegender Standpunkt, der uns den vollen Genuss dieser Reize verschaffen könnte, kaum geboten sein wird, man müsste sich denn su einer vollständigen Beseitigung der Häusergruppen bis zum foro Trajano herab entschliefsen.

Erscheint in der Neubearbeitung vornehmlich dieser Haupttheil der Schmitz'schen Arbeit nur noch gereifter und individueller theil aer Schmurzenen Arbeit aur noch gereitter inn individuelter — die Anschlüsse mit den seitlichen jonischen Hallen sind ohne Anstand erreicht, die Tempelfront ist, da die seitlichen Treppen als Zugänge wohl genügen, durch Versichtleistung auf die vordere Freitreppe und Einfigung eines mit reichem Reliefschmuck

versehenen Bassamentes ihres Charakters als Vorhalle und Eingang zu einem weiteren in der Längsaxe etwa zu vermntbenden Bau entkleidet worden \* — so kontrastirt allerdings neben dem statuarischen und plastischen Reichthum dieses uns außer dem in einer virtuosen, mächtigen Kohlenperspektive vorgeführten Mittelbaues und neben den aus der Tiefe der Seitenportiken hervor leuchtenden goldglanzenden und farbenglanzen-den Mosaiken in etwas die strenge und ruhige Haltung der schmalen Eckthürme und die Monotonie der Terassenmauern und Treppenwande. Hier wirkt der siegreiche Entwurf Sacconi's mit seinem hohen Bassament unter dem Portikus, das im Modell durch zu groß genommene Proportionen der vorsitzenden Marmorsta-tuen in seiner mächtigen Wirkung leider beeinträchtigt erscheint, — und den mit großem Aufwand an plastischem Schmuck, an frei stehenden Statuen und allegorischen Gruppen sich gestaltenden Parapetmanern allerdings grofsartiger; formgewandt und gleich prunkvoll von unten anf entwickelt und durch die von Maccagnani mit bemerkenswerthem Geschick modellirte Plastik, die iu den vielen kleinen Stücken sofort ihre richtige Beziehung zum König und zur nationalen Idee findet, dem allgemeinen Gefühl ungleich näher rückend, sticht dieser untere Theil gegen die in schlichter Einfachheit aufsteigenden, immerhin monumental ge-haltenen Anfgänge des Schmitz'schen Entwurfs hervor, welcher einen Reiz in dem vielleicht nicht unrichtigen Empfinden sucht, erst gans allmählich su höherem Reichthum sich su steigern und dadurch gewissermaalsen zu überraschen und zu bewältigen. Ist die Plastik els Schmitz im allgemeinen kaum ganz den Absichten des Kinstlere entsprechend ausgeführt worden und hat derselbe vielleicht zu wenig Gewicht auf das nationale Gefähl gelegt, das seine Helden und Thaten doch am liehsten schou im Plan eingetragen und im Modell in effigie erkennbar sehen will, so sind dies doch wohl nur Fragen sekundarer Ordnung, die ihre Erle-digung ohnehin in weiteren Einzel-Konkurrenzen finden müssen; die etwas leblosen Rüchen der Terassenmauern aber könnten mit Leichtigkeit reicher gestaltet werden,

Ich hatte der reizvollen Eckpartien des Sacconi'schen Ent-vurfes (man vergleiche den Schnitt in No. 28) schon gedacht. Mit ihnen ist allerdings ein anderer, wenn auch geringfügiger Uebelstand verknüpft: dass man nämlich unter ihrer Ueberbrückung nur hinter dem Denkmal vorfahren kann und dieses demnach von hier aus und von den Seiten her gut übersieht, von vorn aber keinen genügenden weiten Standpunkt gewinnt. Schmitz hatte im Modell unter Beibehaltung der früheren Harmonie von Breite zu Höbe durch Ausdehnung des architektonischen Hintergrundes bis hart an die Grenzen des Platzes die Maafse des ganzen Entwurfes um 1/6 vergrößert, zu machtigerer Wirkung gesteigert und durch Vorschiebung des Denkmals in die Treppen eine von allen Seiten gleich günstige Besichtigung desselben er-möglicht. Für den Wagenverkehr waren Zu- und Abfahrten im Unterbau der seitlichen Flügel eingebracht worden, und dem Raum durch große halbkreisformige Thermen-Fenster sein allerdings sonst etwas tunnelartiger Charakter genommen; auf diesem Wege gelangen die zu Wagen das Denkmal Besuchenden direkt vor dasselbe und fahren über das geräumige Vorplateau auf der anderen Seite ab.

Eigenartig schön wirkte, ahgesehen von allem anderen, das durch die bekannte Mainzer Firma Bembé trefflich hergestellte Holzmodell des Schmitz'schen Entwurfes; das Holz ist durch einen stellenweisen leichten Hauch von Farbe dem Steinton des gewählten Baumaterials — Travertin — nahe gehracht, der plastische Schmuck in Wachs anmodellirt und gleichfalls je als Marmor oder Bronze leicht gefärbt; die Mosaiken der Hallen sind

als Aquarelle auf Goldgrund eingesetzt worden.
Sacconi und Manfredi haben ihre Modelle in Gips herstellen assen und größere Detailstocke beigesellt; nagemein aauher und fleßig gearbeitet, hoben sie sich gegen den rothen llienen grund der Wand sehr gut ah und dherboten — wie aehon gesagt, zunschst die Saccoul'sche Arbeit — die Leistung ihres Mitbe-werbers jedenfalls durch die gewählte, gewandt gearbeitete Plastik.

(Schlage Colet )

### Ueber den Hausschwamm und seine Bekämpfung.

Dieser Gegenstand ist schon so oft besprochen worden, dass Dieser Gegensten ist schon so ost besprochen worden, nass es den Anschein hat, als könnte Neues darüber nicht gebracht werden. Bei der bechwichtigen Bedeutung desselben für das Bauwesen ist es jedoch von großem Interesse, die gewissermaaßen abschließenden Urtheile von Mannern zu erfahren, welche deu Pilzen seit vielen Jahren Spezialstudien gewidmet haben. Im Anfang dieses Jahres haben die als hervor ragende Botaniker bekannten Professoren Dr. Rud. Göppert und Dr. Ferdinand Cohn in Breslau Vorträge über den zerstörenden Pilz, Merulius lacrymans gehalten, welche auszugsweise wieder gegeben werden sollen.

<sup>1</sup> Dorch So. Mejestät den Konig int, wir mir so eben zugeht, Architekt Bruns-Schmitz nätzis Detrix vom Sr. som omsårrer ises intalinisetten Kress-Grönen Schmitz nätzis som der Schmitz nätzis som der Schmitz som der Schmitz

Hr. Professor Dr. Göppert wies die schädlichen Folgen der Verletzung der Bänme durch Ausästen nach, weii jede offene Wunde eine Introduktions-Stelle schädlicher Pilze ist. Jede an einem Baume hervor tretode Pilsbülding sit das sicherz Seichen des Beginnes einer Carolischen Krankheit, die schließlich den Tod des Bannes herbei filhrt, indem die Pilse dem Hols seine festen Bestandbelle entzieben und lib trocken (dürre) machen wodurch dernelbe schließlich abstirbt. Meist sind es Feuerschwämme, welche die Bäume im Innern bis auf eine dünne Rinden- und Rombium-Schicht zersetzen, wodurch oft das plötzliche Zusammenbrechen solcher Stämme erfolgt.

Die neue Anfnahme der Untersuchungen über den Hausschwamm geschah von Hrn. Prof. Göppert aus Anlass des traurigen Zustandes des Provinzial-Museums in Broslau, welches massenhaftes Untersuchungs Material des Pilzes lieferte. 1879 massenhattet Untersucaungs naternat des l'itaes neverte. 1979 trat der Pili im östlichen Pilogal des prächtigen Gebäudes und 1881 in den Direktorial-Raumen auf; der Hauptfehler an diesem Gebände, welches auf dem denkbar feuchtesten Untergrund in nächster Nachbarschaft des 1859 mit Schutt ausgefüllten Mäuschster Nachbarschaft des 1859 mit Schutt ausgefüllten Mäusch

nakahser Nachbarschaft den 1859 mis Schutt ausgefüllten Mäuse-Teiches steht, sei die Nichtunsferfellerung. Bei der Nachforschang hat sich zegeben, dass die als Ausfüllung benutsten Koakes durch den Pils in Ballen zusammen gebacken waren, die ca. 0,5 we Breite und his 60 w. Dicke hatten. Der Pils führt den Namen Mervilius leurymans, der Gattungs-namen Mervilius bezieht sich auf die ausselartige Färbung desselben, das Bindewort auf die Feuchtigkeits-Absonderungen des Fracht-Lagers, welche Thranen abnlich sind. Die Entwickelung geschieht er etwa 10 mm im Durchmesser haltenden braungeiben Spore in tiefster noch nicht aufgeklärter Verborgenheit. Der Pilz treibt zarte Fåden, die sich sofort durch sehr entschiedenes Spitzen-Wachsthnm auszeichnen. Diese zarten Sprossen gedeiben nur am allerdunkelsten Orte und suchen ihre Nahrung auf organischem Snbstrate; vor allem gebrauchen sie nothwendig Feuchtigkeit zum Gedeihen. Der gekeimte Hausschwamm breitet sein feinsom voucenen. Der geweinne inansenvamm breitet sein fein-fädiges Gewebe rach nach allen Richtungen aus. Will er aus der dankien Vegetations-Schicht aus Licht, ins Freis gelangen, so rollt sich das aurte Geflocht stengelarigt unsammen und press sich durch die schmalats Spatte. In der Noth kann er sogar auf und in Ziegelsteinen vegetiren, besonders auf porosen, schlecht gebraanten Steinen, welche er durchwuchert.

Da der Schwamm während seines Wachsthums eine verder-bende Wirkung auf das von ihm befallene Holz ausübt, die besten Bestandtheile der Zelien in sich aufnimmt und das Holz als kraft-Bestandtheile der Zeilen in sich aufnimmt und das Hok als kraft-lose, schwanmei, -brechige Masse nurch lasst, so ist die Frage von größter Wichtigkeit, ob es kein Mittel giebt, seinem Verderben bringendem Weschthum entgegen zu treten. Mit Zuhnlienshme der chemischen Analyse, wodurch die Veränderungen bekannt sind, welche das Holsi durch den Schwanm erleidet, ist die Be-antwortung der Frage möglich. Fast alle folsichen Salse des Holzes werden vom Pils aufgenommen, 2. B. pohyphoransen Kall, Chlorkalium und schwerfeilsaures Kall, so dass die Struktur des Holzes total zuerstört wird, chen jede Aussicht and für Möglichen

keit einer Wiederherstellung. Kann nnn auch das zerstörte Hols nicht wieder hergestellt werden, so kann man doch auf anderem Wege dem Pils entgegen Austrocknungs - Versuche ergaben, dass der arbeiten. Austrocknungs-Versuche ergaben, dass der stark ausgetrocknute Pils nicht weiter wuchs, anch nach nener Anfeuch-tung nicht wieder lebendig wurde. Man kann also nur durch stete Zuführung warmer frischer Luft und durch Austrocknen des Mykeliums dem Wochern des Pilses Einhalt thun. Die vielfach unter allen möglichen volltönenden Namen empfohlenen nach unter auem moginzem vontodendem Ammen empioniemen Actamitel nuten sammt und sonders nichts, wenn das Hölz sebon vom Pils befallen ist. Wird mit der Auwendung des Acta-mittels zugleich Luftzug und Trockenlegung bewirkt, so schwindet der Pils allerdings, aber nicht durch das Geheimmittel, sondern durch die mit ihm unverträgliche trockene Luft. Da der Pilz die Dunkelbeit liebt, unter den Dielen beginnt und von innen nach Dunkelbeit liebt, unter den Dielen beginnt und von innen nach außen wichts, so gewährt das Ange nicht bedre den Zerstörer, als bis die Scheinbar unversehrte Dielung sunammen bricht und die Eakten hier Turgfahigheit verlieren. Der Gerochsinn enter des Scheinbar der Scheinbar der Scheinbar der desselben eher als das Auge. Um nun in einem neu gebauten Hausse der Wucherung des Pilies entigegen zu treten, mass man demselben das Lebens-Element, die Feuchtigkeit entzieben, also dem Holz das Wasser wegsehnen, ehe es der Pili ha bedinnat dem Holz das Wasser wegsehnen, ehe es der Pili ha bedinnat geborg erstarkt int und irgustel de feste "Edvorse erreichs kannt gestellt gestellt der der Bei Diesse erreichs kannt gestellt gestellt der der Bei Diesse erreichs kannt gestellt gestellt der der Bei Diesse erreichs kannt der gestellt gestellt gestellt der der Bei Diesse erreichs kannt der gestellt gestellt gestellt der der Beiter der gestellt gestellt

Auf dem netzförmigen Grunde des Fruchtkörpers befindet sich der bräunliche kurs gestieite Samen von mikroakopischer Klein-heit in unsählbaren Mengen, etwa 1000 Mille auf //10 40. Bedenkt man nun, dass die leichten Sporen durch jeden Luftzug in der Atmosphare sich verbreiten und ein einziger Samen oder Sporn ausreichen kann, um ein Haus zu ruiniren, dann erstaunt man über die Gleichgültigkeit, mit der noch immer der infärirte Bauschutt aus einem Hause in das andere gebracht und das bei Reparaturen ausgewechseite serstörte, mit Schwamm oder Sporen erfüllte Hols so aafbewahrt wird, dass eine Uebertragung auf gesundes Biol isicht statt findet aan. Als Beispiel der leichtes Varbreitung der Sporen wurde von dem Vortragenden folgendes angeführt in dem ca. 11° behee Atelier, in weichem nicht gearbeitst wird, wurden mit Glycorin bestrichene Glasplättichen bedeckt mit Sporen, so dass diese also überall verbreitet waren. Es wird daraus geschlossen, dass dass gesammte Museum in großter Gefahr schwebt. größter Gefahr schwebt.

To der Verant Schwert.

Da der Pila auf seinem Zug nichts verschont, Leinwand mit nud ohne Farbe, also auch Delgemalde, Akten, organische Röste auf fossilen Pflanzen n. s. w., so durfte wohl allen Musenma-Verwaltungen die größte Achteamkeit auf diesen schlimmen Feind anempfohlen werden.

Feind anempionien werden.

Von weiterem Interesse ist auch die Beobachtung, dass dieser
Pils in den Waldern nicht vorkommt, also anch der Baum, der
den Balken lieferte, noch nicht infärirt war.

Um nun den Pils zu vertilgen, müssen seine Samen vertilgen

werden und um dies zn erreichen, erscheint als das einzige Mittel die Massenverbreitung desselben zu verhüten, da nur das Austrocknen ihn radikal vernichtet und alle Aetzmittel werthlos sind. Nach den Untersuchungen des Vortragenden giebt es kein Mittel und es kann keines geben, welches dem angegriffenen und bereits zersetzten Holze seine Frische wiedergiebt.

bereits sersection rious senso Francis wissergieci.

Es misste darüber gewacht werden, am besten durch lokale
Vereine der Bauleute, dass alles infäirrie Holz mod alle Pilutheile
sofort vernichtet werden, dass ferner das leichtsinnige Anfahren
alten Bauschuttes au und in die Neobaoten naterbleibt nod alle
Einrichtungen der Unterkellerung, Vestilation und Trockenlegung

angewendet werden.

angewennet werden.

Zum Schluss des Vortrages wird darauf hingewiesen, dass
anch der Pils gesundheitsschädlich wirkt, da nicht selten MassenErkrankungen (Aphthen, 1yphose Krankheiten) besonders in
Keller-Wohnungen eintreten. Die Untersuchungen über die Gasarten, welche der Pilt ausdunstet, sind z. Z. noch nicht abpe-

Hr. Prof. Göppert beabsichtigt seinen Vortrag nach Abschluss aller Untersuchungen als selbständige Schrift mit Hüstrationen zu publisiren, auf welche die Fachgenossen hierdurch aufmerksam gemacht werden.

Der Eingangs erwähnte zweite Vortrag von Prof. Cohn wird in einem späteren Artikel aussugsweise besprochen werden. Hr. Prof. Cohn in Bresiau stimmt vollständig mit Prof. Göp-

pert überein und erwähnt, dass der Schwamm nur aus seinen Sporen, aber nicht von selbst aus verrottetem Hols oder aus dem modrigen Boden entstehen kann. Daher Fernhaltung des modigme Boden entsthese kunn. Daher Fernhaltung des Schattes! Wenn der Schwamm eine Hollsparie augesogen hat, sneit er sech neuer Nahrung, nach frischem Höte. Bei dieser Aufspfrung neuer Beute wickst er in die Mauern hinein und lässt in die Poren der Ziegel und des Mörtels die wurzelartigen Stränge an der Tiefen in die Höbe kriechen. Die Mauer muss jedoch feucht sein, namenlich ist dies der Fall, wenn die Fundsmente auf einem Seuchten und au organischen Verwenung-Produkten reichem Boden rahen. Durch Kapillarität steigt ein ammoniakreiches Wasser in der Mauer auf, welches in Verbindung mit Kalk salpetersauren Kalk liefert und dem Schwamm günstigen Mahratof darbietet. So wiedet der Schwamm in die höberen Nährstoff darbietet. So wächst der Schwamm in die höheren Geschosse, springt aus der Mauer über in die oberen Balken-lagen, anch wohl an die Bretter der Schränke und Möbel.

lagen, anch wohl an die Breiter der Schränke und Möbel.
(Bieraus ist zu erseben, dass der Mangel an holirichichten
die Weiterverbreitung des Schwammes begünztigen kann. Mas
sollte annehmen, in hentiger Zut wirde kein einigermanken bedeutendes Gebäude ohne loolirschichten angeführt; der Einsender
dieses Riefersta an jedoch vor einiger Zeit ein großes Stiftgebäude, welches ohne jede Einrichtung aur Abhaitung der von
nunen und von der Seite eindrüngendar Feuchtigkeiten angeführt;
ist. Dasselbe wer zuch nicht der Riefstimung übergeben und
tächt zu der der Schwampen gehört, der
istellt zu der Schwampen gehört, der Schwampen gehört, der
tächt zu den der Schwampen gehört, der Schwampen gehört, tigkeit verfolgen.) In Betreff der Vertilgung des Schwammes giebt ugsest vertoigen.) In Betreft der Vertigung des Schwammes giebt auch Hr. Prof. Cohn an, dasse es zu versuchen sei, demselben die Nahrung Holz und Wasser zu entziehen; die Raume sind trocken zu legen und wenigstens im Keller ist das Holz ganz zu beseitigen. Für Fußboden-Unterlagen etc. ist nur Eichenhols zu verwenden,

rur rusboden-uneriagen etc. ist nur Elcaennois su verwenden, welches den Schwamm an der raschen Verbreitung hindert. Weniger bekannt durfte auch noch die Angabe sein, dass auch die Rothfaule durch die Wirkung eines Pilzes entsteht, welcher von außen an einer verletzten Stelle eingedrungen, den Holzkörper aussaugt und nur eine branne, kohlige Masse zurück lässt. Den Pilz erkennt man erst, wenn seine hutförmigen Frucht-körper aus der Rinde aus Licht dringen.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Württembergischer-Verein für Baukunde zu Stuttgart. Versamminng, den 25. April 1884. Vorsitzender: Ober-Baurath v. Schlierholz.

Zum Eingang verliest der Vorsitzende ein Schreiben von Ober-Baurath Fr. Schmidt in Wien, welches der Freude der Osterrzichischen Fachgenossen über die Einfadung zur VI. General-

vernamming des Verbaodes Austruck giebt. Hierauf folgt die Ereldigung einer größeres Zahl geschaftlicher Angelegenbeiten. Des Haupthema des Abends bildt des Referst über die "Nor-mativ-Bestimm unges dir Vertrage zwischen Techniker und Arbeitgeber." Hr. Dr. Huber referirt namess der betr. Kommission über diesen Gegenstand. Nach einem eingebenden

schichtlichen Rückblick unterzieht Referent die Ausarbeitung es Hamburger Vereins der Besprechung.
Die an sich sehr schätzbare und instruktive Arbeit des

stimmingen noch seinen zur obe Frumstum innennte necussaran versitzen, also nicht allgemein giltig sind. Am diesem Standpunkt bewegt sich die ganze Denkschrift. Soll wirklich positives Recht klar gelegt werden, so darf nicht subjektives, soudern es muss objektives Recht den Forderungen zu Grunde gelegt werden. Will man den in der Denkschrift aufgestellten Rahmen beibehalten, so ist dieselbe jedenfalls in dem Sinn nmzuarbeiten, dass sie den Zweck, ob sie blos dem Techniker (oder auch Auftraggeber und Richter) ein Leitfaden, bezw. "Instruktions-Büchlein" über das bestehende Recht, oder eine Anleitung zu dessen Abänderung im Wege des Vertrags oder Antrage für die Kommission, für das Reichs-Zivilder Vertrage oder Abträge iur une nommission, zur was neutzerzunden Gesetzbuch daszteilen wilt, dars voran stellt und in gesooderier Darstellung geliendes Recht, Abhuderungs-Anträge und Vertrags-Abauseln mittelleit. Eine hiergegen etwe erbobene Berrinnig auf die "Honorar-Norm" ist nicht zutruffend, well diese rechtlich und hatsächlich nicht mehr bedeuut, als jede andere Preiskou-

# vention. Der Entwurf leistet auch der Denkschrift über rechtliche Haftbarkeit des Technikers" nicht genügend Vorschub und für die in Danzig beschlossene Ansarbeitung von "Normativund für die in Danzig beschlossene Anasrbeitung von "Normatis-Entwirfen für Vertrage" allet genögend Erautz Denn darch Entwirfen für Vertrage" allet genögend Erautz Denn der An-ter der Schleiber d Abschlüssen geht u. s. f.

Abechissen geht u. s. f.

Die Kommission glaubt hierusch, dass auf der VI. GeneralVersamming nech nicht in das Detail des Estwurfe eingegangen
werden zollte, film weitenher die Feststellung der sirltreckalichen

1) die Erlassung eines Preisausschenbess für Darstellung
der zur Zeit geltenden zivil. und strach rechtlichen Haftbarkeit
des bauleitenden Technikers unter Berücksichtigung der oberstrichterlichen Erkennisses, der Erfahrungsakte und präktischen
Verhaltungs- Vorschriften für Ahfasung von Verträgen und der
Auftragen der Schaussche Schausschau

### Vermischtes.

Statistik der Königlichen Technischen Hochschule zu Statistik der Königlichen Tochnischen Hochschue zu Berlin für das Sommer-Semester 1884. An der Technischen Hochschule zu Berlin bestehen folgende Abbeilungen: Abteilung I. für Architektur; Abbeilung II. für Architektur; Abbeilung II. für Basi-Ingenieurwesen; Abbeilung III. für Maschinen-Ingenieurwesen mit Einschluss des Schiffsbases; Abbeilung IV. für Chemie und Hinterkunder Abtheilung V. für Allgemeine Wissenschafen, insbesondere für Mashematik und Naturwissenschafen.

										П	Abthellung						
										-	L	11.	Hasch,- Iteg		tv. v	V.	Sumba
		. Let	rki	rp	er.	_		_		Ĩ							
res	atemāje sp. selb muneris	ig an	gree	teli	te e	P	rof	ene	ore	in in	17	10		١.			
2. Pr	ivatdos n Sprac	enten	re	PD.	31	ır	Ab	hal	tu	og er		3		-		10	97
3. Z1	r Unt	eretüt	<b>z</b> up	g	de						15	6	,	١,	9	4	31
		II. 8t	- 41		٠.		-	-	-	-		-	1		1		
ın 1.	Semes		-								10	8	10	1	111	2	
. 2.			:	1	:	:	:	:	:		23	8	35	1 6	l iii	-	1
. 3.						÷		÷			13	8	15	9	6	-	4
, 4.											17	10	36	6	6	-	7
. 5.				٠			4				12	- 6	8	2	3	1	3
. 6.					٠	*	٠				14	13	35	8	3	1	3
. 7.			٠			*	*		*	-	16	32	40	- 6	1	-	13
	heren 1	Semes	tern	:	:	:	:	:	:	:	34	23	31	1	5	=	9
					5	Sus	nm				160	105	316	31	51		36
	ias Som						-	_	rde	n:	160	105	-	47	51	4	1
	Für da	. Box	mm	07 -	160				18	88			1	*	1	1	3
	wurde										15	11	14	3	7	1	5
	on frui								ito	di-	١,	٠,	-	_	١,	_	1

Van den 54 not inmarktiviten Stellenden ein all aufgenammen werden; aus Grund der Reitersegnies von Gymanien 16, an Grund der Reitersegnies von Gestellengen von Ober-Reitscheine 6, das Grund der Reitersegnies von Ober-Reitscheine 6, das Grund der Reitersegnies von Ober-Reitscheine 6, das Grund der Reitersegnies von Gewetteschnie 1, vormöge der Erbeitscheine 6, das Grund der Reitscheine 1, von der Grund der Reitscheine 1, von der Grund der Reitscheine 1, von der Grund der Hospitanien und Personen, weiche auf Grund der §§ 35 und 36 des Verfassungs-Statuis zur Annahme von Unterricht berechtigt bezw. zugelassen sind ;

fassung-Status are Amahan van Unterrink berechtigt beter, nagralassen sind; a Hepstheast, rangissen sind; i de Verlanssen-Status; 11. Von diesem Amerikaan van Status (11. von diesem 11. anhalmen Abdelings V. e. 1, keiner bestämmen Abdelings — 11. anhalmen printen sind versichen in C. und anhalmen (11. von diesem 11. anhalmen versichen in C. und versichen in C. und versichen in C. und versichen versichen versichen in Versichen von der Versichen versichte versichen versichten versichen versich

c) Personen, desen uach § 36 des Verfessungs-Statuts gestattet ist, dam Unit richt beizuwohnen, (daranter 5 kommanditte Officiers. 2 Maschben-Unter-lugenies der Kaiserlichen Maries und 1 Ausländer [aus Nord-Amerika]) 13.

Summe der Hospitanten 240, bierzu Studirende 567, Gesammt-

Ergebniss der preuß. Bauführerprüfungen im Etatsjahr 1883/84. Vor den kgl. techn. Prüfungs-Kommissionen in Aachen, Berlin und Hannover haben im Laufe des verflossenen Etatsjahres Berlin und Hannover haben im Laufe des verflosseneen Etastjahreis — 1. April 1883/84 — im ganzen 229 Kandidaten (egeen 228 im Vorjahr) die 1. Staatspröfung als Reg. Bfür, bew. Reg. Masch. Bfür. abgelegt, u. w. in Aachen 16, in Berlin 172, in Hannover 41. Von diesen Kandidaten haben 160 die Prüfung bestanden ernnant worden. — Nach den Stenen Versche, von 3. Sept. 1868 wurden 4, nach desjenigen vom 27. Juni 1876 226 Kandidaten u. w. 92 f. d. Hochbanfach, 74 d. Baningeneirafen u. 99 d. d. Maschinenfach geprüft. — Von den 172 Kandidaten, welche in Berlin der Präfung sich unterzogen, haben 4 mit Aussrichnung bestanden, in Hannover ist an 2 Kandidaten dieses Gesammt-Prädikat errbeilt worden.

Zur Verwendung des Granits als Werkstein. Aus Anlass des Artikels in No. 56 erhalten wir von dem Direktor der C. Kulmin'schen Granitwerke in Oberstreit, Hrn. Fr. Schaffer, eine Zuschrift, welche unsere Erörterungen in einigen Punkten ergänzt. Zunächst erklärt derselhe es für einen Irrthum, dass die Stalen der Berliner Boren aus den Kulmirischen Werkstäten berore genagen seien; diejenigen des alteren Baues seien von Bungenstab, diejenigen des nauen Erweiterungshaues von Kessel & Röhl geferrigt, (Unsere bezeigt, Bemerkung jiefa allerdinger, der der Stalen bergestellt vorden sie der Weiterlagen, der der Weiterlagen der Weiter die Säulen der Berliner Börse aus den Kulmiz'schen Werkstätten durfte. - Endlich erfahren wir, dass sich z. Z. bereits ein hollandischer Schlossban in Ausführung befindet, für welchen sämmt-liche durchlaufenden Gesimse ans weißem schlesischen Granit vom Streitberge in Hausteinarbeit hergestellt werden.

Regulirung des Eisernen Thores. Gegenwärtig liegt dem ungarischen Kommunikations-Ministerinm ein vom Ob.-Ingen. dem ungarischen Kommunikations-Ministerium ein von Ob.-Ingen. Wallandt ausgearbeiteten Projekt vor, welches das Ergebnise der Studien und Varmesungen ist, die Hr. Wallandt im Verlaufe des Vorjährigen Sommers im Auftrage der Reigerung an Ort und Stello gemacht hat. Dieser Plan nimmt das Regulirungs-Projekt, welches die im Jahre 1874 von Oesterreich-Ungarun und der Türtel ernannte Spezial-Kommission ausgearbeitet hat, und den Bericht der fermellindischen Experten vom Jahre 1890 über die Theils-Regulirung sur Grundlage. Wallandt projektirt durch die Stromschuellen der unteren Donan und durch das Eiseren den Thor die Herstellung eines Fahrwassers, das auch beim niedrigsten Wasserstande noch 2 = Tiefe und die Breite von 60 = haben soll: wassertande upon 22 Here und de Breits von 60 manen son; dans solies Webre und Schlensen angelegt werden. Die 7 oberen Felsenbäuke und Stromschoellen werden durch eine Sprengung der Felsen fahrbar gemacht werden. Das eigentliche Eiserne Thor erbält einen offenen Kanal, der die Auwendung der Tauerei ermöglicht.

Damit wahrend der Dauer der Regulirungs-Arbeiten der Schiffahrt keinerlei Schwierigkeiten erwachsen, wird das neue Fahrwasser so viel als möglich aufserhalb des gegen-wärtigen angelegt werden, mit Ausnahme jener Stellen, bei welches die Kosten darch eine derartige Verlegung bedeutend vernacht würden. Die Durchführung des Projekts ist für Glabre in Aussicht genommen; die Gesammtkosten der Regullrung werden auf ungefähr 10 Millionen Golden berechnet. Zur Ausführung des Werks ist der ungarische Staat allein verpflichtet, dem dafür durch internationalen Vertrag das Recht der Erhebung eines Zolles engestanden ist. Die ungarische Regierung hat indess nicht die Absich, dassehle auf eigen Kosten auszuführen, sondern sicht die Absich, dassehle auf eigen Kosten auszuführen, sondern Bracht auf Einhebung des Zolles und eine Zinsgarantie für das Baukapital verlieben werden sollt.

Benutzung des Windrades zur Bewässerung von Liebergeiten. Wahrend die Fälle, we Windräder zu Entwässerungs-Zwecken benutzt werden, auch bunderten zählen, kommen Beispiele, in denen Windräder zum Heben von Wasser für Bewässerungs-Zwecke diesen, zur spärlich von Mehre Fälle dieser Art liegen aber vor in ein paar nen ausgeführte Anlagen auf dem Marchfelde bei Wien.

Das Marchfeld, eine Ebene von betrachtlicher Ausdehnung, welche stdlich tehtis von der Donna begrenat und and er Üssteiler von dem Marchfüsse durchströmt wird, besitzt neben einer ziemlichen Höbenlage gegen die Spiegel der genannten Gewässer eine sandige Ackerkrume und einen schotterigen, Wasser rasch durchlassenden Untergrund. Der Ackerban gewährt dahen unr dürftige Etratge und oft sind Beundhungen aufgetreten, das Marchfeld zum Gegentande eines Meilorations - Lutersehnene großen Sila sin machen. Ein vor wenigen Jahren spezieller beschieden Vasserbeitet Prieglet schulg vor, die oblingen bedeutenden Wasserbeites Prieglet schulg vor, die oblingen bedeutenden Wasserbeites Prieglet sit ande die san der Größe der Geldopfer, veillecht noch mehr an der Schwierigheit, die zahlreichen interestiene Grundbestuer zu gemeinsamen Handeln zu vereinigen, gescheitert. Denmach haben einzelne Beitzer die Aufgabe für sich in

bei malaigem Winde 150,000 Wasser in das Reservoir gelördert werden.

Das ganze Besitzthum ist zum Wiesenban ausgelegt und es findet die Bewässerung theils nach dem System des Rücken-, theils nach dem des Hangbaues statt.

Großee Eisenbahnbauten in Ostindien. Die in großen Gebeiststellen des brütischen Ostindiens haufig wiederschrenden Hangernoutbe haben vor einigen Jahren die Vorrahme einer Euquée vernalisast, als deren hupstschlichtes Resuliat die Empfehlung einer bedeutenden Vergrößerung des indischen Eisenbahn-Netses sich ergab. Es wurde vorgeschalgen, den betrebenden wenigen großen Lisien, kleinere Linien in beträcktieren der Schaffen und der Schaffen der S

preies vorschinge sind dem engisicen parametre onzerbreitet und von demelben einer Sperial-Kommission überwiesen worden, welche ktrziich detaillitte Vorschläge gemacht hat. Darnach sind im ganzen rd. 11800 120 seue Eisenbahnen an banen; eite verschiedenen Linien aber in zwei Klassen zu soodern. Die eine Klasses soll diejenigen Linien unfassen, welche als sogieich restabel gelten, die andere die Bahnen, von welchen nicht sogleich die Betabilität erwartet werden kann.

Jedo der beiden Klassen umfasst ziemlich die Hälfte der ganzen in Aussicht genommenen Vermehrung; die der Klasse der unmittelhar restablen Bahnen angehörenden Linien sollen englischen Pivat-Gesellschaften zum fass überlässen werden, welche dann ein Kapital vom rd. 300 Millionen Mark bedürfen wirden; wogegen der Bau der Bahnen der andere Klasse von der Lokalregierung selbst in die Hand zu nechnen wäro.

 zu schaffenden "Gewerbe-Korportationes" (Inaungen) den Urberhandenhene des Kastongeites durch die Bestimmung vorgebeugt wird, dass die Inaungen sich nicht auf Angebörige eines und desselben Gewerbe beschränken sollen, sondern die Inaung einer Stadt alle in derselben vertretenen handwerkunktigen Gewerbe umfassen mass. – Die schon bisber pelitideten freistigen Inaungen werden in ihrem Bestande nicht angestatet. – Die Baugewerbe sählen in Ungara um Klässe der handwerkunktigen.

Die Belignisse und Pflichten, welche die ungarischen Ianungen beigelegt erhalten haben, greifen etwas über die der deutschen (freiwilligen) lenungen hinaus, indem innen anch die Pflege der Förderung des Lehrlings-Unterrichts, wie die Regelung der Verhältnisse zwischen Meister und Gesellen als amtliche Funktionen

rugewiesen sind.

Trägerwalbloch, welches sine so weit anspedanter Verberiung sich errangen hat, ist noch immer ein Errengein Berter errengen hat, ist noch immer ein Errengeins der Grossindstrie, mit dessen Herstellung sich verhältnissmäßig wenig Firmen befassen. Der Grond davon sind die bedeutendes maschinellen Einrichtungen, sowie erhebliche Dampflraft und anmeutlich großer Haum, welchen die Fabrikation erfordert, de ine einzige Weil- und Bomhirmaschine weischen 10—15 000. M kontet, etws 30 ver Raum und eine Betrichsmaschine von 66—5 Pfähr.

Diese Maschine durfte dazu berufen sein, auf dem Gebiese der Weltliebt-Fabrikation eine vollständige Umwälzung betre un urfen, da dieselbe in jeder Eisenkonstruktiona-Werkatkte als Holfimaschine vertreten sein wird, jeder Schossermeister einer Provinzialstadt die in seinem Ort vorkommenden, gut Johnenden Arheiten ausfohren und das Wellibeke niebt fabririere kand

Berlin N., Schwedter-Str. 12. Potthoff & Golf.

## Konkurrenzen.

Prelabeworbung der Stadt Berlin für Ausstatung einer kleinen Wohnung mit Möbeln. Wir haber ei leider verstunst, gelegentlich der unvermentet schneil geschlossenen Ausstellung der zu dieser Konkurrens eingegangenen Webangs-Einrichtungen über den Erfolg des bergi. Preisausschreibens zu bereichten und wollen dies nummehr an der Hand des kirnicht der Stadt der Laupstergebnisse nachbolen. Leider sind dieselben nicht allen arfenelich. Wie in anderen shnichen Fallen ist auch hier die Absicht des Ausschreibens, zur Herstellung einfacher aber doch geschmackvoller, bequemer und leicht zu uuterhalteuder Möbel, wie sie für kleinbürgerliche Hausbaltungen passen, eine Anzegung zu geben, nicht beschrete worden; es ist mehr im Sinne von Leunz-Einrichtungen geschaffen worden und bei siener werkhlösis-von herein als uumöglich erklicht werden, sie in übchiger Anseihrung für den fest geseltsten Verkaufspreis von 500 "& harsüben zu konnen. Ein erster Preis konnet unter diesen Umstaden überhaupt nicht zur Vertbeilung gelangen; der zweite Preis (000 &) zis der von Hrn. Archit S put hentworfenen, wo der Firms Siehert & Anchenbach gesiefertes Einrichung zu nachten kang ist den 7 von Hrn. Archit S put hentworfenen, won der Firms Siehert & Anchenbach gesiefertes Einrichung zu nachten kang; den 3. Preis wurde gleichfalle nicht erhelbt.

## Personal - Nachrichten.

Baden. Veraetzt: Ing. I. Kl. P. Wagner von der Eisenbahn-Bauinsp. Wolfach zu derjenigen in Freiburg. Dem Prol. Dr. Bruon Meyer an der polytechn. Schule in Karlsrube ist die nachgesuchte Entlassung aus dem had. Staatsdienste erheitt worden.

Proußen. Ernannt: a) zum Eisenhain-Ban u. Betriebleng, der Reg.-Bmstr. Cappa nuter Verlebung der Stelle eines ständ. Hilfsarh. b. d. kgl. Eisenb-Betriebs-Amt in Dortmand (Direkt.-Bes. Köln rechtschein; ;— b) us Reg.-Bizumeistern; die Reg.-Bibrer. Georg Din ki age aus Osternburg (Große). Oldenburgh, Palu Krienes aus Brewin, Paul Gruhl au Gothen (Anhahi). Rich. Niemann aus Paderborn, Heisrich Plange aus Eiberfeld, Friedrich Schult es aus Munster i. W., Wih. Y. Potatan aus Herstein, Pariedrich Schult es aus Munster i. W., Wih. Y. Potatan aus die Reg.-Mach.-Bibr. Friedr. Tenscher nus Arcias in Brazilien und Daniel Krebs aus Rheydt (Reg.-Bes. Dosseddorf; — d) zu Reg.-Mach.-Bibrn.: die Kand d. Masch.-Baukann Josef Kres aus Dolmen i. Westf., Gestaw Torsica nus Burg bei Magdeburg u. Gustaw Torsicar aus Neuteich bei Danzig. u. Gustaw Torsica van Neuteich bei Danzig.

inhait: Das Walsen der Chausseen mit Pferdewalsen und Dampfwalsen. (Schluss.) — Ein deutscher Campanile. — Die Wasser-Lokonotive, ein neuer Wassermotor. — Römischen. Die letzten Konkurrenzen. (Schluss.) — Mittheilung s aus Verein on: Vereinigung zur Vertretung baukünstlerischer Interessen in Berlin. — Vermischtes: Aus Zentral-Amerika. I. — Prämien-Ertheilung an preußsische Reg.-Baumstr. u. Bauführer. — Personal-Nachrichten. — Brief- und Fragek.

# Das Walzen der Chausseen mit Pferdewalzen und Dampfwalzen.

a die wenigen übrigen Bestimmungen des in Rede

a die wengen ubrigen bestimmingen des in tede stebenden Vertrages zu dem mit dieser Veröffentlichung beabsichtigten Zwecke in keiner Beziebung stehen, so brauchen dieselben bier nicht angeführt

zn werden, sondern es genügt die Mittheilung, dass dieser Vertrag mit dem Mithesitzer der Eisenwerke zu Herborn im Regierungs-Bezitz Wiesbaden, Hrn. H. Reifen-rath, hauptaschlich aus dem Grunde abgeschlossen worden ist, weil dernelbe die nicht seltenen und oft erheblichen Reparataren an der Dampfwalze in eigener Werksität bewirken, namentlich aber die Ersatzsitzche für die der öfteren Ereneurung bedörftig werdenden Walzenmantel in Hartquss aus dem als vorzüglich bekannten Nassan-Siegen'schen Eisen in eigener Gießerei herstellen lassen konnte.

Wenden wir uns nnn zum Vergleiche der in den umstehenden Nachweisungen A and B enthaltenen Durchschnitts-Ergehnisse, so folgt aus den in Rubrik 17 in AI and BI enthaltenen Zahlen, dass die Dampfwalze in gleicher Zeit das 1,34 fache der aus Hartbasalt bestehenden Decksteine einwalzte, welche mit Pferdewalzen einzuwalzen waren, während die Dampfwalze nach den Zahlen derselben Rubrik in A II and B II bei den Decken ans weichern Gesteinsarten nur das 1,12 fache der Pferdewalzen leistete, so dass nach dem in Rubrik 17 in A und B angegebenen Total-Durchschnitt, für beide Deckenarten zusammen genommen, als Leistung der Dampfwalze nnr das 1,24 fache von derjenigen der Pferde-walzen sich ergiebt. Aus Rubrik 20 in A I und BI berechnet sich ferner der Kostenanfwand, lediglich für die Bewegung der betr. Walzen bebnfs Festwalzens von 1 com Hartbasalt, zu

Pferdewalzen aber zu 1.66 M. so dass durch die Anwendung der Dampfwalze eine Ersparung von 49 Pfg. für 1 cbm Hartbasalt oder von rd. 30 °/e erzielt worden ist, während sich nach derselben Rubrik in AII und BII diese Ersparung bei Decken aus den bezeichneten weicheren Gesteinsarten nur auf 4 Pfg. pro 1 cbm, oder rd. auf 3 % beziffert. Nach derselben Rubrik im Total-Durchschnitt von A und B walzte die Dampfwalze, beide Deckengattungen zusammen g nommen, 1 cbm um 31 Pfg. billiger, also mit einer Ersparung von rund 21 % ein, als dieses durch Pferdewalzen zu ermöglichen war, so dass die in Rubrik 20 - Totaldurchschnitt in A -CTmittelten Kosten von 6 .# 72 Pfg. für einen Pferdetag um rd. 1 .# 40 Pfg. sich verringern, also auf nur 5.44 32 Pfg. sich stellen müssten, wenn die Kosten der mit

1,17 M bei Verwendung von

Pferdewalzen ausgeführten Walzungen für 1 dem Decksteine auf den gleichen Geldbetrag sinken sollten, welchen das Einwalzen mit der Dampfwalze verursacht hat.

Nach den Total-Durchschnitten der Rabriken 13 und 17 in A sind täglich mittels Pferdewelzen rd. 27 cm, nach den gleichbezifferten Rubriken in B aber mit der Dampfwalze täg-

lich rd. 36 cm Decksteine eingewalzt worden und zwar die letzteren nach eigenen Wahrsehmungen des Unterzeichneten an Ort nud Stelle (mit Ausnahme der nicht überall gelungenen Falle in B unter lfd. No. 3, 4, 5 nud 12) nugleich

fester, als die ersteren, weshalb der in dieser Beziehung durch den Gebrauch der Dampfwalze der sthodischen Verwaltung in Folge Verminderung der dauernden Unterhaltungskosten erwachsende Vortheil nicht unbedeutend sein wird, wenn derselbe auch erst aus der Erfahrung vieler Jahre mit Sicherbeit zu ermitteln ist.

Es mag an dieser Stelle erläuternd bemerkt werden, dass in die Gesammtkosten — Rubrik 21 B — die dem Unternehmer nach § 10 Ziffer 1 und 2 für ausgeführte Walzungen im ersten Vertragsjahre gewährten außerordentlichen Zulagen von 50 Pfg. für die Arbeitsstunde und von 5 Pig. für 1 cbm der eingewalzten Decksteine deshalh nicht eingerechnet worden sind, weil mit Bestimmtheit angenommen werden kann, dass in der noch übrigen Zeitdauer des Vertrages von über 4 Jahren die für Dampfwalz-Arbeiten ständischer Seits zu verausgabenden Geldbetrage im Vergleich zu den hisher gezahlten Summen in Folge besserer Einübung des Maschinisten, der ständischen Anfsichtsbeamten and Arbeiter sich so viel niedriger stellen werden, um die Snmme der im 1. Jahre gezahlten außerordentlichen Zulagen damit reichlich decken zu können, dass also die in B angegebenen Durchschnittskosten für die Dampfwalz-Arbeiten der ersten 19 Monate mit denjenigen for die ganze Vertragsdauer von 6 Jahren sich demnächst ergebenden nahezu überein stimmen werden. In Rubrik 21 B sind dagegen die nach

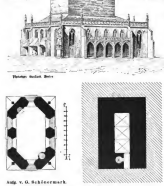
21 B sind dagegen die nach § 10 Ziffer 3 des Vertrages gewährten Vergötungen für Zwischen - Transporte, deren Einheitssatz für die ganze Zeitdauer des Vertrages sich gleich bleibt, selbstverständlich mit enthalten. Dieselben betragen von dem Gesammtbetrage etwas über 4 %.

Ein weiteres Eingeben auf die Zahlen der beiden Nachweisungen gestattet weder der Raum dieses Blattes, noch die Zeit des Unterzeichneten; jedoch darf ulcht unerwähnt bleiben, dass in den Fällen unter No. 7. 8. 9. 10. und 22 die Dampfwalze in einem reparaturbedurftigen Zustande sich befunden hat.

Modifizirt man die ans diesen, sowie aus den bereits oben — als nicht normal verlaufen — bezeichneten Fallen — bezeichneten Fallen gezogeuen Ergebnisse, trägt die Walzkosten pro 1 cm Decksteine und die stündliche, nach der Zahl der Knikmeter bemessene Leistang der Dampfwalze als Ordinaten auf einer nach den eingewalzten mitt-

lern Deckenstärken eingetbeilten Abszissen-Axe auf, so erkennt man deutlich genug, dass das Minimm jener Kosten und das Maximm dieser Leistung gleichzeitig bei einer mittleren Deckenstärke von etwa 82 == eintreten.

Um ferner annahernd zu ermitteln, wie oft die in einer Breite von rund 1,90 m die Steinbahn treffende Dampfwalze



Der rothe Thurm in Halle a. S.

Din zed by Google

jede Stelle der lettern bis zur völligen. Dichtung der Schütung bei den sehr verschiedenen beckenatischen hat treffen müssen, ist eine Geschwindigkeit von 0,5 = pro Sek. für die arbeitenden Dampfwatze angenommen worden. Unter dieser Annahen ergeben sich die Zahlen der Walzenübergänge über jede Stelle der Steinhahn:

7. bei mittlerer Deckenstärke von 100 mm zu 100

8. "115 " 143" Da auch diese Zahlen ergeben, dass die erforderlichen Walzenbbergänge an jeder Stelle der Steinbahn bei mittlern Deckenstärken von erheblich über 30 " sich unverhältnismfalsig raach steigern, so wird hierdurch die bereits oben

#### A. Nachweisung über die Leistungen und Kosten von Pferdewalzen w\u00e4hrend einer Zeit von 13 Monaten in den Jahren 1883 und 1884.

	3	3	4	5	6	7	*	9	10	11	12	18	14	15	16	17	18	19	20	31	22	23
	Zeit der Wah	Jahr		Die Walsung fand n den Orten	statt: zwisch Numme			ang de		dene	or der	Durchschnittstahl der	Zahi eing wals on der Chaus- eirung	m der m "	Leis der V	hachn dige stnng Walso ein- alzten Stei- nen chu	dis Stando wirth.	das un eingewals. N	dagebereigewale. B	Pfordetag Mk.	Zahl der vorge- spannten Pferde	Geenminikosten
						L	Basa	11-1		ken					Part Inc.		-	EP-N/		Contracto	10000	And the second
	April/Mai Nov., Febr. Nov., Jan.	1863 1683/84	Hambach	Grenzhansen 1 Aumenau 7 Görgeshausen 2	30,7 9,3 + 75 4,3	32,3 12,0 + 50 6,1 25,6 + 24 1	1 600	4		29 23,5			8 100 10 700 7 200	360 360	42,6 41,0 34,0	1,70		11,6	263	6,12 7,20	6	1944.
	Januar Nov./April April/Mai	1884 1883/84 1884	Rückershausen Neukirch Beumbach	Burbach 5 Grenshausen 6	88,9 + 26 33,5	27.0+ Ta i	1 174 1 330	5,5	56	16,5 18,5 21		9 10 10	6 640 6 457 7 815	645	45,0 32,6 34,8	3,26	3,84	11.8	204 119 135	6,90	6	164 191
ĺ	Summa I Durchechni	ii i :	=	=	=	. =	10 139	4,58	68	137,5	1 330	9,6	46 412		38,0	2,58	4,29	11,3	166	6,92	=	5 231
					IL Gr		ken-	und	Q m		It-De	ek e	B-									
1	Juni/Juli	1893	Hochheim	Castel?	29,3	31,1 + 6	200	4.51	100	26,5	238,5	9	3 917	392	16.4	1,64	4,61	29,3	293	7,13	6	1 184,
i	Oktober	1863	Mershausen	Usingen#	34,3	34,7		5,4	46	8,75	37,5	10	4 320	200	113	5,13	3,60	3,2	68	6,00	6	135,
ĺ	November	:	Königstein Königstein Schmitten	Glashütten 9 Cronberg 20 Oberursel 11	14,0	15,0 0,9 3,1	1 000 900 1 500	3,75	75	5.5	80 55 100	10 10 10	6 000 3 375 6 000	225 450	60	5,00 4,10 4,50	3,60 3,60 4,20	1,0	93	6,00	6	288, 198, 420,
	Nov / Pebr. Jan / Pebr.	1883 84	Weilmünster Usingen	Audenschmiedett Walkmihle il	12,1 + 50	15,0 + 75	2 925 1 000			19,5	174,5		11 700 5 600				4,09 2,63		137	6,00	5 4 0.6	712, 134,
ľ	Somma II . Durchschnitt Total-finnm		=	=	=	-	9 031	4.5	60	78,5	188 1936	9,4	40 919 87 324	-	55,4	3,80	4,16	7,5	126	6,67	Ξ	3 066, 8 298,
	Total-Semmi Total-Durchi		=	=	=	=	19 170	4,56	64		1 926	9.5	87 324	D 242	45,0	2,83	4,24	9,5	149			- 200,

1.	per	mittierer	Deckenstarke	von	30	no m	zu	33	
2.		n	70		40			36	
3.			,		50		79	44	
4.				77	60		77	52	
5.				10	70			60	
6.	27			19	80	79	70	68	

wähnte Schlussfolgerung, dass in den vorliegenden Fällen die Dampfwalze mit dem größten Vortheil bei Deckenstärken von etwa 80 mm arbeitet, bestätigt.

Da sich aus der Nachweisung B ergiebt, dass die Dampfwalze in 12 Monaten 211 Tage gearbeitet hat, da Hr. Reifenrath die Betriebskosten etc. auf Strecken mit kaum nennens-

# Ein deutscher Campanile.

(Hierze die Abblidungen auf Seite 341).

al en soll reden, wie einem der Schaabel gerachten ist: nit
diesen Worten begann einmal C. W. Has in Hannore
diesen Worten begann einmal C. W. Has in Hannore
novergenich, gar oft im spätzen Leben derselben unwilklarite
wieder erklingen und, indem sie das Bild des großen Lehrers
wach rufen, sie aus fin euen im Hanner Begeisterung fru die deutsche
Knast obne Lug und Trug in Konstruktion und Material erfüllen.
Allan sell reden, wie einem der Schaabel gewachen ist. 'das
Allan sell reden, wie einem der Schaabel gewachen ist.' das
und micht in der der Benässansen, welche in Griechenland zu
Hause, über Rom eingeführt worden ist.
Doch nicht der Streit hierber soll uns besechtlitigen. Viel-

Doch nicht der Streit hierüber soll nus beschäftigen. Vielmehr wollen wir durch die nachtolgende Beachrebung ein durchaus gethisches Werk kennen lernen, dessen basilcher Grundgedanhe aus tellen sunami und, wie eine Södfruch, auf deutschen dach auf der Sicher und der Sicher und der Sicher und der naussehenden Bauwerk us erzeugen. Es ist dieses Erzeugniss der rothe Thurr and dem Marktpalzes zu Halle a. S., erbast als ein frei stehender Glockenühren in den Jahren von 1418—1506. In verflossenn Jahre achreib ich hier Ober ein anderes

 selbat sangegangen sein; vielmehr liegt en nahe su vermuthen, dass die Bunberen, die makeligen Bürger der blübenden Handelstadt Halle, das Bauprogramm abgefasst haben; denn sie, die so fot über den Brennenpass nach Venedig sogen und obest freuelst mit beim brachten, wollten es wahrzeheinlich über nreichen Geschäftsfreunden jenestist der Alpen auch darin gleich hun, dass sie auf dem Marktplates neben ihrer Kirche noch einem besonderen, frei stehenden Glockenshum zu errichten für nebtig hielten, dassin, weil die Weufront der zugehörigen Kürche auch stattliche Thörus hatte, die eigentliches Bedärfnis sich nicht stattliche Thörus hatte, die eigentliches Deskriftsis sich nicht

Da die Chroniken über den Grund der Errichtung des roben Thurms schweigen, so mass man sich begungen mit dem, was aus der Knopf-inschrift erseben werden kann, nämlich dass der Ban geschal, auf die under unterpliesten Dei: Internertuissunger Frygnist Mariae: contérrumque celetium circium men non pro die et er vojonie." Sowohl aus diesen Knopf-inschrift des Jahren 1904, als auch aus anderen vor- und nachseitigen Urkunden geht herror, dass der Thurm "Inner-leiben Francen", denn das ist sein eigentlich offizieller Name, anfangs der "Neue Thurm" geheinen hat. Ers. — so viel sich erhennen lastt — seit den 17. Jahr-hundert ist der Name, "Röther Thurm" im Gebrauch und west seitelm ausschlichlich. Woder siche Beenenung gekommen sein der Schrift und der Schrift und

gemeint hat, der Grand für eine Beseichnung nicht gewesen ist, weil des schneile entstehenden Grünspaas vegen das Epitheon grün ja weit besser gepasat haben würde. Eine andere Meinung geht daber dahm, dass die Benennung recht mit dem Blate in Verbindung zu setzen sei, welches auf und bei der Bausteils des welchen der Reisand hier stand (1841—1818 und 1847—1718; auch seit 1854 steht er wieder neben dem Thurme) und Gericht über Leben und Tod dort gekalten wurde. Haltaus hat in seiner werthen Steigungen, auf solchen mit mittlern Steigungen und auf solchen mit Steigungen bis zu 7 Proz. bei einem täglichen Verbrauch an Kohlen von bezw. 400, 500 and 600 bg selbst kapitals 25 Prog. bei 200 Betriebstagen mit je 15 M. pro Tag

zu 22, bezw. 24 und 27 M. pro Tag angiebt und hierzu für Zinsen und Amortisation des 12 000 M. betragenden Anlage-

B. Nachweisung über die Leistungen und Kosten einer Aviling Porter'schen Dampfstraßenwalze während einer Zeit von 19 Monaten in den Jahren 1882 bis 1884.

1	3	3	4	3	6	1	8	9	10	31	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				Die Walsung faud	statt			fang d		dau	ammt-	i der	Zahl de		etä	nchntti ndige		eten		
ž	Zeit					en den	W	alzung		Wa	laung	itahi seten	teas	ztes	Loiste	ong des	養養	75	owale-	ą.
.eufende	der Welz	Bug	awteches	den Orten			-		1 - 1		1 2		sm der	rlen	olage		F 25	5.4	2.5	1
8					Numme	ratelaan	LAnge	Brelte	Starke	Tage	worklichen Arbeits- etun-fen	Arbeit		der		Steines	9 5	Εě	elog.	8
3							1 3	ž	8		128	M C	Chausei-	Deck-		Steines	信息	16	1 6	2
_	Monat	Jahr			Ton	bis		-	1540	Ē	4 4 4	Durchschnitt tågl. Arbeit	reag	entete	4	rbse	Are	das ve ringo ter Pillobe	101	ŏ
						I.			e k e											
1	August	1858	Dillenburg	Burg )	13,4	5.11	900		61	8	68,5	8,6	4 500	276	65.7	4,03	4.07	6.2	101	278,5
21			Dillenburg	Frohnbausen	0.6	1.3	600		31	1 5	49	9,8	3 000	184	61,3	3,76	3,94	6.3	106	195,0
3	September		Oberscheld	Lixfeld *	14,0	6,01	2 000	3.1	46	14	140,5		12 000	557	85.5	3,97	4,17		105	583,7
1	Oktober	1 -	Limbure	Diez 3	16.8	2,3	1 200		75	1										36,7
31	(Mroper	:	Hambach	Görreshansen 4	4.3	7,5 4-90	3 290		38	10.5	92	9.4	9 870	37.1	70,6	3,75	4,32		120	446.7
6	November	1:	Michelhach	Honsen 5	31.5	32.5	1 000		49	7	66	1 32	5 000	345	75,8	3,71	4.28		115	202.1
7	Febr./Mars	1883	Erbach	Oberselters *	83.1	36,8	1700		26	i	74	10.6	6 800	172	91.1	2.34	4.08	4.5	125	302.5
	April		Frankfurt	Nied )	3,9	6,8	900		115	31	319	10.5		675	26.7	3.09	2.77	14.1	122	825.7
9	Mai Junt		Prankfort	Nied 7	7.6	8,5	876	6.7	106	28	255	9.2	5 760	613	23.8	2.37	3.56	16.1	134	327.6
10	Juni		Höchst	Sindlingen )	10,8	11,6	800	3,5	115	19	313	11,2	4 400	504	50,7	3,37	3,61	17,5	159	768,0
11 ;	Juli		Dittenburg	Frohnhausen )	1,2	2,7	1 500	4,5	73	12	144	13	6 750	485	46,9	3,36	3,51	8,3	115	355,2
12	August		Dillenburg	Burg	13,0	3.4 1	1 300	5	100	11	153	13,9	6 500	650	42,5	4.25	4,28	9,6	96	655,5
13	Aug./Sept.	1 . 1	Biedeskopf	Buchenau *	3.4	5.4	3 000		81	26	386	10	15 000	1 371	525	4,72	4,39	8,6	88	1 323.7
14	Oktober		Wieshaden	Bieldenstadt 10	17.4	9,4	3 000		79	87	314	11.6		1 216	49,3	8,67	4,36		113	1 376.1
15 1	November		Eschenhahn	Idetein 1	11.4	10.9	1 500	3.75	67		52	10.4		150		2,83	3,96		132	206.0
٠. ا					10,2 +50		1 000		1	1 "				4.1.0						
16	Nov /Destr.		ldsteln	Each 5"	1.7	1.9	200	4	6	10	100	10	4 550	310	45,5	3,10	3,74	8,8	132	377,7
17	Marz	1884	Frankfurt	Nied th	6.3 +57.5		643	6,5	101	13	136	10,4	4 176	433	30,7	3,11	4,15	13,5	134	561.7
- 8	Samme 1 .		-	-	-	-	35 001	-	1-	224.5	2380.5	1-1	109 306	6 247	1	T -	11 -	-	1-1	3 607.1
- 1	Durchschnitt		-	_		-	1 -	4,4	13	-	-	10,6	-	-	45,9	3,46	4,01	8,8	112	-
				17.		wacke	n - u n	d Q s		i t - D	eckl	ger								
18	Sept/Okt.	1882		Wellmünster U	9,4	F1.5	3 100		63	11,5		11,7	8 400	519	62,8	3,84	5,02		100	678,2
9	Oktober		Winden Adolfseck	Laughecke 14	5,0	6,4	1 400	3	50	9,5		8,3	4 200	310	58,5	2,65	4,18		167	351,7
20	Nav./Deabr. Desember		Adolfseck	Michelbach   c5	19,7	99,7 16.7	3 HOG 1 200	5	60	10	257	9,9	15 000 6 000	900 360	58,4	8,58	4,53	7.9	131	1 181,6
22	Jan Febr.	1983	Idatein	Each #	4.3	4,8	600	5	80	13	101	8.4	3 000	340	29.8	3.37	4,43	7,0	117	446.9
23 5	Nov /Deste.	1000	Idetein	Rech 27	4.8	5.4	600	5	80	9	80	8.9	3 000	240	87,5	3,40	3.78		124	395,5
24	Jan/Mars	1884	Winkel	Getsenheim 18	10.1 4-14	31,3+89 31,4+48	3 345	6,3 1	36	32	204	9,6	14 251	1 380	47,3	4,54	4,32		95	1 314,0
6	Somma II .			_	-	_	11 314		-	110	1 044.5	-	53 951	3 849	-	1 -				4 701.5
- 1	Durchechalt		=	- 1	=	-		4.8	11		-	9,5	-	-	51.6	3.68	4,51	8,7	132	01,
- 1	Total-Summ		_	-	-	-	36 315	-	-	334,5	3 425	-1	163 357	12 096	-	-	1 - 1	-	-	14 308,7
- 1	Total- Darch	beehn.	100	- 1	-	- 1		4,5	74		1 - 1	10.2	-	-	47.7	3,53	4.18	6.6	118	-

Dissertation: De turri rubra Germanorum medii aeci (Lipsiae 1757) meines Wissens zuerst diese Meinnng ausgesprochen. Die rothen Thurme der verschiedenen Städte Meifsen, Hannover, rothen faurne der verkenedenen Stante meinen, Inanover, Mains, Prag, Wien u. s. w., meint er, seien von dem Blutbanne, der vor ihnen verlieben und von den Blutgerichten, die vor ihnen gehalten wurden, also henannt. Das Thor, wo das Burggrafen-amt zu Magdeburg gehalten wurde, heiße das rothe Thor, desgeichen gabe es su Warsburg, Goslar u. s. w. solche rother Thore. Zn Zeitz heiße der Platz, wo das hochpeinliche Hals-gericht gehalten wurde und das Amt- and Landgericht seine Gefangenen verurtheilen und instifiziren liafz. der zuth Geshane efangenen verurtheilen und justifiziren liefs, der rothe Graben. Gefangenen werurtenen und justumeren leits, der rouse vracen. Ere erinnen ferere an das robe Boch zu Bransachweig, welches Ere erinnen ferere an das robe Boch zu Bransachweig, welche seichniss der Mafefkanten sethielt, so wie endlich an die robe oder Blutzhabe, welche zu einem hochpeinlichen Häugericht ausgehängt wurde. Hälle habe bereits vor diesem einen rotben Thurn gehöbt, hamible seit 1841 den aptater (den siebenziger Jahren des 16. Jahrendurfst) in das Wagegebäufe verbauten Gerängsinsburm, arbeit dem der Röhate gekrächen hätzt und vor Gerängsinsburm, arbeit dem der Röhate gekrächen hätzt und vor treatagnissaturm, neces dem der Roland gestanden natte und wo das Schulbeisen-Gericht (das sog. Bergericht) gehalten wurde.\* Trotts alledem scheint es mir fraglich, ob der in Rede stehende rothe Thurm von den mittelalterlichen Gerichten seinen Namen erhalten hat. Zunachst eine Berichtigung: Der Roland stand nicht seit 1341 bei dem Gefängniss-Thurme, der am dieses Jahr gebaut wurde, sondern er stand hier bis zu diesem Jahre, welchem er wohl wegen des Baues anf den noch freien Plats des jetzigen rothen Thurmes oder doch daneben versetzt wurde. Alsdann führen wir an, dass der jetzige rothe Thurm von Anfang an ein Glockenthurm, niemals aber ein Gefängniss-Thurm war und an ein triockentaurm, niemais aoer ein teitangniss-inurm war under schliefalich, daas eein Name erst in 17. Zahrbundert entstaaden ist, als die Gerichte "in gebeget Ding" bereits ihren eigentlichen Charakter eingebülst hatten. Nicht weniger schwierig als mit den Gerichten liefes sich m. E. der Name mit einer Quelle Zesammenhang bringen, weiche früher en der Nordeelte des

Thurmes zu Tage gekommen ist und als "Hungerquelle" bezeichnet wurde, weil das Volk aus ihrem Abfluss Thenerung und "wohlwurde, weil das Voll feile Zeit" weissagte.

Wir gehen nunmehr zu der Beschreibung des Thurmes seibst über, indem wir vorans schicken, dass sich ein italienischer Cam-panile von einem dentschen Kirchthurme im wesentlichen dadurch unterscheidet, dass erster nur ein Glockenthurm ist, welcher mit dem baulichen Systeme seiner Kirche nichts zu ihun hat nnd also irgendwo isolirt neben ihr steht, während nasere Kirchthürme stets als integrirende Stücke des organischen Kirchen-Grundrisses zu betrachten sind. Dass letzteres bei dem rothen Thurme nicht der Fall ist, sondern seine Anlage in italienischer Weise geschehen ist, macht ihn eben merkwürdig and wir haben nur noch hinzu zu fügen, dass seine Kirche audwestlich von ihm lag, 1529 aber mit Aussahme ihrer Thürme abgebrochen wurde. Um diese Zeit nämlich liefs der Kardinal Albrecht, der für die Baugeschichte Halles einflussreichste Mann, von den beiden Kirchen so St. Marien und St. Gertruden, die auf dem Marktplatze hinter einander standen, die Schiffe abbrechen und die Thurmpaare durch ein machtiges Langhaus verbinden. Auf solche Weise ist die jetzige Marktkirche entstanden — ein eigenthümliches Kirchengebände ohne Chor, jedoch mit je einer zweithürzeigen Front gegen Osten und Westen. Dadurch, dass nun anch der rothe Thurm zu dieser Cour, peace and peace a westerranged From regen Osted und Westen. Dadurch, dass nun anch der rothe Tharm ze dieser Kirche gebort, bestitzt dieselbe, sharend die übrigen Hallesgeben Kirchen ganz ohne Tharmes sind, deren allein nicht weiger sis fouf, die für das Weichbild der Stadt und mehr noch für des albekannte Schobnieti des Halle'schen Marktplatues von größester Bedentung sind.

Nächst der Lage des Thurmes fallt sumeist der Grundriss Abbat der Lage des Thurmes fallt sumeist der Grundriss auf, welcher nicht quadratisch, sondern wiere alles Erwarten oblong ist. Er misst in der Richtung von Süden nach Norden erwa 15 = und won Osten nach Westen ungefähr 10 = Auf einen eichesen Plahlrost gegründet, wächt das unterste Geschoes als ein ungegleicherse Rechteck empor, etwa zur Halfer von einen Abbau umgeben, der anfange aus verschiedenartigen Boden be-staud, seit 1925 jedock als ein einbeltliches sweigeschossigen Bauwerk in Backsteinen mit Sandstein-Simsungen bergestellt ist

Durch die umsämdlichere Besprechung dieses Pauktes wird vielleicht einer der Leser d. Bi. zu weiterem Anfachtens derüber versalsert, weber in den genann-ten Säddies der Name sothar Tharm a. a. w. einen Urspreng almei.

rechnet, also im ganzen in den genannten drei Fällen tägliche Kosten von 37, 39 und 42 M. zu tragen haben will, so geht daraus hervor, dass anch der Unternebmer-Gewinn ein hinreichender ist und dem Vortheile, welchen die ständische Verwaltung aus dem Gebrauch der Dampfwalze sich verschafft, mindestens gleichkommt.

Da ferner nach dem Vorstebenden die Vortheile der Dampfwalzen gegenüber den Pferdewalzen, nämlich ein besseres, rascheres und billigeres Einwalzen der Decksteine, namentlich der harten und in stärkeren Steigungen zu verwendenden Gesteinsarten, auch in der diesseitigen Verwaltung konstatirt wurde, und da Unzuträglichkeiten in Folge des Gebrauchs der Dampfwalze irgend nennenswerther Art bis jetzt nicht vorgekommen sind, so wird hier die Inbetriebsetzung einer zweiten, etwas schwereren Dampfwalze, mindestens 300 z schwer, beabsichtigt. Nach einer Mittheilung des Hrn. Reifenrath werden gefordert:

a) von Mehlis & Bebrens in Berlin für eine Dampfwalze im Leergewicht von 15 000 kg in der Fabrik 13 500 M.; h) von G. Knhn in Stuttgart-Berg für eine solche im Leergewicht von 17 000 kg desgleichen 12 000 M.;

c) von Krauss & Comp. in Munchen für eine solche im Dienstgewicht von 16 000 bg desgleichen 15 200 M.; d) von den Vertretern der Firma Aveling & Porter in

Rochester, Jakob & Becker in Leipzig für eine solche im Dienstgewichte von 15 000 kg in Herborn 13 000 M.

Schliefslich möge mir noch zu bemerken gestattet sein, dass in den letzten Jahren bei verschiedenen Chaussee-Nen-bauten im hiesigen Bezirke das Festwalzen der neuen Steinbahnen in einigen Fällen mittels einer alten Strafsen-Lokomotive und axial angehängter Pferdewalze, in andern Fällen durch Arbeits-Lokomotiven, welche in dem auf dem Bankette der Strasse liegenden schmalspurigen Arbeitsgleise liefen und mittels langer Zugkette und damit verbundener Stellkette die thunlichst stark belastete Pferdewalze auf der Steinbahn zogen, sehr befriedigend bewirkt worden ist.

Wiesbaden, im Mai 1884.

\* Neuere Mittheitungen über die Konstruktien, die Leistungsfühligheit und den Bertriet verschliedener Dampfratsen finden sich n. h. im Wechanhit. d. Vor. densehen Jahre 1960, No. 48, 28 31 in der Beschen Barg. Jahre 1968, No. 53, 28 100 n. f.; in der Schrift, das Walsen der Strafene" vom Professor Christ. Petrilk; Verlag von Pr. Riroke in Prof. Rir

Am 20. v. M. fanden in Auwesenheit einer Ansahl geladener Gaste an der Oberschleuse des Landwehrkannlis einige Versuche mit einem Modell des dem hiesigen ingenieur Wilhelm Wer-uigh uuter No. 23 212 patentirten Waasserfahrzeugs stati; die für den Betrieh erforderliche sätzliere Strömung wurde dort

die in den Betrieb erforderiche statzkere Stromang wurde dort durch das Oeffeen der beiden Schleusenthore erzielt. Die Wasser-Lokomotive betweckt die Nutsbarmachung Jer Wasserkraft inshesondere der Flüsse mit stär-keren Gefällen zum Betriebe der Drahtseil-Schieppschifffahrt durch Schaufelrader - sieht also von der Benutzung von Dampfkraft ab.

Benutung von Dampikratt ab.

Das Drahbzeil kann im Finsse versenkt liegen oder auch als
Seil ohne Ende Verwendung finden.

Zur Verringerung des Widerstandes, welcher durch die
Strömung des Wassers auf den neuen Motor ausgeübt wird, werden zum Tragen der zugehörigen Koustruktion, austatt eines werden sum Tragen der sugebörigen Koustraktion, ansäst eines Schlißkörpen, wasserdichte Zylinder (Trommen) (g. af Et. 1n. 2) verwendet. Diese Tromments sind mit Schaufeln A, B, C, b, b' (Fig. 2) zur Aufnahme der Stoldaraft des Stromes besetz, deren Eigenübfmilchkeit darin besteht, dass sie nicht uumittelhar an die Trommel anachliefens, soudern dass zwisches dem Trommel - Umfaug und der utchstlegenden Schaufelkante ein freier Zwischenzum (Spait) verhleibt, dessen Breite von der Tauchungs-Tiefe des Fahrzeuges abhäugig ist.

Die Anordnung des Spaltes bezweckt eine Ueberleitung des

# Die Wasser-Lokomotive, ein neuer Wassermotor.

stofsenden Wassers von der vorderen Schaufei auf die weiterhin stoisenden wassers von der vorderen Schaulei auf die weiterhin folgenden Schaufein B und A (Fig 1), welche somit bebefalls zur Arbeit des Motors in erheblicher Weise beitragen. Außerdem wird durch die saugende Wirkung, welche das durch die Spalte strömende Wasser auf das an der Rückseite der Schaufel liegende Wasser ausübt, an dieser Stelle eine Verminderung der Dichte herbei geführt, und dadurch wiederum der gegen die Rückseite herbei geführt,

berbei geführt, und dadurch wiederum der gegen die Kötcheste der Schaufen wirhende Wiedersand des Wassers ermäßigt. Auch der Schaufen wirhende Wiedersand des Wasserstande sich aus zur Achse ein, während bei niedrigem Wasserstande sich der Apparat auf der Sohle des Flussbettes bewegt. Daau erhält derseibe zwei Laufräder c,c Fig. 1, 2 und 3, welche ebenfäll wie die Trommeln aus wasserdichten Zyliedern bestehen. Fig. 3 zeigt den Apparat im Zustande der Fortbewegung auf Flussohle.

Die Laufräder erhöhen, wenn die Wassertiefe noch aus-reichend für eine gute Wirkung der Schaufelräder ist, die Trag-fähigkeit der Einrichtung und sie dienen gleichzeitig als seitliche Ahschlüsse für die Schaufelräder.

Tiche Anschusse für die Schausterhaer.

Dicht vor deu Wasserhader liegt ein Leit- und Schutzblech (-/)
angebracht, durch welches der Austau des Wassers und der
Wellenschlag von den jeweilig höher als die Trommeischne
liegeuden Schaufeln abgehalten und zugleich die Stofswirkung
auf die unteren Schaufeln erhöht werden soll.

Die Uebertragung der Wasserkraft von den Schaufelrädern auf das auf der Flusssohle liegende Drabtseil wird durch ein

und gothische Formeu zeigt, wie es sich von jener Zeit erwarten lässt, die in Schiukel'scher Weise den Geist der Gothik verstand, besiehungsweise missverstand. Wo das untere Thurmgeschoss, das auf alleu vier Seiten immer ein Zifferblatt der Rathsuhr the and alread very octored miner et al Zinterbiakt, user Akkinston.

Gurbaimse in ein Achteck um, indem sich die vier Ecken uuter elnem Wilstel von 45° so abstumpfen, dass je drei gleiche kurse Seiten in Norden und Süden entsteben, die dann durch zwar Allangere im Osten und Westen verbanden worden. Als Übeberleitung in diese Form, die nun unverkndert bis zum Helme hinauf geht, dieut auf den Eckeu je eine wohl etwas kleine Fiale, zu der Wand übereck stehend.

Ein Gurtsims theilt den achtseitigen Hauptko per des Thurms in einen kieineren unteren und einen größeren oberen Theil. Ersterer wird durch je zwei zweipfostige Fenster gegen Osten nud Westen und durch je ein einpfostiges Fenster gegeu Norden und Süden durchbrochen, während die Eckseiten voll bleibeu; letzerer hat je ein großes, prachtvolies, dreipfostiges Fenster gen Osten und Westen

Theile eine langlaibige, gleichsam angeklehte Fiale mit krabbenbesetstem Riesen, vou einer Kreuzbiume bekröut, trägt und so unter dem Dachsimse endet. Letzteres ist tiefschattig und wird unier dem Dichsume conet. Letteres as tietenaung una wrz von einem Kleibatt-Bogenfriese uuten begielist. Das Aeufsere des Mauerwerks, durchweg aus gutbehausenen Quadern von grauem Sandsteine gefügt, seigt zahliose Locher von 2 his 5 au im Quadrat, welche von der mittelalterlichen Versetzungs-weise der Werkstücke mittels eines zangenartigen Werkzungs-weise der Werkstücke mittels eines zangenartigen Werkzungsherrühren.

nerrulares der Neuen man will, der Helm, ist von Hols und mit Bagfer eigendecht. Fre stellt sich runstehat als ein albeitig abgewalmtes Satteldach dar mit je einem achteckigen Thörnschen auf der Dachschräge über den vier Ecksetten. Diese fällestählichen Thörnschen bestehen aus einem plumpen, geputsten Fachweltstähle mit der kleinen Gardines-Bogerfenstern und einem werksläße mit der kleinen Gardines-Bogerfenstern und einem Giebelchen umzieht. Mitten auf jeder Langseite des Haupt-daches verhindet gewissermaafsen eine einfache Laterne dieses mit einem machtigen, quadratischen Dachreiter, der sich inmitten auf baut, um den Uebergang zu einer gleichseitigen Spitze des obiongen Thurmes zu bewerkstelligen. Es eutsteht hinter den vier Giebelu seiner Seiten zunächst ein kreuzförmiges Dach, über welchem sich dann sin ab Dachreiter des Dachwisters anzusebesder, achtseitiger Aufbau erhebt, der – soweit er über dem Frist
des ersteren liegt – rings offen ist. Ilu kröut ein Krans von
schwach konkarinigen Giebelchen, ans deene une eine achtseitige
Spitze bis sum Knopfe pyramidal empor schiefat. Den Knopf
sieren "260 Stochen, jeder einer halben Elen laug" nach Ansteren "260 Stochen, jeder einer halben Elen laug" nach Anartig auf der oberen Knopfhälfe angebracht und ihr Zweck ist
nicht wohl zu verstehen; doch mochte ich versuthen, dass is
gleich einigen dem Knopfe eingelegten Reliquier-Portionen von
Heiligen, quurm nomen nordi deru, zur Arbert haben diesen
sollen gegen das vielfache Unbeit, welches dem Tharme binigen
kunn ... et omni tilte einlans per auran aphandeisnisomen

zum der stellte zu der schale der schale der schale der schale der

zwie est in der Knopf-linchrift beifat. welchem sich dann ein als Dachreiter des Dachreiters anzus

Schluss folgt.)

befahren werden, da alsdann nur ein Schaufelrad der Stromwirkung vollständig ausgesetzt war. Die alsdann im Frühjahr 1874 auf einem Rhein-Nebenfluss bei Worms gemachten Versuche, schwimmende Trommeln an-statt eines Schiffskörpers zum Tragen der Koustruktion zu ver-wenden und das Seil ohne besondere Vorrichtung direkt hinter den Trommeln in das Wasser abzuleiten, führten ernt später, n. z.

einfaches Triebwerk d. h. durch mehre Seilrollen  $\epsilon, \epsilon, \epsilon$  (Fig. 1, 2, 3) bewerkstelligt, welche, der Gleichmafsigkeit der Bewegung der Seilrollen wegen, durch Stirnräder f (Fig. 2) gakuppelt sind.

Zur Erhöhung der ruhenden Reibung, sowie um gleichzeitig die Verwendung eines dünnen, nur der Schleppleistung ent-sprechend starken Kabels zu ermöglichen, sind die Rollen nicht mit der Seilrolle nach berkömmlicher Art, sondern mit wel-lenformiger Rille\*) D. R. P. No. 5361 versehen.

Am vorderen Theile des Wasserfahrzeugs befindet sich ein schwimmendes Steuer i, dessen besondere Form aus den Fig. 1, 2, 3

den Frommen in das wasser abzuneizer, until er erst spaces, ranch Erfindung der Seilscheite mit wellen förmiger Rille zu befriedigenden Resoltaten. Die bis dabin bekannten einfachen Seilrollen-Formen gestatteten aur eine geringe Kraft-Uebertragung und die bei Tauerel-Anlagen verwendete Fowler'sche Trommel würde firt das in Betracht kommende Kabel von geringer Dicke, erkennbar ist. Diese Form bezweckt zu Thal schwimmende Gegenstände abzuweisen. Zur Thalfahrt der welches nur eine der Schlepplelstungent-sprechende Stärke Wasser-Lokomotive tragt erhalten sollte, eine zu die Achse derselben eine rasche Zerstörung mit Zahnkuppelung h und eine Bremse g (Fig. 1); erstere wird bei Beginn sich gebracht haben. der Thalfahrt eingerückt. letztere angezogen The state of the s Fle. 1. Likelike 

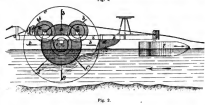
und es geht sodaun die Fahrt ohne Drehung der Schaufelräder vor sich. Um bei kleiner Stromge-schwindigkeit eine größere Leistung der

größere Leistung der Wasser - Lokomotive zu erzielen, kann der Apparat erxielen, kann der Apparat vervielfacht werden, in-dem man denselben nach Fig. 4 in mehren Exem-plaren hinter einander anf einem gemeinschaft-lichen Rahmen lagert. Verwendbar ist der neue Strombel Motor Dei Strom-schnellen auch als ststionärer Apparat in der Weise, dass man denselben gleich den Schiffsmühlen an einer geeigneten Stelle des Finsslanfes fest verankert und das sich alsdann be-wegende Seil durch Leit-rollen der Art führt, dass die an demselben be-festigten Fahrzenge im Stromstriche fortbewegt werden.

Der neue Apparat hat, um die heutige für eine praktische Brauchbarkeit desselben geelgnete Form zu gewinnen, bereits eine ziemlich lange Geschichte hinter sich. Bei den ersten auf der Oder im Jahre 1873 angestellten Versuchen, die Wasserkraft zum Schleppen von Fahrzen-gen nutsbar zu machen, verwendete der Erfinder Hr. Wernigh zunächst zwei horisontale Schaufelråder, welche auf dem Schiffsboden gelagert

Schiffsboden gelagert vertikal angeordnete Schaufelräder mit Lagerung der Achae über Deck. Diese ersten Versuche ergaben keine befriedigenden Resultate.

Der Schlüsse ersten versuche ergaben keine befredigenden fessnitzte. Der Schlüsweistand war wegen der großen Breite der Konstructung der Schlüsweisten der S kostspielige Konstruktion. Selbst geringe Knyen konnten bei Verwendung eines solchen Schiffskörpers nicht ohne Schwierigkeit



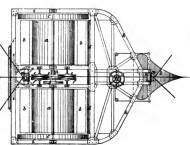


Fig. 1.

Bei der jetzigen Kon-struktion der Wasser-Lokomotive sind alle beregten Mängel beseitigt: Die Schaufelräder sind steis der vollen Stofs-wirkung des Wassers ansgesetzt und es besitzt die sich frei unter dem Seile bewegende Einrichtung die zum Befahren von Kurven unumgänglich

erforderliche große Steuerfähigkeit Die Anlage- und Reparatur-kosten sind durch den Fortfalldes Schiffskörpers und die ver-einfachten Vorrichtungen zur Ueberleitung des Seiles verringert. Die Bediennng beansprucht nicht mehr als drei Mann: 1 Stenermann, 1 Boots-mann und 1 Jungen. Die Wasser-Lokomo-

tive wird sonach hoffentlich an Flüssen und Flussstrecken mit starker Strömung eine bedeutende Förderung im Betriebe der leppschiffahrt herbei führen. Insbesondere ist zu erwähnen sehr beträchtliche Ersparung durch Weg-fallder Kohlen selbat und der Kohlenraume, welche ihrerseits wieder den Fortfall des Maschinisten und Heizers mit sich hringt.

Was die eingangs erwähnten Versuche betrifft, so wird darüber etwa Folgendes interessiren:

Das benntzte Modell ans Blech war im Maafsstabe von 1/10 der wirklichen Aussührung hergestellt; die Schaufelräder hatten den äußeren Durchmesser von 40 cm; die Schaufelbreite war 8 cm; die Schaufellänge 22 cm. Dieser Modell - Apparat genügte zum Schleppen eines größeren Bootes, in welchem zwei Personen Platz genommen hatten.

Die Fahrgeschwindigkeit wurde bei dem Versuch auf 6 cm ro Sek. fest gestellt; dieser warde bei einem betriebsfähigen einfachen Apparat die Geschwindigkeit von 2.16 km pro Stunde ent-Eine größere Geschwindigkeit ist leicht dadurch zu erreichen, dass man an Stelle des Einzel-Apparates einen doppelten oder dreifachen Apparat anwendet, dessen schon oben kurz gedacht wurde. Wenn aber die Wasser-Lokomotive nicht snm 346

Dynamometers zu ungefähr 1/h der Leistung der Schaufeiräder, wennehe der Nutzeifekt zu ungefähre 6/8 zugenommen werden keinen nach der Nutzeifekt zu ungefähren der Leistung eines in wirklicher Größen ausgefährten Apparata, mit Bertoksichtigung der seither durch die Versuche erhaltenen Resultate ergiebt folgende Nutzeffekte fefekt. Pfdkr.

Wasser- Geschwindigkeit	Einfacher Apparat	Doppelter Apparat auf gemeinsa gein	Dreifacher Apparat men Rahmen agert		
1 ° 2 , 25 -	2 Pfdekr.	3 Pidekr.	4 Pfdekr.		
	7 Pfdekr.	10 Pidekr.	14 Pfdekr.		
	10 Pfdekr.	15 Pidekr.	20 Pfdekr.		

Und die Zngkräfte der Wasser-Lokomotive (in wirklicher Ausführung) sind der obigen Tabelle entsprechend, folgende:

Wasser-	Einfacher	Doppelter	Dreifacher		
Geschwindigkeit	Apparat	Apparat	Apparat		
1 m	150 kg	225 kg	300 kg		
2,0 ,	525 ,	750 "	1 050 ,		
2,5 ,	750 ,	1 125 "	1 500 ,		

Schließlich möge noch erwähnt werden, dass das Triebwerk der Wasser-Joktomotive auch das Fahren an einer Keite gestattet; die Verwendung eines Drahtseils ist jedoch wegen der bedeutend geringeren Anlage und Reparkativente vorzusiehen. Auch würde durch die schwere Kette der Tiefgang unnöhlig vergrösert werden ned se gewährt ausserdem das Selb ied gleicher Zugfestigkeit eine größere Sicherbeit des Betriebes hei starker Strömme.

Hoffentlich wird dem nenen Apparat, welcher die Lösung eines eben so nahe liegenden als oft aufgeworfenen Problems enthätt, die gebührende Aufmerksamkeit näher interessirter Kreise nicht fehlen. — B. —

#### Römisches.

### Die letzten Konkurrenzen. (Schloss 1

Es bliebe nur ührig noch einiges über die eigenartige Arbeit Manfredi's zu sagen, doch muss ich, da sie u weist Vergleichnagspunkte mit den andern beiden Eutwurfen bietet, auf das bei Hesprechung der Il. Konkurrens Gesagte und die in No. 28 and No. 30 gegebenen Abhlütungen verweisen. Volle der Architektur zu sollen, die weitaus harmonischer und feiter gestimmt aufririt, in ihren Verhaltnissen aber immer noch nicht bedented genug erzeichnit. Eine Wagenrufahrt war nicht ermöglicht.

denten genig erscheint. Eine Wagenstuhrt war inch ersopicist.

Im allgemeinen mus ich es zum Schluss wohl als einer
Leine Leine der der der der der der der der der Vergehong der Ausführung an einen Ausländer doch von vorn
berein ausgeschiesen blich av einer internationalen genacht
hatte. War dies aber einmal geschehen, so musste billig — ohne
dass ich übrigens glaubet, dass das Endersultat im Hauptpunkte
dadurch ein anderes geworden ware — das Schiedsgericht auch
sie internationales sein, wie seinerstie das Preisgericht für die
Beurtheilung der zur Fiorentiner Domisque eingegangenen KonDupré, Malwark, Monti, Della Porta und Selvation, Manner wie
Burckhardt, Forster, van der Nüll, Semper und Viollet-le-Ducherufen wurden.

Doch wünsche ich dem Architekten des National-Denkmals zur hoffentlich nun bald folgenden Ausführung seiner schönen Arbeit aller Glock

Arbeit altes tildet.

Prof. Manfredi virid, so viel ich böre, noch noderweitig

Prof. Manfredi virid, so viel ich böre, noch noderweitig

Roman der State erweine, dass ihm die Herstellung der

König grabbied verden, dass ihm die Herstellung der

König grabbied vom der der Schaffen der Schaf

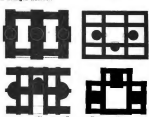
Neben der Preisbewerbung um das National-Denkmal liefen bekantlich noch drei andere nicht minder erbehliche einher: die Konkurrenzen für einen neuen Parlaments-Palast, für die Polykiinik und für den Justispalast.

Mit nur 19 Entertrien war die Konkurrenz für den Parlaments-Plaats benchicht, mit 10 Projekten die find Erlykinik. Ieide haben leider nur ganz unreife Arbeiten zur Tage gelördert. In erster Linie mag an diesem bedauerlichen Ergebniss zustacht für die Parlaments-Konkurrenz das zu oberflichliche, nagsnagend detaillier Forgramm die Mitschald tragen, wie die zur leastbeitung der propriet di maximus zu knapp beneesste Prist ritet, wie perspektivische Zeichungen von dieser Pristelwerbung ausgeschlossen waren, so masste die Entstauchung auch für den, der ohne irgendwie geschraubte Ansprüche die Ausstellung der Entwirfe betrat, um so empfindlicher sein, als man doch nach dem Ergebniss der Konkurrens um das National-Jenkund, weigsens war das institutebeth Gestallungsverrandere zubelage, zu sammenfallen dieser großen Preisibewerbungen hat nun sicher auch wieder eine Amahl besserer Krâfe von der Betheiligung an diesen schwierigeren Anfgaben, denen die Mittelmfäligkeit erst recht nicht und in keiner Weise gerecht werden konnte, surdet gehalten nun wenn trottem Namen von gewissen Buf unter den Kontwernetten genannt werden, so ist dies sehwer verständlich. Der Mohrahl nach in konstruktiver, wie abtheitscher Bezie-

Der Mehrzahl nach in konstruktiver, wie autheitscher Besiehung völlig unbefrießigende Eutwirfe, obes durchgebende grnögende, übersichtliche und heile Verbindungen der einzelene
Räume unter einnader – diese selbat mneutet ungenügendschräukt, oft des Lichts nnd der Linft entbehrend und dieses
und Lichtschaften zeretzt oder beser gesatz zerfetzt, ohne
tieferes Gefühl für monumentale Gestaltung, die Faraden sus allen
möglichen Ställarten zusammen getragen, sum Theil ohne eutsprechende Betonung der inneren Sitzungsale, jegilcher besseren
Silbonettirung baar – ah, ah – am ag ahnt die Wade endlage
und kann sich nicht zu einem tieferen Eingelten auf diese Arbeiten
dentangen bemein darf nich voll mit eiligen abgeriessen Armetentangen bemein darf nich voll mit eiligen abgeriessen Armetentangen bemein der nich voll mit eiligen abgeriessen Armeten dentangen bemein darf nich voll mit eiligen abgeriessen Ar-

dentungen begangen.

20 Millionen Bausumme. 250, bezw. 180 = Frontlängen. Dreitbeilung: Deputrtenkammer, Senatoren, Bau für die Empfange des königl. Hauses, je mit den entsprechenden Sitzungssälen aus dem nöthigen Zubehör.



Grundriss-Typen von der Parlamentshaus-Konkurrenz in Rom

Die hier mitgebeilten Grundriss - Systeme sählen zu den einfachsten. Meiner Erinnerung auch hat nur ein einsiger Eristwurf (Nr. 2. Architekt Leoui von Bergamo) sich bemülk, mit 2 großen Höfen aussukommen und gieht sich in dem allerdings etwas möchternen und noch an manchen Schwichen leidenden Grundrisse kinzer als die meisten andern Bewerber. Der Verlasser haften der Schwichten leidenden Erindrisse und sich wehl damit die Anfagbe in etwas erleichtert – doch ist die Anordung der Haupträume nod ihres Zübebörn, wenn man auf großartige und interessante Motive verzichtet, besäglich Lage, Zugänglichkeit, Beisenktung u. s. w. glücklich geleist, untergeordnete Raume, wie Vor- und Wastelmmen haben gleich im erkeindere Licht vor und Varstelmmen haben gleich im erkeinbere Licht vor und Varstelmmen haben gleich mit erkeinsten Licht vor und Varstelmmen haben gleich mit gestempten Licht vor und Varstelmmen haben gleich mit gestempten Licht von die Verbiedungen sind, wenn auch genögend, doch zum Theil mit Unterhrechungen durchgelighett. Die Situmgsals sind mit Unterhrechungen durchgelicher und sind sind sind situmgsals sind mit Unterhrechungen durchgelighett. Die Situmgsals sind mit unterhrechung der Situmgsals sind mit unterhrechung der Situmgsals sind mit

Reichstagshaus: auch kommt die Dreitheilung des Hauses wie im Grundriss so auch in der Hauptfront gut zum Ausdruck. Doch fehlt vor allem eine entschiedene Dominante und ein feineres stillstisches Verständniss; die ganze Arbeit zeugt mehr von präk-tischer Befähigung, wie von künstlerischem Gestaltungs-Vermögen.

Mit den weiteren Nummern wächst allmählich die Zahl der And den wetteren Nummer's wachst sittmanich die Zahl der Licht- und Loftquellen; sie hat in Nr. 6 sebon die ganz ausehn-liche Zahl von 9 größeren Höfen, die etwa 22 auf 26 messen, erreicht, deuen sich 20 kleinerv von 3 auf 5 m and noch 8 Oberlichter sugseellen. Für die Mingel der Anordoung kann auch die aufs eingebeudete behandelte Heisungs- und Vestilations-Anlage nicht entschädigen und es ist ein weiterer Fehler des Programms, dass es bei Skizzen ein sorgfältigeres Eingehen, überhaupt eine Rücksichtnahme auf diesen Punkt verlangte. Dieselbe haupt eine Rücksichtanhme auf dieser Punkt verlangte. Dieselbe rähbelhaßte Verirung der vielem Böte und Bötchen und unge-zählten Oberlichter hattet auch dem folgenden Entwarf Prof. Calderinii von Perugia au. Doch gestattet mit der Hann wohl kaum, auf weitere Einselheiten dieser und der auderen Arbeiten einzugeben, elbet wenn ich auch mehr Willen seigen wörde, nich durch diese Lahyrinübe von dunklen Korridoren hindurch aus kanpfen, fürd soch ein mehr Lichtunübrungen geschaßten

Camillo Boito ist mit seinem Projekt, trotz der mit etwas mehr Aufwand behandelten Architektur kaum glücklicher als die Anderen gewesen und es scheint am Ende verzeihlich, dass sich das Preisgericht, nachdem die Arbeiten nunmehr über 6 Monate das Preisgericht, nachdem die Arbeiten unsmehr über 6 Monate aungestellt indt, doch noch mit keines Urheil beraus traut, son-dern lieber wartet, bis die Zeit selbst eine erwünschte, audere Wendung bringt. Diese scheint, darf man den Tagelbätten glabben, gegenwärtig eingetreten zu sein. Zunkchst verfügte man – bust comme oben nows – noch über keinen festen Bauplats und das in Aussicht genommene Areal der Vilia Ludovisi scheint für 2 Millionen zu kontpalle gebeinden worden zu sein. Eise die Gesantlich als die Gesantschaft-Holei dienenden pulacer alf Fencier. von Sr. Majestät dem Kaiser von Oesterreich zurück erlangen zu können und hierin die beiden Kammern unterzubringen, scheint mir Ente. Viel eher glaubwürdiger ist jedenfalls die leutz auf-getauchte Nachricht, dass man verländig mit Rücksicht auf den bedeutenden Kostenaufwand den Gedanken eines Neubaues überhaupt hat fallen lassen und dafür die geringen Kosten für die Herrichtung eines besseren Sitzungssaales und Umgestaltung der vorhandenen Räumlichkeiten am monte ("itorio bewilligt hat. Man erweist sich damit vielleicht für alle Theile autzlich and befrie-

erweist sich damit vielleicht für alle Theiles abtätlich und beitre-digend – für kegierung, Stadt, Preisrichter und hönkurrenten für Stellangen Monaten sind neben den Lutwurfen für Parla-ments-Gebäude auch jene für die Priyklinik zu sehen, ohne dass auch hier ein endgelüges Ergebaiss erzielt worden wäre. Die Konkurrenz ist schwischlieg geung mit 10 Artelein deselätiet, nuter desen mir, recht offen gestanden, keine besouders aufge-fallen ist. Einer aus 10 der berühmtenten Klinikers und Ana-tennen berw. Pathologen und 3 Architekten zusammen gewenten Kommission war noch seitens des früherum Ministers des Öfseitlichen Unterrichts, Baccelli, die Aburtheilung der Arbeiten über-tragen worden; es hat wohl auch eine solche statt gefunden, doch scheint sie stark angefochten zu werden oder der Ministerwechsel nicht ohne Einfinss auf die Angelegenheit geblieben zu sein. Als letzte der großen Konkurrenzen unterliegt nur noch die

für den Justizpalast dem Urtheilsspruche der Preisrichter oder rur den Justispalasi dem Urnensprucze der Frentreiner Ontone der hier grasslereden Verschleppung. Als Pränsien stehen 15 000, 9 000 und 6 000 Lire zur Verfügung; eingereicht sind dem ministere di grazie e- giuntinia 25 Projekte, von deene 10 aun der Hanptstadt selbet stammen sollen. Ich glaube kaun, dass die herrschende Hitse die Angelegenheit sehr bestehnungen wird und möchte nur wünschen, dass die Bewerber sich diesmal etwas vertrauter mit den praktischen Bedingungen der Aufgabe ewas vertratter in den prattischen Fedingungen der August gemacht hätten, und dass ihre kinstlerische Gestaltungskraft damit gleichen Schritt hielte, so dass ein günstigeres Resultat zu erwarten stände, als bei den beiden vorher gehenden Konkurrenzen. Rom, Juli 1884. Fr. Otto Schulze.

# Mitthellungen aus Vereinen.

Vereinigung zur Vertretung bankünstlerischer Interessen in Berlin. Die dritte der diesjährigen Exkursionen, au welcher eine Anzahl von Damen sich betheiligte und die daher

Hohniegelban ausgeführtes Haus sutstanden, das äls Wohnung für den als Pileger der nen geschaffenen Anplänanngen eingresetzten Gärtner diest und in dessen Hauptsimmer die Einrichtung der auf der Gewerbe-dausstellung v. 1679 vorgeführten Bauseratube übertragen worden ist. Eine kleine Villa am Üfer ist im Bau begriffen und als Zierde des kraftigen Parkes prasit mitten des märkischen Sandes ein Deukmal, das aus einigen beim Abbrach der Pariser Tuillerinen erkauften Uritmmeren diesen Deum Adoricci der Franser Innerien erzaurten I runmera dieses französischen Herscherplaktete susammen gesetzi ist: ein Säule mit Gebältstück, ein Plasterkapitell and einige Friesstücke aum Theil noch wohl erhalten, sum Theil durch die Eineirkung des Feuers stark abgeblättert. Es wird noch manches Jahr ver-gehen und manches Kolbimeter Wasser aus der Havel in den Sand gepumpt werden müssen, bis die Insel, deren alter Baum-bestaud nur gering ist, sich zu dem entwickelt hat, was sie einst werden soll und nach dem Reis ihrer Lage zu werden verdient. Letzterer ist allerdings ausserordentlicher Art. Von der Höhe des Aussichtsgerüstes, das Hr. Wessel hat errichten lassen blickt man auf 3 Seiten über die weiten Wasserflächen der Havel und des Wannsees nach der Pfaueninsel und nach Spandau bezw. nach der Villenkolonie am Wannsee, während an deu zunächst liegenden Ufern die Felder von Cladow bezw. die endlose Fläche der Baumwipfel des Grunewalds dem Auge sich darbieten.

Vom Sandwerder ging es mit dem Dampter zurück nach der am Süd- und Westufer des Wannsee's liegenden Villen Kolonie Alsen, deren zum Theil sehr ansehnliche mit Thürmen ausge-Alsen, oeren sum i neu sehr ansehniche mit inurmen ausge-statteten Bauten in malerischer Gruppirung ans praktigem Baum-wuchs sich erhoben. Von allen vorstädischen Ansiedelungen, die während der Gründerzeit in der Nähe Berlins entstanden sind, ist diese zu beiden Seiten der nach Potsdam führenden Chaussee, auf der Landspitze zwischen dem Großen und Kleinen Waunsee liegende Kolonie weitaus die vornehmste und hat sich am gläuzendsten entwickelt. Ihre verhältnissmäßig weite Entfernung von der Stadt (22 km) brachte es mit sich, dass trots der von keinem anderen Vorort erreichten Vorauge ihrer Lage, sich zunächst nur solche Bealtzer hier ansiedelten, denen ihre Mittel neben einer Stadtwohnung den Luxus eines eigenen Sommersitzes gestatteten; ein Umstand, der natürlich sowohl auf die Auffassung, in welcher cui oussause, oer naurrans sowons aut que aumassung, in welcher diese Anlagen geplant und ausgeführt wurden, als auch auf die Pflege und Unterhaltung der Garten den günstigsten Einfluss ausüben musste. Allmählich ist mehren Besitzern der Aufent-halt an diesem gesegneten Fleck so lieb geworden, dass sie ihre Stadtwohnung ganz aufgegeben haben nnd die zuletzt entstandenen Neuhanten sind fast ausschliefslich als Winterhäuser angelegt worden. Das Programm der Exkursion sollte den Besuch einer größeren

Ansah von Villen unfassen, musste jedoch des Souneabrandes wegen etwas eingeschränkt werden. Am Seglerhause, dem Mittelpunkte des in Wannsee blübenden Segel- und Rudersports — einem von Ende durch Aus- und Umbau einer alten Scheune geschaffenen Gebäude, das im Winter zur Bergung der kleineren Boote dient, während des Sommers aber ein eigenartiges höchst behagliches Kneiplokal bildet, wurde gelandet. An der v. Gro-plus & Schmieden erbanten VIIIa Abel, einem kastellartigen Ziegelbau gothischen Stils vorüber ging es nanchest nach der Villa von der Heydt, welche Kyllmann & Heyden in einer dem Backstein- bezw. Terrakottenbau angepassten eigenartigen Auffassung deutscher Renaissance errichtet haben; auch hier Annassung geuscher Renassance errichtet naben; auch nier wurde nur das Aeußere füchtig gemustert, vor allem aber die berrichte Anssicht bewundert, welche sich von der Terrasse dieser Villa über den Wannsee hin öffnet. Etwas länger war der Besuch, der dem etwas landeiuwarts liegenden von Ende oer resucen, oer dem etwas landelowarts liegenden von Ende erbausen Hause des gegenwärtigen Präsidenten unserer Aksdemie der Künste, Prof. C. Beck er abgestattet wurde. Nach außen hin in sehllehter Einfachheit sich seigend, estfaltet es im Innern daste größeres Behagen, trotsdem die Zahl der Ränme auf ein ungewöhnlich kleises Maaß eingeschräukt worden ist; neben einem größeren Saal, für den die Einrichtung des Lesenimmers im Café Bauer der Ausstellung von 1879 verwendet worden ist, und der mit diesem unmittelbar zusammen hängenden, von dem Künstler mit einem prächtigen Wandgemälde geschmückten Gartenhalle enthält das Erdgeschoss nur noch ein einziges kleines Zimmer. Der größte Genuss wurde freilich der Gesellschaft erst zu

Theil, als sie Meister Ende, der sich an diesem Tage der Führung unterzogen hatte, in sein eigenes Heim führte, das auf der Südostseite der Kolonie am hohen Ufer des kleinen Wannsees liegt. Ursprünglich nur als Sommersits angelegt, hat das im Arctieren gleichfalls siemlich einfache, in einer Verbindung von Putz- und Ziegelbau und im Sinne der deutschen Renaissance ausgeführte Haus allmahlich einen ziemlich weitgehenden Umbac ausgenume inan sumanica einen ziemica wergehenden Umban nod eine Erweitering erfahren, als es dauernder Wohnsits unde und die ganze Ausstattung des bekannten alteren Ende'schen Hauses im Thiergarten mit aufnehmen musste. Durch diesen Vorgang hat die Anlage von vorn berein den durch bewisste Absicht kanm zu erzielenden eigenartigen Reiz des Zufälligen, des "Gewordenen" gewonnen. Und wie ist dieser Reiz noch gesicht kann zie derzienuene eigenartigen riezt des Zumanigen, uns "Gewordenen" gewonnen. Und wie ist dieser Reis noch ge-steigert worden durch die künstlerische Durchbildung der einzel-nen Räume und ihre Ausstattung mit einem Hausrath, in welchem die Gebranchs-Gegenstände mit einer reichbaltigen Sammlung erlesener künstlerischer und kunstgewerblicher Schätze und einer köstlichen Blumenfülle zu einem harmonischen Ganzen von be-strickendem Eindruck sich vereinigen! Es darf ohne Uebertreibung ausgesprochen werden, dass von allem Schönen, was in Berlin neuerdings auf dem Gebiete der Wohnungs-Antage und Einrichtung schaffen worden ist, nichts auch nur entfernt mit dem hier G botenen sich vergleichen kann. Die Poesie des Lebens, wie sie

im Traum einer Künstler-Phantasie sich gestaltet, sie ist hier sur Wirklichkeit geworden durch das Walten eines Künstlers, der in dieser Schöpfung unbewusst sein Bestes gab, weil er der in dieser Schopfung undewusst sein Bestes gab, weil er nicht mit der Phantasie allein, sondern auch mit dem Herzen für das geschaffen hat, was ihm im Leben das liebste ist: für sein Haus und seine Familie. — Auf eine Beschreibung der Villa Ende müssen wir an dieser Stelle selbstverständlich Versicht leisten.

secut testen.

Der herzliche Empfang, den der Hausherr und die Seinen ihren Gästen hatten zu Theil werden lassen und die Unlust, sich von dieser Stäte an trennen, hatten den Aufenthalt länger ausgedehnt als vorgesehen worden war, so dass leider die Dänmerung schon einbrach, als die Gesellschaft, die in Ruderbooten vom kleineu in den großen Wannsee zurück kehrte, an dem letzten Ziele der Exkursion, der Villa Otsen, anlangte. Dieser jüngste größere Nenbau der Kolonie liegt nicht gleich den vorher er-wähnten, am westlichen, sondern am östlichen höheren Ufer des Wannsee's nud mit dem Rücken am Grunewald - eine Lage,

die ihm die grofsartigste, hier überhaupt zu gewinnende Aussicht über die Wasserfläche sichert, aber allerdings auch an heißen Sommertagen ein etwas reichliches Maafs von Sonne gewährt. Wie alle Werke Otzeu's ist auch diese Schöpfung in eigenartiger Wie alle Werke Otzew's ist aach diese Schöpfung in eigenactiger und selbstatsdinger Weise anforgata und directpeführt: ein genthiecher Bischtschinban mit houtem Zingebläch, von einem Austriagen und die Schünger der Schünger de nordischer Banweise zu verschmelsen. Auch das Innere ist im hoben Grade reizvoll und behaglich. -

Ein fröhliches Zusammensein mit den Fachgenossen der Kolonie Waunsee im "Kaiser-Pavillon" bildete den Abschluss des gelungenen Ausfugs. — F.

#### Vermischtes.

Aus Zentral-Amerika. (L) Die hisher wenig bekannten Republiken Zentral-Amerikas von der nordamerikanisch-mexikanischen Grenze bis hinab uach der Landenge von l'anama lenken in der Gegenwart mehr und mehr das Interesse des Welthandels ern ansässigen deutschen Fachgenossen au erfahren. Sollte es mir vielleicht möglich sein, die deutschen Fachgenossen mit meiner nenen schöpen sonnigen Heimath bekannt zu machen, und

inener nenes schoen sonnigen Itemant hekannt au machen, und bei ihnen einiges Interease für diese richt gesegneten Läuder au Für beute will ich aur einige allgemeine Mittheilungen über Für beute will ich aur einige allgemeine Mittheilungen über Gestand der gegenwärig hauptaschlich im Vordergrund der Besprechungen stehenden Arbeiten, sowie über die Einrichtungen des technischen Diessten in der Republik Honduras geben.

oes technischen indertes in der re-publik Houstraf gesch Zusans.

Bott mas, das gegenst ein auf der der unfangreichen Einrichtungsatletien vollendet sind, mit im gansen weniger als 8000 Arbeitern an der Verlegung des berüchtigten Richtungsatletien vollendet sind, mit im gansen weniger als 8000 Arbeitern an der Verlegung des berüchtigten Richtunger gescheitet wird; man beweifelt, dass die Arbeiten zu dem festgesetzen Termin fertig gestellt werden können.

Was den Bau des Kanals von Nicaragua betrifft, so giebt sich die gegenwartige Regierung von N. alle erdenkbare Mühe, um die Vereinigten Staaten und die zentral amerikanischen Schwester-Republiken für dieses Projekt zu erwärmen, und es scheint alle hepitolisen für ureses rrojest zu erwärhen, und es schein auf-Aussicht daffir vorbanden an sein, das dieses sweite größe Werk demanchst in Angriff gesommen werden wird. Amerikanische Ingenienre unter Leitung eines Generals Rosser aus Minnes-polis sind aur Zeit mit den Vorarbeiten beschäftigt. Diese Kosten sollen nicht über S 75 000 (80 betragen, und man erhofft eine Rente von wenigstens 11 %! Nach weiteren Nach-richten ist man bemüht, ein Aktienkapital von \$ 100 000 000

richten ist man bemüht, din Aktienkapital von \$100000000
sunammen un bringen, für welches die fürst sentral-amerikanischen
Republiken 3 ½ Zinsen gazustiren.
Von der Schliessenbahn ührer die Landenge von Tehuanvon der Schliessenbahn ührer die Landenge von Tehuanmitterosensische Eisenbahn naht ihrer Vollendung.
Unter den andern in Zentral-Amerika geplanten interozea
nischen Eisenbahnen wird die von Guatemala, dank der Umsicht
nad Energie des Präsideren Barrios, in weisigen Jahren eine
Thatsache geworden sein; die Schliesen-Verhindung des stillen
Dennam mit der Stadt Guntemals ist seit untgegen. Strucker on gestellt, die weitere große Schwierigkeiten bietende Strecke von Guatemala nach dem neu gegründeten an der karaibischen See gelegenen Hafen von Puerto Barrios (in der Bai von Santo Tomas) befindet sich in eifrigster Arbeit.

Iomas) bennet sich in eitrigster Afbeit.

Die an sich die wenigsten Schwierigkeiten darbietende, durch
weite schöne Thaler führende interozeanische Eisenbahn von
Honduras, das Schmerzenskind der Nation und Regierung, welche,
dank den Börsenmanövern der Unternehmer und den in den Zeiten des Baus berrschenden vielfachen politischen Unruben, nicht weiter gediehen ist als von Puerto Cortez (an der karai-bischen See) nach dem 56 km entterntes 8an Pedro, befindet uuscane See) nach dem 50 - entiernite. San Fedro, befindet sich in eicem unbeilbar reinosen Zustand; alle Bemblungen der Regierung, eine Gesellschaft zur Üebernahme nnd zum Auban dieser Bahn zu finden, sind bis jetzt fehl gesehlagen. Etwas besser als um die Itahn von Hondurna steht es um die intervorausinder Eisenbahn von Gotarica, werhen etwa zur Hälle vollendst ist; sie ist zwar kürzer als jene, führt aber durch ein wildes Wald- und Gebirgsland und hat in Folge dessen mit bedrutenden Schwierigkeiten zu kämpfen. Weitere Eisenbahu-Linien befinden sich in Nicaragua, Salvador

und Gnatemala theils schon im Betrieb, theils sind sie noch in der Ansinhrung begriffen. -

Die Thatsache, dass am 29. Märs cr. der erste direkte Zug von der Hauptstadt Mexiko in Chicago eingetroffen ist, wird wohl allerorts in Deutschland bekannt sein, damit ist die Hauptpuls-ader des mexikanisch-amerikanischen Verkehrs ihrer Bestimmung übergeben. Ich füge bier an, dass gegenwärtig iu Mexiko 4 Eisenbahn-Linien vollendet, 30 im Bau begriffen und 17 weitere in Aussicht genommen sind; davon ist eine Eigenthum der mexiin Aussicht geoommen sind; davon ist eine Eigeothnun der meri-kanischen Foderation, eine, die mexitanischen Eiseobahn", be-zieht eine feste jahrliche Subvention von Dell. 500 000, die ab-pt der Subvention von Dell. 500 000, die ab-pt der Subvention der Subvention von Dell. 500 000, die pro be-pt der von diesen Linium sind Fferde die übrigen Dampf-bahnen. Besüglich der Spurweite haben 9 normale, 27 schmisch Spur; für die meisten der projektriten Linium ist dieselbe noch nicht festgestellt.

Die Einrichtung eines technischen Dienstes in der Republik Präsident ist in der Austellung äußerst vorsichtig und nur für wirklich gute Empfehlungen zugänglich. Karl List, Württig. Baumstr.

Prämien-Ertheilung an preußsische Reg.-Baumeister und Bauführer. Aus Anlass der vom April 1883 bis April 1884 abgehaltenen Staatsprüfungen sind 4 Reg.-Baumeistern und aogenairens Sakakpriungen and 4 keg. Hanneisters und 1 keg. Maschiemeister Süpenden von je 1800 - M und 4 keg. Baußheren sowie 1 Keg. - Maschien- Baußhere Fränsen von je 900. M um Zwecke einer Studierreise bewüligt worden. Die in dieser Weise Ausgeseichneten nich die Herren Reg. Bmatr. Hein, Grobe, L. Hoffmann, Baltzer u. Reg. Maschiementz. Wittfeld besw die Herren Reg. Bhr. Schmanis, Mellin, Preuschoff, Moller um Reg. Masch. Bhr. Feifer.

#### Personal - Nachrichten.

Versetst: Eisenh. Bau- n. Betr.-Insp. Wiesner in Hannover als stand. Hülfsarbeiter an das kgl. Eisenh. Betr. Amt in Bremen. Die Wahl des Baurath Prof. Ende zum Vertreter des Pra-sidenten der kgl. Akademie der Künste in Berlin für das Jahr vom I. Oktober 1884 bis Ende Sept 1885 ist bestätigt worden. Reg. Brestr. Streichert ist zum techn. Hilfsarb. des Stadt-

baurath Blankenstein in Berlin vom Magistrat daselbst gewählt Gestorben: Eisb.-Bau-u. Betr.-Insp. Ed. Heinrich in Dessau.

# Brief- und Fragekasten.

Ahonn, T. K. in Berlin. Wir stellen Ihnen anheim von der Ausstellung Kenntniss zu nehmen, welche die Firma E. March & Sohne bereits seit geraumer Zeit in der Eingangshalle des Architekten Vereins Hauses (gegenüber der Thür zur Bau- und Kunstgewerbe - Ausstellung) veranstaltet hat. Sie werden dort sämmtliche Arten der Majolika - Dekorationen für das Aeufsere von Gebäuden vertreten finden.

Berichtigung. In der letzten Mittheilung auf S. 328, Sp. 1.: "Ueber das Material zur Beplattung des Fußbodens im Kölner Dom" muss die dort vorkommende chemische Formel lauten:

Si O. Al. O. 2 Si O. + 2 HO.

Ishalt: Einheitliche Besrichnung mathematisch-technischer Größen. — Einsters eines Gewölbes im "Marktachlous" an Halle a. S. — Mitthellungen sus Vereinen: Mettresbergischer Verein für Bakunde im Stützut. — Ver-mischlur: Die diesplänige (33,) Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingesteute. — Die Hochlous-Tadagüet des presseischen dissals t. J. 1853. — Das Portul der

Primizkirche in Helisbroun. — Thurmbeline uns Zement. — Muffenverbindung an Seukröbren für Brunnen a. dgt. — Ueber die Leistung von Aubestplatten als Fenerschuts-Hittel. — Wieser Staatlichan nach dem Projekt Fegerry & Bunnen. — Die Frags nach Rehutsmitteln gegen die Verbreitung von Schall durch Decken und Winde. — Konkerrensun. — Personal: Nachrichten.

B. Bewegung des Wassers in Röhren,

#### Einheitliche Bezeichnung mathematisch-technischer Größen.

	er von der Versammlung der Abgeordneten technischer Ilochschulen im Jahre 1880 gewählte Ausschuss an Herbeiführung einer einheitlichen Bezeichnung mathe- matisch-technischer Größen hat, nachdem weitere Ver- sammlungen nicht zu Stande gekommen sind, bekannt-
lich den Ver	rsuch beschlossen, die Angelegenheit auf schriftlichem
Wege zu E	nde zu führen. Anf Wunsch des Vorsitzenden des
Ansschusses	Prof. Dr. Winkler, bat nun Prof. Keck die von den

ekanntftlichem den des von den Ansachasses, Prof. DV. WIEKEF, at un frot. A e'ze du vol dan technischen lichechulen nachtreglein nech eingesanden? vrechläge technischen lichechulen nachtreglein nech eingesanden? vrechläge und es sind danach von beiden diejenigen Bezeichausgen fest ge-stellt worden, welche den Winachen der Marbeit entsprechen. Diejenigen Großen aber, für deren Bezeichnung die Wanache sich un sehr zerenjüttert hatten, musste (einstellen wenigstens) fort un sehr zerenjüttert hatten, musste (einstellen wenigstens) fort gelassen werden.

Um die so gewonnenen Ergebnisse in weiteren Kreisen be-kannt zu machen, bringen wir nachstehend einen Abdruck der im Heft des Jahrg. 1884 der Zeitschr. des Arch.- und Ing.-Ver. in Hannover enthaltenen Zusammenstellung. Gleichzeitig richten wir au unsere Mitarbeiter die Bitte, sich dieser Bezeichnungen thunlichst bedienen su wollen.

I. Elastizitäts- und Festigkeitelehre.	
A. Längen-Größen.	
Spannweite.  2. Pfelihöhe eines Bogens     Entfernng der außersten Faser von der Biegungsaxe beew. Torions-Axe     Trägbeits-Halbmesser.	,
3. Entferning der außersten Faser von der Biegungs- axe bezw. Torsions-Axe	
4. Trägheits-Halbmesser	
5. Kernradius	,
B. Querschnitts-Größen.	
8. Querschnitts-Fläche.	F
Querschnitts-Fläche	j.
11. Widerstands-Moment einer Querschnitts-Fläche	
C. Elastische Formänderungen.	
12. Elastische Aenderungen von $l$ , $z$ , $dx$ $\Delta l$ , $\Delta z$	, Ada
13. Durchbiegung	9
D. Aenfsere Krafte.	
<ol> <li>Eigengewicht für die Längeneinheit</li></ol>	,
16. Fremde (zufallige od, Verkehrs-) Last I. d. Langeneinh. 17. Gesammtlest für die Langeneinheit	,
18. Einzellast	1. P
19. Auflagerdrücke für Endstützen	A. B
" Mittelstützen	á
20. Horizontal-Komponente der Widerlagerdrücke /	1
15. Fremne (smange od. verkents-) last r. d. Langueem. F. T. Gesammista für die Langueeibelt g. † 15. Einzellast 19. Auflagerdrücke für Endstützen C.,  20. Horisontal-Komponente der Widerlagerdrücke d. 1. Vertikal-Komponente derselben 22. Biegungs oder Torstona-Moment d.	4, <i>B</i>
E. Innere Krafte.	
23. Zug- oder Druckspannung für die Flächeneinheit	,
24. Schubspannung für die Flächeneinheit	
26. spannkratt im Ober- und Untergurt eines Tragers .	,, 0
97 Vestikale	
28. " eines Stabes im allgemeinen	
F. Elastisitäts- und Festigkeits-Konstanter	
90 Flortieltäte Koefficient	L.
30. Gleit-Koeffizient	g .
9.9. Gleit-Koeffisient	e*
32. " " " " " " Druck »	**
38. n n n n n Schub f	***
os. n n n n n n n n n	
II. Hydraulik.	
A. Ansfluss des Wassers aus Gefäßen.	
35. Höhenunterschied awischen Ober- und Unterwasser.	
<ol> <li>Druck für die Flächeneinheit am Oberwasser-Spiegel</li> <li>Druck für die Flächeneinheit am Unterwasser-Spiegel</li> </ol>	40
bezw. an der Mündung	,
38. Gewicht der Kubikeinheit des Wassers	
39. Ausfluss-Geschwindigkeit	,
Ausfluss-Geschwindigkeit     Ausfluss-Geschwindigkeits-Koeffizient     Größe der Ausflussöffaung	r.
42. In der Sekunde ausfließendes Wasservolumen	)
42 Verterbelers Verticions	

43. Kontraktions-Koeffizient . . . . . 44. Ausfluss-Koeffizient . . . . .

(Die Beseichnungen unter 35-37 gelten auch hier.)	u.
45 I anno and Weite des Pahre	. l, d
45. Länge und Weite der Röhre	F
46. Querschnitt derselben 47. Mittlere Geschwindigkeit in einem Querschnitte	. 10
48. Druck in einem Querschnitte für die Flächeneinl	heit p
40. Druck in einem Querschniche für die Phicheneini	nent p
49. Allgemeiner Leitungs - Widerstands - Koeffizient .	$\lambda \frac{l}{d}$
50. Widerstand-Koeffizient im allgemeinen	
C. Bewegnng der Luft. (Die Bezeichnungen unter 45-50 gelten anch bier.)	
(Die Bezeichnungen unter 45-50 gelten auch hier.)	)
51. Spezifisches Volumen	. 0
52. Absolute Temperatur	. T
	. a
54. Spes. Warme bei konst. Volumen, bezw. konst. Dre	uck c, c
55. Verhältniss beider	
56. Das in der Sekunde durch einen Querschnitt st	rñ.
mende Luftgewicht	. G
D. Bewegung des Wassers in Kanalen und	
D. Dewegung des wassers in Kanaien und	riussen.
57. Querschnitt des Wassers	. F
58. Benetzter Umfang im Querprofile	. p, u
59. Wassertiefe	
CO Missions budgester Winter F	, F
oo. Mittiere nydraunsche Tiele	$der \frac{\cdot}{u} =$
57. Querschnitt des Wassers         58. Benetzter Umfang im Querprofile           58. Benetzter Umfang im Querprofile         F           59. Wassertiefe         F           60. Mittlere hydraulische Tiefe         F           61. Länge, absolutes Gefälle         F	. l, h
	$\frac{h}{l}$
62. Gefäll-Verhältniss	. 7=
63. Wasservolumen für die Sekunde 64. Mittlere Geschwindigkeit in einem Querschnitte	. 4
os. Mittiere Geschwindigkeit in einem Querschnitte	. v od. t
TTT March to and the	
III. Maschinenlehre.	
	,
A. Kraftmaschinen im allgemeiner	
A. Kraftmaschinen im allgemeiner	
A. Kraftmaschinen im allgemeiner	. E . N
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in seks	
A. Kraftmaschinen im allgemeiner	
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in maks	. E . N . η
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in maks	. E . N . η
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in maks	. E . N . η
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in mbs. 66. 67. Wirkungsgrad . 67. Wirkungsgrad . 68. Der Masch in jod. Sek. rungeführtes Wasser-Volum 69. Verfügbaren Gefähle . 69. Verfügbaren Gefähle . 69. Umdrehungszahl für die Minute . 69. n. (ausna	E N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung im **s* 66. Wirkungsgrad **, Pferdestärken 67. Wirkungsgrad **, Pferdestärken 68. Der Masch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Volum 68. Der Masch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Volum 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute **n (ausna 71. Anzahl der Schaufeln	E N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung im **s* 66. Wirkungsgrad **, Pferdestärken 67. Wirkungsgrad **, Pferdestärken 68. Der Masch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Volum 68. Der Masch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Volum 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute **n (ausna 71. Anzahl der Schaufeln	E N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung im **s* 66. Wirkungsgrad **, Pferdestärken 67. Wirkungsgrad **, Pferdestärken 68. Der Masch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Volum 68. Der Masch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Volum 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute **n (ausna 71. Anzahl der Schaufeln	E N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in **s* 66. Wirkungsgrad ", "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad ", "Pferdestärken 88. Der Masch. in jed. Sek. rageführtes Wasser-Volm 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungsstalt für die Minute " (auma 70. Umdrehungsstalt für die Minute " (auma 72. Zatierunge zweiter Schaufein am Außeren Umfar 73. Absolute Geschwindigkeit des Wasser- 74. Umfange-Geschwindigkeit des Rades	E N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in mag. 66. Wirkungsgrad p. Pferdestärken 67. Wirkungsgrad p. Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek zugeführtes Wasser-Volum 69. Verfügtarer Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute n. (auma 71. Anzahl der Schaufeln 22. Enüfernung zweler Schaufeln am äußeren Umfar 73. Abbolnte Geschwindigkeit des Wassers 74. Umfangs-Geschwindigkeit des Wassers gegen das F. S. Relative Geschwindigkeit des Wassers gegen das F.	E N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in **s* 66. Wirkungsgrad ", "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad ", "Pferdestärken 68. Der Macch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Volm 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute " (auma 72. Leisterung zweler Schaufen am Außeren Umfar 73. Absolnte Geschwindigkeit des Wassers 73. Absolnte Geschwindigkeit des Rades 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers gegen das F 76. Halbnesser des Radkransen	E N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung im wis 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek-nageführtes Wasser-Volum 60. Verfügbares destlie 60. Umdrehungsschlifter die Minute (n. (ausma 71. Ausahl der Schaufeln 72. Auftonge Geschwindigkeit des Wassers 73. Absolute Geschwindigkeit des Wassers 74. Umfange Geschwindigkeit des Wassers 75. Limfange Geschwindigkeit des Wassers 76. Häbmesser des Raddranners 76. Häbmesser des Raddranners 76. Häbmesser des Raddranners	E N n nen Q H hmsweise u i ge e u tad w
A. Kraftmaschinen im allgemeiner  65. Sekundliche Leistung in ***s.  66. Wirkunggrad ***, Pferdestärken  67. Wirkunggrad ***, Pferdestärken  68. Der Masch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Volum  69. Verfogbrare Gefälle  70. Umdrehungszahl für die Minute **n (ausna  71. Ausnal der Schaufeln  72. Endernung zweier Schaufeln am äußeren Umfa  73. Abnolinte Geschwindigsteit des Wassers  74. Umfange Geschwindigsteit des Wassers  75. Ichaitve Geschwindigsteit des Wassers  76. Ichaitve Geschwindigsteit des Wassers  77. Ichaitve Geschwindigsteit des Wassers  78. Ichaitve Geschwindigsteit	E N N N H hmsweise u nge e u nge e v dad w
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung im wis 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 167. Wirkungsgrad "Pferdestärken 167. Wirkungsgrad "Pferdestarken 168. Der Masch in jed. Sek. nogeführtes Wasser-Volum 60. Verforberen Gehlich Minnte in (ausma 71. Anzahl der Schaufeln am Aufseren Umfa 72. Abnolnte Geschwindigkeit des Wassers 74. Umfangs Geschwindigkeit des Wassers 74. Umfangs Geschwindigkeit des Wassers 74. Umfangs Geschwindigkeit des Wassers 75. Umfangs Geschwindigkeit des Wassers 75. Endistatung des Findritästelles an der Austritästelle 77. Radiale und axiale Dienessionen des Radkrans	E N N N N H hmsweise u nge e u nge e v dad w
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in **s* 66. Wirkungsgrad **, **Pferdestärken 67. Wirkungsgrad **, **, **Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek. rageführtes Wasser-Volun 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute **, ** (ausna 71. Auzahl der Schaeföln sin sin sinferen Umfar 73. Abnolinte Geschwindigkeit des Wassers 74. Limfangs-Genehmindigkeit des Wassers 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbmesser des Radkrans 76. Halbmesser des Radkrans 76. Haldmesser des Radkrans 76. Radiale und axiale Dinnensionen des Radkran beit Wasserstdern	en Q . H . H . H . H . H . H . H . H . H .
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in **s* 66. Wirkungsgrad **, **Pferdestärken 67. Wirkungsgrad **, **, **Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek. rageführtes Wasser-Volun 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute **, ** (ausna 71. Auzahl der Schaeföln sin sin sinferen Umfar 73. Abnolinte Geschwindigkeit des Wassers 74. Limfangs-Genehmindigkeit des Wassers 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbmesser des Radkrans 76. Halbmesser des Radkrans 76. Haldmesser des Radkrans 76. Radiale und axiale Dinnensionen des Radkran beit Wasserstdern	en Q . H . H . H . H . H . H . H . H . H .
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in **s* 66. Wirkungsgrad **, **Pferdestärken 67. Wirkungsgrad **, **, **Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek. rageführtes Wasser-Volun 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute **, ** (ausna 71. Auzahl der Schaeföln sin sin sinferen Umfar 73. Abnolinte Geschwindigkeit des Wassers 74. Limfangs-Genehmindigkeit des Wassers 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbmesser des Radkrans 76. Halbmesser des Radkrans 76. Haldmesser des Radkrans 76. Radiale und axiale Dinnensionen des Radkran beit Wasserstdern	en Q . H . H . H . H . H . H . H . H . H .
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung in **s* 66. Wirkungsgrad ", "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad ", "Pferdestärken 68. Der Macch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Vollen 68. Der Macch. in jed. Sek. zugeführtes Wasser-Vollen 69. Verfügbares Gefälle 70. Umdrehungszahl für die Minute " (ausna 71. Auzahl der Schneifen im Minute " (ausna 72. Absolnte Geschwindigkeit des Wassers 73. Absolnte Geschwindigkeit des Wassers 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 75. Relative Geschwindigkeit der Wassers 75. Relative Geschwindigkeit der Wassers 76. Halbmesser des Radkransele 77. Radiale und axiale Dinnensionen des Radkran beit Wassersfahrs 78. Dirensionen der Querschnitte des Rad- bezw. Le 78. Schanfoldiete bei Turbinen	E N N n n n n n n n n n n n n n n n n n
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im aligemeiner 65. Sekundliche Leistung in ste 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 68. Der Masch in jed. Sek nageführtes Wasser-Volun 69. Verfogbares Gefälle 69. Lunderhungsschil für die Minute "ausnan 71. Anzahl der Schaufeln 72. Entferung zweier Schaufeln 73. Abboluts Geschwindigkeit des Wassers 74. Beiter und Schaufeln 75. Relative Geschwindigkeit des Wassers 76. Halbanesser des Radkranes an der Eintritistelle 77. Radiale und axiale Dimensionen des Radkran 78. Dimensionen der Querschnitte der Rad- bezw. Le kanalte bei Turbinen 79. Schanfeldicke bei Turbine 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin 79. Anzahl d. Leitkanale bezw. Leisschaufeln h. Turbin	E N N neen Q H hmsweise u u u u t t t t t t t t t t t t t t t t
A. Kraftmaschinen im allgemeiner 65. Sekundliche Leistung im wie 66. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 67. Wirkungsgrad "Pferdestärken 19. Wasserräder nach Turbinen. 68. Der Masch in jed. Sek. nogeführtes Wasser-Volum 60. Verfügbares Gefülle 19. Umdrehungstahl für die Minute "Ausman 71. Anzahl der Schaufeln am Aufseren Umfar 73. Absolnte Geschwindigkeit des Wassers 74. Lindangs Greiserbundigkeit des Wassers 74. Lindangs Greiserbundigkeit des Wassers 75. Lindangs Greiserbundigkeit des Wassers 76. Habmesser des Radkrannes an der Einstritustelle an der Austritüstelle 77. Radiale und axiale Dienessionen des Radkrannes an der Einstritustelle 77. Radiale und axiale Dienessionen des Radkrannes bei Wasserrädern Den der Greiserstalten 19. Schanfeldicke bei Turbine 19. Anzahl de Leitknaale beit Leit	E N 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

89. Kurbel-Umdrehungen in der Minute 90. Mittlere Kolbengeschwindigkeit . . . . . . 91. Stündlicher Dampfverbrauch in Kilogrammen

96. Gewicht and mitterer Hauduwstei uns Schau-97. Länge der Kurbelstange. 98. Länge der Kurbel. 99. Geschwindigkeit des Kurbelaapfens. 100. Ungleichformigkeitsgrad der Kurbelweile. 101. Förderhöbe der Kaltwasser-Pumpe.

92. Wärmemenge zur Verdampfung von 1 kg Wasser im Nessel.

Kessel.

Stundlicher Brennstoff Verbrauch in 145

4. Vorellungswinkel des Schieber-Excentrics.

5. Gewicht des Schwungrades.

Gewicht und mittlerer Ilalbmesser des Schwungringes

Bemerkung: Abdrücke von der Zusammenstellung der vereinbarten Beseichnungen können gegen Einsendung von je 30 Pf in Briefmarken durch den Vorstand des Architekten- und

D

w R ,  $G_1, R$ 

Am 9. Juli Abends gegen 9 Uhr hat in dem am Marktplatz zu Halle gelegenen mehr denn 200 Jahr alten Hause "zum Markt-schloss" ein in der Mitte des zu ebener Erde liegenden Ladens stehender Mauerpfeiler das den Keller überspannende Tonnen-gewölbe durchbrochen und dadurch den Einsturs der aufruhen-den Kreuzgewölbe und des Fussbodens einer im 1. Obergeschoss

bewirkt, mit Ausnahme des stellen Daches selbst, dessen Last durch liegende Stühle auf die im wesentlichen unversehrt geblie-

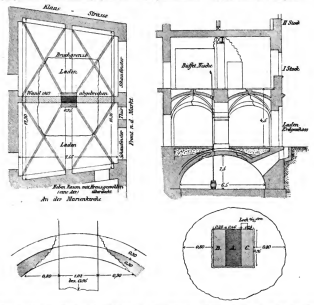
durch legende Somie auf uit im wesendichen die este gebebenen Außenwände übertragen wird.

Der Besitzer des im Erdgeschoss beindlichen SeidenwaarenGeschäfts hate wenige Minuten vorber die Räume verlassen, ohne
das geringste Geräusch oder auch sonst je Spuren von Senkungen

Einsturz eines Gewölbes im "Marktschloss" zu Halle a./S.

Balkendecken ersetzt worden sind. Das korbbogenförmige Keller-gewölbe hat 1 Stein = 30 ° Scheitelskärke, und trägt anf einem Verstärkungs Gurt von 1½, un 2 Stein = 46/90 ° Stake eine der Scheitelskärke, und trägt anf einem In abare 1867 ist diese Wänd ausgebrochen worden und nur ein Stück von 95 ° Lakage in der Mitte stehen geblieben; zu beiden Seiten aber sind stumpf neben dasselbe direkt auf das Gewölbe neben den Verstärkungs-Gurt 2 Pfeiler von je 23/95 ° aufgemanert, die nun scheinbar als ein einheitlicher Pfeilerkorper on 59/102 ° Stärke die Kruugserolbe und die Konstruktionen

blieb somit im 1. Obergeschoss nur ein Mauerpfeiler auf dem



bemerkt zu haben. Der Kellerraum diente als Bierkeller für das Restaurant und war zu dem Zweck mit dem letzteren durch eine Restaurant und was an dem zert auch dem de enterets unter eine Bier-Druckrohrleitung verbunden. Der Raum ist täglich und auch noch kurs vor der Katastrophe betreten worden, gleichfalls ohne dass hierbei, oder jemals zwor, bedenkliche Wahrnehmungen gemacht worden waren. Das Restaurant war zur Zeit der Katastrophe nur von 3 Personen besucht, die ohne Schaden genommen zu haben, durch ein Fenster gerettet wurden. Bei festlichen su haben, durch ein Fenster gerettet wurden. Bei festlichen Anlassen im vorigen Herbst ist dasselbe überfüllt gewesen. Eine an der Hand der Baugeschichte dieses Hauses am an-

deren Tage von Sachverständigen vorgenommene Untersuchung hat zwar eine Reibe beachtenswerther Momente klar gelegt, die zur Herbeiführung des Einsturzes mit beigetragen haben können, aber immerhin doch den eigentlichen Grund für den Eintritt der Katastrophe im angegebenen Zeitpunkt mit Gewissheit nicht fest stellen können.

Das Haus, nachweislich aus der Mitte des 17. Jahrh. stammend, ist an 3 Seiten von Strafsen begrenzt, durchweg massiv, früber auch im 1. Obergeschoss mit Gewolben überspannt, die später durch Pfeiler im Erdgeschoss stehen, der das Auflager der Unterzüge bildete. Zu gleicher Zeit wurden die Rohre für eine Bier-Druckleitung an dem Pfeiler herab nach dem Keller geführt und ward zu dem Zweck in das Kellergewolbe dicht neben dem Verward zu dem Zweck in das neiergewope unen neuen unen ret-stärkungs-Bogen ein 15/15 cm weites Loch gestemmt. Der Pfeller hat nun das Tonnengewölbe, das übrigens vom besten Material und solidester Ausführung befunden worden ist, vertikal

Material und sousester Austuurung betunden worden ist, vertusal durchbrochen mit e ber Oefungsgroßes, die seinen eigenen Quer-schnitt nur wenig überschreitet, sich aber nach nuten trichter-formig erweitert und eine muschelformige Bruchfläche zeigt. Sichtbare Risse sind in dem von unten geputsten Gewölbe auch in der nachsten Nachbarschaft des Bruchloches nicht vorhanden.

Die Kreuzgewölbe im Erdgeschoss sind bis an die Scheitel ingestrut. Der Pfeiler im Erdgeschoss sind bis an die Scheitel eingestrut. Der Pfeiler im Erdgeschoss hat sich im Stura bis zur Halfie seiner Höhe, wo er durch einen einernen Ring zusammen gehalten war, wieder in seine 3 Thoile zerlegt, so dass sich eine nach naten bis zu 65 m. nach unten bis zu 5 cm erweiternde Fuge ergeben hat.

Wenn auch angenommen werden muss, dass die Umbauten der Jahre 1867 nnd 1883 zur Herbeiführung der Katastrophe mit

gewirkt haben, wenn man auch behaupten mag, dass das Eisenmend des Loches für die Bohreitung der Haltharkeit der Konstruktion geschadet hat, ao biebt doch an verwundern, das die Kataartophe ohne die geringsten orberingen Anneichen zu einem Zeitpunkt eingetreten ist, wo nur eine sehr geringe möbile Last wirkte und anch ansfen Erschotterungen nicht stattgefunden ob die hier und dort anfgetauchte Vermutbang, eine Gas-

explosion habe den Anlass gegeben, Auspruch auf Wahrschein-lichkeit hat, bleibe dahin gestellt, für die Möglichkeit derselben spricht bisher nur das Vorhandensein eines angerosteten Gasrohrs

spricat osser auf vorantwesen eine magnetie des Kellergewölbes.
Hoffentlich giebt dieser Bericht einem oder dem anderen
Fachgenossen Anlass, aur Klärung dieses eigenthümlichen Falles
durch Aeußerung seiner Ansicht befsutragen.

Haile a. S. Nachschrift der Redaktion. Ohne der Aeuserung anderweiter Ansichten irgend vorzugreifen, möchten wir hier doch gleich die Vermnthung hinzu fügen, dass der Einsturz eine Folge des zu geringen Widerstandes gewesen ist, den das tragende Gewölbe gegen das auf Abscherung wirkende Gewicht des Pfeilers geänlsert hat. Mit dieser Auffassung harmonirt durchans die strenge Begrenaung der Bruchstelle des Gewölhes und ihr ordeen sich gut ein das Fehlen aller zuvorigen
Anseichen des Kinsturses und die Unverschrücht; welche die Unfassungswände des Baues bewährt haben. Das Durchstemmen
des Loches für die Durchführung der Bier-Durckleitung hat wahrscheinlich die Katastrophe vorbereitet

Wenn uns auch der Unfall in seinen Ursachen genügend klar gelegt erscheint, so wirde es zu einer Verzuehrung der Zu-verlassigkeit dieser Auffassung dienen, Naheres über das Eigon-gewicht des gestürsten Frielers, über die von ihm getra-gene frem de Last, sowie über die Material-Beschaffenheit des durchbrochesen Gewölbes zu erfahren. Vielleleht ist der Hr. Verfasser der obigen Mittheilung zu einer nachträglichen Ergänzung derseiben in angedenteter Richtung bereit. —

Mittheilungen aus Vereinen.

Württembergischer-Verein für Baukunde zu Stuttgart. 8. Versamminng, den 10. Mai 1884. Vorsitzender: Hofbaudirektor v. Egle.

Don Happegenstand der Tagesordnung bildet der Kom-missionsbericht, betr. Vorschläge aur Herbeiführung "großserer Kontinuität der Verhands-Organe." Namens der aur Be-rathung dieses Gegenstandes eingesetzten Kommission berichtet Hr. Dr. Hober wie folgt:

orts der General-Versammlung und die Wiederwählbarkeits-Erklärung des Vororts für die Geschäftsführung. Damit wäre eine wesentliche Entlastung der Vorstandschaft erreicht.

Der Kontinuität förderlich und einer rascheren Durcharbeitung der Verbands-Referate günstig wäre weiterhin die Bestimmung, dass dem Vorort ein gewisser Einfluss auf die Abfassung und den Abschluss der Verbandsfragen sowie eine ständige Fühlung

den Abschins der Verbandsfragen sowie eine ständige Föhlung mit den Kommissionen in der Weise gewährleistet wird, dass er sämmtliche Verbandsfragen sunschat nach der Vorgeschichte und den Haupf-Geschichspunkten vorbereitet und sodann mit den Referenten die Schluss-Hedaktion übernimmt.
Ferner sollte die Stellung des Verband-Sekretärs in Ausführung der hannoverschen Beschlüsse stäntisriech geregelt werden. Als mehr nebessächliche Pankte sind noch zu erwähnen: die Erleichterung der Bearbeitung der Verbandfragen durch Herstellung eines geschichtigen flückhliches auf die Verbandfragen durch Herstellung eines geschichtigen Schwiger der Verbandfragen durch die Verbandlungen und Beachlüsse nod ein Sachregister zu erhalten hätte, sowie der Vortheil, der für die Geschätsbehandlung daraus entspringen wurde, dass die Einzelvereine mehr als hisber sich zur Antstellung ständiger Sekvertäre entschließen, um liberseits eine rasche Endigung der Verbands-Angelegenbeit an ermöglichen.

Diese Aufstellungen der Kommission werden nach kurzer Debatte gut geheißen Nach einigen weiteren auf innere Vereins-Angelegenheiten bezüglichen Auseinandersetzungen schließt der Vorsitzende die Sitzung.

9. Versammlung, den 17. Mai 1884. Vorsitzender: Ob .-Brth. v. Schiierhols.

Der größsere Theil des Abends wird auf Erledigung geschäft-licher Angelegenheiten verwendet, worunter namentlich die Vor-bereitungen für die General-Versammlung des Verbandes eine Rolle bereitungen für die General-versammung des verbandes eine Rolle spielen. Zie erwähnen ist hiervon nur, dass aus der Konkurrens für ansere Ausstatung eines "Führers durch Stuttgart", für Karten etc. die Hrn. Eisenlohr & Weigle als Sieger hervor gehen. Der Vorsitzende berichtet kurz über eine am 8. Mai in die

Zementfabriken zu Allmendingen und Blaubeuren ausgeführte Exkursion und ertheilt sodann Hrn. Brustr. Ge\u00f6bardt das Wort und Eritateung seines Konkurrena-Frejekts zu einer neuen evangelischen St. Leonhardskirche in St. Gallen. Diesem Projekt ist bei gegen 60 Michwerbungen, von denon 3 pränsirt and 3 öffentlich belobt wurden, eine dieser öffentlichen Belobungen zu Theil geworden. Das Frejekts selbet, welchem als Hampbedingungen eine für 750 Sitsplatze bemessene Größe, die Ausstatung mit einem Glockenburten, sowie die Einhaltung der auf 200 000 fres. fest gestellten Bausmunn zu Grunde lagen, hat der nach 200 of der einer Lichenburg mit Frilgsofthierb behaudlet mic Rachtein-Robbur zu einer Löung mit Frilgsofthierb behaudlet mic Rachtein-Robbur kursion und ertheilt sodann Hrn. Bmstr. Gebhardt das Wort veranlasst. Den ausgestellten Plänen und der vom Verfasser gegebenen Erläuterung wird allseitige Anerkennung zu Theil.

Mit dieser Sitzung findet die Vereinsthätigkeit des 1. Semesters ihren Abschluss. Der Vorsitzende schließt mit der Bitte, dass angesichts der Aufgaben, welche dem Verein durch Abhaltung

der VI. General-Versammlung des Verbandes in Stuttgart erwachsen, die einzelnen Mitglieder in ihrem Theil das Möglichste zu zufrie-den stellender Lösung derselben beitragen mögen.

# Vermischtes.

Die diesjährige (25.) Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure findet in des Tagen vom 1.—4. September zu Mannheim statt. Neben der Erledigung geschäftlicher Angelegenheiten und den Berichten verschiedener Kommissiones Ageslegenbeiten und dem Berichten verschiedener Kommissionen stehen 5 Vortrage auf der Tagenordung der gemeinschaftlichen Sitzungen. Es werden pprechen: Hr. Prof. Dr. Engler über den beutigen Stand der Tbeerfarben-Industriel, Hv. O. Sare ker über eine neue Methode zur direkten Messung von Geschwindigten der Standen der Standen von der Standen von der Standen von der Standen von der Standen und Umgebung und Hr. C. Fehlert über die Industrie von Mannbeim und Umgebung und Hr. C. Fehlert über die Industrie von Mannbeim der Ausschlieben der Aufgebung und Hanten Ausprücke. Am 2 Tage soll Hiefdelberg bemecht werden, während am 3. Tage eine Reinfahrt zur Besichtigung der nosen Mannbeimer Hafen-Aulagen und an 4. Tage verschiedene Exkursionen um Besichtigung der Leichliecher Etablissensetat in und bei Mannbein stattifieden sollen.

Die Hochbau-Thätigkeit des preußsischen Staates Die Hoonbau Thaugkent des protessanden Schrieben.

J. 1883. Einer interessanten Zusammenstellung des "Zentralbl.

d. Baurerw" entuehmen wir, dass i. J. 1883 im gansen 480
Hochbanten sich in Ausführung befunden haben, deren Anschlagssumme über 10 000 -# beirug; davon wurden neu angefangen 238 and darunter vollendet 84; fortgesetzt wurden 192 und darunter vollendet 152. Ordnen wir die Neubauten nach der auf darunter voisender 102. Ordine wir die Neutoauten nach der alti-igied einselne Gattung kommenden Gesammtaah, so fallt der Löwenntheil auf die Wohngebäude für Förster, deren nicht woniger als 70 im Ban waren; es folgen Elementar-chiene (46), Stallgebäude (85), Kirchen (84), defängnisse nad Strafanstalis-Bauten (31), Familienhäuser für gil. Domaten (24), Gerichts-Banten (31), Familienhauser für igt honnten (34), Mauthabse banten (22), Pfamilienhauser (23), Wohnhäuser für Oberfürster (12), Gymansien und Realschulen (15), Seninare (18), Scheunen (12), Gymansien und Realschulen (15), Seninare (18), Scheunen (12), Banten für ulternreitliktarweck (11), Banten für wissenschaftliche Inatitute und Sammiangen (10), Wohnhäuser für Domhaenpheiber (6), Gehaude für technischen Betrieb (3), Ministerial- und Regierungs-Gebände (7), Banten für technische Lehranstaten (7), Steneratutz-Gebänder (7), Hohnhauten im Geböte des Wasserbanes (7), Gertfetbauten (6), Turnhallen (6), Kraulenhäuser (4), und je 1 Waissenhaus, Sültsgebänder, Kotonneden erfebänder und je 1 Waissenhaus, Sültsgebänder, Kotonneden erfebänder und je 14 Gertfetbauten (6), Turnhallen (5), Kraulenhäuser (4), und je 14 Gertfetbauten (6), Turnhallen (5), Kraulenhäuser (4), auch je 14 Gertfetbauten (6), Turnhallen (5), Kraulenhäuser (4), auch je 14 Gertfetbauten (6), Kraulenhäuser (4), das hatterhäuser auf gertfetbat. (6), Kraulenhäuser (6), Mantenhäuser ( historische Museum in Berlin (3 870 000 44)

Das Portal der Primizkirohe in Heilsbronn, das von dem bisherigen Besitzer im vorigen Jahre an einen ungarischen Magnaten verkauft werden sollte nad in Folge dessen vom Kronprinzen des dentschen Reiches für das Hohenzollern-Hans erworben wurde, wird nach einer Notiz der Allgem. Zig. augenblicklich abgebrochen, um zunächst bis auf weiteres im Germanischen abgebrochen, um zunächst bis auf weitere Museum zu Nürnberg aufgestellt zu werden.

Thurmhelme aus Zement. Auf Grund der in letzter Zeit angeregten Frage, ob eine derartige Ausführung von Thurm-helmen schon vorgekommen und zu empfehlen sei, wird uns nachträglich aus Elberfeld mitgetheilt, dass dort im Jahre 1881 nachträglich aus Eiteretud mügstheitt, dass dort im Janre 1851 der etwa 20° abohe Thurmheim der neu erbauste Trünistät-Kirche mit besonders bergerichteten Zemenguss-Platten bei Lei det worden sei; die Ausführung eit austr der Leitung des Architekten Bramesfeld durch den dortigen Stukkateur J. H. Schäfer erfolgt. Wir nehmen gern von dieser Mittheilung Kenntains, bemerken jedoch, dass eine derartige Konstruktion, deren Nichtbewährung höchstens einer Erneuerung der Bekleidung aur Folge haben könnte, mit der Ausführung eines gothischen Thurmbelms bei dem die ganze Steinmetzarbeit völlig durch Stücke aus Zementguss ersetzt werden soll, nichts gemein hat. Und um eine solche Absicht handelte es sich in Bezug auf die Peter und Paulskirche

Muffenverbindung an Senkröhren für Brunnen u. dgl. Zum Ahteufen von Brunnen und Schächten in wasserreichen Erd-, Kies- und Sandschichten werden meist Eisenrohre verwendet, bei

welchen jedoch die zur Verhindung der einzelnen Rohrstücke nöthigen Muffen, sofern dieselben wie rodristicke notagen marres, solien discussed wie gewöhlich nach außen vortreten, die Arbeit des Einsenkens sehr behindern. Es ist deshalb zur Erlangung einer Rohrfläche ohne Anßeren Vor-sprung die Verlegung der Muffe in das Rohr-Insere vorgeschlagen und versucht worden. Bei weiten, von innen leicht zugänglichen Rohren hietet die Dichtung solcher inneren Muffen keine besonderen Dicting soicher innered Multen Reine besonderen Schwierigkeiten, während sie sich bei engeren Röhren, die von innen nicht oder nur schwierig zugänglich sind, als unausführbar erwiesen hat.
J. Römheld in Mainz (D. R.-P. Kl. 47

No. 21 051 vom 26. Mar 1882) hat der Muffe die nebenstehend dargestellte Form gegeben, bei welcher die außere Rohrstache keinen Vorsprung erhalten hat und außerdem die Rohre anf die einfache ühliche Weise von außen gedichtet werden können. Durch die Ver-meidung vorspringender Theile ist das Einsenken erleichtert und durch die über das Dichtungsmittel greifenden ringformigen Er-höhungen das Auseinanderziehen der Röhren verhindert.

(Nach Dingl. polytech. Journ.)

Unber die Leistung von Anbestplatten als Pener-nohtz-dittlei ist im Antrage des öter Inandelsministen und der General-Inspektion der österr. Eisenhahnen ein spesieller Versuch angestellt worden, dessen Ergebnisse seitens der gen. Dieuststelle den sämmtlichen österr. Eisenbahn Verwältungen antlich sur Kenntuss gebracht worden sind. Es handelte sich amitich sur Kenntniss gebracht worden sind. Es handelte sich sperieil nm die Erprohang der sogen. Superator-Platten, welche in Langen bis su 30°, bei einer Breite von 0,90° and einer Stake bis 0,5° an von der "Taurn & Taxis-Sent Anbestwarzen-Fahrik" in Liesing bei Wien bergestellt werden. Die Platten sind biegans, werden in Karton-oder Rollenform zur Verseedung gebracht und es koust 1° der oben angegebenen Breite zur Zut 12.0 d. z. 1° 1° 1.0 of Kr.

Das Gesammt-Resultat des speziell beschriebenen Versuchs fasst die General Inspektion der österr. Eisenbahnen in folgenden

Satzen zusammen:

"Der Schutz der Asbestplatten gegen Funkenflug kann als ein vollkommen ausreichender angesehen werden; dieselben können sonach ohne Bedenken als feuersichere Dachung und können sonach onne Hedensten aus reuerscherer izenning und überall der angewendet werden, wo ein Schuts gegen Funhenflig angestrebt wird, daher in erster Iznie als Schutstarteilen gegen das Pusten die Takonoutive bis höherene Uberbrückungen der Bahn, bei Schutzdächern für Muränen, Lawinen etc., dann in zweier Linie als Schutzdecken, wo die neben dem Gleise anglegstappellen Güter, als: Getreide, Schindeln, Holswaaren etc. gegen Funkenflug geschützt werden sollen.

Der Schutz der Asbestplatten gegen lebendiges Feuer ist innerhalb einer gewissen Zeit gesichert. In jenen Fällen, wo daher das Feuer nicht allzu lange ein-

in jeben Faisen, wo daher das Feier nicht allsu lange ein-wirkt und wo dasselbe, sei es wegen Mangel an Nahrungsstoffen, sei es in Folge Löschens, innerhalb einer gewissen Zeit zu wirken aufhört, werden daher die Asbest-Verkleidungen einen sehr be-achtenswerthen Schutz gewähren und unter Umständen die geschützen Objekte vollkommen retten.

In dieser Richtung dürften sie sich vorzugsweise für die Sicherung von Schriftenkästen, Archivkästen und wohl auch an Sicherung von Truhen, Kisten etc. eignen, welche den Bahnzügen beigegeben werden und postalischen Zwecken dienen."

Wiener Stadtbahn nach dem Projekt Fogerty & Bunten. Das der Form aach inner noch bestehende, in Wirklichteit aber längst an den Todten geworfene Fogertyche Projekt zu einer Wiener Stadtbahn, scheint jetzt seinem lögrabniss auch in aller Form Rechtens nahen zu sein, ein den Fogertyche von der Ladeschauk angekauft worden, d. b. demjenigen Bankinstitut, welches wie man welß, an der Verwirklichung des Projekts Sienens & Halske zu einer elektrischen Stadteisenbahn bethenligt ist. Mit dem Verschwinden des Projekts Fogerty ist allerdings die unerlasslich zu erfüllende Vorbedingung für die Ausführung einer elektrischen Stadtehau großen Stilt geschäufen; ob danach aber für die Stadtbahn großen Stilt geschäufen; ob danach aber für die stadtbahn großen Stilt geschäufen; ob danach aber für die stadtbahn großen Stilt geschäufen; ob danach aber für die scheint dennoch zweifelhaft zu sein, da nach der Wiener Genglende Stadtbahn Projekte seitens der Kommune und pflogenheit die Stadtbahn - Projekte seitens der Kommune und der staatlichen Behörden mit Neben - Forderungen bis sum Erdrücken bepackt zu werden pflegen. Im abrigen sied auch bereits wieder Verhandlungen über die Ansführung eines vom Stadt-Baudirektor Berger aufgestellten Stadtbahn-Projekts im Zuge.

Die Frage nach Schutzmitteln gegen die Verbreitung von Schall durch Decken und Wände ist im vergangenen Winter Gegenand eungebeder Berabungen im Verein I Bauk, in Stuttgart geween. Der Verein hatte aus Anlass einer betr. Abfage eine besondere Kommission für das Studium dieser Frage eingesetzt und die Kommission hat einen schriftlichen Be-

richt erstattet, welcher in Heft 2 pro 1884 der Sitzungs-Protokolle des Stuttgarter Vereins zum Abdruck gebracht ist.

richt erstattet, welcher in Heft 2 pro 1800 uer onwaugs des Stuttgarter Vereins zum Abdruck gebracht in Was die Dampfung des Schalles bei Zwischendecken anhetrifft, so kommt der Bericht zu der Schlussfolgerung, dass Anstalten erzielt werde, bei der diese am besten durch eine Konstruktion erzielt werde, bei der die Zwischendere nicht einen einbeltigen Korper bilder, d. h. also im wesentlichen durch Aufaben der klirekten Verhindung weischen Enfabedon und Balken. Es ist daum ohling, dass besondere Lagerholiuer zur Anwendung kommen, welche ant einen Auffüllung erbe Dechen-Gieden gelegt werden; die Auffüllung erbat zu einem Zwischen-Pretterboden, diesen der Auffüllung erbat zu einem Zwischen-Pretterboden, diesen Dechen-Gieden des diesen der Auffüllung erbat zu einem Zwischen-Pretterboden, diesen des Auftrette der Schaffen der Schaff Fogen, um das Durchfallen des Föllmaterials zu verhindern, mit Pappe überlegt werden; 10-m Höhe der Aufböhung werden als Minimum bezeichnet. Nach der Unterseite hin wird auf die Schallbretter benfalls eine leichte Auffüllung gebracht. Hüssichtlich der Mittel sur Schalldampfung bei Wänden haben die Verhandlungen nur sehr unbestimmte Resultate gezeitigt; es wurden handlungen nur sehr unbestimmte Resultate gezeitigt; es wurden Bektielungen mit Letgerweben, mit Leder ere, gedichtete Thüren, bektielungen mit Leder ere, gedichtete Thüren, man wenig sicher ober den Erfulg einzelner Mittel, aus dem Grunde, dass eine nahere Einnicht in die Art der Fortleitung des Schalles und in die spesifische Leistungsfähigkeit, welche einzelne Materialien und Konstruktionsweisen dabei spielen, ger Zeit noch fehlen. Hier liegt noch ein sehr anbanwürdiges Feld für spezielle Beobachtungen und Ermittelungen brach.

#### Konkurrenzen.

Eine Konkurrenz für Entwürfe zur Wiederherstellung des Rathhauses in Aachen, wie sie vom dortigen Arch. n. lng.-Ver. vorgeschlagen war, scheint nach einer Mittheilung der Köln. Zeitg. nunmehr beschlossene Sache zu sein. Dieselbe m dass für die Preisbewerbung 2 Preise von 4000 M bezw. 2500 M sur Verfügung gestellt werden sollen, und dass das Preisrichteramt von den Hrn. v. Dehn-Rotfelser-Berlin, Fr. Schmidt-Wien, Hase Hannover, Essenwein-Naruberg, Dr. A Reichens-perger-Köle, sowie Burgermatr. Pelser und Stadtverordn. Dr. Sträter in Aachen geüht werden sollen. Ein öffentliches Aus-schreiben ist bis jetzt noch nicht erfolgt.

Konkurrenz für Entwürfe zu einem Bürger-Asyle für Plauen 1. V. Der Schluss dieser Preisbewerbung, bei welcher neben dem Hra. Ober-Bargermstr. Kuntze und Direktor Bald auf zu Plauen die Hra. Stadtrth. Friederich Dresden, Architekt A. Rofsbach-Leipzig, Zimmermstr. Baumgärtel u. Maurermstr. Richter zu Plauen Preisrichter sein werden, ist auf den 15. September d. J. fost gesetzt; die Preise betragen 500, 200 und 100 - M tember d.J. fest gesetzt; die Freise betragen 1999, 200 und 199 AE. Es handelt sich nm einen zur Verpflegung von 24 Personen be-stimmten Ban, für den (einschließlich aller Nebensnlagen) eine Samme von 65 000 AE zur Verfügung steht. Die näheren Bedin-gungen sind durch den Stadtrth zu P. zu beziehen.

Konkurrenz für Projekte zum Umbau des Vereins-Lokals "Harmonia" in Groningen (Holland). Die Baukom-mission des Vereins Harmonia schreibt für den genannten Zweck inission des vereins framonia scarejot für den genannten zweck eine internationale Konkurrenz aus, bei welcher als Preise 1600 und 500 Gulden holl. ausgesetzt sind. Näheres bei Mr. J. E. van Panhuys, Präsident des Vereins Harmonia in Groningen.

#### Personal - Nachrichten.

Preutsem. Ernaunt: a) un Regienungs und Baursthen; der bish. Bauissp. b. d. Muisterla Bautsemission, Zastrau in Berlin und Bisenb. Bau- u. Betr. lung. Hottenrott in Frank-fert a. M.; — b) zum Eissenb. Direktor der Eissenb. Masch. Pielburger Land grebe, Mitglid der Kgl. Direktion der Brealau-Freiburger Eissenb. in Brealau; c) zum Reg. Baufthere der Kand. der Baukunst Ludwig Noack aus Darmstadt; d) zu Reg.-Maschinen-Bauführern: die Kand. der Masch.-Baukunst: Wilh. Witt aus Deuts und Ernst Menzel aus Filehne.

Württemberg. Durch Entschließung der K. Ministerien der ausw. Angelegenheiten, Abth. f. d. Verkehrsanstalten u. d. Finansen vom 28. Juni 1884 wurden in Gemaßheit der K. Verordng, vom 10. Jan. 1884, betr. die Erganzung der K. Verordnungen vom 4. Nov. 1872 n. vom 22. Juni 1876 über die Staatsprüfungen im 4. NOV. 16/2 n. vom 22. Juni 16/0 uber die Staatsprütungen im Banfache, folgeede Titel verlieben: a) der Titel "Regierungs-Bauführer": den Bauführer W. A. Bareiss von Tübingen, K. Biller von Beutlingen, G. G. Blumer von Stuttgart, K. O. E. Hafner von Ulm, F. Schalle von Stuttgart, F. E. L. Singer von Weimar, Th. K. J. Strauh von Stuttgart, F. K. Probner von Maubronn, R. Glocker von Nortingen, A. Held von Ulm, A. Jordan von Winterbach, F. Mayser von Ulm, A. Pantle von Oberstenfeld, H. Peter von Waldaee, G. Schmohl von Biberach; b) der Titel "ilegierungs Baumeister": den Baumeisten A Beger von Murrhardt, Ch. Fr. Bressmer von Owen, P. Bret-schneider von Besigheim, F. Gebbard von Ellwangen, K. Gunzenhauser von Altenstadt, O.-A. Geislingen, R. Heil manu von Schroderg, G. Landauer von Stuttgart, W. Leube von Gungenbauser von Attentact, U.A. Geningen, n. reviname von Schrobert, G. Landauer von Stutgert, W. Leube von hammer von Guund, K. Schaupert von Stutgert, G. Schnidt von Stetton, W. Schmöger von Ulm, R. Schmödt von Enty, E. Schneider von Stutgert, H. Weiss von Heulingsbein, K. Wahl von Weingatten, J. Werkmann von Lauphein

onserting ton Krast Touche in Berlin. For die Kerlaktion verantwortlich K. E. O. Fritsch, Berlin. Druck; W. Masser Hoftsachdrackerei, Berlin.

Inhalt: Die Konkorrens für Entwürfe sur Bebauung der Maseumsinsel in Berlio.

\*orta.) — Ein deutscher Campanije. (Schloss.) — Nach welchem Geselz wächst die
interfaltmenge der Hauptiräger bei Salken-Brücken bei wachsender Spannweise, Be-

lastung oder Trägeranzahl? — Ueber Dammanlagen. — Vermilachtes: Verblendung an Mauerwerk mit Steinplatten. — Bevor stehende Gründung eines Verbaudes deutscher Techniker. — Konkurrenzen.

# Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel in Berlin.

(Fortsetrung eus No. 40.)
(Hieran die Abbildungen auf S. 357; Löunnen für die Aufstellung des pergemenischen Altera.



anger, als es unsere Absicht war, hat sich — in Flege der Schwierigkeiten, welche der Beschafung einzelner blerzu erforderlicher Abbildungen entgegen standen — die Fortsetzung unserer Arbeit verzügert nod wir fühlen knum noch den Mnth, icher anf einen Gegenstand einzugehen, der dem werbeitelnen Liesense des. Trans halb sehen wieder

ausführlicher auf einen Gegenstand einzugehen, der dem sichnell wechselnden Interesse des Tages hab sehon wieden entrückt ist. Jedenfalls wollen wir unter diesen Umständen unserre Erörterungen auf ein möglichst knappes Maafs einzuschräußen versuchen.

Während es sich im Vorangegangenen um die Entsutre der einzelnen Bewerber und damit nm ein vorwiegend persön il ich es Interesse handelte, soll im Folgenden das sachliche Moment voran gestellt und nntersucht werden, welche Frigebnisse die Konkurrenz in ihrer Gesammtheit für die Losung der Anfgabe geliefert hat. Selbstwerständlich verteten wir bei dieser Untersuchung lediglich unsere eigene Ansicht; denn ein Gatachten der Preisrichter, ans dem man die grundsätzliche Stellung derselben zu den verschiedenen fraglichen Punkten ersehen könnte, ist leider nicht erstättet, bezw. nicht veröffentlicht worden nade sbiebt ungewiss, oh der im amtlichen "Zentralb. d. Bauverw." erschienene ausführliche Bericht des Hrn. Bauinspektors Käster, welcher u. als Schriftsbrer des Preisgerichts thätig war, in dieser Beziehung eine allgemeinere Geltung beanspruchen darf.

Die zunächst liegende Frage ist diejenige, ob und in wie weit durch den Ausfall der Konknrrenz etwa der Standpunkt sich verschoben hat, von welchem das Programm derselben ausgegangen war. Es ist hierzu zu bemerken, dass dies in keinem wesentlichen Punkte der Fall gewesen ist und dass das mit größter Sorgfalt und Ueberlegung ausgearbeitete Programm, das allerdings zum Theil einen weiten Spielraum frei liefs, sich im allgemeinen vortrefflich bewährt hat. Eine kleine Wendung hat sich vielleicht insofern vollzogen, als man nunmehr geneigt sein dürfte, auf eine Sonderung der Anlage in eine Anzahl völlig isolirter, je einen Komplex von Samm-lungen umfassender Gebäude nicht mehr so großes Gewicht zn legen, wie ursprünglich der Fall war, wenn nur den einzelnen Sammlungen eine gewisse Selbständigkeit und Abge-schlossenheit gewahrt wird. Wenigstens hat sich die Mehrzahl der Konkurrenten dafür entschieden, statt einer Viertheilung der Anlage in ein Antiken- (Pergamon-) Musenm, ein M. der Gipsabgüsse, ein Olympia-M. nnd ein nachklassisches M., eine Drei- oder Zweitheilung derselben durchzuführen - sei es, dass man das Museum der Gipsabgüsse und das Olympia-M., oder mit diesen auch noch das Pergamon-M. zu einem einzigen Gebäude zusammen gezogen bat. Ja, in dem Klingenberg'schen Entwurf und den auf ähnlicher Grundlage fussenden Arbeiten liegt sogar der Versuch vor, aus den ge-sammten Neubauten in Verbindung mit dem Stüler'schen M. einen einheitlichen Ban zu gestalten, wenn auch nicht in der seinerzeit von Orth angestrebten, seit den Funden von Olympia und Pergamon nicht wohl mehr durchzuführenden Weise. Es ist die Beschränktheit des Banplatzes, welche zu diesen Lösungen geführt hat und welche sie im allgemeinen anch als die richtigeren erscheinen lässt.

Im bbrigen siod in Bezug anf die Zuaammenlegang der einzelnen Sammlungen und die konftige Verwendung der vorhandenen, alteren beiden Gebaude, des Schinkelschen und des Stüderschen Masenna, die vom Programm gegebenen Andeutungen fast durchweg bebögt und diejenigen Lösungen gewählt worden, welche dort in erster Linie empfohlen worden waren. Unter den vereinzeltes Versuchen einer selbständigen Auffassung der beggl. Verhältnisse erscheinen nas lediglich diejenigen interessant und bemerkenswerth, welche anf einen Zusammenbang aller zu Anfahme antiker Original-Skalpturen bestimmten Rhame, sie auf eine Pusammenbang aller zu Anfahme antiker Original-Skalpturen bestimmten Rhame, sie auf eine Pusammenbang aller zu Anfahme antiker Original-Skalpturen bestimmten Rhame, sie auf eine Anordnung, welche im Program zwar erwähnt, aber nicht gerade gefordert oder gar gewendet wurde.

Bekanntlich ist jenes Ziel auf zweierlei Weise erstrebt worden. Einmal, indem man in Anssicht nahm, das Erdgeschoss des Alten Museums künftig anderweit (für das Antiquarium) zu verwenden nnd für den Gesammtbesitz unserer Museen an antiken Original-Skulpturen einen besonderen Nenhau zu errichten; das hervor ragendste Beispiel hierfür bietet der weiterhin noch näher zu erwähnende Entwurf von Ehe & Benda. Das andere Mal - z. B. in den Entwürfen von Giesenherg und von Schwechten - indem man das z. Z. für die Gips-Sammlung benntzte, durch den Verhindungsgang mit der Antiken-Galerie zusammen hängende Hauptgeschoss des Stüler'schen M. künftig gleichfalls für antike Originale bestimmte und mit diesem das der Nordseite des Gebäudes möglichst augenäherte Pergamon-M. in eine entsprechende Verbindung setzte. - Wir stehen nicht an, dem ersten Vorschlage den Vorzng zu geben und seine Verwirklichung, die ja keineswegs an den Entwurf von Ebe & Benda gebunden ist, auf das dringendste zu befürworten - nicht nur weil die Zusammengehörigkeit der bezl. Werke auf der Hand liegt, sondern auch weil wir glauben, dass die Anfstellung und Beleuchtung der Antiken im Erdgeschoss des Alten Museums (namentlich im Nordsaale) eine ungenügende ist nnd um so ungenügender erscheinen wird, wenn erst die nenen Erwerhungen in besseren Raumen aufgestellt sein werden. Der zweite Weg, bei dem der Znsammenhang zwischen den etwas sehr in die Länge gezogenen Räumen doch nur ein gekünstelter wäre, will uns lediglich als Nothbehelf erscheinen. Dürfen wir annehmen, dass jener oben erwähnte Artikel des Zentralblatts den Anschannngen der Preisrichter bezw. der Museums-Verwaltnng Ausdruck gieht, so haben jedoch beide Vorschläge geringe Hoffenng auf Annahme. Dem ersten wird der Vorwurf gemacht, dass keiner der bezügl. Versuche recht geglückt sei, womit freilich nicht bewiesen wird, dass eine glücklichere Lösung unmöglich ist. Gegen den zweiten wird angeführt, dass der Stüler'sche Bau wegen seiner wenig zweckmassigen inneren Einrichtung und seiner geringen Geschosshöhen sich zur Anfstellung von Skulpturwerken in dem heabsichtigten Maafsstabe nicht eigne. Da das letztere ohne Zweifel richtig ist - es handelt

sich in erster Linie um die Unterbringung der außer dem Altar vorhandenen pergamenischen Funde - und da durch die mit dem größten Aufwand an Scharfsinn, künstlerischer Kraft and Mohe unternommenen Versuche von Ebe & Benda u. a. ehen so erwiesen sein dürfte, dass es unmöglich ist, das Stüler'sche Museum durch einen Anban so zu erweitern, dass in dieser vergrößerten Anlage das M. der Gipsabgüsse einen angemessenen Platz erhalten könnte, so sind für die künftige Verwendung dieses Gehändes enge Grenzen gezogen. Engere freilich noch für diejenige des Schinkel'schen M.; ia es scheint heinahe, dass man von Seiten der Museums-Verwaltnng nur deshalh in eine doch offenbar aufs tiefste zu beklagende Trennung der Antiken-Sammlung willigen würde, weil man in Verlegenheit darüber ist, was man anderenfalls mit jenem Bau anfangen soll. Denn die Uebersiedelung der Gemälde-Galerie aus dem Obergeschoss desselhen in den bezgl. Neubau ist nur eine Frage der Zeit und mit den Werken der antiken Kleinkunst, dem sogen. Antiquarium, kann man wohl das eine der frei werdenden Geschosse, unmöglich aber beide füllen. Für das Stüler'sche Museum bleiben dann neben der agyptischen und assyrischen Sammlung nur das Kupferstich-Kabinet, das jedoch besser mit der Gemälde-Galerie in Verhindung stände, die Bibliothek, das Münzkabinet und einige Vortrags-Såle. Im ganzen jedenfalls eine Verwendung beider Gebäude, die zu ihrer aufwandvollen Gestaltung, vor allem aber zn dem hervor ragenden Platz, den sie innerhalb der Museums-Anlage einnehmen, gewiss nicht in richtigem Verhaltniss stände. Schlösse die Pietät gegen diese Hauptschöpfungen der zwei letzten preußischen Könige und ihrer Architekten einen solchen Gedanken nicht von vorn berein aus, so könnte es fast in Frage kommen, oh es nnter diesen Umständen nicht vielleicht vortheilhafter sei, beide Gebäude - zum mindesten aber das Stüler'sche M. - nieder zu legen und sich dadurch für die Anlage der Nenbauten Luft zu schaffen.

Einer beilänfigen Erwähnung bedarf noch der nicht sowohl in der Konkurrenz als gelegentlich derselben aufgetauchte Vorschlag, die antiken Original-Skulpturen und die

Abgüsse nach solchen zu einer Sammlung derart zu verschmelzen, dass die ersteren einfach nach der durch Stil und Zeitalter gegebenen Stelle unter die letzteren einzureihen waren. Wir brauchen kaum weitläufig zu entwickeln, warum uns dieser aus Prinzipienreiterei bervor gegangene Gedanke, dem natürlich die Museums-Verwaltung völlig fern steht, als geradezu barbarisch erscheint. Denn Gips-Abgüsse, die immer nur eine gewisse Vorstellung von der Wirkung des Originals geben, dasselbe aber uiemals ersetzen konnen, dienen wesent-lich dem Zwecke wissenschaftlicher Belehrung, während Original-Skulptureu als Kunstwerke gewürdigt bezw. genossen werden wollen und daber auch einer anderen Aufstellung sowie möglichster Isolirung bedürfen. Es ist uns daher fraglich, ob nicht schon diejenigen Anordnungen zu verwerfen sind, bei welchen die in einem Gebaude vereinigten Abgussbezw. Original-Sammlungen nicht in strengster Absonderung von einander gehalten sind. Will man einzelne besonders bedeutsame Skulpturen der eigenen Antiken-Galerie in der historischen Reihenfolge der Glpsabgüsse uicht entbebren, so möge man sie gleichfalls abformen lassen und dort einfügen.

Es ist sodann zu untersnehen, ob nud welche grundlegenden Gesichtspankte für die Anordnung der eluzelnen Bauten bezw. Bautheile durch die Konkurrenz gewonnen worden sind. Wir beginnen im unmittelbaren Anschluss an das so eben Erörterte mit dem Museum autiker Original-Skulpturen, das nach Erwerbung der pergamenischen Funde wohl ohne Frage als das wichtigste und bedeutsamste Glied der Berliner kgl. Museen zu betrachten ist. Bei dem Werthe, der anf eine Vereinigung des gesammten

Antiken-Schatzes derselben in einem Gebäude gelegt werden muss, dürfte es die Leser jedenfalls interessiren, den oben wiederholt erwähnten Entwurf von Ebe & Benda, der diesen Gedanken zu verwirklichen sucht, etwas näher kennen zu lernen, and wir theilen demzufolge auf S. 357 Grundriss and Längen-Durchschnitt desselben mit. Wie man sieht, ist die ganze eine Halfte des Im Querschuitt dreischiftigen oblongen Baues der Aufstellung des pergamenischen Altars gewidmet und zwar ist der letztere so angeordnet, dass die Stützen der Decke auf den Seiten der Altar-Terrasse aufsetzen: es ist damit erreicht, dass die Abmessungen der Schiffe eben noch eine Deckeukonstruktion in antiker Art gestatten, währeud andererseits die Stellung der Stützen so weit ist, dass der Altar im wesentlichen noch wie in einem freien Ranm stehend erscheinen würde. Längs der 3 Anssenwände dieses Raumes von 46,5 = zu 48,5 = sind erhöhte Podien angeordnet, die zugleich zur Aufstellung kleinerer Skulpturen dienen; die Seitenschiffe sind durch eine Galerie getheilt. In der vorderen Halfte des Banes sind die 3 geschossigen Seitenschiffe im nnteren and oberen Geschoss durch eine feste Wand von dem Mittelschiff getrennt, das in einer Breite von 23,5 m und einer Lange von 31,5 m zur Aufstellung der größeren pergamenischen Fundstücke bestimmt ist und zugleich den Vorsaal für den Altarranm bildet, dessen Frontwand man somit aus einer Entfernung von mehr als 40 " betrachten kann. Breite Treppen führen aus diesem Vorranm zu der über dem Vestibül liegenden Empore bezw. den Nebensälen des 1. Obergeschosses, während die Nebensäle des 2. Obergeschosses und die mit diesen zusammen hängenden Galerien des Altarraunis sammtlich zur Aufstellung kleinerer Skulpturen bestimmt durch 2 von unten durchgehende Treppen an der Front zuganglich sind. Wir bezweifeln nicht, dass die Mehrzahl unserer Leser diesen Entwurf, auf dessen architektonische Durchbildung wir nicht weiter eingehen können, in ähnlichem Sinne wurdigen wird, wie dies (anf S. 223) unsererseits bereits geschehen ist. Dass seiner Ausführung Bedenken gegenüber stehen — namentlich die Heizung des inneren Rieseuranms von 94 " Lange und 29 " Höhe möchte Schwierigkeiten verursachen - soll dabei nicht verkannt werden.

In fast allen übrigen Arbeiten ist das Antiken-Museum im wesentlichen Pergamou-Museum nud die Anordnung desselben ist abhängig von der Frage, in welcher Weise die Anfstellnug des pergamenischen Altars bewirkt wer-den soll. Sie war eine der interessantesten und schwierigsten. die bel der Konkurrenz überhaupt zn lösen waren and erfordert daher einiges Verweilen. Um unsere Ausführungen anschaulicher zu machen, führen wir auf S. 357 neben dem vorher besprochenen Entwurf noch die Lösungen vor, welche die 4 preisgekrönten Projekte sowie die Arbeit von L. Hoffmann und E. Heimann für jene Aufgabe gegeben haben; eine nähere Erläuterung derselben wird mit Rücksicht auf die frühere Besprecbung entbehrlich sein.

Bekanntlich schrieb das Programm vor, in erster Linie eine Anfstellung des Altars zu versnehen, welche alle 4 Seiten desselben nebst den Ecken sichtbar macht, zugleich aber auf gute Beleuchtung des Frieses durch flach einfallendes Licht sowie auf günstigo Standpunkte für seine Betrachtung besondere Rücksicht zn uehmen. Nur wenn einer solchen Auordnang bedeutende raumliche oder architektonische Schwierigkeiten sich eutgegen stellten, wurde anheim gegeben, nur den Aufbau der Südfront des Altars mit einem Theil der Terrasse ins Auge zu fassen, für die nicht an demselben anzubringenden Platten der Gigantenreihe aber, zu denen namentlich die Zeus- und Athena-Gruppe gehört, anderweit schickliche und gut beleuchtete Stellen vorzusehen. Für diesen Fall wurde jedoch eine besondere Begründung der Anlage und möglichst die Vorlage einer doppelten Lösung verlangt. Wie sich die Verfasser des Programms jene erste Anordnung etwa gedacht hatten, ging daraus hervor, dass sie einen Raum von 2500 bis 3000 qm, in dem also neben dem Altar rings ein 8-10 m breiter Streifen frei bliebe, für genügend hielten, um nicht allein den Altar, sondern auch noch die anderen größeren Fundstücke von Pergamon, die Exedra des Attalns und die Architektur-Reste vom Augusteum und dem Athena-Tempel hier aufzustellen.

Wir sind von vorn berein nicht im Zweifel gewesen, dass eine solche Lösung auszuschließen sei und haben unserer Ueber-

### Ein deutscher Campanile.

oll nach dieser Beschreibung des Aeußern eine Würdigung des Stils und der Kunstleistung versucht werden, so können dabei die nur sparsam verwendeten ornamentalen Detsils weniger in Betracht kommen, als die Verhältnisse der Hauptpartien bez. die Massenvertheilung. Und in dieser Hinsicht ist es natürlich vor allem wieder der Grundriss, welcher den Charakter des vor allem wieder der Grundrias, welcher den Charakter des Baues bedigst. Seine auffällige, weil ummörirtie Form nöhtigt dem Beschauer sogleich ein gewisses Interesse auf, innöfern leitsterer sich abnilch, wenn auch unbewasst, benöhen wird, den Grund für solche absonderliche Form aufzufünden. Vergebenat Nichta weiter aus dieses literenses, welches der Beschauer dem Thurm schenken muss, hat der Baumeister beshickligt; ihm eine Stehen der sondere, Pikante, Interessante; denn erinnern wir uns, dass der Thurmriss erdacht wurde, als die Gothik bereits verfiel und mithin, wie zu den Verfallszeiten aller Kunstepochen, auch in ihr an die Stelle des Natürlichen, gewissermaaßen Selbstverständlichen, das Gekünstelte und Gesuchte trat. Es ist nun klar, dass dieser Grundriss eine ungeahnte Lebhaftigkeit in dem Gesammtbilde des Thurmes erzeugt, da, je nachdem man den Standpunkt nimmt, das Verhältniss der Höhe zur Breite sich in geradezu wunder-barer Weise verändert. Wirkt die Ost- oder Westansicht achon ourer weise verausers. With the Var-ouer tresaussess action grewaldig zum Himmel aufweisend, so noch weit mehr die Ansicht von Soden oder Norden, die fabeihaft erscheint — ein Unastand, der in der acheinbaren Unmöglichkeit liegt, auf so geringer Breite die Höhe des Thurmes so riesenhaft zu steigern. Schein-

wesen ist der Charakter der Architektur dieser Zeit. Im Aufrisse fallen die Haupteäsuren an die Stelle, wo der Thurm achtseitig wird und dahin, wo sein Dach anfängt. Das

Verhältniss-Gesets hier aufsutinden will nicht gelingen; wir führen daher an, was gerade auffällt. Dass die Breite des Thurmes das Anderthalbfache seiner Tiefe ist, ergeben die bereits genannten Maaise. Das vier- und das achteckige Thurmstück sind etwa gleich hoch; annähernd das Verhältniss des goldenen Schnittes hat die Breite des Thurmes zur Höhe beider Hauptthefle. Nicht ganz in diesem, sondern in einem schwereren Verhältnisse stehen die Höhen der heiden achtseitigen Geschosstheile zu einander, und abulich verhalten sich ihre Fenstergrößen an den Breitseiten. und abnich verhalten sich ihre Fenstergrößen an den Dreisselten. Auch der Helm theilt sich durch das Gesins um den Pols seiner pyramidalen Spitze in swei gleiche Theile, wahrend seine Gesammthöbe und der des Manerwerke in jesem dem goldenen Schnitte angesaberten, doch achwereren Verhältnisse steht. Das Angeshhre mag genaden, um ein befreigte Wahl der Architektur-Verhältnisse zu begründen, die im Einselsen namentlich in der reitwolfen Ausgestätung des Helms, sich noch ferner auch weisen liefse.

Bezüglich der Massenvertheilung erkennt man unschwer das Bestreben, nach oben zu die Architektur leichter zu gestalten. Das vierseitige (man könnte sagen vierschrötige) Erdgeschoss ist ohne Zierrath und Fenster. Dann sind es mälsig große Fenster, die das Mauerwerk auf vier Seiten durchbrechen, während die übrigen vier vollen Wände durch die vorgesetzten Fialen noch verstärkt erscheinen. Im letzten Geschosse sind eigeutlich alle Seiten durchbrochen gedacht und namentlich die reich durch-gebildeten, weiten Fenster der Breitseiten erleichtern die Masse, 

sugung sowohl vor Aufstellung des Froeramms, wie nach diess desselben in sehr entschiedener Weise Ausdruck geeben. Es ist uns in Folge der Konkurrenz denn auch die ieungthung zu Thell geworden, dass diese Amsielt gegenartig wohl ziemlich allgemein angenommen worden ist. Es ung beilänfig ande bemerkt werben, dass dem Wunsche des rogramms nach Vorlage einer doppelten Löung nur von enigen der Konkurrenten entsprochen worden ist, dass vielsieht die meisten sich entweder für die eine oder für die anere Anordnung entschieden hatten.

Eine der besten, wenn nicht überhaupt die beste Lösung n Sinne des Programms ist die von Hoffmann und Heiin n n gegebene. Der Altar steht hier frei anfgebant in einem aume von bezw. 44 m nnd 46 m l. Länge nnd Breite, der arch Nischen derartig erweitert ist, dass man stellenweise nen 12-14 m entfernten Standpunkt zum Betrachten der eliefs gewinnt; aus der Eingangshalle, die leicht etwas geiumiger zn gestalten ware, kann man sogar einen Blick ans ) " Entfernung auf die Treppenpartie des Altars werfen. ie Beleuchtung durch wirkliches Seitenlicht ist eine vortreffthe und die ganze architektonische Anordnung des Raumes ne solche, dass sich die Anfmerksamkeit des Beschaners ohne weifel ganz auf den Altar richten wurde. Aber kann man irklich annehmen, dass derselbe einen Gesammt-Eindruck n demselben erhalten wurde, der des konstruktiven Aufwands, it dem diese Anordnung erkauft werden müsste,\* werth wäre? nd wie wurde es angesichts eines solchen Anfwands wirken. enn man - den Altar nmwandelnd - an den Seiten und r Hinterwand desselben nur Bruchstücken des Frieses gegener stände, die i. g. kanm ein Drittel der Fläche füllen? enn die Hoffnung, dass weitere Aufgrahungen noch mehr als ne Ergänzung der jetzt schon vorhandenen Gruppen liefern nnten, ist wohl endgültig abzuweisen.

Bedenken gegen die konstruktiven Erfordernisse einer leben volligen Freistellung des Altars haben andere Berber, die gleichfalls an jener Programm Bedingung festlen zu mässen glaubten, dam gefährt, sich die Anfgabe etwas zu erleichtern, indem sie die Decke durch Stätzen eilten, welche hinter der bekrönenden Saluenstellenn auf e Altar-Terrasse aufsetzen. Die verhaltnissmäßig vollkommente, allerdnigs auch weitinss aufwedigtet Losung dieser i giebt der Entwurf von Ebe & Bend a. Weniger können runs mit dem Projekt von O. Sommer befreunden, die nie mit en projekt von O. Sommer befreunden, die zu sichen Formen des Altars. Noch weiter ist F. Wolff gangen, der die Terrasse mit festen Wänden umgeh und gen diese die Tonnen des Ungangs wölbte. Die ganz moderne Archiektur eingefigten Wände des Altars sind zu noch mehr zur Nebensache geworden und die Einbeit s Raums ist vollig verloren gegangen.

Unter den Konkurrenten, welche auf eine völlige Frei
n der angredeuteten Art dürfte die Deckenbildung des Entwurfs sehwerlich

scichens, so ist doch uicht zu verkennen, dass man sich für diese Korationslandig Zeit und in Rochnicht auf das sollie Masterial est derartigen Luxuolbause sowohl in der Ornamentation als auch der Silhoustring aufnerst gemäßigt hat, so dass das Aussehen in Thurmes für seine Zeit im gannen schlicht, belinahe geleckt scheint. Er gleicht, dunkt mich, seinen Erbauern, den stoti fürbebneden, feinen, aber einfachen, sollien und etwah hanzlen nichten mildliechen Studk-Aristohrsten des 13. Jahren nicht 1878, als der fantisch revolutionare Schnster Weissach in der Schnicht von der Schnicht 1878, als der fantisch revolutionare Schnster Weissach blindem Hasse gegen diese bevorrechtet Aristokratie so weit ge, die Freiheit der Stadt dem Ernstische Ernst von Magdeburg verrathen. — Noch auf die Details einzugeben, scheint übersig; sie sind geforent, wie au dieser Zeit übersil, charakteristien sieg; sie sind geforent, wie au dieser Zeit übersil, charakteristien beilung dieser Arshitectur stets den genatige ein, nicht weil Sprache der Formen eine unbetrieffliche wate, sondern weil alten Barger eben (nach Hass's Worten) geredet haben, wie end er Schnabel gewachen war.

In das Innere des Thurnes führt eine Thur an der Södneite, als sei der Thurn erforderlichen Falls auch für eine Verstügung bestimmt, erst mehre Meter über der Erdgleiche liegt. 9 Mausertäkte von hier 5,00 – lasst den Thurdurchbruch als ng erscheinen zu dem hier mit drei einfachen Kreusgewölben (Plagonalrippen aberdeckten lanner. Zu den oberen Geschossen langt man auf einer Wendeltreppe, die neben dem Gange im unerwerke ausgepart ist, unmachst eine Strecke senkrecht por steigt und dann sich in die Südostseite des achtecktigen urmkörpers hinder richt, von des zum Theil in das Innere voringt. Sie endet unnächst im öbern Geschoss des Achteckes lestet sich dann in der allneithe finssterioem Nordwest-

stellung des Altars verzichtet haben, wiesen mehre demselben cinen annähernd eben so großen Raum an, als in jenem Falle erforderlich gewesen ware, rückten ihn aber dicht an die Hinterwand, so dass nur 3 (zur Aufnahme der vorhandenen Reliefs vollkommen ausreichende) Seiten sichthar sind; es wird dadurch ein breiterer zum genussreichen Betrachten des Werks unbedingt erforderlicher Vorraum gewonnen nnd die Lange der Lücken im Friese erheblich eingeschränkt. Freilich bleiben die konstruktiven Unzuträglichkeiten, namentlich aber die Schwierigkeit, den Maafsstab eines solchen Riesen-raums im Rabmen der Gesammt - Architektur zu bewältigen, dabei anvermindert. Unter den preisgekrönten Arbeiten vertritt der Raschdorff'sche Entwarf diese Art der Lösung: in einer sehr ansprechenden Erweiterung begegnen wir ihr anch in dem Knhn'schen Projekte; doch will es uns fraglich erscheinen, ob eine so enge Verbindung des für den Pergamon-Altar bestimmten Raums mit den Höfen des Gips-Museums zulässig ist. Wird ein noch kleinerer Theil des Altars -1/s oder noch weniger — aufgehaut, womit die meisten Kon-kurrenten sich begnügt haben, so können die Seitenreliefs natürlich nicht mehr an diesem selbst Platz finden, sondern müssen an den ührigen Wänden des Saals nutergebracht werden. Man erzielt dadnrch den Vortheil, dass einerseits die Maafse des letzteren ganz erheblich eingeschränkt werden können und dass man andererseits die Hanptgruppen des Frieses von einem Pankte aus üherschauen, also in möglichst unmittelbaren Vergleich ziehen kann. Eine gute Lösung dieser Art, wie sie in vielen Arbeiten, wenn auch nicht so glücklich durchgebildet, wiederkehrt, zeigt der preisgekrönte Hanschild'sche Entwarf; doch will es uns scheinen, dass hei einer solchen Anordnung der wie ein dekorativer Theil der modernen Architektur wirkende Fries nicht die ihm gebührende Stelle hat. Giesen berg will bekanntlich die Reste derseitlichen Reliefs in den Hallen anterbringen, welche in der Langsaxe seines Saals an diesen sich anschließen - ein Gedanke, gegen den wir einzuwenden hätten, dass damit jener Vorzug der leichten Uebersicht sammtlicher Friestheile verloren geht, selbst wenn die geringe Höhe und Breite jener korridorartigen Ranme (5.5 m zu 5 m) sie zur Aufnahme derartiger Kunstschätze nicht völlig ungeeignet machte.

Mehr oder misder laben wir sämmtlichen vorerwähnten sowie den meisten in der Konkreren. Überhaupt vertretenen Lösungen noch zum Vorwurf zu machen, dass sie es au entsprechenden Vorstumen für den zur Aufstellung des Altars bestimmten Saal lehlen lassen. Man soll in einen derartigen Raum — zu Kunstwerken, die zu den deisten und großsertigsten je von Messechenhauß hervor gebrachten Schöpfungen zählen — nicht durch ein Vestühal, gleichsam wie durch einen bloßen Windfang, von der Straise herein treten, um sich jödzück dem Altar dicht gegenüber zu befinden, sondern auf den weiherollen Eudruck in etwas sich vorbereiten können. Alterdings trifft dieser Vorwurf weniger die Konkurreaten als das Propramm; denn die neben dem Hauphaal des Per-

seite ebenfalls als im Innern angehängte Wendeltreppe bis zum Helm fort.

Bailiches Interease hat die Deckenbildung unter der Glockenstube im obern Geschosse. Nach der gesunden Konstruktionsweise des Mittelalters sind die Holshalten nicht in das Mauerwert verlegt, sondern und hat rings stelleren Konschos vergekragt, solche mit einer Schwelle verhunden und nan die Balken von der Länge des Raumlichten, also stumpf vor dem Mauerweich endigend, darum gelegt.

An dem alten, durch seinen Holsrephand interessanten Glocken-

An dem alten, durch seinem Holzerebaud interessanten Glockenstehlie häugt die größente Glocke der Statzt mit einem Durchmesser von 2,13 °°. Ihre Minaukelumschrift am Halse lautet: anna, domini. J. CCCCL., XXX. mit. der. hulge, gelüs. und. ein, der. erz. unser. liben, froren. Eine zweite Glocke von 1,50 °° Durchmesser derfür der Form ihrer Majuskeln nach, weiche nicht über Wachmodellon geforma, sondern sehr flach in den Manzel verscheinen, gestehen um die Mitte des 14. Jahrbunderts gegossen sein und mittin bereits lange Zeit einen anderen Platz gehabt abbes. Ihre Anfehrift, sicht gebätech kurz, farkfoll und bedeutend lautet: HEC. CAMPANA. PIE. RESONAT. SVB. HONORE. MARIE.

Der Thormbelm ist, wie die Regel es will, mit dem Mauswerk sicht verbunden; jedoch ist durch eine mehrfache, gekreuste Balkenlage eine Verankerung der Mauern erreicht. Interessant ist natürlich der komplizier ellotaverband des Helms, doch würde eine Beschreibung zu weit führen und ohne eine detaillirte Zeichnung unverständlich hielben.

sit antirich der komplistriet Holsverband des Heims, doch würde eine Beschreibung zu welt (führen und ohne eine detallitrie Zeichnung unverständlich hielben. Folgende, gelegentlich des Abbruchs des alzue Budenanblanes, 1820, auf der Abendseite unter dem untersten Kransgesims (kann unr beifsen sollen Sockelgesims) rechter Hand entdeckte, in Stein gamon-Musenms erforderlichen Raume spielen ihm gegenüber eine so untergeordnete Rolle, dass sich jener Uebelstand eben nur vermeiden lässt, wenn man, wie Ebe & Benda, die übrigen Antiken mit demselben vereinigt. Dass es architektonisch unzulässig ist, den Saal ansser Axenbeziehung zum Haupteingange zu setzen, wie wir an mehren Entwürfen zu rügen hatten, branchen wir kaum zu wiederholen.

Vielleicht erwartet man nach allen diesen Einwendungen nnd Bedenken gegen die z. Z. vorliegenden Lösungen von uns einen positiven Vorschlag darüber, wie wir uns die Auf-stellung des Pergamon-Altars bezw. die Anordnung des Antiken-Musenms denken? In der That glauben wir eine bezgl. Idee, die das Eigenthum des an der Konkurrenz betheiligten Architekten G. Frentzen in Aachen und das Ergebniss seiner nachträglichen Beschäftigung mit der Aufgabe ist, hier wenigstens andeuten zu sollen, da jener zu unserem Bedauern noch nicht Zeit gefunden hat, sie architektonisch durchzubilden, Nach derselben würde der zur Aufstellung der pergamenischen Funde einschliefslich des Altars zu bestimmende Kernbau des

Antiken-Museums die Form eines Kreuzes erbalten. Den Chor - wenn wir die nabe liegenden Bezeichnungen des Kirchenbaues hier anwenden dürfen - würde die Terrasse des Altars einnehmen, während die Südfront des letzteren um ein geringes in das Querschiff vorspringen wurde. An den Stirnwänden des Querschiffes wären - wiederum an einer vorspringenden, von der Säulenhalle gekröuten Altarwand die übrigen Theile des Frieses anzuordnen, an den anderen Wanden des Quer- und Langschiffs die größeren pergamenischen Fundstücke zu vertheilen; die Beleuchtung hatte durch hohes Seitenlicht und durch Oberlicht über der Vierung zn erfolgen. Mit einem Aufwande an Raum-Inhalt, der dem in den meisten Konkurrenz-Entwürfen angenommenen böchstens gleichkame - die lichte Weite der Schiffe wurde etwa 22° betragen würde man auf diese Weise einen ebenso interessanten wie weihevollen Ban herstellen können, in welchem zur Betrachtung sammtlicher Theile des Altarfrieses unter vorzüglichster Beleuchtung Standpunkte in einer Entfernung bis zu 40 = und darüber vorhanden wären.

# Nach welchem Gesetz wächst die Materialmenge der Hauptträger bei Balken-Brücken bei wachsender Spannweite, Belastung oder Trägeranzahl?

I. Vollwandige Träger.

Für das Gewicht der Normalprofile der Walzelsen finden sich folgende empirische Regeln:

1) I-Profile No. 8-24:  $g = 2\sqrt{W} - 3$  im Mittel do. No. 26-50:  $g = 3\sqrt{W} - 21$   $g = 2\sqrt{W}$  (% pro \*\*)

2) | Profile  $g=1.9~V^{H'}$  is 8) | Profile  $g=1.67~V^{H'}$  is 0' beseichnet das Widerstands-Moment bezogen auf cm (cm²). Für die günstigste Höhe eines Blechträgers von konstantem

Querschnitt findet sich  $\lambda = \sqrt{\frac{3 \text{ W}}{\delta}}$  and for die Materialmenge desselben, wenn 8 % für Nietköpfe gerechnet werden, 1,85  $\sqrt{W}\delta$  + Konst. Die Konstante muss den Verlust für abzuziehende Niet-

Querschuitte ersetzen.

Querscinnite ersceien.

Man kan rechnen, dass hiervon durch Variation des Querschnitts, Fortlassen von Lamellen and verkaderte Trägerhöben bis zu 10 ½ zu ersparen sind; andererseits musa, wenn eise Niet-Verschwächung » des Stehbleches und eine ideelle gleichnäfäige Verstärkung a. desselben durch Steffen etc. in Rechung gezogen werden soll, für  $\delta$  gesetzt werden:  $(2+\nu)\delta + 3\delta_0$ 

Bei geringem Abweichen von der günstigsten Höhe ändert sich die Materialmeuge nur wenig und man ist häufig wegen der Ausführbarkeit der kleinen sich ergebenden Gnrtquerschnitte ge-zwangen, eine geringere Höhe zu wählen.

Es ist 
$$g_u = \frac{1}{2} \left( m + \frac{1}{m} \right) g$$
, also für:  
 $\frac{m}{g_u} = \frac{0.9}{1,005} \frac{0.8}{1,025} \frac{0.7}{1,065} \frac{0.6}{1,133} \frac{0.5}{1,200} g$ . Aus Vorstehendem ist ersichtlich, dass die allgemei

neine Form des Ausdrucks für das Gewicht eines vollwandigen Trägers lautet:

$$g = a \sqrt{W + B}$$
.

gehauene Inschrift" giebt über den Bauanfang Auskunft: "Anno Domini MCCCCXVIII est ista turris incepta." \* Trotz dieser ausdrücklichen Angabe des Bau-Anfanges 1418 dürfte bereits ver-schiedene Jahre vorher an den Fundamenten (Pfahlrost) gearbeitet schiedene Jane vorner an den Findamenten (Frantrus) gearbeitet sein, damit es überhaupt möglich war, jenen Inschriftquader zu versetzen, wenn man nicht annehmen will, dass die Inschrift erst nach 1418 eingemeißelt worden ist. Eine andere Angabe steht in Minuskeln auf einem Quader der Södwestecke unmittelbar aber dem Pultdache des Anbaues und lautet: anno domini millesimo CCCCXLVI locatus est lapis iste." Dann steht swischen

simo CCCCXLIVI locatus est lopis iste." Dans steht swischen Gurtsians und Unterkante des oberen Feusters gegen Söden: anno domini m. cecc. txx. locatus est lapis est jefer) Joh. rod. nud aus den Chroniken wells man, dass 4 Jahr spakter das ganse Mauerwerk fettig gewesen ist. Der Helim endlich wurde 1506 unter besochten Feterlichten der Bernarden John 1506 unter Spiritum voltians per auran helm 1506 unter Spiritum voltians per auran "nebeines weder die Reliquien in dem Knopfe noch die 246 fufikangen Stacheln and demselben etwas vermocht zu haben; selon 1556 hat die Spitze "von neum missem versetze werden", und dabei wird, während spaktere Reparaturen die Thurnform instakt beließen, eine Verknderung gemacht sein, die kin den unserwähnt lassen darf. Sie betriff die Eckthörmechen. tiss ten ment unserwant isssen oart. Sie betrifft die Eckthormeinen hahin gestellt sein mag, ob sie öberhaupt im ursprunglichen Charakter der öbrigen Architektur ein wenig zu lebaht – in-dessen ihre anfangliche Form war gewiss eine andere. Waren sie von Fachwerk, so waren sie anfangs auch gans mit Knpfer mukleidet wie der Heim. Her Form an und für sich ist in der mukleidet wie der Heim. Her Form an und für sich ist in der

Lässt man das konstante Glied wegen seiner meistens ge-ringen Größe außer Acht, so findet man unter Voraussetzung einer vertheilten Belastung folgende Regeln:

r vertheilten Belastung roigenes tiegem:
Die Materialisenge eines rollwandigen Trägers wächst:
bei wachsender Spanuweite proportional der Spanuweite,
bei wachsender Belastung pro Langen-Einheit proportional
der Wurzel aus der Belastung, bei wachseuder Träger-Anzahl proportional der Wurzel ans

der Anzahl. Sollen z. B. statt eines Trägers m Träger verwandt werden, so ergiebt sich das Gewicht:

$$g_m = m \, a \, \sqrt{\frac{W}{m}} + mB = a \, \sqrt{m} \, \sqrt{W} + mB$$

ferner findet man bei den Spannweiten I, und I,  $g_1:g_2=(a\sqrt{W_1}+B):(a\sqrt{W_2}+B)=\mathrm{rund}\sqrt{W_1}:\sqrt{W_2}=l_1:l_2$ Bleibt jedoch die Gesammtlast dieselbe, so wächst die Materialmenge bei wachsender Spannweite proportional der Wurzel

aus der Spannweite;  $\bigvee W_i:\bigvee W_r=\bigvee V_i:\bigvee V_s$ .

Die für vollwandige Träger aufgestellten Gesetze finden insbesondere ihre Anwendung bei Bestimmung des Minimums der

Quer-Konstruktionen yuer-nonstruktionen.

II. Gegliederte Hauptträger.
Für einen gegliederten Balkenträger ergiebt sich unter Voraussetzung eines Gitterwerks aus rechtwinkligen Dreiecken mit gedrückten Verilkalen (Fachwerk) für die theoretische Material-

geornection verticates (vacowers) for one toporetisens naturalisation and the Berichkichtigung der Knickfestigkeit für die Vertikalen, ganz allgemein folgender Ausdruck:  $M = \frac{2\,M_{\rm A}}{S\,h}\,\left(\frac{e\,\partial^2 + C\,h^2}{\partial^2}\right) + \frac{V_{\rm A}}{S} - a\,\frac{\partial^2 + h^2}{\partial\,h} + \frac{c\,h^2}{c\,h}\,\sqrt{\beta\,V_{\rm A}}\,^{\bullet}$ 

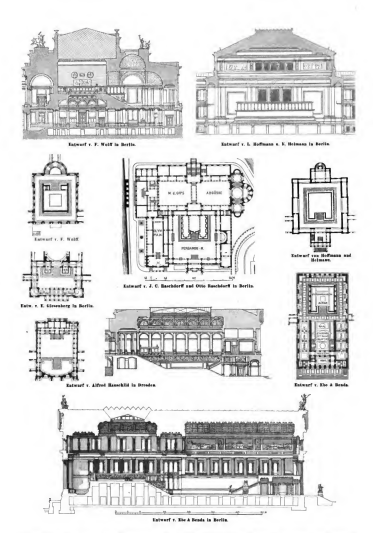
Verhältnissen nicht eben gut gestaltet; der Laib erscheint der Spitze gegenüber zu plump, ein Umstand, den hauptsächlich der Kranz von Eselsrücken-Giebeln veranlasst. Diese passen überhaupt Kranx von Escietricken-Giebelln veranlasst. Diese passen überhaupt nicht zu der dintrigen noch sterzeg gothischen Architekter, iste sind hierorts erst durch den Renaissance-Architekten Nichel Hof-man eingebürgert, der, wie mar welfs, 1855 gerade mit dem Baue der Marktkirche zu tun hatte. Et liegt daber die Annahme nahe, dass Hofman auch die Reprattur am Heime des rothes hande der die Bernard der die Bernard und der die Annahme gestattete, wenn betstere nicht überhaupt damals erst von ihn angefügt worden sind.

gefügt worden sind.

Zum Schlous verbieblt noch Einiges von den Banmeistern zu nagen. Wer den Riss (die Vistrung) ernonnen hat, sagt bein nagen. Wer den Riss (die Vistrung) ernonnen hat, sagt bein ist anfendione gewenen. Aus der oberten lenkthrift erfahres wir, dass 1470 Johannes Rod den Bau leitete, und den Zimmermeister des Helms nennt die Knopf-lanchfirt also: yund stagtjums pinnan-yue gunden affectum omni rhilipentia robore et decore mom dürech fieldensunge viri Arbeitstell Humnes. Wilstestung einst Idlanden versch fieldensunge viri Arbeitstell Humnes Wilstestung einst Idlanden. lensis, qui et ultro se velud loco testamenti obtulit ad tam periculosum opus decoris. . . . " Außerdem kommen ebenda vor ad hoc tosum opus decerta. — Autserdem kommen eennaa vor dat van opus rite electri dici Octoreri als die beiden letst genaanten Hans Zeoberic: de consulatu nee non Hans Brisseer Ambo Architeris subsequentsi operis. Sie haben mutbmaasliche in der letsten Ban-zelt die technische Oberleitung gehabt und, indem sie für die ordungstmäßige Ansführung des alten, wohl in ihrvan Gewahraam befindlichen Risses sorgten, die ursprüngliche Sprache des Bau-werks so durchgeführt, wie ihnen der Schnabel gewachsen war. Halle a. S., im Februar 1884.

G. Schönermark.

<sup>\*</sup> Da diese Inschrift durch den neuen Anbau wieder verdeckt worden ist, so müssen wir sie nach vom Hagen's Angabe (Die Stadt Halie L S. 239) anführen.



DIE KONKURRENZ FÖR ENTWÖRFE ZUR BEBAUUNG DER MUSEUMSINSEL IN BERLIN.
Lösungen für die Aufstellung des pergamenischen Altars.

Hierin bedeuten a, \beta, e n. 5 Konstanten, die von der Form des Trägers abhängen und es sind insbesondere a n. β Funktionen des Verhältnisses P der Belastungen.

des Verhältnisses  $\overset{G}{g}$  der Belastungen. h.  $M_{\Sigma}$  und  $V_{X_1}$  und ebenso die Konstanten können hier eben sowohl für die Stelle x wie als mittlere Werthe gelten. Diese Masse M wird zu einem Minimum bei verkaderlichem

$$\begin{split} h & \text{ fir: } \\ \sigma &= -\frac{2M_s}{Sh} \cdot \epsilon + \frac{2M_s}{S} \cdot \frac{\zeta}{\delta^2} - \frac{a \cdot V_s \cdot \delta}{Sh^2} + \frac{aV_s}{\delta} \cdot \frac{2 \cdot \chi}{\delta} \cdot \sqrt{\beta \cdot V_s} \\ h^2 &= \frac{2M_s \cdot \zeta}{\delta^2} + \frac{a \cdot V_s}{\delta} \cdot \frac{2 \cdot \chi}{\delta} \cdot \frac{2 \cdot \chi}{\delta} \cdot \sqrt{\beta \cdot V_s} \\ \frac{2M_s \cdot \zeta}{\delta^2} + \frac{a \cdot V_s}{\delta} \cdot \frac{2 \cdot \chi}{\delta} \cdot \sqrt{\beta \cdot V_s} \\ &= \frac{2M_s \cdot \zeta}{\delta^2} + \frac{V_s}{\delta} \cdot (a + 2n\beta) \end{split}$$

wenn für c, hS der Zerknickungs-Koeffizient n gesetzt wird. Val'x

h bezeichnet die Höbe für das beliebige Feld x (oder eine mittlere Höhe) und ist eine von der Trägerform abhängige Funktion der Scheitelhöhe  $h_0$ .

Aus der Formel: 
$$h = \sqrt{\frac{2 M_{\rm h} \delta s + a V_{\rm h} \delta^2}{\frac{2 M_{\rm h} \xi}{\delta} + V_{\rm h} (\alpha + 2 n \beta)}}$$
 (1a)

erhalt man für einen Parallelträger, bei dem  $a = \beta = s = 1$  $h = \sqrt{\frac{2 M_{X} \delta + V_{X} \delta^{2}}{2 M_{X} \delta + V_{X} \delta^{2}}}$ und = 0: (Ib)  $V_{x}(1+2n)$ 

Auch für einen gekrümmten Träger kann man ohne großen Fehler 5 = 0 setzen, wenn man e um ein Geringes vergrößert, The second with many t and the second sec

gleichen Verhältnissen, aber wachsender Spannweite sich verhalten wie:  $h_1:h_2=l_1\sqrt{\frac{1}{1+2n_1}}:l_1\sqrt{\frac{1}{1+2n_1}},$  bei wachsender

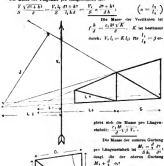
Träger-Anzahl dagegen 
$$h_i: h_i = \sqrt{\frac{1}{1+2n_i}}: \sqrt{\frac{1}{1+2n_i}}$$
.

Zudem verhalten sich im ersten Falle,  $\frac{t_i}{t_i} = m$  gesetzt,

 $n_1: n_2 = \frac{c_1 \ h_1 \ S}{\sqrt{V_1}}: \frac{c_1 \ h_2 \ S}{\sqrt{V_2}} = h_1: \frac{h_2}{\sqrt{m}} = \frac{\ell_2}{\sqrt{1+2 \ n_1}}: \frac{\ell_2}{\sqrt{m} \ \sqrt{1+2 \ n_2}}$  $n_1 : n_2 = \sqrt{1 + 2n_2} : \sqrt{m} \sqrt{1 + 2n_1} \text{ oder } n_2^2 + 2n_2^3 = m(n_1^2 + 2n_2^3)$ Desgl. im 2. Faile für m Trager statt eines:

$$\begin{array}{ll} n_{i}^{1}; n_{i}^{1} = \frac{h_{i}}{\sqrt{V_{i}}}; & \frac{h_{i}}{\sqrt{V_{i}}} = \frac{1}{\sqrt{1+2n_{i}!}}; \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{1+2n_{i}!}}; \\ n_{i}^{1}; n_{i}^{1} = \sqrt{1+2n_{i}!}; \sqrt{m} \sqrt{1+2n_{i}!} \\ \text{oder } n_{i}^{1} + 2n_{i}^{1} = m (n_{i}^{1} + 2n_{i}^{1}) \end{array}$$

Die Masse der Diagonale pro Längeneinheit ist:



deep! die der oberen Gurtnag  $\frac{M_1 - \frac{q}{2}}{S h_1} \frac{d\tau}{d\tau}$ ,  $\frac{d}{S h_1} \frac{d}{d\tau}$ .

For M1 - 1 = a M1: M1 +  $b M_1$ :  $h_1 = e h \text{ und } o_1 v = dv$   $b^2 (e - 1)^2$  orgiebt sich die Formune: Shar (at + b a +  $+\frac{b}{\epsilon}(\epsilon-1)^{\mu}h^{\mu}$ 1 M. + . h.

Hiermit sind wir in den Stand gesetzt, durch Berechnung zweier Tabeilen die Einwirkungen auf den Zerknickungs-Koeffi-zienten und sodann auf die Trägerhöhe zu erkennen:

L Tat	elle	for n.					п. т.	bell	für	V:	2 m	•
$n_1 =$	1	2	3	4		13	1	3	3	4	8	12
m = 1	1,29	2,00 2,56 2,95	1,83	4,00 5,08 5,84	10,1	12,6 13,2 17,4	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	1,67	3,53	4,85	6,44	12,8 13,5	19,1 20,6	1,20	1,22	1,24	1,11 1,19 1,34 1,29	1,25	1,95

Die Benutzung vorstehender Tabellen zeigt folgendes Beispiel: Es soll für einen Trager die beste Höhe gefunden werden, wenn für einen Träger von halber Spannweite die günstigste Hohe  $h_i$  bekaant ist;  $n_i$  sei gieich 2,  $h_i = h_i \left(2 \frac{1}{1,10}\right) = 1.82 h_i$ .

Soilte die Belastung das Anderthalbfache betragen, so ware  $h_i: h_i = 1,17:1,10.$ für n<sub>1</sub> = 2:

Soilte sowohl die Belastung als die Spannweite sich andern, so würde man hinreichend genau setzen können:

$$h_t = h_1 \left(2 \frac{1}{1,10}\right) \left(\frac{1,17}{1,10}\right) = 1,98 h_1.$$

Das Minimum der Materialmenge wird nun:

Das Minimum der Materialmenge wird nun:
$$\frac{2\frac{M_{x}^{2}}{S} + \frac{dV_{x}^{2}}{S}}{V_{2}M_{x}c + aV_{x}} \frac{dV_{x}}{S} \sqrt{\frac{2M_{x}\zeta}{\delta^{2}} + \frac{V_{x}}{\delta}(a + 2n\beta)} + \frac{V_{x}}{\delta}(a + 2n\beta)} + \frac{V_{x}}{\delta}(a + 2n\beta) + \frac{V_{x}}{\delta}(a + 2n\beta$$

$$+\left[\frac{2\frac{M_x}{S\frac{1}{\delta}}}{\frac{1}{S\frac{1}{\delta}}}, \zeta + \frac{V_x}{S\frac{1}{\delta}}(a + n\beta)\right] \sqrt{\frac{2\frac{M_x}{S\frac{1}{\delta}}}{\frac{2}{\delta^2}} \frac{V_x}{\zeta + \frac{V_x}{\delta}}(a + 2n\beta)}$$
(lia)

Für Parallelträger wird:  $M_{\text{min}} = \sqrt{\frac{2M_x + V_x \delta}{S}} \sqrt{\frac{V_x}{S\delta}} \frac{2 + 8n}{\sqrt{1 + 2n}}$  (II b) Und angenähert für gekrümmte Träger:

 $M_{\min} = \sqrt{\frac{2M_X c + a l_X \delta}{S}} \sqrt{\frac{l_X}{S \delta}} \sqrt{\frac{2a + 3n\beta}{\sqrt{a + 2n\beta}}}$  (ii c) Zur Vergleichung der Trägermassen bei Parallelträgern ge-

nûgt eine Tabelle für den Ausdruck:  $\frac{1}{2} \cdot \frac{2+8n}{\sqrt{1+2n}}$ 

III. Tabelle für 
$$\mu_{\rm m}=\frac{1}{2}\,\frac{2+3\,n_{\rm m}}{\sqrt{1+2n_{\rm m}}}$$

n, =	1	2	8	4	8	12
m = 1	1,45	1,79	2,08	2,34	3,15	8,80
2	1,55	1,98	2,29	2,58	3,49	4,25
3	1,68	2,07	2,48	2,74	8,74	4,63
4	1,68	2,15	2,58	2,86	3,94	4,78
5	1,72	2,22	2,61	2,96	4,01	4,90

Es wachsen nun die Trägermassen bei wachsender Spannweite As wachen nun die Trägermassen bei wachsender Nyamiwater proportional der Spamweite, multipliarir mit dem Verhaltniss der proportional der Belatung multipliaris mit dem umgekehrten Verhaltniss der Koefficienten "n. ble wachenden Träger-Amasih proportional dem Verhaltniss der Koefficienten zu. So ergiebt sich für obiges Belspiel das Gewicht zu der Aufmerkager aus dem bekannten Gewichte  $g_i$  genau genng zu:  $g_i = g_i \left(2\frac{1,93}{1.79}\right) \left(\frac{3}{2}\frac{1,93}{2.07}\right)$ 

= 3,9 t pro w Länge eines Trägers.
Um die Abweichungen beurtheilen zu können, welche sich bei gekrümmten Trägern ergeben, sind einige Werthe der Tabellen 1, Il and III unter der Voraussetzung entwickelt:

		abelie				11. T	== 2 a. abelle		III. Tabelle			
n =	1			ь .	Γ.				1		1	-
-	.   1	1 4	1			٠.			l .'			
mo	1 1,00	4,00	1.00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,45	2,34	1,45	2,14
	9 1,3	3,10	1.28	3,07	1,10	1,11	1,09	1,11	-	100	-	-
	3 1.5	5,90	1.37	5,80	1.17	1.19	1.13	1.18		-	-	-
	4 1.73	6,53	1.51	5,40	1.21	1.25	1,16	1.24		-	-	-
	5 1,87		1,64	6,90	1,26	1.29	1,20	1,28	1,75	2,97	1,71	2,47

Die geringen Abweichungen gegenüber den Tabellen für Parallelträger zeigen, dass man im Mittel die für letztere den Rechnungen zu Grunde legen kann. Man kann dieses um so mehr als für die Praxis eine große Genauigkeit keinen Werth hat, da die Uberschreitungen des wirklichen Gewichtes über das pretische so groß und so schwankend sind, dass obige Unter-

schiede dagegen verschwinden.

Das Resultat, das z. B. bei Verdoppelung der Träger-Anzahl
die Materialmenge um 7 bis 12 % wächst, kann als ein allgemein

die Materameenge um / um 12 % waczes, aand aan een angewongültiges betrachtet werden.
Es ist hier besonders hervor zu beben, dass den vorstehouden Resultaten die Voraussetzung zu Grunde liegt, daas weder
das Verhaltniss der Spannweite zur Feldweite, noch das der
rubenden zur beweglichen Belantung eine große Annderung
erfolde. Die Berticksichtigung einer solchen Annderung bietet

n jedem Spezialfalle keine Schwierigkeiten, andrerseits würde für die allgemeine Darstellung des Einflüsses solcher Aenderungen die Berechnung großer Tabellen erforderlich werden; deshalb

ist hiervon Abstand genommen worden.

Der Einfluss verschiedener Feldweiten auf die Materialmenge

soil an elinem Beispiel greeigt werden. Es sei: 
$$M_x = 5000; V_x = 100; S = V_t; \delta_t = 3; \delta_t = 5.$$

Le ist:  $A_t : k_t = \sqrt{\frac{6000.3 + 100.9}{100(1 + 2n)}} : \sqrt{\frac{6000.5 + 100.25}{100(1 + 2n)}}$ 

daher:

 $n_1^{\circ}: n_2^{\circ} = (1+2n_1):1,72(1+2n_1) \text{ od. } n_2^{\circ}+2n_2^{\circ}=1,72(n_1^{\circ}+2n_1^{\circ})$ 

Es folgt hieraus, dass für die Benutzung der vorstehenden Tabellen zu beachten ist m = 1.72.

Die Materialmengen verhalten sich nun bei 8 und 5 = Feldweite, wenn  $n_i = 2$  voraus gesetzt wird, wie:

$$\begin{aligned} &M_1: M_1 = \sqrt{\frac{6000 + 300}{^{3}/_{4}}} \sqrt{\frac{100}{^{3}/_{4}}} 1,79: \sqrt{\frac{6000 + 500}{^{3}/_{4}}} \sqrt{\frac{100}{^{3}/_{4}}} 1,89 \\ &M_1: M_1 = 1,20: 1 & \text{NB. } 1,89 = 1,79 + 0,72 \ (1,93 - 1,79) \\ &\text{NB. } 1,80 = 1,79 + 0,72 \ (1,93 - 1,79) \end{aligned}$$

M.: M. = 1,20:1 NB. 1,89 = 1,79 + 0,72 (1,93 - 1,79)
Es können also durch Vergrößerung der Feldweile von
3 auf 5 = 20 % au Material gespart werde, 190 = 100

des Verhältnisses der permanenten anr beweglichen Belastung in den Spezialfällen meist von so geringem Einfluss, dass man darauf weiter keine Rücksicht zu nehmen braucht. (Schluss folgt.)

#### Ueber Dammanlagen.

bestehender Damm

Die Ueberfluthungen der durch Dammanlagen gegen Hoch-wasser abgeschlossenen Niederungen der Finasthäler erfolgen in den meisten Fällen durch die sogen. Grundbrüche der Dämme. Um dem lebhaften Bedürfnisse nach einem sicheren Dammachutze zu genfigen, muss desshalb vor allem eine Sicherung der Damm-Basis gegen die durch das Druckwasser veranlasste Auswaschung und Erweichung des Untergrundes angestrebt werden. Die Dämme liegen vielfach über einem vom Strome durchrissenen und wieder inegen vieriaca über einem vom Ströme dirichrissenen und wieder zur Aufhandung gekommenen Terrain, so dass nich dann unter dass nich dann unter oder auch verschiedenartig mit Thon gemengter Sand über eine machtigen Kieschicht vorlindet. Durch diesen anzigeu unter grund hindurch bildet das vor dem Damme aufgestaute Wasser zur Binnenseite hin Kanala sas, durch welche Sand und fein gezur Binnenseite hin Kanalie aus, durch welche Sand und fein ge-loteter Thon berans geschwennt wird. Damit tritt eine Bewegung des darchströmten, sandigen Bodens ein. Derseibe lagert sich nach und nach wieder geschlossen nusamme, wobei sich swischen der leicht beweglichen, sandigen Basis den Dammes und der darauf festgestampfen Dammerle mit dem Verlauf der Hoch-waser größere Liohtstune bilden, die dann dem Wasser öffers, was der größere Liohtstune bilden, die dann dem Wasser öffers, und Wahrend eines Hockwassers sichert, man den Besand des

Wahrend eines Hochwassers sichert man den Bestand des Danmes dirch eine Abdeckung des binnenseitigen Terrains mittels baumes durch eine Abdeckung des binnenseitigen Terrains mittels mit Steinen oder Sandsäcken. Man sucht dadurch die Sand oder fein gelösten Thom mitführenden Quellen absuchließen und den erweichten Boden durch einen gleichmäßig ver-theilten Druck in seiner Lages zu erhalten. Wo

eine Auswaschung und Erweichung des Damm-Untergrundes, wenn auch vorerst nur in ge-

Mumps -

Sand

Sahliak

ringemMaafse, beobachtet wurde, ist aber fur eine dauernde Sicherung Sorge su Ea tragen. Es durch folgende

praktisch aus-führbare Vorkehrungen geschehen: Durch eine

Berasung des

tigen Dammfuse anstoßenden Gelöndes, ferner durch eine Auffallung bezw. Beschwerung dieser Fläche, durch Einführung eines Lettenkerns unter Terrain, in besonderen Fällen in Verbindung mit einer Spundwand.

hies

Durch die erste Art der Sicherung soll mittels einer am binnenseitigen Dammfuße hinziehenden, dicht berasten und da-durch fest geschlossenen Fläche von ca. 30—40 = Breite die durch fest geschlossenen Fläche von ca. 30—40 = Breite die Auswachung den Untergrundes verhindert verelen. Bei sehr tiet geiegenen Terrain, wo die Rasendecke gegen die Einstellungen siese behen Wasserfruckes inleht viderstandsfähig genug wäre, mass durch eine Anfüllung mit reinem Sand oder Kies der Wiebestand vergründert werden. And dieser nafegebilten Fläche wird dann nach einer Überdeckung mit Basende durch eine diebe Berausung ein arthere Abedhilsse zu int Vorsthall zur Ver-

eiteke Berasung ein sicherer Abschluss erzielt.
Diese Sicherung kann besonders dann mit Vortheil zur Verwedung kommen, wenn das Terrain zum Dammfuße hin abfallt und das Anfüllungs-Masterial sich billig beschäften lasst. Eine Anfüllung, bezw. Beschwerung des binnenseitigen Gelandes muss dann inner vorgenommen werden, wenn der nuter der Busurete gelägerte Sand derart mit thonigen Bestandtheilen gemenzt ist, das sine Erweichung dieses Bodens, wodarch ihm jede Widsraadshiraft genommen wird, eintritt. In diesem Falle genügt beise anders Nicherung. keine andere Sicherung.

Sind die bis jetzt genannten Vorkehrungen zur Sicherung des Damm-Untergrundes aus irgend welchen Gründen nicht ausführbar, dam sucht man die zur Binnenseite ausströmenden Quellen durch

einen Lettenkern und in größerer Tiefe durch eine Spundwand so weit unter Terrain abzuschneiden, dass das unter diesem Abschluss durchströmende Druckwasser auf längerem Wege einen größeren Widerstand findet, so dass ein Material mohen mitgeführt werden kann. Bis zu welcher Tiefe der Abschluss zu erfolgen hat, hängt von der Ibbe und Dauer der Hochwasser, von der und der Art geiner Bewirksachtung ab. De Jünnen zur eilbe-und der Art geiner Bewirksachtung ab. De Jünnen zur eilbeund der Art seiner Bewirthschaftung ab. Es können nur allgemeine Anhaltspunkte gegeben werden; die wahrend eines Hoch-wassers gemachten Erfahrungen müssen hier das Richtige an die Hand geben.

Hand geoen.

Die volkommenste Sicherung des Untergrundes würde man durch einen bis sur Kiesschicht geführten Abschluss erreichen. Vielfach liegt dieses sichere Fundament nuter dem sur Bauzeit herrschenden Grundwasserstand nnd da die Einführung eines Lettenkerns in sandigen Boden nur his zu dieser Tiefe rung eines Letteneren in sampen botten aus auf auf einer Freier praktisch ausführbar ist, so muss, wenn sum sicheren Bestande des Dammes ein noch tieferer Abschluss als nothwendig erkannt wird, derselbe durch eine Spundwand erfolgen. Da die Herstellung derselben einen bedeutenden Aufwand an Zeit und Geld securing cerrenves usens noeutenann Aufwand an Zeit nad Geld erfordert, so it sie nar dort zu eanpfablen, voe sach im die erfordert, so it sie nar dort zu eanpfablen, voe sach im die eben Pflicht ist, Alles gegen die Gefahr eines Danmbruches ge-tehan zu haben und vo die Bodenschichten derart gelagert sind, dass ein bis auf den Grundwasserstand geführter Lettenkern und eine dichte Beraung des sum Dammfabe austolenden Gebaudes

sur Sicherung desUntergrundes nicht ausreichend erjedoch eine derartige Anlage den Vorzug verdient, erwächst mei-

Mary Property stens der Vortheil, dass man nach der Einführung eines Lettenkerns die Anlage eines Schutzstreifens von den jeweiligen Beobachtungen bei Hochwasser abhangig machen kann. Es ist dieses mit Rücksicht auf die rasch wechselnden Bodenverhältnisse sehr wün-

schenswerth. Bei den in neben stehendem Profile augenommenen Verhältnisen wirde zur vorlaufigen Sicherung des Danna-Unterprundes die Ausführung eines Vorlaufigen Sicherung des Danna-Unterprundes die Ausführung eines 2,50° unter Terrain reichenden Lettenkerns genügen. Zeigen sich dann nach eingeretenem Hochwaser noch hier und die Sandquellen, dann kan durch eine nachträgeliche Beraung des hinnenseitigen Geländes ein dauernder Schutz geschaffen werden.

geschanen werden.

Zar Sicherung des Dammes ist noch darauf zu sehen, dass
auf der Stromseite bis zu einer Entfernung von 15—20 = und
auf der Binnesseite bis zu einer schen von 30–40 = von
Dammfuße kein Baum oder Strauch gepflantt wird. Das durch
en Wind bewegte Strauchwerk und die nach und nach verfaulenden Wurzeln würden zur Lockerung des Bodens und somit zur Bildung von Quellen beitragen. Bei einer dicht geschlossenen Waldanlage kann das Maaß auf 10 bezw. 20 n reduzirt werden. Wird ein Baum innerhalb der genannten Grenzen gefällt, dann sind seine Wurzeln möglichst zu entfernen und die guter Erde einzustampfen.

guter. Zere diministration production in production in binoenseligion Bocchings-Pufies derart, data durch das Bankett der Anacheliuss mit dem übrigen Dammkörper erfolgen kann. Die Statzie des unstaffhareden Lettenkerns hangt wesentlich von der Göte des zur Verwendung kommenden Materials ab. Bei vorräglichem, wasserdlicht abschlieftendem Materials ab. Bei Starke von ungewesterlicht abschlieftendem Material genügt eine Starke von ungefahr 1,00 m. Es kann dabei die Grube noch bequem ausgehoben und wenn nöthig ausgeschalt werden. Wo jedoch das Material und wenn höting ansgeschait werden. Wo jedoch das Materiai — von Sandadere durchsogen — nur geringen Werth hat, und wo die Arbeiten mit weniger Rücksicht auf ein schnell eintretendes Hochwasser in größerem Umfange in Angriff genommen werden können, sollte die Grube nach der in der Zeichnung punktirt an-

gegebenen Größe hergestellt und das Material mit Pferdekarren gegeowent vrouse nergesteit und das Materiai mit Preroekarres eingebracht werden. Unter dem Druck der Räder und dem Tritt der Pierde wird das Materiai zu einer gleichartigeren Masse ver-arbeitet. Es wird somit verhütet, dass einselne Sandadern den gauzen Kern durchzieben und seine Wirkung beeinträchtigen. Mit dem Aubah der Grube wird das hinenseitlige Terrain

regulirt. Besteht der Boden aus reinem Sand oder Kies, dann kann er sur Anlage des Banketts verwendet werden. Die Breite dessiblen wird dabei entsprechend vergrößert und die Boschung verflacht. Durch eine Ueberdockung mit Banerde und einen Helag aus Rasenstücken erhält es den nöthigen Zusammenschluss. Speyer.

#### Vermischtes.

Verblendung an Mauerwerk mit Steinplatten. Umfassungsmauern an Gebäuden, deren Außentlächen in Werk-steinen ausgeführt sind, während das Mauerwerk im ührigen aus Ziegeln, Bruchsteinen oder abnlichem Materiale besteht, haben die Werksteine im wesentlichen nur den Zweck der haben die Werksteine im wesenlichen nur den Zweca ser Verblendung, d. h. der Bekleidung des rohen Mauerwerkes mit einer Schale von größerer Wetterbeatandigkeit und bessere Erzebeinung. Das ungleichartige Verhalten in Beung auf das Setzen des Mauerwerks, welches das nur wenige, enge Lager-ingen enthaltende Werkstein-Nauerwerk und das zahlreich, ver-ringen enthaltende Werkstein-Nauerwerk und das zahlreich, verhåltnissmåfsig starke Lagerfugen enthaltende Ziegel- oder Bruchstein-Mauerwerk zeigen, lässt nicht erwarten, dass Mauern, die an einer Außenseite in Werksteinen, im übrigen in Ziegeln oder Bruchsteinen aufgeführt werden, Mauerkörper von überall gleicher Festigkeit ergeben.

Mit Rücksicht hierauf empfiehlt es sich, zunächst den tragenden Kern der Mauern aufzuführen und erst, nachdem derselbe sich gesetzt hat, die äufsere Werkstein-Verhlendung zu bewirken. Es bietet dies Verfahren auch den weiteren Vortheil, dass zu der langwierigen Bearbeitung der Werksteine Zeit gewonnen wird. onne dass die Bau-Ausführung aufgehalten wurde. Bei dieser Ausführungsweise ist lediglich der Funktion der Werksteine als Blendsteine Rechnung zu tragen, es ist eine Schale herzustellen, welche mit dem Mauerkern unlöslich verbunden wird. Die in Fig. 1. im Schnitt dargestellten Platten

diesen Zweck in hequemer Weise. Jede Platte ist mit einer vor-

Fig. 1

springenden, horizontalen Rippe ver-sehen, welche die Funktion des Binders erfüllt. Es werden bei Anfführung des roben Mauerwerks die zum Einhinden dieser Rippen erforderlichen Nuthen ausgespart, bezw. bei alten Gebäuden, welche verblendet werden sollen, eingehauen und nach Vollendung des Robbaues werden die Blendplatten schichtenweise versetzt und vergossen. Da jede Platte lu ihrer gangen Starke in der roben Mauer liegt, ist das Vergiefsen bequem und mit großer Sicherheit auszuführen. Derartige Verblendplatten können entweder in der Weise hergestellt werden,

dass dieselben, wie in Fig. 2 dargestellt, aus einem Steinblocke abcd geschnitten werden, oder es werden bei besonders kostbarem Materiale die Binde-Rippen aus Zement an ebene Platten angesetzt oder auch die Platten aus Kunststein



Auf die vorbeschriebene Konstruktion hatte ich ein Patent nachgesucht; das-selbe ist jedoch versagt worden. Die Gründe der Ablehnung zind so inter-essant, dass es mir im allgemeinen Interesse erscheint, dieselben an dieser Stelle mitzutheilen. Ich wurde zunächst dahin beschieden.

Pg. 2. die Konstraktion sel nicht neu, ins-besondere in der Patentschrift Nr. 18828 beschrieben. Diese Patentschrift eine Mauer-Verblendung, welche darin besteht, dass auf dem rohen Mauerwerk Latteu befestigt und Pig. 2. auf diese Latten Steinplatten, welche mit Vorsprüngen versehen sind, aufgehängt und angenagelt werden. Ich legte gegen diese Abweisung Beschwerde ein, indem ich ausführte, dass die beiden, mit einander verglichenen Konstruktionen nur eine gans äußer-liche Aehnlichkeit hätten, im Wesen aber vollständig verschieden seien, dass insbesondere mein l'atentanspruch darauf gerichtet sei, dass die Platten mit Rippen versehen werden, welche zum Elnhinden in das robe Mauerwerk dienen, dass jedoch die Erfüllung dieser Bedingung bei den in der Patent-schrift Nr. 16 823 beschriebenen Platten weder angestrebt sei noch stattfinde.

Es wurde jedoch vom kaiserlichen Patentamte diese Beschwerde als unbegründet zurück gewiesen und die Zurück-weisung ohne Eingeben auf meine Ausführungen wörtlich in folgender Weise begründet:

"Dario, dass die von Ihnen zur Patentirung angemeldeten Verbiendplatten als Läufer und Binder in einem Stücke gearbeitet sind, wodurch die Lagerfuge zwischen Läufer und Binder in stod, wodurch die Lageringe zwischen Laufer und Binder in Fortfall gebracht wird, bat eine neue Erfündung nicht erkantt werden können. Jedem, der den bei dieser Bearbeitung der Steine vorkommenden Materialanfwand nicht scheut, muss es unbenommen hleiben, Laufer und Bindersteine aus einem Süncke

herzustellen. Ein neuer Verband wird für die Steinbekleidung dadurch aber nicht erzielt." Potsdam.

Bevor stehende Gründung eines Verbandes deutscher Techniker. Wir erwähnten (in No. 6t, S. 396 n. Bi.) bereits die Bettrebungeu der deutschen Techniker-Vereins eine Verbindung eine Verbindung eine Verbindung und Sterbefülle. Unterstützung im Intelligen von der Sterbefülle. Unterstützung im Intelligen von der Versammlung ist annmehr auf den 3. md 4. August d. J. fest gesetzt und soll in Leipigt statinden. Die Tagesordnung finden nasere Leser auf S. 671 uns. Anzeige-Blattes abgedruckt; Anmeldungen nebmen die Irn. Pelis IR Mön in Leipigt gehater. 25, daugen der den der Irn. Pelis IR Mön in Leipigt gehater. 25, daugen erhome die Irn. Pelis IR Mön in Leipigt gehater. 25, daugen erhome die Irn. Pelis IR Mön in Leipigt, Horaut. 25, daugen erhome die Irn. Pelis IR Mön in Leipigt, Horaut. 25, daugen erhome de Irn. Pelis IR Mön in Leipigt, Horaut. 25, daugen erhome de Irn. Pelis IR Mön in Leipigt, Horaut. 25, daugen erhome de Irn. Pelis IR Mön in Leipigt, Horaut. 25, daugen erhome de Irn. Pelis IR Mön in Leipigt, Horaut. 25, daugen erhome de Irn. Pelis IR Mön in Leipigt gehater. 25 daugen erhome de Irn. Pelis IR Mön in Leipigt gehater. 25 daugen erhome de Irn. Pelis IR Mön in Leipigt gehater. 25 daugen erhome de Irn. Pelis IR Mön in Leipigt gehater. 25 daugen erhome deutschaft gehater. 25 daugen und F. O. Topp in Berlin, NW. Paulstr. 8 entgegen.

Verwendung von Grantt - Stalen und - Pfellern zum Wohnhannbeu in Berlin | Lenser in No. 37 er, ausgesprechens Erwartung, dass die hiesige Baspolizei die eingeführte Be-schränkung in der Verwendung von Stützen aus Granit bei Weh-baus-Bauten nicht zufrecht erhalten werde, hat sich bestätigt. Wie wir auverlasig erfahren, ist vor kurzen eine Verfügung

des kgl. Polizei-Präsidiums ergangen, nach welcher in Anbetracht, dass der Granit in seiner Verwendung zu Säulen ein seit Jahrtausenden gern benntztes Material sei, im allgemeinen in dieser Art der Verwendung eine unzerstörbare Haltbarkeit besitze und

Art der Verwendung eine unzerstörbare Halbarkeit besitze und eine Beschränkung solcher Verwendung als ein Röckschritt im Baurween annuschen sei, die Verwendung von Säulen aus Granit Baurween annuschen sei, die Verwendung von Säulen aus Granit im Stehe der Stehende Schähungen Mit dieser Entscheidung der Frage, wie mit der Medvirung derselben können Konstrukteure sowohl las Aesthetiker, die beide bei derselben in gleicher Weise betheiligt sind, sich vollkommen unfrieden gestellt erachten. Was indess abernals zu bedauern bleibt, ist, dass auch diese Anordnung wiederum nicht in der Form einer Gefmilchen bekanntanschung erfolgt sis, von der jeder Liebende Gemilden bei Austranzehung erfolgt sis, von der jeder auch der Schaffen der Behörd geminden der Schaffen der Scha langen, dass derartige wichtige Entscheide der vollsten Oeffent-lichkeit übergeben werden und dass nicht erst der Einzelee indirekt in einem betr. Falle Bekanntschaft mit denselben erlangt.

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz zur Erlangung von Plänen für die Reinigung and Eartwisseurug von France Itu file Réfulie gung und Eartwisseurug von Franc Her Stadirath von Franch hat unterm 15. d. Mat. eine allgemeine Konkurrenas für die Er-langung eines generellen Projekts ausgeschrieben. Die Wahl des Systems bleibt frei gestellt. An Preisen sind 6000 und 2000 die den 6. W. ausgeseitst; als Ablieferungs 7 Fermin ist der 1. Marz 1885 fixirt. Die zur Projekt-Verfassung nöthigen Vorlagen werden vom städtischen Oekonomie-Amte gegen Zahlung von 20 Gulden ö. W. verabfolgt.

Die Konkurrenz stellt sich als Verbindung einer beschränkten mit einer allgemeinen dar, da der Stadtrath von Prag sich vorbehalt mit einer augemeinen dar, da der Stautraft von Frag sich vorbehalt an 6 bevor ragende Fachmänner spezielle Aufforderung zur Betheiligung zu richten. Die Preisrichter werden erst später benannt; nach der Entscheidung des Preisgerichts soll eine öffentliche Ausstellung der Projekte stattfinden. Die von den 6 besonders aufgeforderten Fachmännern eingereichten, wie die mit Preisen bedachten Entwürfe werden Eigenthum der Stadt, welche sich das Recht vorbehalt, diese Arbeiten im ganzen oder anm Theil nutzbar zn machen, überhaupt nach freiem Ermessen über dieselben su verfügen. Auch ist der Stadtrath durch die Erthellung der Präme nicht gebunden, den Verfassern der betr. Pro-jekte die Ausführung zu übertragen; er behält sich das Recht vor, mit irgend welchem der Konkurrenten über die Ausführung des Enwurfs in Verhandlung zu treten.

Wir besweifeln, dass die vorstehend kurs mitgetheilten Be-dingungen der Konkurrenz für Fachmanner deutscher Herkunft zur Betheiligung einladend sind.

Eine außerordentliche Konkurrenz für die Mitglieder Lan aniseroreantitione vonkurrenz ruf en sutgeloeder den Berlinor Architickenvereins, die am 22. August ablatit, et al. 20. August ablatit, raume für 12 Strge und Gruft) für den Landrath Hrn. v. Lösek zu Langbelrügdorf. Der Bauberr hat zur Anszeichung der besten Entwurfe den Betrag von 300 M zur Verfügung gestellt und sich überdise das Recht vorbehalten, ans der Zahl der mit dem Vereins-Andenken belohnten Arbeiten einzelne zum Preise von je 100 M ankaufen zu dürfen.

Inhalt: Zahnradbahn von Stottgart nach Degerloch. — Nochmais der Ausbau Gotlitzer Peterskirchtsbürme in Zement-Beton. — Mittheitungen aus Versen: Architekten und Ingenlern-Verein zu Hamburg. — Aus dem Leipziger miker-Verein. — Die diesjährige (12.) Hangtversammlung des dottschen Gesmeter-Vereins. — Vermischies: Von der Wirkung einiger Zunischmittel auf den Portlend-Zement. — Der Ben des Phreilich Thurn- und Taxis'schen Schlossen zu Regenbarg. — Wieser Staditsche. — Die längste Drabtseilbahn in Deutschland. — Konkurten zum "Personnel. Nachhierhen.

# Zahnradbahn von Stuttgart nach Degerloch.

m Soden von Stuttgart erhebt sich ein Lias-Plateau, dessen södliche Begrenung der Alchbach bildet. Etwa in der Mitte wird dasselbe in der Richtung von West nach Ost von der Körneb durchschnitten. Alle Thalhänge gebören der Keuper-Formation anser Plateau nennt man die Filder; es ist ehr fruchtbar und sikert und liefert für Stuttgart einen großen Theil der

sikert nad liefert für Stuttgart einen großen Theil der ktgüter etc., bietet ferner auch bewuchte Ansingspunkte. Die seit September 1879 eröffnete Gabnahn (Stuttgart-Boben-Freudenstadt) berührt den beseichneten Bezirk nur in ton, wo Valhingen Eisenbahn-Station ist. Die Hahn hat in ge der erhebilchen Langen-Euristeldeung, welche sur Ertung als sonst bei Bahnnalagen der Fall ist. Dies erheilt den Angaben, dass die Bahnlage zwischen Bahndo Stuttund Välhingen 14,9 zm sinst and die Fahrtan III. Ribten bestehenden Einheitstauer von 3,4 Pf. pro zu und Person it 50 Pf. betragt. Hieran kommt noch eine Fahrzeit bei der fährt von 40 his O Min, bei der Taalfahrt von 20 bis eier Orten urc. a. 3 zm entferns tauf, da der Bahndo der Station ingen anfserhalb des Ortes, der in Stuttgart näher an Peripherie als an der Stuttfunkte liegt.

Diese Verhaltnisse bewirkten, dass schon seit dem Jahre 7 die Herstellung einer direkten Verbindung zwischen Stuttund den Filder-Orten in den betheiligten Kreisen erörtert in der lokalen Presse besprochen worden ist; solche Ver-

) gemächt werden. Die folgenden Verkehrs-Uebersichten sind den Straßenilltnissen bezw. der geographischen Lage der Orte entchend in Zusammenstellung nach Grappen gebracht. Es begreift.

 Gruppe Rnith die Orte Sillenbuch, Riedenberg, Heumaden, nath, Ruith, Scharnbausen, Neuhausen a. F.
 Gruppe Pliening en mit Birkach, Hohenheim, Plieningen, nbausen, Obersielmingen, Untersielmingen, Bonlanden, Hart-

3. Gruppe Echterdingen mit Echterdingen, Leinfelden, ten, Plattenhardt, Steinenbronn, Waldenbuch.
4. Gruppe Möhringen mit Mahringen und Musherg

140, Francenbard, Steinenbroun, Waldenbuch.
4. Gruppe Mobringen mit Mobringen und Musberg.
5. Gruppe Deggrloch, ohne weitere Orte.
Die Ziffern des Götterreicherb etgreifen Ein- und Ausfuhr
Filderorte im allgemeinen. Der größte Theil derselben besich von und nach Stuttgart.

Gesammte Einwohner-	Zahl der nach Stuttgart nach zurück	Göter 21	Zahl der Personen mit kleiner		
zahl der Gruppe			Hecto- liter	Raum- Meter	Handwägen od. sonstiger Traglasten täglich
6736	98 916	346 113	12 025	2 692	45
5 0456	82 510	2 249 229	184 434	8 300	37
7 403	49 620	1 151 455	15 399	11 360	27
3 290	146 750	195 072	27 626	1 900	80
2 035	97 500	169 225	12 950	1 000	60
27 530	475 598	4 100 094	252 437	25 452	249

Fulsgänger können auf alten steilen Steigen in kürzerer Linie Fülserhobe kommen, wenn dieselben die sog. "Neue Wein-Fülserhobe kommen, wenn dieselben die sog. "Neue Wein-Fülserhobe kommen, wenn dieselben die sog. "Neue Wein-Justen von der Steilen steilen werden die Steilen stei

70 einspännige und 62 zweispännige Fahrwerke von Degerloch nach Stuttgart, sowie 62 einspännige nad 78 zweispännige Fuhrwerke von Stuttgart nach Degerloch, was annähende Üebereinstimmung mit obigen Tabellen ergiebt und für den beträchtlichen

Verkehr spricht.

Die nene Weinsteige wird vom Postwagen 5 mal täglich in jeder Richtung befahren. Von luteresse mögen hier die Fahrtaxen sein:

utaren sem:
V. Stuttgart D. Deperioch

50. d. V. Stuttgart D. Holenbein 90. d.

Mikriagen 90. "Reinings 90." "Waldenbeih 160".

Aufset diesen Grandstigen der Verkehrwerhaltnisse treien noch einige Einzelbeiten, welche event für die Rentabilität einer Filder-bahn in Betracht kommen Konnten auf; 90 etwa die Fernerlegung der Fäkaliseb- de Besteitung der Fäkaliseb- bekanntlick Abtürhystem für die Besteitung der Fäkaliseb-

Den beschriebenen Verhältnissen Rechaung tragsnd, wurde vorgeschlagen von Stuttgart aus bis Degerfoch eine Berg-bahn zu erhause und von bier aus ring- oder fächerartig die einzelnen Ortgarppen durch Strafe en hahn – Al alge en einzbeschen. Solchen Arbertshauen känne su statten, dass die Flüderbeiten Solchen Arbertshauen känne su statten, dass die Flüderbeiten bei der Berghahn auf eine Bausumme von nur 3000 «R pro bes Bahn rechnen zu Können. Nueuerdings ist von einer derartigen Rigsbahn abgesehen und als Ziel einer von Degerloch ausgehenden Albeitschen die Haupt-Bahnstein Walinger im Auge gefans, den Albeitschen die Haupt-Bahnstein Walinger im Auge gefans, gen, sodann Möhringer-Pileningen-Bernhausen-Neuhausen und seilselfallch Möhringer-Wädenbuch etwa anzashauen wären.

Was die Kapital-Beschaffungen für diese Unternebmungen betrifft, so können dieselben an dieser Stelle kurz ereledigt und die mancheriel Vorschläge übergangen werden. Es gennge, wenn migtehellt wird, dass die Maschinen fabrit Essling en den Bsu und Betrieb der Berghahn auf eigene Rechnung beschliesen, seitens der A. Regierung die Konzession zu nung beschliesen, seitens der A. Regierung die Konzession zu Banandführung seibst schon begonnen hat. Das Anlagukapital soll mit 270 000 - 4ff in Aussicht genommen sein.

Es wird aun wohl Sache der berheiligtes Gemeinden bleiben, die Auschlussbahen auszuführes, Unternehmungen, welche, nachdem der schwierigste Theil, die Bergolah, gesichert ist, wohl auch nicht zu lange auf Verwirklichung werden warten müssen. Der Ausgangspunkt der Zahnradbahn ist am ondwest-

ichem Bade der Sauft; hinter der Koh'zeken Bierbrauerei, daselles wird ein Hauptbahnhof mit zwei Gleisen und des rördreichten wird ein Hauptbahnhof mit zwei Gleisen und des rördreichten stache auch eutlang der sog. Alten Weinsteliger, welche seit Vollendung der sog. Alten Weinsteliger, welche seit Vollendung der neuen Straße vom Fahrerkehr verlanen war. Abweichungen von der alten Steige sind unt errörderlich auf da. 40-60 = Läuge beim Beginn der Bahulinie, sodann etwa 350 = oberhalb des Bahnhoße side er Friedenstlinde, woselbest die Weissteige eine scharfe Ecke mit um 60-70 = Halbmesser beschreibt, während für die Zahardabahn 120 = Minianl-Radius bestimmt sind. Die Läage der Abweichung beträgt ca. 200 =, nach ihr kommen wieder ca. 750 = Bahnlange entlang der Straße und sodann kurs vor dem Vereiligungs-Funkt der neuen und alten Weinsteige erfolgt die gatanliche Abweichung von letzter. Die Zahardabahn überschreitet unr die neue Straße auf einem Vereiligungs von ungefahre. Die Schurgsbahn überschreitet unr die neue Straße auf einem Vereiligungs von ungefahre. Die Schurgsbahn überschreitet unr die neue Straße auf einem Vereiligungs von ungefahre. Die Schurgsbahn überschreitet unr die neue Straße auf einem Vereiligungs von ungefahre.

Die Gesammellage der Bahn wird 1900 am betragen. Die Höhendlifferen swischen den Endpunkten beträgt und 1979; der erstiegene hochste Plukt ist burs vor dem Bahnbof Degerloch erreicht; er liegt ca. 2000 un der dem Ausgangspunkt der Bahn. Die durchschnittliche Steigung beträgt sonach 121–13 %. Die Maximalisteigung 17,3 % wird erreicht auf der oben erwähnten Strecke bei der Friedenslinde und nach Ueberschreitung der neuen Weinsteige.

Die Bahnslage ist durchweg eingleisig. Ausweichstellen sich nur in den Bahnbofen vorhanden. Die Grunderwerbung ist durch Benutzung der alten Straße erheblich gemindert, gleich-falls sind die Erdarbeiten geginge, ist wurden mit einen Betrag von 6900—7000. At zur Submission ausgeschrieben. Die Hauptmassen waren zusuchst der Friedenalidee und nach Überschreitung der neuen Steige zu bewegen. Der Transport musste im ersten Falle unfwartz geschehen und erfolgte in zweirädrigen Schnappkarren, welche von je 2 Pferden georgen waren. Die Konstruktion dieser Karren ist die sonst übliche, vonsch Lang-baum und Karrendeichsel ein Stuck bilden, der ganze Karren um die Gestellaue geklippt werden kann. Der Laderaum misst im Mittel in der Linge 1,20°s., in der Breite 0,70°s., in der Triefe 0,55°s., fastst abn einer ganz V.; owe. Zu Transporten auf der

of der

alten Strafes wurden ferner asgen. Truchsewagen verwendet; ide ca. 1,55 \* langer, 1,50 \* lariet, 0,65 \* uiefe Truche halt rund 1 des; sie kann um die Achse des Wagen-Hintergestelles kippen und wird whirend der Fahrt am Wagen-Vordergestell weiches durch einen Langbaum mit dem Hintergestell verbunden ist, festgehalten; für die sweipferdige Bespannung ist eine gewöhnliche Wagendeichsel vorhanden.

Auf eigenem Planum zeigt die Bahnanlage eine Kronen-breite von ca. 2.50 m; soweit die Straße benutzt wird, ist der alte Steinkorper auf 2,00 m Breite anfgebrochen worden und die neue Bettung eingebracht. Diese besteht aus Packlage und Schotterdecke. Zn ersterer werden verschiedene disponible Steine verwendet, letztere aus schwarzbiauen Liaskalksteinen hergestellt, für deren Kleinschlagen 1,50 bis 1,60 M pro com bezahlt wird.

Das Profil der Anlage entlang der Strasse ist in Fig. 1

gegeben. Die Gräben sind des starken Gefälles halber schon früher ausgepfiastert worden; vorhanden war ferner der erböhte Fußweg, durch Randsteile von der Fahrbahn getrennt, weil leb-hafter Fußgänger-Verkehr auf der Straße haufig ist. Die Breite der Fahrbahn der Straße ist verschieden und kann im Mittel auf

6-7 m angenommen werden.
Felsarbeiten sind nicht vorgekommen; wie angeführt geht die Linie durch den Keuper und trifft meist nur Mergel etc. Es sei noch kurz erwähnt, dass die Trace in ihrem höchst ge-legenen Theile das, für die Grenzbildungen zwischen Keuper und

Lias charakteristische "Bonebed" durchschneidete. Der Oberbau wird nach System Riggenbach konstruirt: a wird nach System Alfgenbach Robstruit; er besteht aus eisernen Querschwellen von 1,80° Länge, deren Querschwitt in Fig. 2 gegeben ist. Diese Schwellen werden in 1,0° Abstand verlegt werden, in der Mitte die Zahnstauge nach Fig. 3 gestaltet, ie seitwärts davon stählerne Laufschieben (siehe \_ 220 a.e. Fig. 2. .30 Fig. 4), welche an den Enden eiserne

nach Fig. 5 tragen.

Die Zahnstange besteht aus 2 Die Zannstange teesen au

Stahischienen mit schmiedeisernen
Die Zahntheilung ist 100 me; die Spurar Lanfschienen beträgt 1,00 m. Die Zahn-

Zähne weite der Laufschiegen beträgt 1,00 m. stange wird schwebend gesiolsen, am unteren Flausch der Eisen mit Winkeleisen verlascht. Die Fabr-schiene enthält unterstützten Stofs.

An Kunstbauten bat die Bahn insbesondere zwei Vladukte aufzuwelsen. Die alte Steige über-schreitet oberhalb Friedenslinde einen tief ins Terrain eingeschnittenen Wassergraben auf einen halbkreisförmigen 2 = weiten, im Mittel 3 = hoben

gemauerten Durchlass.



aus einem T-Eisen 150 mm gebildet. Die Füllungen sind zum Theil Winkel-, zum Theil Flacheisen. Ein einfaches Geländer dient zum Schutz der Betriehsbeamten. Der Viadukt liegt in der Steigung und in scharfer Kurve.

Wie schon angeführt überschreitet ferner die Bahn die neue Weinsteige auf einem Vasidikt, dersibe geht aus von der Ab-mundung in die neuen Steige unterhalb Degerloch. Er ist 110-lang und hat 8 Oeffungen. Die neue Weinsteige hat an dieser Stelle das in Fig. 7 gegebone Profil. Die Unterkante der Vindukts wird. 450- über der

Strafsen-Fahrbahn liegen, die Mittelpfeiler aus



Eisenkoustruktion auf Steinsockel bestehen; bis heute sind erst die Fundament-Graben zu den Pfeiiern im Bau begriffen.
Dieser Viadukt liegt gieichfalls in starker Steigung und

Kurve. Das Pfeilerbaumaterial ist Stubensandstein.

Die Maurer- und Steinhauer - Arbeiten sammt Betonirungen aind zu 18 600 .// ansgeschrieben gewesen; hierzn kommen für Grabenpflasterungen, namentlich unterhalb des ersten Viadnkts

An Hochbauten erbält die Bahn zwei Nebengebäude: Einsteigehalle mit je zwei Gieisen sammt Dienst- und Warteräumen. die Station Stuttgart waren sur Submission susgeschrieben: die Maurer-, Steinhauer-, Betonir-, Zimmer- und Gipserarbeit zu 23 000 M; für Station Degerloch zu 11 000 M Der Stuttgarter Bahnhof ist Hanptbahnhof mit eisernem Dachstuhl auf massiven Wänden, während die Degerlocher Einsteigeballe nur in Fach-werk ausgeführt wird. Beide Stationen werden durch Fernsprecher verbunden.

Bezüglich des Betriebsmaterials verlautet, dass die Lo-Bendgich des Betriebsmaterials verlaute, dass die Lo-komotive i 6000 4 Dienstgewicht erhalten soll und neue Kon-struktion in Aussicht geoommen ist, bei welcher Zahnrad und Adhasionsräder ihre besonderen Bewengung-Mecha ismen erhalten, also nusammen arbeiten können, event das Zahnrad außer Funk-tion gestellt werden kann. Ein Zug wird aus zwei Wagen für je ca. 40 – 50 Personen bestehen. Au Bremsen sind projektirt abstance und Stratigung gitz. die ser zijken beilst auf für Kurbeilachse halten auf Stationen etc.; diese wirken theils auf die Kurbelachse direkt, theils auch auf die vordere Bremsachse und sodaun auch eine Riggenbach'sche Luftbremse für die Thalfahrt, welche mittels der Gestänge und der Zahnrad - Uebersetzung auf das Zahnrad selbst wirkt. Im Nothfall kann auch Gegendampf gegeben werden.

Auch die Personenwagen werden je ein Zahnrad mit Bremse erhalten, so dass für die Betriebs-Sicherheit das Möglichste gethan lat

Die Fahrgeschwindigkelt ist auf 10 km pro Stunde nor-mirt, so dass der Weg zwischen den Stationen in ca. 12 Min. zurück gelegt sein wird.

auruck geiget sein wur.

Bahn durch einheinische und freuden
Nationene wirden und anschaftlich sebiote Lage von Bedeutung sein; durch Obst., Reben- und Hopfengsten ziebend, führt die Linie am Hange einer Terrain- Mude hin, von welchem aus das sebogste Panorama auf die Stadt und die im Hintergrund legenden. Tuelle des Neckars und des Rebeins sich eröffnen. Manche Theilnehmer an den, diesen Herbst in Stuttgart tagen-den deutschen Architekten- und Ingenleur-Verein wird sich dieser herrlichen Aussicht erfreuen. Den Theilnehmern mit diesen Zeilen zur Orientirung über das Unternehmen der Filderbahn, das Zu-standekommen des wesentlichsten Gliedes derselben zu dienen, ist der Grand des näheren Eingehens auf dasselbe.

# Nochmals der Ausbau der Görlitzer Peterskirchthürme in Zement-Beton.

In den Görlitzer Lokalhlättern hat sich anlässlich dieser Frage eine Polemik entwickelt, deren letzter Theil in einer Er-Frage eine Fotenam geburkent, ueren ieutset finen in einet Er-klärung des Komites zur Vorbereitung des Ausbaues der Peters-kirchthurme" besteht. Darin wird ein besonderer Nachdruck auf die Unterscheidung zwischen "Zementguss" und Zement-Beton-Stampfsteinen" gelegt; die Ausführung der Thürme in Zementguss sei bisher von Niemandem projektirt worden. Im Anschluss an diese Erklärung veröffentlicht das genannte

Komlté ein von Hrn. Prof. Bauschinger in München eingeholtes Gutachten, welches in seinen wesentlichen Theileu dahin lautet:
......,dass mir die Auwendung von Zement-Beton-Stampfsteinen zum Ausban der Thürme Ihrer Peterskirche ganz unbestellen zum Aussau urt in den die Haltbarkeit als auch was die Westerbessandigkeit dieses Materiales anbelangt; ich begründe dieses Urtheil aus meinen eigenen Erfahrungen wie folgt:

Ich habe von Stettln-Züllchower Zement Kuchen aus reinem Zement, wie sie zur Prüfung auf Volumbeständigkeit angefeitigt Zement, we sie zur Prunng auf volumbestungsreit angereitigt werden, seit fast 8 Jahren unter den ungdnistigen Um-ständen im Trockeuen in einem Dachraum, der im Sommer von der Sonne sehr atzik erhitzt wird, liegen, die voll-ständig nuversehrt geblieben sind. Und wenn reiner Zement nicht treibt, so thut es der Beton noch viel weniger. - Seit ca. 8½ Jahren liegen Kanal-Deckel-Bruchstücke. aus Schlifferdecker'schem und Dyckerhoff'schem Zement im Hofe aus scinneraccer'schem und Dyckerholf'schem Zement im Hofe des Laboratoriums im Freien, Wind, Wetter und Freis ausgesetzt, welche s. Z. aus 1 Theil Zement, 8 Theilen groben, kinderfanatgrofe Stucke euthaltenden isar-Kies und 1 Theil Sand bergestellt worden sind, mit einem Wasserzusstr von 21;8 bezw. 20;3 Gew. Procent vom Zement durch Einstampfen. Diese Bruch-20,3 Gew.-Prozent vom Zement durch Einstampfen. Diese Bruch-stucke sind heure noch voll ständig ac har fikantig und hart. Ich liefa aus iheen je zwei Worfel von ca. 11 ≃m. Kante aus-meliseln und profite sie auf Druckfestigkeit. Sie ergaben 355 und 331 ≤ pro v⇔ für den Beton aus Schlifferder'schem and 306 und 326 ≤ pro ew- für den Beton aus Drekenboll\*schem Zement. Wurfel von ca. 12 ≃ Kante, welche z. Z. bei der Prinfung jeuer Zemente in demselbem Mitchungsverhaltoris, mit Wauserusstu von 20.4 and 21.2 Gew.-Prozent darch Einstampfen bergestellt worden sind, ergaben nach 144-160 tägiger Erhärtung Luft eine Druckfestigkeit von 245 kg pro que für den Schifferdecker'schen und 163 kg pro que für den Dyckerboff'schen Zement. Die Erhärtung ist also im Verlauf von 8 Jahren noch bedeutend fortgeschritten. Nun ist der Stern-Zement, der für Ihren Ban in

Aussicht genommen, anerkannt einer der besten Portland-Zemente, wenn nicht der beste. Jene Erfahrungen dürften somit gewiss auch auf ihn angewandt werden."

Wir haben in dieser Reproduktion diejenigen Stellen, auf welche Hr. Prof. Bauschinger sein Urtheil über die Brauchbarweiter in: rrot. Dauseninger sein Urineit uner die Brauchar-keit die genannten Materials begründet, durch gesperrten Druck kennlich gemacht und können es jedem praktischen Bau-verständigen anhelm stellen, eine Meinung darüber, ob ein Zemen, wenn derselbe frei von der Eigenschaft des Treibens ist und wenn geformte Stücke desselben im Freien am Erdboden liegesd durch långere Jahre vollständig scharfkantig und bart gebliebes sind, befriedigende Garantien für seine Haltbarkeit in

gebliebes sind, betriedigende Garantien zur seine mattbarnen im Kirchthurm Spitzen bietet, sich selbst bilden. Wir unserer Seits meinen bestimmt, dass jene Garantien fehlen, weil der Zement-Beton nicht nur durch Treiben, sondern durch Bildung von feinen Rissen zu Grunde geht und weil die Verhaltnisse, denen ein frei am Boden liegendes Betonstück unterworfen ist, doch sehr wesentlich von jenen verschieden sind, denen dasselbe Stück unterliegt, wenn es in einen in großer Höbe errichteten Bautheil fest eingefügt wird, die Ungleichheiten in der Bestrahlung durch die Sonne, welche die nugleich liegenden Seiten der Helme erfahren, der Wechsel von flitze und Kälte in den verschiedenen Jahreszeiten, so wie von Regen und Trockenheit bringen Wirkungen zu Wege, denen das Material bei der in Rede befindlichen Art der Verwendung nicht gewachsen ist, wie Beispiele beweisen, die unter viel günstigeren Verhältnissen anderweitig — auch am hiesigen Orte — sich ergeben baben.

Bei all den großen Fortschritten, welche die Fabrikation sowie die sachgemäße Verarbeitung des Portland-Zements in den letzten 10 Jahren notorisch gemacht haben — und die vielleicht retrieu le Sairen notorskip genach nach – dan die Veleierde in keinem deutschen Fachblatte sorgfaltiger als gerade in dieser Zeitung verfolgt worden sind – fehlt es noch immer an einer genauen Erkenntniss der Ursachen, welche die Entstehung von Haarrissen in Zementbeton-Stücken herbei führen und folgeweise auch an einem sicheren Mittel der Entstehung derselben voran-beugen. Wir stellen anbeim, bei dem in dem Gutachten des Hrn. Prof. Bauschinger speziell genannten Portland-Zement-Fabriken, an deren hohe Leistungsfähigkeit niemand Zweifel begt, Anfrage zu halten, ob sie bereit sind, Garantien gegen die Entstehung von Haarrissen zu leisten und wir glauben sicher zu sein, dass schon im luteresse der Erhaltung ihres Renommées hiergegen ablehnend sich verhalten, vielleicht von der Benutzung von Stat Beton für den fraglichen Zweck abrathen werden. Denn in dem über das Augenblicks-Interesse hinaus reichenden tieferen Inter-

esse, welches die deutsche Portlandzement-Industrie an der Ge winnung nener Verwendungs-Gebiete für ihr Fabrikat hat, ist es begründet, dasselbe von der Benutzung für Zwecke, bei denen eine Bewährung nicht mit einiger Sicherbeit erwartet werden kann, fern zu halten. Und diese Sicherbeit fehlt durchaus kann, fern zu halten. Und diese Sicherbeit fehlt durchaus itt mindestens nicht zu erbriggen durch ein paar einfinche Experimente, wie diejenigen, auf welche Hr. Prof. Bauschinger seine oben nitigerbeitlet Ansicht zützt. Die Erfahrung mit einem Bruchstück von Stampfleton, welches einige Jahre am Boden in reier Luft gelogen hat, ohne dabei Schaden genommen en haben, gestattet keinerlei Schlussfolgerung auf das mögliche Verhalten desseben Stücke, wenn es alb Bautheil zu einer Thurraspitze Verwendung finden wurde. Komité betonten Unterschied versichen Zementstam (Zement-Stampfletou" betrifft, so itt derselbe zwar durch die vorstehende Darlegung schon gegenands und Zement-Stampfletou" betrifft, so itt derselbe zwar durch die vorstehende Darlegung schon gegenandsie und der selbe weiger wollen wir betonen, dass derselbe für den vorliegen den Fall überhaupt keine sonderlichen Bedeutung bestitzt. Die Erhärtung von Porthaud-Zement-Mötel

Bedeutung besitzt. Die Erhärtung von Portland-Zement-Mörtel beatung bestat. Die Frankung von Frankung von habet einem habet von zwei Vorgängen ab: einem physikalischen Prozesse, bei dem es auf die Dichte der Lagerung der den Betonkorper ausmachenden kleinen und kleinaten Tbeilchen ankommt und einem chemischem Prozesse. Es folgt hieraus direkt, dass man die Festigkeit chemischem frosesse. Es fogf hierans direkt, dass man die Festigkeit von Betonstücken geringen Alters durch Fressen oder Stampfen vervouwender in der Stampfen verscheiten der Stampfen verscheiten der Stampfen verscheiten der Stampfen kann. Ist dieser aber erreicht, so wirken nur hea chlesen igen kann. Ist dieser aber erreicht, so wirken nur hea chlesen ig en kann. Ist dieser aber erreicht, so wirken nur pinkrig, d. b. im Verlaufe langerer Dauer gleicht sich der Unterschied in der Festigkeit von Zementguss und Zement-Stampfbeton wieder nan und nach langerer Dauer tritt ein Zeitpunkt ein, wo beide in Bezug auf Festigkeit mehr oder weniger nabe aberein stimmen.

Wenn, wie es bei guter Ausführung von Zementguss ge-schieht, auch dieser mit Kiesstücken von allen vorkommenden Kerngrößen gemischt wird, so kann bei gewissem Alter der Stütke von einem qualitativen Unterschiede zwischen Zementguss und Stampf - Beton nicht die Rede sein. Wir wollen indess bei der Vorführung dieser, jedem Zementbau-Verständigen bekannten Dinge nicht unterlassen hinzu zu fügen, dass in unserer Fragelings nicht unternissen innta zu jugen, dass in diesere rage-Beantwortung in No. 54 cr. an Zement-Beton gedacht war, und nur deshalb, well es sich im fraglichen Falle um geformte Stücke handelte, das kürsere Wort "Zementguss" gebraucht worden ist. In der Praxis ist auch bei gestampten Formstücken das "Gießen" nichts Ungewöhnliches, vielmehr bei gewissen Formen gar nicht zu vermeiden.

## Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten - und Ingenieur - Verein zu Hamburg. Sitzung am 18. Juli; Vorsitzender: Hr. Haller. Ausgenommen in den Verein ist Hr. Gölkel.

Die auf die Delegirten-, wie auf die General-Versammlung bezügl. Eingänge wurden vorgelegt und zum Theil verlesen. Hr. Bubendev referirte über den augenblicklichen Stand der Angelegenheit bezüglich der Normativ Bestimmungen für Verträge

swischen Techniker and Auftraggeber.

Wenn gegenwärtig auch von den meisten Vereinen Referate vorliegen, so stehen doch noch manche derselben im Rückstand und es liegt deshalb nicht im luteresse der Sache, in der kurzen noch zur Verlügung stehenden Frist, die aus den Vereinen Berlin, Hannover und Hamburg zusammen zu setzende Kommission für die Schlussredaktion zu berufen. Auf der diesjährigen Abgeordneten-Versamming wird abseiten der Hamburgischen Delegirten nur ein Referat zu erstatten sein über das im letzten Jahre mit Bezug auf die Normativ-Bestimmungen Geschehene

Endgelige Beschlösse dürften in Stuttgart wohl nur hin-sichtlich der vom Berliner Verein, sowie vom Wärttembergischen Verein beantragten abweichenden Bebandlung der ganzen An-gelegenheit zu fassen, im übrigen aber bis 1885 zu vertagen sein.

Die Vorschläge der genannten beiden Vereine wurden vom Roferenten an der Iland des vorliegenden Aktenmaterials erörtert. Die Versammlung beschloss hierauf, den Delegirten das Mandat zu ertheilen, mit Nachdruck für eine Fortsetzung des bisherigen Verfahrens, welches eine gute Erledigung der Angelegenbeit in Aussicht stelle, einzutreten. In Bezug auf das Semper-Denkmal wurde beschlossen, die eröffneten Subskriptions-Bögen bis zur Delegirten-Versammlung zum Abschluss zu bringen.

In Vertretung des verhinderten IIrn. Gleim referirte IIr. F. Andreas Meyer über die Frage, betreffend ständiges Organ

für die Geschäftsführung des Verbandes.

Durch Geschäfts-Ueberlastung der Mitglieder der zur Berathung dieser Frage niedergesetzten Kommission ist der Bericht der letzteren nicht rechtzeitig beendet, um den referirenden Vereinen noch vor Abgabe ihres Gutachtens zugestellt werden zu können. Die Versamelung tritt, indem sie die Bedeutsamkeit der Schaffung eines ständigen Sekretariats und der Wahl einer dafür geeigneten Persönlichkeit besonders beiont, den Vorschlägen der Kommission, welche sich den Anträgen des badischen Techniker-Vereins ein anchließen, bei und bestimmt, dass der Kommissions-Bericht verrießhilgt und deu übrigen Vereinen nachträglich sie gestellt wie. Zu Belegiren für die Abgeordneten-Versammlung in Stuttgart werden die Hrn. F. Andreas Meyer und J. F. Bu beudey erwählt.

Aus dem Leipziger Techniker-Verein. Dem Jahres-Aus dem Luptziger Teonniker-Verein. Dem Jahres-berichte dieses Vereins pro 1839/84 entebmeu wir, dass derselbe gegenwartig aus 38 Mitgliedern besteht, von denen die Hälfte erst im Laufe des letzten Jahres eingetreten ist. Die Thätigkeit war eine sehr rege; denn es haben 30 Versammlungen stattgefunder, die durchschnittlich von 23 Theilnehmern besucht waren, während bei der am stärksten besuchten Versammlung die Zahl der An-wesenden bis auf 70 stieg. Die Zahl der Vorträge und größeren Mittheilungen - fast durchweg aus dem Gebiete der technischen mittenungen — tast durchweg aus dem Gebiete der technischen Industrie und des Maschinenwesens — betrug 18; aufserdem haben, sum Theil in Gemeinschaft mit dem "Bantechniker-Verein" und dem "Halle'schen Techniker-Verein" mehrere Ausflüge statt-

Die diesjährige (13.) Hauptversammlung des deutschen Geometer-Vereins wird vom 3.-6. August in Schwerin stattfinden. Unter den Verhandlungs-Gegeustäuden nehmen die Berathungen über den Entwurf zur Aufstellung allgemeiner Normen für die Herstellung hydrograph ischer Karten die wichtigste Stelle ein. Vorträge werden gehalten von den IIrn.: 1) Prof, Heinrich-Rostock über Boden-Bonitirung und Kartirung; 2) Distr-lng. v. Hafften-Gadebusch über kulturtechnische Arbeiten, iusbesondere Drainagen in Mecklenburg; 3) Privatdozent Dr. Gerke-Hannover über Stadt-Vermessungen, insbesondere die Triangulirung und Polygonisirung der Stadt München-Gladbach. Mit der Versammlung ist eine Aus-stellung von Instrumenten und Vermessungswerken verbunden; als Ziel des üblichen Ausflugs ist Lübeck mit Travemunde in Aussicht genommen, wobei an letzterem O: te die Rettungs-Geräthe der deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger vorgeführt werden sollen.

#### Vermischtes.

Von der Wirkung einiger Zumischmittel auf den Portland Zement. Unter dieser Ueberschrift veröffentlicht Hr Prof. Tetmajer in Zürich in der Schweizerischen Bauzeitung No. 24, Versuche, nach welchen er findet, dass staubfein gemahlene Körper, welche verbindungsfähige Kieselsäure enthalten, wie z. B. granu-lirte Hochofenschlacke, wenn dieselben innerbalb gewisser Grenzen dem Portland-Zement zugesetzt werden, eine Festigkeits-Steigerung des Zemeutmörtels bewirken.

Diese Resultate stehen in direktem Widerspruch mit anderwarts bekannt gewordenen, mit Ausnahme eines im Zementfabrikanten-Verein vorgelegten Falles, in welchem es sich um Beimischung von Hochofenschlacke handelte, der jedoch, was die Wirkung der Schlacke betrifft, nicht ganz zweifellos erscheint.

Insberondere ist es nach den von uns ausgeführten Versuchen bis jeizt niemals gelungen, auch mit solchen Stoffen, welche notorisch verbindungsfähige Kieselsaure enthalten (namentlich Trass und granulirte Hochofenschlacken) bei der Prüfung nach Trass und granulirie Hochofenschlacken) bei der Profung nach dem deutschen Normenverfahren eine Festigkeita-Steigerung des Zements nachtuweisen, ohwold diese Materialien in Verbindung mit Kalig, nach dem Normenverfahren geproft, shaliche Festigheite der Steinen der Stei

so konnten wir nicht untersnehen, in wie weit die Natur der Schlacke und die Art der Anfertigung der Probekörper, welche von dem deutschen Normenwerfahren abweicht, die gefundene Festigkeits-Steigerung beeinflusst.

In welcher Weise Stoffe, welche verbindungsfähige Kieselsaure enthalten, den chemischen Vorgang bei der Erbatrung von normalem Portland -Zement beeinflussen, darüber werden dem-nachst auf Veranlassung des unterzeichneten Vorstandes von Hrn. Geb. Hofrath Prof. Dr. R. Fresenius und Hrn. Dr. W. Fresenins in Witsbaden spezielle Untersuchungen ausgeführt werden. Hoffentlich wird es durch diese Versuche gelingen, die Wirkung der genannten Stoffe beim Erhärtungs-Prozess des Zements aufzuklären.

Sollte sich heraus stellen, dass irgend eine Beimischung auch innerhalb der in der Banpraxis einsuhaltenden Bedingungen eine Verhesserung des Zementmörtels bewirkt, so kame dies ja der

Bantechnik zu statten.

Daran muss aber im Interesse des reellen Geschäfts unter allen Umständen fest gehalten werden, dass Zusätze zum Zement als Beginn der Mörtelbereitung zu betrachten Zement als neglina der Morteiloereitung an betrachten sind, nud dass dieselhen nicht vom Fahrikanten gegeben werden durfen, sondern dem jeweiligen Zweck entsprechend (wie dies ja bei der Fahrikation von Kinststeinen, der Zement-Kalkmortel-Bereitung etc. geschiebt) bei der Ver-wendung des Zements von dem Konsnumenten zu machen sind. Der Vorstand d. Vereins d. deutsch. Zement-Fabrikanten.

Der Bau des Fürstlich Thurn- und Taxis'schen Schlosses zu Regensburg, über welchen auf Seite 460 des Jahrg. 1883 dieser Zeitung kurz berichtet wurde, schreitet rüstig vorwärts; das Erdgeschoss ist mehr als zur Halfte bereits aufgeführt. Der Nenbau erhält die respektable Länge von nahen 150 m und wird außer dem Erdgeschoss ans 2 Obergeschossen nebst Mansarde bestehen.

Das Erd- und I. Obergeschoss werden in den Umfassungen ganz aus Hausteinen, das II. Obergeschoss in den Flächen aus Backstein-Mauerwerk, welches Zementverputz erhält, hergestellt. Backstein-Mauerweis, welches Zementverputz erhalt, hergestellt. Als Material kommen Sandstein von Ansbach, Aschaffenburg und Bamberg zur Verwendung. Ein mächtiges abgebundenes Gerüst ist auf die ganze Länge des Baues errichtet. — Ein altes Wahrzeichen der Stadt Regrasburg das 60 vm Fläche

bedeckende Kolossal-Freskogemälde an der sogen. Goliathburg in der Brückstraße, den Kampf Davids mit Goliath darstellend, das schon mehrmals erneuert worden war, wird jetzt, nachdem eine Restaumenmals erbreuer worden with determining abermals onthwendig geworden, von einem Regenslunger Kunstmaler nach dem Keimschen Verfahren in Mineralmalervinen beregetellt. Wenn das alte Gemälde anch keinen eigentlichen Kunstwerth besafs, so ist doch das Streben, alte Wahrzeichen, welche für eine Stadt charakteristisch sind und namentlich Freskogemälde an Gebäuden, welche zur Belebung der monotonen Wand-flächen so sehr beitragen, sn erhalten, stets mit Freude zu begrüßen.

Wiener Stadtbahn. Auch die in der Notiz in No. 59 am Schluss kurz berührte Aussicht auf Verwirklichung des Bergerschen Stadthahn - Projekts ist, wie es scheint, bereits wieder zu Grabe getragen, indem nach einer Mittheilung in der W. V. Ztg. die Verhandlungen zwischen der Stadt und dem Konsortium abgebrochen sind. Die auf beiden Seiten erhobenen Forderungen seitens der Gemeinde insbesondere ein weit gehender Einfluss retens der demende unseesondere ein weit gehender Einfluss auf den Betrieh; seiten des Konsortiums die Absicht das Ge-sammt-Projekt in Theile zu zerlegen und zunächst nur die reutablen Theile zur Ansführung zu bringen. — liegen so weit aus einander, dass an eine Vermittelung nicht leicht gedacht

Die längste Drahtseilbahn in Deutschland ist die. welche die Maximilians-Hütte von ihrem Eiseners-Bergwerke hei weiche die Maximiliaher-ituite von inrem Ameuers-nergweren nei Auerbach zur Eisenhahnstation Ranna au der Fiehtelgebirgs-bahn (Strecke Noraberg-Eger) im vorigen Jahre hat erbauen lassen. Dieselbe hat eine Lange von 8,5 \*\* und zieht sich durch ziemlich koupiten Terrain, so dass die Länge der Ständer sehr varirt. Die Zahl der in Gang befindliche Hunde beträgt 180, die zum Betriebe der Bahn dienende Maschine liegt so, dass sie von den beiden Endstationen ungleich weit entfernt ist. Die Leistungsfähigkeit der Aulage ist eine so bedeutende, dass sie bis jetzt nicht vollständig ausgenützt werden kann. Bei 7 stündigem Betriebe werden täglich 2000 Z Eisenerze befördert.

#### Konkurrenzen.

Konkurrenz für Entwürfe zur Wiederherstellung des Rathhauses in Aachen. Während wir noch ohne nähere Nachrichten über die Bedingungen dieser erst auszuschreibenden Preisbewerbung sind, bringt der Wiener "Bautechniker" in seiner No. vom 25. Juli d. J. bereits den Wortlaut des Programms oder vom 25. Juli d. J. bereits den Worttaut des Frogramms ouer vielmehr des Programm-Exburufs. Da möglicherweise noch in letzter Stunde eine Aenderung desselben eingetreten ist, nehmen wir Anstand, uns dieser Quelle sin bedienen und theilen vorläufig nur mit, dass biernach bei dem Entwurfe auf eine Erweiterung des Rathbausen anch dem Chorupjates zu und auf die Durchlegung einer Strafse vom Markt nach diesem Rücksicht zu nehmen ist und dass den Bewerbern in Bezug auf die Neugestaltung des ist und dass den Bewerbern in Bezug aut die Neugestaltung des Daches und der Thürme nur Rücksicht auf den Charakter und Stil der Façade und des Krönnugssaales, keineswegs aber die Anlehnung an ein bestimmtes Vorhild — sei es die Dürer'sche Skizze oder der Zustand des Baues vor dem letzten Brande zur Bedingung gemacht wird.

Die Konkurrenz für Entwürfe zu Strafsen-Kandelabern für Berlin, deren Erlass wir bereits auf S. 316 als bevor stehend meldeten, ist nunmehr wirklich ansgeschriehen worden. Die betreffenden ganz aus Gusseisen auf Steinsockel herzustellenden Kandelaber sind eigens für Laternen mit Siemens'schen Regenerativ-Brenneru bestimmt und sollen nach ihrem architektonischen Charakter so heschaffen sein, dass sie in jeder Umgebung und vorkommenden Falls auch neben einander aufgestellt werden konnen; die zu herücksichtigenden technischen Einzelnheiten sind in wünschenswerther Vollständigkeit angegeben. Der Preis (ohne Modellkosten, ohne Laterne und ohne Aufstellung) soll für den größeren Kandelaber (von 4,50-4,70 m Höhe) 300 A und für den kleineren (von 3,60-3,80 m Höhe) 125 A nicht übersteigen. Verlangt werden Ansichten im Maafsstabe von 1:20 mit Details i. M. v. 1:10, welche bis spätestens den 15. September d. J. anonym einzuliefern sind. Die Namen der Preisrichter sind in jener ersten Mittheilung bereits angeführt; neben den 3 mit einem Preise von je 300 A gekrönten Entwürfen, die in das Eigentbum der städt. Gasanstalt übergehen, behält sich dieselbe vor, nach der stant. Gaskbanst uvergenen, beunt sied uteenve vor, nacht Ermessen noch andere der eingegangene Entwirfe zum Preise von je 100 M zu erwerben. Die Konkurrenten gehen die Ver-pflichtung ein, falls ist Entwurf zur Ausführung bestimmt wird, binnen 4 Wochen die erforderlichen Detailzeichnungen einzureichen nnd die Ausführung der Modelle zu übernehmen, wofür ihnen ein Honorar von 300 Au zugesichert wird. Wir haben das Preisansschreihen etwas eingehender als in

anderen Fällen besprochen, weil wir im Interesse der Sache zu möglichst zahlreicher Bewerbung einladen möchten. Die für Kandelaber üblichen antiken Motive sind nachgerade etwas verbraucht, obne dass den bisherigen Versuchen, etwas Neues zu schaffen, ein glücklicher Erfolg zu Theil geworden ware. Möchte es dies-mal gelingen, eine hefriedigendere Form für einen Gegenstand su finden, dessen reisvolle Gestaltung sur Verbesserung unserer

Strafsenbilder nicht unwesentlich beitragen würde.

#### Personal - Nachrichten.

Deutsches Reich. Garnison-Bauverwaltung. Dem Reg.-Bmstr. Gabe, zweiter Garnison-Baubeamter in Spandau, ist der Charakter als Garnison-Baninspektor verliehen worden. Intendantur- u. Baurath Paarmann b. d. Intendantur des

I. Armee-Korps ist in den Ruhestand getreten.

Bayern. Versetzt: Betriebs-Ing. Karl Strauh in Eger zur Generaldirektion der Verkehrs-Anstalten (Betriebs-Abthlg.) und Betr.-Ing. Max Scherer von Vilsbiburg nach Memmingen.
Preußen. Reg.- u. Brth. Steinbrück in Königsberg i. P.

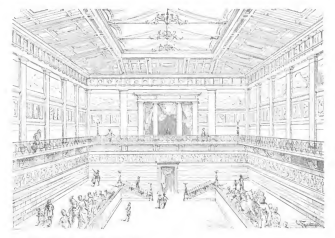
poulson. Reg. u. Brth. Steinbrück in Konigaberg i. P. ist an die kgl. Regierung in Steitut versettu. Reg. u. Baurth. Zastran in Berlin der kgl. Regierung in Konigaberg i. Pr. sugetheilt worden. — Uer bink. Kreis-Bauinsp. Prana in Aurich ist als Bauinsp. n. techn. Illitanb. an die kgl. Reg. in Lieguits, Kreis-Bauinsp. Koch von Neumarkt i. Schl. nerenta Norden u. der binh. techn. Illifarb. b. d. kgl. Reg. in Lieguits, Bauinsp. Jonas als Kreis-Bauinsp. Jonas heim kill i. Schl. versetust worden.

Ernannt: Reg -Bfhr. Karl Moeller aus Schwerin L. Meckibg. zum Reg.-Bmstr.

Württemberg. Die ordentl. Professur für Geodasie und Planzeichnen an der mathemat -naturwissenschaftl. Fachschule des Polytechnikums in Stuttgart ist dem dermal, Verweser derselben,

Polytechnikums in Stuttgart ist dem dermal. Verweere derselben, Assistenten Ham mer, obsertigen worden. Durch Entschliefung der Kgl. Ministerien der ausw. Angelegenbeiten, Abth. für d. Verkehr-Aost. und des Innern wurden folgende Titel verlieben: a) der Titel "Reg.-Bihr.": den Bürnt. B. n. F. Billinge er von Nürterbausen; h) der Titel "Reg.-Bust.": den Binttn. K. F. Benneder von lebmack, A. Berger von Stuttgart, E. Brann von Egedhausen, F. Eberbach von Laudfen, II. Greil von Heilbronn, O. Klett von Cannstatt, R. Kölle von Um, G. Kräutle von Näcknann, A. Pfann von Karlsruhe, Chr. Roller von Balingen, F. Schimpf von Esslingen, K. Schmolz von Stuttgart, W. Schwever von Ulm, G. A. Seihle von Leonberg, A. Weigelin von Tubingen, P. Zeininger von Birkach.

Deutsche Bauzeitung. XVIII. Jahrg. 1884.



Parthenon-Saal aus dem Entwurfe von G. Frentzen in Aachen.



ola-Saal Pergamon-Saal

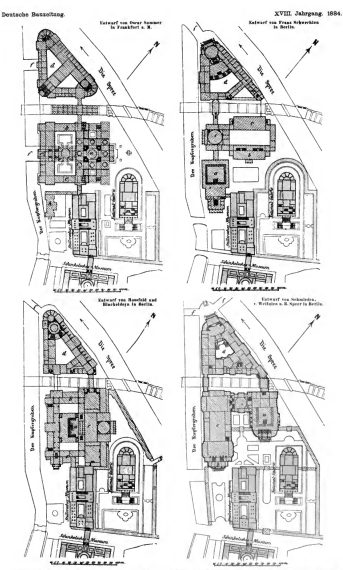
Olympia-Saal Pergamon-Saus dem Entwurfe von Schmidt & Neckelmann in Hamburg.



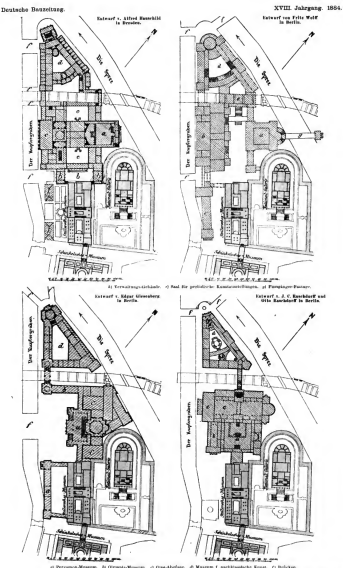
DIE KONKURRENZ FÜR ENTWÜRFE ZUR BEBAUUNG DER MUSEUMSINSEL IN BERLIN.

Entwurf von E. Klingenberg in Berlin. Motto: "Eule."

W. weer Rothschdeuckeret, Berliu.



A) Verwaltungs-Gebäude. Google



DIE KONKURRENZ FÖR ENTWÜRFE ZUR BEBAUUNG DER MUSEUMSINSEL IN BERLIN, OGIC

Inhaltt. Die Kunkurrenn für Entwirfe nur Bebauum der Museuminnel ("Gefthus) – Necht weitere Gesetz wicht die Masterläumens der Hauptbel Beligne Briteken bei unchwender Spannweite, Belantung oder Trägerin(Grentenung) – Die Verbristerung des Bert-Kannis. — Mittheil un gen
fersel uns: Architekten-Vervin zu Berlin – Vermischten; Vernereinigung
Fernes bei London durch Eldeltung von Pfalabeten. – Verbolung des

italienisches Festlandes mit der Iosel Steiten. — Eröffnung neuer Bahnlinien. — Eriass einer Strafeen Baspolisch-Orinnung für Frankfurt a. M. — Kadig'sche Wand-einaurt. — Die auffeckung einer Benaissaner Kannel in Dassow. — Feuerschere Impragniumg von Hölsern in Theatern. — Ein neues Reitsbrett. — Personnai-Nachrichten. — Brieft u. Fragekasten.

# Die Konkurrenz für Entwürfe zur Bebauung der Museumsinsel in Berlin.

die mit No. 54 voraus geschiekte Illustrations-Beilage: (Perspektivische Ausicht nach dem Klingenberg'schen Entwurf) sawie eine Illustrations-Beilage: on-Saal mis dem Entwurfe von G. Freutzen in Aachen; Olympus-Saal und Pergemon-Saal eus dem Entwurfe von Schmidt & Neckelmann in Hamburg.) ezüglich der Gebäude für die anderen Sammlungen

Glpsahgüsse liegt eine ganze Anzahl gelungener ngen vor. Eine der besten ist die des Raschdorff'schen es, die wir bereits früher (auf S. 212) gewürdigt haben, anf S. 357 im Grundriss gaben; allerdings ist es fraglich, ie von zierlichen Säulenhallen eingesehlossenen Höfe so oll wie im Entwurf wirken wurden, wenn erst die großen itektur-Stücke und Skulpturen, für die sie bestimmt sind, Platz gefunden haben.

Die größte Schwierigkeit erwnchs den Entwerfenden aus orderung, die Skulpturen des Parthenon in einem zen, nach seinen Abmessnngen dem Aeufseren der Tempelentsprechenden Saale unterzubringen, der nach seiner minng naturlich auf eine hervor ragende Stelle im Ormus des Gebäudes Anspruch macht; doch ist die Aufvon der Mehrzahl in befriedigender Weise gelöst worden. die Ausgestaltung des betreffenden Saals, in welchem Inrchlanfende Fries in einer Höhe von nur 2,5 m über Fußboden angebracht werden sollte, war nicht leicht, erhaft erscheint dieselhe von G. Frentzen durchgeführt, ins seinen bezgl. Entwurf in einer perspektivischen Skizze erfügung gestellt hat. Um den Fries in der verlangten

anbringen ien Thuren als dennoch len Ahmesn desselben prechende e geben zu n, sind zur breite. Treppen

gliche Poangenomwelche zndazn diedie Giebeluren hezugänglich n einer für Betrachtung gen Höhe

Entwarf v. Alfred Hanschild in Dresden. 49.5.0 40



Lösungen für die Anordnung des nachklassischen Museums.

selben Figuren in Original-Größe benutzt, würde einen ganz konnen wir uns mit bei weitem kurzeren Eranderen and vermutblieh viel ungunstigeren Eindruck machen. örterungen begnügen. Für die Anordnung des Museums der

Das haben unter allen Bewerbern, welche das Belvedere in ihren Entwurf aufnahmen, nur v. d. Hnde & Hennicke richtig erkannt, während dem sonst sehr ansprechenden Eutwurf Sommer's jener Vorwurf nicht erspart werden kann. In vielen Entwürfen, so bei Fr. Wolff, ist auf eine derartige Anlage überhanpt verzichtet worden, während sie in anderen eine selbstständige Form erhalten hat. Recht glücklich erscheint die letztere außer bei Raschdorff noch bei Giesenberg; diejenige des Hanschild'schen Entwurfs leidet darunter, dass der Raum zn sehr als Durchgang benutzt werden würde.

Entworf v. L. Boffmann u.

Die Möglichkeit, bei Besichtigung der Gipsabgüsse eine historische Reihenfolge einzuhalten, war zwar im Programm nicht ausdrücklich zur Bedingung gemacht, ist jedoch aniserst wunschenswerth and in den meisten Entwürfen angestrebt worden - wenn dieses Ziel auch hänfig in etwas gekünstelter Weise erreicht ward. Für eine wirklich glückliche Lösung können wir nur eine solche ansehen, bei welcher der einzuhaltende Weg zugleich der natürlich gegebene ist : dieser Forderung entspricht es nicht, wenn man z. B. beim Eintritt in das Gebäude sofort genöthigt ist, das Obergeschoss zu ersteigen and die Besiehtigung von dort aus zn beginnen, um sodann erst zu den im Erdgeschoss

aufgestellten Abgüssen herab geführt zn werden.

Anch für die Anlage des Olympia - Musenms sind neben manchen missglückten Planen viele sehr beachtens-

werthe Vorschläge gemacht worden and es ist den betreffenden Entwärfen zu gute gekommen, dass die genaue

Kenntniss des Umfangs and der Hanptstücke die-

ser Sammlung den Verfassern erlanbte, von vorn herein auf die Anfstellung der wichtigsten Einzelbeiten besondere Rücksicht zu nehmen. Als besonders gelungene Lösungen nennen wir wieder die von Raschdorff (S. 357), von Hoffmann und Heimann und, als Beispiele für die Anordnung dieses Museums in einem selbständigen Gebäude diejenigen von Fr. Wolff nnd Frentzen. Ein Vergleich der letzten beiden mit den ersten lässt allerdings nicht verkennen, dass eine völlige Absonderung des doch zum wesentlichsten Theile ans Gipsabgüssen bestehenden Olympia-Museums von den anderen Gipsabgüssen sich nicht empfiehlt und dass als beste Lösung jedenfalls diejenige zu betrachten ist, bei welcher dasselbe - wenn auch als ein für sich abgeschlossenes Ganzes - an betreffender Stelle in die Reihenfolge jener anderen Sammlung eingeschaltet ist. - Eine besondere Erwähnung erheischt noch der im Programm geforderte vollständige Aufban einer Giebelfaçade des olympischen Zeustempels mit den restanrirten Skulpturen sei es im Aeußern, sei es im Innern des Gebäudes. Für die erste Anordnung, welche gewiss sehr geeignet ware, unseren Mnseen einen charakteristischen Schmuck zuzuführen und ihre Volksthümlichkeit zu erhöhen, hahen sielt verhältnissmäßig wenige Konkurrenten entschieden leider meist in der Weise, dass der Giebel an die geschlossene Mauer eines größeren Gebäudes geheftet wurde. Nur einzelne Entwurfe - so diejenigen von O. Tafel und G. Frentzen

(letzterer andentungsweise im Erläuterungsbericht) and für

den vorhandenen Standpunkt auch der von E. Klingenberg -

stellen. Eine auf Konsolen ausgekragte Galerie über Fries dampft das anf den letzteren fallende Licht er ähnlichen Weise, wie dies an dem Bauwerk selbst 'all war; sie erlaubt überdies die über ihr angeordneten en, die von unten her in ihrer Fernwirkung gewürdigt n können, auch aus der Nähe zu betrachten. Hoffen dass die Ausführung einst in ähnlicher Weise erfolgt. wenig glücklich halten wir den in mehren Entwürfen tenden Vorschlag, diesen Parthenon-Saal als eine Art n mit innerer Sanlenstellung zu gestalten. Die Dämpfung lem Friese zugeführten Lichts, welche hierbei erzielt n wurde, durfte bei unseren nordischen Beleuchtnngs-Itnissen doch wohl etwas zu ausgieble sich erweisen: würde, da diese Säulen natürlich erheblich kleiner ansmüssen als diejenigen des Parthenon, ein störendes

erhältniss zwischen dem — für die Gesammtwirkung aums bestimmenden — Maaßstabe derselben und dem stabe der Figuren eintreten. Ein ähnliches Missverhältniss findet in zahlreichen Ent-

n bezüglich des zur Anfstellung der hellenistischen pturen bestimmten Hauptranmes statt, für welche das amm eine dem Belvedere des Vatikan abnliche Zentralge empfohlen hatte. Abgesehen davon, dass auch hier selenchtnigs - Verhaltnisse eine Rolle spielen, beruht irkung jenes berühmten Vorbildes zum Theil gleichfalls em Größen-Verhältniss der Architektnr zu den Skulp-

Die Anordnung des Belvedere, in 3/4 der wirklichen e oder noch kleiner kopirt und zur Aufstellung der-

zeigen die Möglichkeit, die Facade so anzuordnen, dass der Um-Maraday Google rias des Giebels gegen den Himmel sich absetzt — bekanntich eine unmgängliche Forderung, wenn die griechische Tempel-façade ihren eigenartigen Reizentfalten und dein e, echte "Wirkung berror bringen soll. Il. An er in Wien hat in einem seiner Entwirte eine Annordnung gezeichnet, nach welcher beide Giebel auf einer Stultearelbe — als Thor zu dem Vorhofe der Nenbauten — aufgestellt werden sollten; der Endurck derselben möchte doch wohl ein etwas fremdartiger sein. — In Innern eines Hofes angehracht, waschen Wänden und Decke deselben eingezwängt, muss der Giebel nathriich sehr verlieren; auf die verhältnissmäßig gäntaigste Lösnen, welche diese Anordnung in dem Entwurfe von ill. Seeling gefunden hat, haben wir bereits (auf S. 233) aufmerekam gemacht. —

Mit sehr viel geringerer Liebe nud demnach mit bei weitem ungünstigerem Erfolge als die bisher besprochenen Bauten ist in den meisten Entwürfen das nachklassische Musenm behandelt worden. Es findet diese für den ersten Blick anffallige Thatsache jedoch darin ihre einfache Erklärung, dass das Gebäude, wenn man sein Programm und seine Lage in dem Dreieck nördlich der Stadthahn als gegeben ansah, im Organismus der ganzen Anlage eine viel geringere Rolle spielte und einer späteren nochmaligen Durchbildung anf Grund besonderer Studien vorbehalten werden konnte. Dies ist in der That so sehr der Fall, dass wir es - immer unter jener Voraussetzung - für völlig zulässig erachten würden, das Gebaude ganz selbständig zu behandeln und Entwurf, sowie Ausführung desselben einem anderen Architekten anzuvertrauen als jenem, dem die Bauten südlich der Stadthalin zufallen werden. An Wichtigkeit steht ein Bau, der die vielleicht noch zu erweiternde Gemälde-Galerie der Berliner königl. Museen, sowie den sicherlich noch einer erhehlichen Vermehrung entgegen sehenden Schatz derselben an nachklassischen Skulptnren, bezw. Abgüssen nach solchen bergen soll, gewiss nicht hinter jenen anderen zurück und an Dankbarkeit darf sich eine solche Aufgabe wohl mit jeder messen. Unter den obwaltendeu Verhältnissen glauben wir uns mit einigen kurzen Andeutungen begnügen zu können, die wir an die Vorführung der zwei gelnngensten, aus der Konkurrenz aberhaupt hervor gegangenen Grundrisse von A. Hauschild und von Hoffmann und Heimann knüpfen wollen. Gemeinsam ist heiden die Aulage einer Doppelzone von Räumen — im Inneren die größeren, Gemeinsam ist heiden die Aulage einer im Obergeschoss durch Oberlicht beleuchteten Sale, im Acufseren die durch Seitenlicht erhellten Kabinete; es ist dadurch der Verwaltung die Möglichkeit gewährt, jene Säle mit den angrenzenden Kahineten überall in nnmittelhare Verbindnng setzen zu können und damit für die Aufstellung der Kunstwerke nach irgend welchem beliebigen System den weitesten Spielranm zn haben, der überhaupt denkbar ist. Den Vorzug verdient jedenfalls noch der Entwurf von Hoffmann und Heimann, weil er die Nordfront vollständiger ausnutzt nnd überdies — dank der geschickten Treppenhaus-Anlage — im Obergeschoss beide Zonen als geschlossenen Ring ausbildet; auch ist es natürlicher, dass der Hanpteingang von der spitzen Ecke her erfolgt, während Hauschild den-selben in das westliche Risslit neben derselben verlegt hat. Bemerkenswerth ist anch der Grundriss des Schwechten'schen Entwurfs, in welchem der Schluss der änseren Raumzone des Obergeschosses dadurch erzielt ist, dass die zu demselben führende Treppe in den inneren mit Glas bedeckten Hof ver-

Eine für die Gestaltung sämmtlicher Gebäude gemeinsame Frage, die wir schon gelegentlich der Besprechung des preisgekrönten Wolff'schen Entwurfs gestreift hahen, aber hier nochmals berühren müssen, ist diejenige ihrer Höhenlage nnd Geschoss-Eintheilung. Wohl die meisten Konkurrenten sind von dem nabe liegenden Gedanken ausgegangen, im Erdgeschoss den Fussboden sämmtlicher Neubauten in eine Gleiche zu legen, um die Verbindung derselben möglichst zu erleichtern. Leider haben sich dabei viele. welche diese Verbindung anch auf das Stüler'sche Neue Museum zn erstrecken wünschten, zu einer falschen Wahl für die Höhenlage dieser Gleiche verleiten lassen, indem sie einfach an diejenige des Stüler'schen Baues sich anschlossen. Der letztere ist bekanntlich dreigeschossig angelegt und es ist, nm die zu ersteigenden Höhen möglichst zu verringern, das Erdgeschoss nm nur etwa 1,50 " über Terrain (anf + 35,83 ") erhöht worden. Eine solche Anordnung für die Neuhanten zu wählen ist aber durchaus unpraktisch, weil die für diese in großer Ausdehnung verlangten Magazinraume, die bei vortheilhafter Ausnntzung des Baugrundes nur im Unter-geschoss untergehracht werden können, einer besseren Beleuchtung heddrien, als sie in kelteratigen Rammen von so geringer Erhebung über Terrainhohe zu ermöglichen ist. Ueberdies bringt jener Umstand es natürlich mit sich, dass die Hohe der Obergeschosse selbst in überflässiger Weise gesteigert werden mästet, wenn die Neubauten von den neben ihnen enpor ragenden älteren Museen nicht erdrückt werden sollen. Das eitzig Richtige war es demnach, der gauzen Anlage ein Sockelgeschose zu geben, wie es das Schlützelfsche Alte Museum und die Nationalgalerie hesitzen, deren orste Geschosse auf + 38,53 bezw. 37,94 \*, d. i. 3,63 \*\* bezw. 3,77 \*\* über der Erde liegen.

Dass es erwünscht bezw. nothwendig ist, die Sammlungs-Ranme selbst in nur zwei Hanptgeschossen unterzubringen, erscheint keiner weiteren Erörterung bedürftig. Ahgeselien von dem nachklassischen Museum, in welchem die Ausnutzung der durch die Oberlichtsäle des Obergeschosses gegebenen Höhe zu 2 über einander liegenden Reiben von Seitenlicht-Kabineten an der Nordfront natürlich erscheinen konnte, waren es in der That auch nur Verlegenheits-Lösungen, wenn in mehren Konkurrenz-Entwürfen hier und da eine dreigeschossige Anlage vorkam. Dagegen erscheint mit Rücksicht auf die weiterhin noch zu besprechende Frage, oh eine theilweise Ueberbauung der Stadthahn mit Sammlangs-Räumen zulassig sei, hier noch eine kurze Darlegung erwünscht, an welche Grenze etwa die Höhenlage des Obergeschosses ge-bunden sein dürfte. Der mehrfach erwähnte Anfsatz im "Zentralblatt", welcher sich sehr entschieden gegen jede derartige Ueberbanung der Stadtbahn ausspricht, begründet dies n. a. durch den Hinweis, dass die vom Publikum zu besuchenden Sale nicht erst in einer Höhe beginnen dürften, wo dieselben eigentlich schon enden sollten und führt ferner als eine bei allen bedeutenderen Museen gewonnene Erfahrung an, dass das Publikum boch belegene Ränme kaum aufzusuchen pflege. Nnn liegt aber nach den vom Programm gegebenen Gruudlagen die Schienen-Unterkante des Stadthahn-Viadukts auf der Nordostseite der Insel auf + 40.12 m. Rechnen wir hierzn: für die Höhe der Schiene (0,13 m), des Normalprofils (4,80 m) und der erforderlichen Wölh-Konstruktion (rd. 0,79 m) i. g. 5,72 m, so gelangen wir auf eine Erhehnng von 45,84 m, d. i. genan die Höhe, in welcher das 2. Hanptgeschoss der National-Galerie mit den Cornelius-Sålen liegt und nnr 0,85m höher als das Obergeschoss des Alten Museums mit der Bildergalerie. Kann man wirklich behaupten, dass eine solche Höhenlage, welche doch jedenfalls nicht durchgängig, sondern nnr für einzelne Theile der neneu Anlage in Anwendung zu bringen ware, so bedeutend sei, dass dem Publikum die Ersteigning derselben nicht zugemnthet werden dürfe? Wir stellen dies ebenso in Ahrede, wie die Beweiskraft jener bei anderen Museen gewonnenen Erfahrung, die im wesentlichen dadurch sich erklärt, dass man die am höchsten gelegenen Ränme regelmäßig anch für die dem größeren Publikum gleichgültigsten Theile der Sammlungen bestimmt. Das oberste Geschoss der National-Galerie liegt auf + 53,94 = (19,59 = ther Erde) und dennoch hat sich erst jungst bei der Richter-Ausstellung das Publikum gegen ein Eintrittsgeld von 1 .4. während 4 Wochen in diesen Räumen gedrängt; ebenso lassen sich diejenigen, welche das allerdings nur für einen engeren Kreis bestimmte Kupferstich-Kahinet der Berliner Kgl. Museen hesuchen wollen, hiervon durch den Umstand nicht abhalten, dass dasselbe auf + 49.93 (15.58 = üher Erde) belegen ist. Es bleiben uns schließlich noch einige auf die architek-

Es bleiben uns schließlich noch einige auf die architektonische Anffassung und Ansbildung der Gesammt-Anlage bezüglichen Punkte zu erörtern.

Zunachst die allgemeine Anordnung der Bauten auf der Baustelle — ein Moment, das natürlich ebenao sehr zu den sehon früher erwähnten Erwägungen bezel der Zusammenlegung der einzelnen Sammingen wie zu den weiterhin zu besprechenden Rucksichten auf die architektonische Erscheinung der Anlage in Beziehung steht. Es sollen hier vorzagsweise diejenigen Rücksichten berührt werden, die aus den eigenartigen Verhältnissen des Bauplatzes hervor geben; n. zw. wird es sich im wesentlichen nm eine kurze klärende, zusammenfassung von Gesichtspunkten handeln, die schon bei Besprechung einzelner Entwirfe aufgestellt wurden.

Viellericht könnte es scheinen, dass durch mehre für die zukhöftige Gestalltung der nachsten Ungebanngen wichtigen Vorgänge, die sich seit Erlass des Preisausschreibens vollzogen laben, die Grundlagen des letzteren so verschoben worden sind, dass es sich kaum noch lohnt, von den letzteren aszugehen. Wir nennen als solche die Erwerhung der anf dem reichten Spreuefer gelegenen Speicher Grundstäcke für dem reichten Spreuefer gelegenen Speicher Grundstäcke für dem tant, sowie die in Aussicht gestellten Möglichkeiten einer unftigen Erwerbung anch des anstofenden Mönlich – Parlac owie einer Zuschütung des Kupfergrebes. Indesen eicht sich bei unteren Erwänung, dass die Erweiterung der Juseen hiervon wenig berührt wird. Nachdem durch die Coukurrens nachgewisen worden ist — und wir betrachten lie is als das wichtigste Ergehniss derselben — das als achon gegenwärig zur Verfügung stehende Gelände für liesen Zweck vollkommen ansreicht, kann es höckstens in Frage kommen, ob durch eine Verhöderung der Umgebungen sicht vielleicht günstigere Zugänge für die Aulage sich schaffen lasse.

Dass ist ohne Zweifel der Fall. Namentlich würde eine Zuschüttung des Kupfergrabens für viele Entwürfe, welche von der Entwicklung einer Westfront ausgingen, in Bezug auf die Ueherbrückung jenes Wasserlaufs und die Freilegung entsprechender Vorplätze aber unmögliche Voraussetzungen machten, erst eine gesunde Grundlage schaffen. Was übrigens durch eine bessere Erschliefsung der Insel vom Kupfergraben, vom Weidendamm, vom Monbijou-Park and vom Stadthahnhof Börse her für die Aufgabe gewonnen werden kann, das alles ist in der Konkurreuz durch verschiedene, zum Theil sehr ansprechende und geistvolle Lösungen so klar gestellt worden, dass kanm noch Besseres sich finden lassen dürfte. Wir können diesen Lösungen jedoch einen maafsgeblichen Werth um deswillen nicht beilegen, weil wir nach wie vor der festen Ueberzeugung sind, dass alle diese Zngange selbst der von Westen her - nur als solche zweiten Ranges angeseben werden dürfen, während als Hauptzugang allein der om Lustgarten her zu den Museen führende betrachtet und demgemäß auch die ganze Anlage gestaltet werden muss. Dass eine angemessene Umgestaltung der zum Theil noch sehr zurück gehliebeuen Umgehungen der Museen im Intersehr zuruck gennebeuen Umgenungen der Auseen im inter-esse dieser und der Stadt Berlin überhaupt aufs höchste wünschenswerth ist, wenn sie auch nicht durch die Anlage selbst bedingt wird, bedarf keiner weiteren Ausführung.

Im Interesse jenes Hanptzuganges von Süden muss unter allen Umständen anch das Dienstgebäude an der Löserben Brücke. fallen, zumal es die benachharten Ränne im Erde geschoes des Sütler sichen Museums in umzlassiger Weise verfinstert. Und ebenso kann es doch kaum in Zweifel kommen, dass bei Ausführung einer Anlage, durch welche die gemet Museums- Insel zu einem Kunstbezirke umgeschaffen wird, die Wand nicht aufrecht erhalten werdem darf, welche die pen bisberigen kleineren Bezirk der Museum gegen den Packhof hin abschloss.

Für die Anordnung der Gebäude auf der Baustelle und ihre Verbindung unter einander sind trotz dieser Voraussetzungen noch die verschiedeusten Lösnngen möglich, die wir hier weder erörtern können, noch erörtern wollen. Dass die Preisbewerbung in dieser Beziehung schon ein ausg reiftes Ergehniss liefern wurde, ist von vorn herein nicht vorans gesetzt worden und in der That nicht eingetreten. wenn man auch vielleicht eine noch größere Maunichfaltigkeit der Vorschläge hätte erwarten dürfen. Wir beklagen es namentlich, dass die Konkurrenten fast ohne Ausuahme davon ausgegangen sind, die Lage des nachklassischen Mnsenms auf dem Dreieck nördlich der Stadtbahn als gegeben anzusehen, während das Programm dieselbe doch nur empfahl, keineswegs aber forderte. Ist es nns gestattet, die Ausicht, welche wir aus unserer langen und eingebenden Beschäftigung mit der Angelegenheit gewonnen haben, hier wenigstens an-zudeuten, so wollen wir aussprechen, dass uns eine bei weitem glücklichere Lösung möglich erscheint, wenn man an die Spitze der Insel das Autiken-Museum verlegt; südlich der Stadtbahn konnten dann auf der Westseite die Gebäude für die Gipsabgüsse, auf der Nordseite dagegen, über die Stadtbahu hiuweg bis zum Antiken-Museum und andererseits his zur National-Galerie reichend, das nachklassische Museum Platz finden. Es konnte auf diese Weise vermuthlich eine Frage, die im Programm völlig übergangen aber gewiss nicht minder dring-lich ist, als die in jenem behandelten — die Frage einer Erweiterung der National-Galerie — gleichzeitig zum Austrag gebracht werden.

Wir haben im Vorhergebenden die wichtige Frage einer Lieberbaumn gler Stadtbahn — die Zulässigkeit einer solchen Lieberbaumn wurde schon oben nachgewissen — übergangen, well die Entweifer, welche die bezeit, Lösung gewählt hatten, hierze weniger aus Roksichten auf die Plangestaltung als winder aus Roksichten auf die architektonische Wirkung der Anlage geführt worden waren. Indem wir uss auf unsere Besprechung der hervor ragendsten unter diesen Arbeiten, von E. Klingenberg in Berlin, beziehen, von der wir nachträglich noch eine perspektivische Ansicht mit-getheilt haben, wollen wir hier nochmals wiederholen, dass uns die Berechtigung einer derartigen Anorduung lediglich davon abzuhängen scheint, von welcher Ansfassung aus und mit welchen Geldmitteln man an eine solche Aufgabe heran tritt. Dass eine so mauulchfaltig gegliederte Anlage, wie die iu Rede steheude, außerlich nur durch entschiedene Betonnng einer Dominante zu einer gewissen Einheit zusammen gefasst werden kann und dass eine Schöpfung wie die von Klingen-berg entworfene Kunst-Akropolis der deutschen Hauptstadt zum hochsten Schmuck gereichen würde, ist unbestreitbar. Dagegen ist wohl uicht daran zu denken, dass der Landtag jemals die hierzn erforderlichen Mittel hergeben wurde, und ebenso wenig lasst sich verkennen, dass derselben mannich-fache praktische Uebelstände anhaften. Die Höhenlage des pergamenischen Museums geht hier in der That über die zulässige Grenze hinaus; seine durch den Aufwand doppelter Treppen erreichte Zugänglichkeit ist keine bequeme und die Raume des Unterbanes haben nur eine geringe Nutzbarkeit; auch wird durch eine solche Apordnung der Raum für das an der Inselspitze zu errichtende Gebäude zu sehr eingeschränkt.

Ans dem Aufbau des Pergamou-Altars eine Dominante für das Geammtbild der Anlage sich zu verschaffen, habeu übrigens noch viele Konkurrenten versucht, und wir halten derses Mittel, selbst wo es in etwas gesuchter Weise zur Auwendung gelangte, immer noch für glücklicher, als die Anordnung eines dekorativen Kuppelthurms an irgend einer anderen Stelle des Banes. Es sei hier ferner wiederholt, dass für die Gesammt-Erscheinung der Anlage in erster Linie keineswegs die Erscheinung vom Knpfergraben aus, sondern diejenige von der Schlossbrücke und sodann die vom Weldendamm her zu berücksichtigen ist - mit Recht waren daher anch die meisten Konkurrenten bestreht, die Spitze der Insel durch ein bedeutsames architektonisches Motiv auszuzeichnen. Anch die Ansicht vom jenseitigen Spreenfer darf keinesfalls vernachlässigt werden. Dass die Stadtbahn ent-weder völlig frei bleiben, oder — wird sie mit in die Behanung gezogen — architektonisch maskirt werden muss, ist eine selbstverständliche Forderung, der leider nicht alle Konkurrenten genügt haben; dagegen ist es anzuerkenuen, dass durchweg das Bestreben vorlag, der Oeffnung der betreffenden Stadtbahn-Ueberbrückungen bezw. Uebertunnelungen, eine architektonische Lösung zn geben. — Ucber die Frage, ob eine Durchführung der neuen Anlagen im Sinne eines Einheitsbaues oder eines Gruppenbaues vorzuziehen sei, haben wir gelegent-lich des Entwurfes von Fr. Wolff, dessen Architektur wir für die glücklichste halten, uns ausgesprochen; werthlos er-scheint es uns unter allen Umständen, in der Westfront eine Symmetrie zwischen deu nördlich und südlich der Stadtbahn liegenden Banten herstellen zu wollen, da es keinen Standpnnkt giebt, von dem aus man diese Symmetrie würdigen könute. Die Stilfassung der Eutwürfe war — wenige Ausnahmen abgerechnet - eine helleuische und es steht wohl uicht in Zweifel, dass nur eine solche hier Berechtigung hat, wenn wir auch den Anschluss an die älteren Bauten nicht gern auf eine Wiederholung ihrer Motive ausgedehnt wissen möchten. Wie die in dieser Beziehung gebotenen kunstlerischen Leistungen rum Theil von hohem Reiz waren, so ist es auch besonders anzuerkennen, dass dieselben - einzelne Explosionen einer allzu schaffensfreudigen Phantasie abgerechnet im allgemeinen mit bestem Erfolge bemüht gewesen waren, die vom Programm vorgeschriebene Mässigung zu wahren.

Weniger noch als über die Außen-Architektur lässt sich über die Ansgestaltung der Innenranme sagen, da diese natürlich noch in viel böherem Grade als iene Sache des für die Ausführung bearbeiteten Eutwurfs, nicht aber einer generellen Skizze ist. In den meisten Eutwürfen war dieselbe auch dem entsprechend skizzenhaft behandelt und es ist z. B. wohl mit auf Rechuung dieses Umstandes zu setzen, wenn die zur Aufnahme des pergamenischen Saals bestimmten Hallen, noch mehr aber die großen glasbedeckten Höfe des Gips-Museums in etwas das Gepräge der Bahuhofs-Architektur zeigten. Dass andere Entwarfe in der Durchbildung des Iuneren des Guten wieder zu viel gethau hatten, haben wir an betreffender Stelle erwähnt. Immerhin bot jedoch der hierbei an erster Stelle stehende Entwurf von Schmidt & Neckelmann in Hamburg so viel des Interessanten, dass die Leser es gewiss gern sehen werden, wenn wir ihnen nachträglich noch die Nachhildung zweier Blätter aus demselhen vorführen. Dass eine derartige architektonische Ausbildung der Räume den Zwecken eines Museums durcheus zuwider läuft, steht wohl außer Frage. Vielseitig wird behanptet, dass selbst eine Ausstattung, wie sie das Antiken-Museum von Ebe & Benda oder der Parthenon-Saal von Frentzen zeigt, verwerflich sei; namentlich wird jeder Bilderschmuck in den Bann gethan, weil er die Theilnahme des Durch-schnitts Besnehers zu sehr in Anspruch nehme und seine Aufmerksamkeit von den nuscheinbaren Gegenständen, für welche der Raum errichtet ist, ablenke. Ob man darin nicht etwas zu weit geht, wollen wir dahin gestellt sein lassen. Es möchte eine vergebliche Hoffnung sein, den Durchschnitts-Besucher zu einer eingehenden Betrachtung der autiken Reste nothigen und ihm ein Verstäudniss für die Feinheiten der Parthenon-Skulpturen und die Unterschiede zwischen attischer und peloponnesischer Schule gleichsam aufzwingen zu könneu; dagegen ist es immerhin schon etwas werth, wenn man ihm und sei es mit Hilfe des für ihn eindruckvollsten Mittels der Malerei - in einem derartigen, der Kunst geweihten Hause nur irgend eine künstlerische Anregung bietet. - Doch dies droht uns zu weit zu führen und wir müssen endlich einmal zum Schlusse schreiten

Fassen wir das Hauptergebniss der Konkurrenz noch einmal in kurzen Worten ausammen, so ist es neben der Gewissheit, dass die Aufgabe innerhalb der gesteckten Grenzen überhanpt lösbar ist, eine erfreuliche Klärung vieler bis dahin ungewisser Fragen, vor allem aber eine Fülle neuer Gesichtspunkte, welche die Konkurrenz geliefert hat. Diese Fülle ist so groß, dass angesichts derselben das Programm für eine zweite Preisbewerbung wahrscheinlich erheblich größere Schwierigkeiten machen wird, als das der ersten. obgleich auch dieses unr als eine Zangen-Geburt zu Stande gekommen ist. Dass eine solche ernente Preisbewerbung beabsichtigt wird, verlautet mit Bestimmtheit und ist mit Dank zu begraßen; denn selten hat sich eine Aufgabe als geeigneter für einen derartigen öffentlichen Wettstreit erwiesen. wie gerade diese.

Möge auch über der weiteren Entwickelung der hochwichtigen Angelegenheit, welcher die deutschen Architekten mit Spannung entgegen sehen, ein gunstiger Stern leuchten!

K. E. O. Fritsch.

# Nach welchem Gesetz wächst die Materialmenge der Hauptträger bei Balken-Brücken bei wachsender Spannweite Belastung oder Trägeranzahl?

III. Wann ist Fachwerk, wann Netzwerk vorzuziehen?

Es bedarf wohl einer besonderen Motivirung, dass den mi-getheilten Rechnungen und Resultaten das Fachwerk zu Grunde gelegt wurde, um so mehr als die Berechnung des theoretischen Gewichts ohne Berücksichtigung der Knickfestigkeit dem Netzwerk einen Vorzug einraumt und zwar die Materialmenge des Fachwerks 1,4 bis 1,6 mal die des Netzwerks ausweist

Zunächst geschah das, weil das Fachwerk in der Praxis das gebräuchlichere Gitterwerk ist, 2. der bequemeren Rechnungen wegen und 3. weil der Nachweis geliefert werden kann, dass Fachwerk in vielen Fällen die geringere Materialmenge beansprucht. Bei konstanter Höbe eines Parallelträgers ist die Masse des

Gitterwerks:

a) für Fachwerk:

$$\frac{|V_{c}|}{s} \frac{\partial^{2} + h^{2}}{\partial h} + \frac{c_{c}}{h} \frac{h^{2} V_{c} S}{\delta V_{c} V_{c} S} = \frac{V_{c}}{s} \left[ \frac{\partial^{2} + h^{2}}{\partial h} + \frac{c_{c}}{h} \frac{h S}{\delta} \frac{h}{\delta} \right] = \frac{V_{c}}{s} \left[ \frac{\partial^{2} + h^{2}}{\partial h} + n \frac{h}{\delta} \right]$$

Dieses wird zum Minimum für:

$$\begin{split} o &= -\frac{h}{\delta r}, \frac{1}{r^2} \frac{h}{n^2 h} \frac{oh}{\delta r} \text{ oder; } \delta^2 = h^3 \left(1+n\right); \; \delta = h \; \sqrt{1+n} \\ \text{b) } \text{ for Netswerk:} \\ \frac{V_s}{2 \; S \; \text{sin} \; a \; \cos a} + \frac{c_s \; h \; \sqrt{\nu_s}}{2 \; \sin a \; \cos a \; \sqrt{\sin a}} \frac{V_s}{S} \left[\frac{1}{2 \; \sin a \; \cos a} + \frac{1}{2 \; \sin a \; \cos a} \right] \end{split}$$

Das Minimum liegt zwischen 45° und 50° 46';

das erste ergiebt  $\frac{\Gamma_x}{S}$  [1 + 1,19 n]; das zweite  $\frac{\Gamma_x}{S}$  [1,02 + 1,16 n] n bezeichnet hier denselben Werth wie oben, nämlich den Zerknickungs-Koeffizienten für Fachwerk;  $n = \frac{c_1 h S}{c_2 h S}$ 

Durch Gleichsetzung der Werthe für Fachwerk und Netzwerk erhalt man die Grenze, über welche hinaus das Fachwerk den Vorzug gewinnt.

$$2\sqrt{1+n} = \begin{cases} 1+1,19 & n \\ 1,02+1,16 & n \end{cases} \text{ worans } n = \begin{cases} 2,15 \\ 2,20 \end{cases}$$

Es zeigt sich hieraus, dass die Uebung der Praxis bei be-schränkter Höhe, großen Lasten und kleinen Spannweiten, d. h. schränker Höhe, größen Lasten und kleinen Spannweiten, d. h. niedrigem Zerknickungs Nedfizieuten dem Netwerk den Vorzug zu geben, bei freier Konstruktions-Höhe, geringen Lasten oder großer Spannweite aber stetz das Fachwerk vorzusiehen auch theoretisch in der Materialmenge begrindet ist. Anzeh Heinstellen und der State der State der State der State der Vergleicht nam die ausgeführten Brücker (a. B. auch Heinstellen und der State der

weiten alle Vertikalen gleich zu machen pflegt, obschon nicht zu leugnen ist, dass bei sorgsamer Dimensionirung beim Netzwerke Ersparnisse möglich waren.

Für die gekrümmten Träger findet man den obigen Resultaten entaprechend:

a) for Fachwerk:

$$\frac{V_{s}}{S} \frac{a}{a} \frac{h + \beta}{\delta h} + \frac{\alpha}{c} \frac{h}{\delta f} \frac{V_{s}}{\delta V_{s}} \frac{S}{S} = \frac{V_{s}}{S} \left[ a \frac{h}{\delta} + \alpha \frac{d}{h} + \frac{\beta}{\delta} n \right]$$
Dies ist Minimum für:  $o = -\frac{a}{\delta^{2}} + \frac{a}{h} - \frac{\beta}{\delta^{2}} \frac{i}{\delta^{2}} i \delta^{2} = \left(1 + \frac{\beta}{a} n\right) h^{2}$ 

und die Masse wird:

$$\begin{split} &\frac{\Gamma_{S}}{N}\left[a\frac{1+1\frac{\beta}{n}n}{\sqrt{1+\frac{\beta}{\beta}n}}+\frac{\beta n}{\sqrt{1+\frac{\beta}{n}n}}\right] = 2\frac{\Gamma_{S}}{N}\frac{a+\beta n}{\sqrt{1+\frac{\beta}{n}n}}\\ &b) &\text{ for Netwerk:}\\ &\frac{\Gamma_{S}}{S}\left[\frac{a}{2\sin a\cos a}+\frac{C_{S}NS}{\sqrt{1+\frac{\beta}{n}n}}\frac{\beta}{2\sin a\cos a\sqrt{\sin a}}\right] =\\ &=\frac{\Gamma_{S}}{S}\left[\frac{a}{2\sin a\cos a}+\frac{a\sin a\cos a\sqrt{\sin a}}{2\sin a\cos a\sqrt{\sin a}}\right]\\ &\text{ Das Maximum legt a wiseben 45° and 50° 46°} \end{split}$$

ersteres giebt  $\frac{\Gamma_{\chi}}{S}$   $\{a+1,19\ n\beta\}$ ; letzteres  $\frac{\Gamma_{\chi}}{S}$   $[1,02\ a+1,16\ \beta\ n]$ .

Durch Gleichsetzung der Resultate findet man die Grenze, für welche das Fachwerk den Vorzug erreicht, für  $\frac{\beta}{n} = 2,15$  bis 2,20;  $a=2\beta$  wird nun bei gekrümmten Träger kann vorkommen, dagegen findet sich bier der Zerknicknngs-Koeffisient n meist größer als 4, so dass der Vorsug des Fachwerks gerade bier recht deutlich bervor tritt.

Bei unten liegender Fahrbahn ist Fachwerk auch aus der praktischen Rücksicht des bequemeren Anschlusses der Quer-träger vorsuziehen, während bei oben liegender Fahrbahn die Wahl des Netzwerks in manchen Fällen sehr wohl begründet ist. Ein Beispiel hierfür bieten die bei Viadukten häufiger angewandten Kreissehnen-Trager.

IV. Einfluss des Abweichens von der günstigsten Höhe.

In den praktischen Ausführungen ist die günstigste Höhe für den Hauptiriger meistens nicht angewandt; es ist deshalb von Bedeutung, den Einfluss der Abweichung zu ermitteln. Setzt man in die Gl. für die Masse eines Parallelfachwerks-Trägers an Stelle

der günstigsten Höbe h die Höbe  $mh = m\sqrt{\frac{2}{V_X}\frac{M_X}{d+1}\frac{d+1}{N_X}\frac{d^2}{d+1}}$ , so erhält man aus  $M = \frac{2 M_X + \Gamma_X \delta}{S h} + \frac{\Gamma_X h}{S \delta} + \frac{c_1 h^2 \sqrt{\Gamma_X}}{\delta}$ 

$$\begin{split} M &= \frac{1}{m} \sqrt{\frac{2M_s + \Gamma_s \, \delta}{S}} \sqrt{\frac{4\Gamma_s}{S\delta}} \sqrt{1 + 2n_t + m} \sqrt{\frac{2M_s + \Gamma_s \, \delta}{S}} \\ \sqrt{\frac{1}{S}} \frac{1}{\delta} \frac{1}{\sqrt{1 + 2n_t}} + \frac{m^2 c_t}{\delta} \sqrt{1} \sqrt{\frac{2M_s \, \delta + \Gamma_s \, \delta^2}{(\Gamma_s \, (1 + 2n_t))}} \\ M &= \sqrt{\frac{2M_s + \Gamma_s \, \delta}{S}} \sqrt{\frac{1}{S}} \frac{1}{\delta} \left( \frac{1}{m_t} + \frac{m}{\sqrt{1 + 2n_t}} + \frac{m}{\sqrt{1 + 2n_t}} + \frac{m}{\sqrt{1 + 2n_t}} \right) \end{split}$$

$$\begin{split} & + \frac{n_1 \, m^2}{\sqrt{1 + 2 \, n_i}} \Big], \text{ oder da: } \frac{c_i \, S}{\sqrt{\Gamma_K}} \sqrt{\frac{2 \, M_K \, \delta + \Gamma_K \, \delta}{\Gamma_K \, (1 + 2 \, n_i)}} = n_i \\ & M = \sqrt{\frac{2 \, M_K + \Gamma_K \, \delta}{S}} \, \sqrt{\frac{\Gamma_K}{S \, \delta}} \left[ \frac{1 + 2 \, n_i + m^2 + n_i \, m^2}{m \, \sqrt{1 + 2 \, n_i}} \right] \end{split}$$

Aus diesem Ausdruck sind die Zahlen folgender Tabelle ermittelt .

m = 0.9 0,8 0,7 10 20 | 37 1/2 " | mehr ala das | 22,5 | 41 | Minimum. n = 21 4 4 1 10

Für gekrümmte Trager müssen die Resultate ganz entsprechend lauten. Während man nun beim Fachwerksträger von einer absolut

gustigsten Form nicht sprechen kann, ist für das Notawerk stets eine absolnt gustigste Form vorhanden. Der Winkel liegt auch hier zwischen 45° und 50° 46° und ist die gunstigste Form diejenige, bei welcher die Masse der gedrückten Diagonale gleich der Masse der beiden Gurte wird.

Von dieser günstigsten Form muss man in der Praxis aber stets abweichen mit Rücksicht auf die Quer-Konstrnktionen. Ist bei der ginstigsten Form die gedrickte Diagonale n Mals og größ alz die gezogene, so ist die gesammte Masse (2n+1) mal der Masse der gezogene Diagonale. Wählt man hier statt der günstigsten Höhe h eine Höhe:

Wahlt man hier statt der günstigsten Höhe 
$$h$$
 eine Höhe: 
$$m h = m \sqrt{\frac{2 M_s}{S}} \frac{2 \sin a \cos a \sqrt{\sin a}}{c_1 w h \sqrt{V_s}}, \text{ so erhält man die Material-menge } M = \frac{2 M_s}{Smh} + \frac{c_1 w h \sqrt{V_s}}{2 \sin a \cos a \sqrt{\sin a}} + \frac{V_s}{2 \sin a \cos a}$$
 
$$M = \frac{2 M_s}{Sm} \frac{1}{\sqrt{\frac{2 M_s}{2 \sin a \cos a \sqrt{\sin a}}}} + \frac{V_s}{\sqrt{V_s}}$$
 
$$+ c_1 m \sqrt{V_s} \sqrt{\frac{2 M_s}{2 \sin a \cos a \sqrt{\sin a}}} + \frac{V_s}{2 S \sin a \cos a}$$
 
$$2 \sin a \cos a \sqrt{\sin a}$$

$$M = \left(\frac{1}{m} + m\right) \sqrt{\frac{2 \frac{M_x}{S} \frac{c_1 \sqrt{V_x}}{2 \sin a \cos a \sqrt{\sin a}} + \frac{V_x}{2 S \sin a \cos a}}$$
oder for 
$$\frac{V_x}{2 S \sin a \cos a} = A \text{ ist: } M = \left[\left(\frac{1}{m} + m\right)n + 1\right] A.$$

Daraus die Zahlen der folgenden Tabelle:

V. Einfluss des Abweichens von der g
ünstigsten Feldweite bei gegebener Tr
ägerh
öhe auf die Masse des Gitterwerks.

Worde ann beim Fach werk die Feldweite 
$$\hat{\sigma} = m \sqrt{1+n}$$
 verwenden, so ergiebt die Manne des Gitterwerks: 
$$\prod_{s} \frac{1+m^s(1+n)}{m\sqrt{1+n}} + \frac{n}{m\sqrt{1+n}} \left| \frac{(1+n)(1+m)}{m\sqrt{1+n}} - \frac{(1+m)}{m\sqrt{1+n}} \sqrt{\frac{1+m}{1+n}} \right|$$
 also für alle Koefinisenten  $n$  bei  $m = \frac{0.9 \cdot |0.8 \cdot |0.7 \cdot |0.9 \cdot |0.5}{|1.2 \cdot |2.5 \cdot |0.5 \cdot |1.3 \cdot |2.5 \cdot |6}$ 

mehr als das Minimum.

Beim Netzwerk findet sich, wenn  $n_q = \frac{c_1 h S}{s/c}$  $\frac{1}{\sqrt{V_x}}$  zu Grunde gelegt wird für:  $n_q = 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid$ 60° 9 7 6 6 6 % mehr als bei 45°.

VI. Auf welchem Wege ist das praktische Minimum aus dem theoretischen zu ermitteln?

Das praktische Minimum fällt mit dem theoretischen nicht

ganz zusammen; vielmehr ist selbst bei guten und sparsamen Ausführungen die wirklich vorhandene Masse das 1,35 biz 1,40 fache der theoretischen. Diese 35 bis 40 % setzen sich etwa wie folgt zusammen:

- 1) 15 % für Vermehrung des Querschnittes veranlasst durch Zusatz für abzuziehende Nietquerschnitte, Gitterwerk zur Anssteifung, ungenauen Anschluss an den theoretischen Querschnitt und Zusatz für die Ausführbarkeit gering beauspruchter Theile.
- 10 % für Vermehrung der Längen, Laschen und Ueberlängen zur Verbindung der Theile in der Längsrichtung.
- 3) 5 % für Nietköpfe, Schrauben und dergl. Ver bind ung smittel
- 4) 10 % für Knoten- und Futterbleche.

Die Prozentsätze schwanken unter sich aber sehr, was z. B. schon darin begründet ist, dass der Konstrukteur, welcher zich dem theoretischen Querschnitt möglichst genan anschließen will, das Laschen-Material zu vermehren gezwungen ist. Es verdient cias Jakendeh-materia in vermenred gewingedt ist. De versieht eine gane besondere Beachtung, dass diese Zusätze sich nicht aammulich proportional dem theoretischen Querschaltt vermehren, dass z. B. die Niet-Zusätze al 1 bei schwischeren Querschnitten nur wesig abselmen und dass die Unique Massen ad 1 sich für die Gurte mit Amehbmendem Querschnitt nicht auf in Prosenten, sondern auch absolut vermehren. Würde man also aus dem theoretisch erforderlichen Material das praktisch erforderliche finden wollen, indem man 1. mit einem sogen. Konstruktions-Koeffizienten multiplizirte, so ware der Konstruktions-Koeffizient so einzurichten, dass er mit abnehmenden Massen größer würde. Die bislang ühlichen Koeffizienten scheinen mir dieses nicht genügend zu berücksichtigen.

Man findet, dass in der Praxis die gewählte Trägerhöbe stets unter der theoretisch besten bleiht und es erscheint dieses zunächst darin begründet, dass das Gitterwerk mehr Prozente Zusatz beansprucht als die Gurte; ferner sind einzelne Theile Zusatz beansprucht als die Gurte, ferner sind einzelne Theile der Hanptrisser, die Gurte und besonders die Vertikalen meistens gleichneitig wesentliche Bestandtbeile anderer Konstruktionen, des Winderebandes und der Querrersteilung. Die hierzus erforderlichen Vermehrungen können bei Garten, wonn die Querschaitte groß sind, vernachlissigt werden; bei geringen Querschaitte groß sind, vernachlissigt werden; bei geringen Querschaitte Aufserweiten und Verschaften und Verschaften und Verschaften werden Aufserweiten Massen, und erzoßen Heben tresten, die Konsen der Abreit dem kommen noch zwei andere tesschspinkke in betracht: bei gegringen Massen und großen Höhen treten die Kosten der Arbeit gegen die des Materials in den Vordergrund, so dass Gewichts- und Kosten-Minimum sich nicht decken. Auch die Kosten der Gerüste wachsen mit der Höhe der Träger.

Insbesondere sind es die Vertikalen, welche in Folge ihrer Neben-Funktionen eine große Vermehrung des Querschnitts erleiden und es wächst der Einfluss dieser Neben-Funktionen wiederum mit der Höbe; es erscheint daher angezeigt, das Volumen der Vertikalen vorher möglichst genau fest zu stellen und die ührigen Konstruktions-Theile nur mit ihrem theoretischen Gewichte anzu-Konstruktions-Theile nur mit ihrem theoretischen Gewichte anzu-setzen. Die sodaan sich ergebende günstigtes Höbe wird so iange unter der wirklich günstigsten bieben, als nicht durch eine noch weitere Reduktion der Höbe sich außererdestliche Zuaßtes vermeiden Heißen. Letteres wird in den seitensten Fillen neiglich sein und die auf solchem Wege sich ergebenden Höben werden mit den in der Praxis gebräuchlichen meistens gur zusammen treffen, d. 2n. noch etwas größer beliben als diese-(Schinss folgt.)

## Die Verbreiterung des Suez-Kanals.

Schon bald nach der Eröffnung des Suezkanals kamen von vielen Seiten Klagen über die verhältnissmäßig lauge Zeit, welche zum Durchfahren dieser nur 160 km langen Wasserstraße erfordert wird. Die Ursachen der langen Zeitdauer lassen sich auf 4 Hauptpunkte surück führen:

1) die anf 8 km pro Stunde fest gesetzte Maximal-Geschwindigkeit der passirenden Fahrzeuge, 2) das Festfahren der Schiffe,

3) die Fluthströme von Snez her,

4) das Kreuzen der Schiffe.

Der ausgeführte Kanal hat bekanntlich eine Sohlbreite von  $22~^{\rm m}$ mit 3 facher Anlage der Böschung nuter nnd 2 facher Anlage der Böschung über dem Wasserspiegel. Die Tiefe beträgt 8  $^{\rm m}$  und ist an einzelnen Stellen durch häufiges Baggern his auf 8,5  $^{\rm m}$ and sit an einzeinen biellen durch häniges Haggern his auf 15.9 –
erhöht worden. Der Schwankungen der Ebbe und Fluth wegen
ist die Tiefe bei Suez auf 9-9,6 m gehracht worden. Nur wenige
Schiffe taneben tiefer als 7 = ein und nach den im Suezkanal
gemachten Erfahrungen können die wenigen Schiffe, welcher 7,5
bis 7,7 = Tiefgang haben, den Kanal ohne Gelahr passiren. Je
nach dem Verhältniss dez eingetauchten Schiffquerschnitts zum
wasserbenettset Kanalprofil and je nach der Geschwindigkeit des Schiffs bildet sich eine Weile von größerer oder kleinerer Höhe, welche mit der Geschwindigkeit des Schiffs mit demselben fortschreitet und bei ihrem Anflaufe die aus Sand- und Thonmassen bestehenden Ufer, welche nicht durch Steinpackungen gedeckt sind, mehr oder weniger anfwihlt und zerstört. Um diesen Zerstörungen so viel als möglich Einhalt zu thun, setzte die Gesellschaft die Maximal-Geschwindigkeit auf Sengl. Mellen 9,262 = po Stande fest und auchte bis in die jüngste Zeit durch unfassende Steinpackungen Ufer und Soble des Kanals zu befestigen. Aber selbst bei dieser geringen Geschwindigkeit vrih bei der Durchfahrt großer Schiffe ein Theil der hefestigen Ufer und Soble bedeuend beschädigt und die in der Kanal hinch und Soble bedeuend beschädigt und die in der Kanal hinch gespülten Trümmer erhöhen die Kanalsohle. Aus der fest gesetsten Geschwindigkeit ergiebt sich unmittelbar, dass die Schiffe für eine ununterhrochene Durchfahrt des Kanals 15—17 Stunden nöthig haben. Dieses Zeiterforderniss in Verbindung mit der Tagesdager in Egypten und das strenge Verbot der Nachtfahrt swingen jedes Schiff mindestens eine Nacht im Kanal Halt zu machen.

Bei der fest gesetzten Geschwindigkeit können die größeren Schiffe nur mit großer Mühe gesteuert werden. Schiffshau-Ingenieure und Rheder sind aber bemüht, Schiffe mit möglichst großen Dimensionen herzustellen und die erlaubte Geschwindig-keit wird diesen Verhältnissen entsprechend, mit der Zeit erhöht get wire diesen vernatinissen eitsprechetig, mit der Zeit erhöht werden müssen. Kommt ein größeres Schlift zufällig in eine Lage, welche nicht mehr parallel der Kanalaxe ist, so geborcht es dem Steueruder nicht mehr und fängt an zu gieren. Sein Vordertbeil wird dabei auf die ihn zunächst liegende Böschung getrieben. Die kleinste Brise oder die unbedeutendate Strömung im Kanal

<sup>\*</sup> S. Hagen II Thell III. Band S. 102 u. 103 u. Lamé élasticité des corps solides (1866) S. 213.

bewirken, dass das Schiff um seinen Vordersteven schwenkt und das Hintertheil gegen das entgegen gesetzte Ufer treibt. Um das quer gelegte Fabrzeug wieder flott zu machen, muss dasselbe um mehrere hundert Tonnen entlastet werden. Während dieser oft Tage in Anspirch behimeden Operation sind alle and fer Kanal-fagr in Anspirch behimeden Operation sind alle and fer Kanal-fahrt belindlichen Schiffe gezwungen, still zu liegen. Die vielfachen Aubschungen des Kanals, die händigen Korres starke Krümmung, welche wenig regulirt sind, geben meistentheils Veranlassung zu diesem Strauden der Schiffe.

Nach allen im Suerkanal gemachten Erfabrungen sind die Radien vieler Kurven des Kanals zu kiein und man hat auch bei allen vieler Kurven des Kanals zu klein nod man nat auch bet ausen nen aufgestellten Projekten größerer Wassersträßen, z. B. des Manchester-Seekanals und der Wassersträßen vom atlantischen Ozean nach den französischen Binnenhäfen, stets Kurven mit

möglichet großen Radien angeordnet.

In dem zwischen Suez und den Bitterseen liegenden Kanal-theile bringt der Einfluss des Finthstroms und der durch die Verdunstung auf diesen Seen entstehende Wind Strömungen hervor, welche nm so heftiger auftreten, je enger das Kanalprofil ist. Wirkt Fluthstrom und Südwind zusammen, so erreicht die Ge-schwindigkeit dieser Strömung bisweilen 4 Knoten in der Stunde. Die Mehrzahl der Schiffe ist dann gezwungen, in diesem Theile des Kanals den für die Welterfahrt günstigen Zeitpunkt ahzu-

In einem Kanal von den Dimensionen des Suez-Kanals können 2 Schiffe, welche mit 60 am und mehr Querschnitt tauchen In freier Kanalstrecke nicht an einander vorhei fahren. Es sind in freier Raddistrecke deut an einander vorset nauren. 20 auge deswegen Kanal-Erweiterungen ausgeführt, welche als Ausweiche plätze für Schiffe dienen und die in entgegen gesetzter Richtung fahrunden Schiffe vorbei passiren lassen. Die Ausweicheplätze liegen ca. 10 km von einander entfernt und beträgt der Aufenthalt. urgen ca. 11 -- von einander entiernt und beträgt der Aufenthalt angieden Ausweicheplatze mehr als Istunde. Dieser Aufenthalt wiederholt sich gewöhnlich mehre Male beim Durchfahren des Kanals. Um alle diese Uebelstände abmistellen sind verschiedene Vorschläge gemacht worden. Englischer Seita ist ein Projekt zu einem Kanal im Nitera von Alternation. Kanal im Nivean von Alexandrien oper durch das Delta befürwortet worden. Großer Kostenaufwand und die Vernichtung des Bewässerung - Systems des Deltas und der dadurch bedingten Fruchtbarkeit dieses Landstriches wurden die Folgen der Ausführung dieses Projekts

sein. Lesseps hat deshalh gegen die Apsfahrung desselben energisch opponirt und es durchgeseizt, dass, wenn überhaupt ein sweiter Kanal zur Ansführung kommt, derselbe nur auf den der Geseilschaft gehörigen Terrains ausgeführt werden darf. Dieser zweite Kanal würde nngefähr dasselbe Längenprofil wie der erste Ka-

nal haben und seine

Trace der Linie des ersten Kanals parallel laufen, so dass beide Kanale dicht neben einander liegen. Durch die Aniage eines sweiten Kanals werden die oben erwähnten Uebelstände mit Ausnahme der durch das Kreuzen entstehenden Zeitverluste nicht beseitigt und die Schiffe wurden unter den gunstigsten Umständen die Kanalstrecke nicht unter 1½ Tage zurück iegen können. Lesseps machte daher den Vorschiag, den bestehenden Kanal zu verhreitern, um mit einem Schlage für alle Uebelstände Abhilfe zu schaffen.

Diese Verhreiterung wird nun mindestens so weit auszudehnen sein, dass 2 lm Kanale kreuzende Fahrzeuge in dem Querprofile des verbreiterten Kanals keine größere Wellenhildung hervor bringen, als die, welche durch die Fahrt eines Schiffs im jetzt vorhandenen Kanale entsteht. Der mittlere Querschnitt des alten Kanals beträgt ungefähr 368 am. Füreinen doppelt so großen Querschnitt, also 786 am, bei gleicher Tiefe und gleichen Böschungs-verhältnissen wird die Sohlhreite 68 m und die Breite in der Höhe des Wasserspiegels 116 m betragen. In einem so verhreiterten Kanalprofii wird sich das Kreuzen der Schiffe während der Fahrt ohne Gefahr für Schiffe und Ufer ansführen lassen, denn zwischen den gegenüber stehenden Borden zweier sich kreuzenden Schiffe

wird man immer noch einige 40 m haben.

Andererseits kann man nun aber auch die Bedingung aufstellen, den Kanal dergestalt zu verbreitern, dass der Erdtransport gerade so grofs wird, wie bei der Anlage eines nenen neben dem ersten liegenden Kanals. Der Gesammt-Inhalt des Quer-schnitts des alten Kanals AAAA beträgt 596 cm. Fügt man hinzu eine Verbreiterung von demselben Querschnitt, so erhält

nan ein Parallelogramm vou 11 m Höhe und 54 m Länge. Dies würde dem Kanalbecken eine Gesammtbreite von 22 + 54 = 76 m in der Soble and von 70 + 54 = 124 = in der Höhe des Wasserspiegels Sobie bild von 7-05 = 127 - in uer noue uer neuerspragen geben mit einen Querschnitt von 800 = 1. in diesem Querprofil wirde sich das Kreusen der Schiffe während der Fahrt noch von Heilhafter, wie in dem oben erwähnten verbreiterten Kanal ge-stalten. In Wirklichteit haben die meisten der den Kanal pasi-renden Schiffe 12 = Breite in Schwimmbohe, bei 7 = Tanchungs-neuer Schiffe 12 = Breite in Schwimmbohe, bei 7 = Tanchungstiefe. Dies entspricht einem eingetauchten Querschnitt von ungef. 60 am. Das Verhältniss dieses Querschnitts zum benetzten Quer-

schnitt des Kanals ist  $\frac{60}{968} = \frac{1}{6.13}$ , während in dem verbreiterten Kanalprofil dieses Verhältniss  $\frac{60}{800} = \frac{1}{13.33}$  oder beim Kreuzen der

Schiffe  $\frac{120}{800} = \frac{1}{6.67}$ , also immer noch günstiger für die Wellen-

8001 6,467 hildung, wie im alten, schmalen Kanale. Die gegenüber stehen-den Borde zweier krenzenden Schiffe würden in diesem Kanal-profile immer noch 52 ™ von einander entfernt sein. Durch diese Verbreiterung würden alle ohen augeführten Uebelstände ver-

mieden werden. Es ist zweifellos, dass für diesen verbreiterten Kanal die Maximal-Geschwindigkeit ohne Gefahr für die Ufer und die Soble auf 7½ engl. Meilen (12 km) für die Stunde erhöht werden könnte, so dass die Fahrt durch den Kanal nur 12-13 Stunden in Anspruch nehmen Bei dieser Geschwindigkeit würden selbst die gröfsten würde. Bei dieser Geschwindigkeit würden sehnt die größtes Schiffe sicher gestenert werden können; jedes nicht mehr paraliei zur Kanalaxe laufende Schiff würde vor dem Stranden durch einige Rüderchlage in den gewünschten Kurs zu bringen sein. Ebesso würde gegen die Nachtfahrt als derchaus ungefährlich nichts mehr einzuwenden sein. Die Intestität des Flutbstorms in dem verbreiterten Kanale wird geringer werden, so dass jedes Schiff ohne Rücksicht auf die Fluthströmung seine Reise wird fortsetzen können. —

Die Ansgaben für die Instandbaltung des Snez-K. bestehen

hauptsächlich in der Neuanlage und Reparatur von Steinpackungen an den Ufern und der Sohle und im Aushaggern der Erhöhungen der Sohle. Die ersten Arbeiten sind proportional der zu unter-

54

76

haltenden Uferlänge und würden also bei 2 Kanalen doppelt so groß sein, wie bei einem verterial der lifer

Verbreiterung billiger werden, wie die Ausführung eines zweiten Ka-

breiterten Kanale. Da die Erhöhungen der Sohle meistentheils von dem abgebröckelten Maherrühren, werden sich bei 2 Kanalen auch die Baggerarbeiten verdoppein. Ganz gewiss wird aber die Herstellung der

nals. Der schon bestehende Kanal eignet sich ganz vorzüglich zur Ausführung der Verhreiterungs-Arbeiten, da irgend welche Instaliations-Arbeiten nicht erforderlich sind. Der alte Kanal stellt von Aufang an eine billige bequeme und nannterbrochene Kommunikation zwischen den einzelnen Baustellen und den Zentren der Direktion Verproviantirung, Reparatur-Werkstätten u. s. w. her. An jedem verprovnatistung, fespiratur-Werksätäten u. s., vie A. Ap iedem Ausweichplater, also alle 10 vs., findet man Silfwasser-Leitungen, Ausweichplater, ans können die Bagger in Betrieb gesetst werden und es kann der Kanal durch allsahliches Baggern verbreitert werden, obse dass die Schiffishrt dadorch belastigt wird. Kein Bagger braucht sich im aiten Kanal fest zu legen. An alien der Schwellen El Grise, Serapeum und Chauf wird das Ausschachten der Sreit und der Transport anch den Niedenungen der bitteren Seen und des Timah Sees in billigster und bequemster Weise durch den alten Kanal selbst geschehen können.

Wird die Verbreiterung des Sneskanals in dieser ausgiebigen Weise durchgeführt, so wird Lesseps, wie er bei einem im Februar d. J. Im Palace Hotel, Westminster stattgefundenen Bankett den englischen Handelskammern versprochen hat, eine Art von Bosporus geschaffen haben, welcher den Ansprüchen der heutigen und künftigen Handels- und Kriegsflotten genügen wird. (Genie civil 3. Mai 1884.) \*)

Nach den neuesten Mittheilungen ist das Projekt der Verbreiterung bereits Beschiuss erholen worden.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. 7. und 8. Exkursion, Die Exkursion am 12. Juli galt zunächst der Besichtigung des Palais der französischen Botschaft am Pariser Platz. Dasselbe erhielt seine gegenwärtige Gestalt durch einen Umbau, weicher von dem verstorbenen Baumeister Cohn begonnen und nach dessen Tode von Kyllmann & Heyden zu Ende geführt wurde. Das Palais enthilt im Unterpeschoss Wohn- nud Schlafräume, in Obergeschoss Gesellschaftaräume. Der Haupteingaug nuter einer einer in der Hauptein einer einer einer in der Hauptein ein von der Terpepe her beleuchterer Vorrann und die stattliche Sarmige Troppe nach dem Hauptgeschoss folgen. In letaterem gruppiren sich die Rämen zu beiden Seiten eines in der Aze der Treppe und von dieser anmittelbar zugänglichen Vorrannen mit Oberficht und eines hinter diesem nach dem

Platre gebenden Empfangssimmers und swar zur Rechten ein Festsaal and parallel demselben ein Speisesaal, zur Linken einige Wohe und Gesellschaftsnimmer. In einem Seiten- und Hinter-fügel benuden sich Büreaus, Wohnräume des Beamtenpersonals und der Dienerschaft und die Stallungen. Die Ausstattung ist

eine verbältnissmäßig einfache. Demnächst wurde das Palais des Fürsten Pless am Wilhelmplats in Augenschein geuommen. Mit Rücksicht auf eine in d. Bl. beabsichtigte Publikation verzichten wir an dieser Stelle auf

eise weitere Berichterstattung über dieses bemerkenswerthe Bauwerk.
Am 26. Juli wurde unter Betheiligung von 54 Mitgliedern die
Zentrsi-Kadette nanstalt zu Lichterfelde besichtigt. Bezüglich des Historischen dieser umfangreichen Anlage sei kurz ernt, dass das Bedürfniss eines Neubaus eben so sehr gegeben war want, ass can becurious since Neucaus even so carr gegeren war durrid ei allmahliche Vergrößerung der Berliner Kadetten-Austali, welche im Jahre 1869 auf 7 Kompagnien zu je 100 Köpfen gebracht wurde, als auch durch die ungünstige Lage des alten, (in den Jahren 1778—79 von Unger erbauten) Hanses in der Neuen Friedrichsstraße. Nachdem bereits im Jahre 1858 vorbereitende Ermittelungen betreffs Verlegung der Anstatt eingeleitet worden waren, die weitere Behandlung des Projekts indessen wegen Nichbewiligung der Geldmittel vertagt werden musste, wurde im Jahre 1867 von neuem der Frage der Neuerrichtung der Anstalt näher getreten und zunächst ein im Besitze des Finanzministeriums naier getreten und zunachst ein im Hestize des Finanziminiseritums befindliches Grundstück am Hyppodrom bei Charlottenburg zu diesem Zwecke in Aussicht genommen. Das Anerbieten des Bittergutsbesitzers Carstenn zu Lichterfelde, nicht allein das zum Bau der Anstalt daselbst erforderliche Terrain unentgeltlich her-Deu der Amman dasseinst erforderriche Lerrain unestgestlich her-ngeben, sondern auch eine Ansahl weiterer Verpflichtungen zu übernehmen, veranlasste schliefallich die Verlegung der Anstalt nach Lichterfelde. Die Vorverhandlungen und die Abtretung eines Terrains von 25 ha Größe waren bis Ende 1871 erledigt und am 1. September konnte die feierliche Grundsteinlegung statt-finden. Der umfangreiche Bau hat die verhältnissmäßig kurze Bauseit von 5 Jahren in Anspruch genommen.

Die Hauptgebäude der Anstalt gruppiren sich um einen lang gestreckten Hof, welcher als Parade- und Exzerzierplatz dient und dessen lange Axe normal zur Hauptachse der Anlage gerichtet ist. Den architektonischen Mittelpunkt bildet das zwischen der Strasse and Hof gelegenc Direktions-Gebäude, welches sehr verschiedenen Zwecken dient, da es in seinem mittleren Theil eine protestannische Kirche und eine katholische Kapelle, in den Flügeln im übrigen Dienstwohnungen aufzunehmen hat. Dem Direktions-Ge-bäude entgegen liegt in der Hanptaxe das Unterrichts-Gebäude mit bladde enfgegen liegt in der Hanptaxe das Unterricus-vecessom mit 37 Lehrklassen und sonstigen Spezial-Klassenzhumen, einigen Wohn-rüumen etc. und dem als Aula und Festsaal diesenden sogen. Feldmarchalt-Saal. In shrigen umschliefen den Hof 4 Kasernen zur Unterbringung von je 215, im ganzen 64 Kadetten. Jede Kaserne enthalt 36 Wohn- und 36 Schlafzimmer für je 6 Kadetten. aufserdem enthalten die Kasernen 2 Kompagnie-Versammlungssäle, 2 Fechtsäle, Sprechzimmer, Zimmer für Musik und Privatunter-richt, Badelokale, 1 Revier-Krankensaal, Handwerksstätten, Bibliothek-Zimmer und verschiedene Kammern, außerdem die erforder toeat-zinnier und verschiedene aammern, ausserieeft der Hoft lichen Offisier-Wohnungen etc. Röckwätz von dieser, den Hof umaschließenden Baugruppe liegt das Oekonomie-Gebäude mit dem Speiseaal für 880 Kadeiteu, elnem Reservessal, Anrichteniumern, Dampf Aochküche, Backerei, Vorratheraume und einigen Wohnungen; Gerner das Kommandeurhaus mit Wohnung für den Husekomman-ferner das Kommandeurhaus mit Wohnung für den Husekommandeur und den Bireaus; I Beamter-Wohnhaus, I Lehrer-Wohnhaus, deur und den Bireaus; I Beamter-Wohnhaus, I Lehrer-Wohnhaus, Jasiribaracke, Leichenhalle, Wasch- und Badeantstil, Reitbahn und Pierdestall und einige sonstige zur Wirthschaft gebörige Ställe. Sämmtliche Gebädes sind in Ziegelrobhan mit mäßiger Ver-

wendung vorwouse suu in Zeigerrousan mit määnger ver-wendung von Terrakotten zu den Gesimene anaagetükr. Die außere Erscheinung der Bauten erhebt sich in archi-tektonischer Beziehung nicht über das bei Kasernebauten im allgemeinen übliche Niveau, über welches anch das in reicherer Gruppirung gestaltete Direktions-Gebäade mit der his zu nd. 60° Gruppirung gesautze Direktions-teenade mit der his zu rd. 60-sich erhebeiden Kupple Itotz seiner asspruchavollen Erkenbinung kaum hinaus geht. In innern geben nur die Kirche, die Kapelie, der Marschallessal und der Speisessal Gelegenheit zu architek-tonischer Ausbildung Die protestantische Kirche, welche un-mittelbar von dem großen Huppt-Vestbild eis Hauptbaus berreten wird — eine ans übrigens etwas widerspruchsvoll erscheinende Disposition, insofern dadurch der Eingang der Kirche der Anstalt. für welche sie bestimmt ist, abgewandt wird — ist für 1000 Per-sonen bestimmt, 3 schiffig mit Emporen in den Seitenschiffen, in recht glücklicher klarer und organischer Lösung des Systems und der Durchbildung und ansprechender einfacher Au malung. Von besonderem Reiz ist die über dem Hauptvestibül in betrachtlicher Höhe gelegene katholische Kapelle durch die reiche trachtitener 1100e geiegene sanouscae napeur unto un tenne — allerdings nur in Leimfarben augeführte – Bemalung, welche eben so wie diejenige der protestantischen Kirche von dem Historien - Maler Meurer bewirkt ist. Der große, als "Feld-marschall-Saal" beseichnete Festsaal entbehrt eines seiner Bemarschall-baal' bezieheste Festaal enbehr eines seiner Be-deutung in dem baulichen Organismus entsprechenden wärden Zugangs; er hat eine Breite von 17,00°, eine Lange von 32,1° und eine Hobe von 15,2° und beherbergt die trots des seht na-gleichen Kunstwerthes der einzelnen Bilder zehensverthe und interensanate Sammlung der Portraits von 5) prefnischen Feld-marschallen, welche dem bohen Panneel eingefügt sind. Die reichen Architektur ist nicht feir von Wilkstrickheiten.

## Vermischtes.

Verunreinigung der Themse bet London durch Ein-leitung von Fäkalstoffen. Aus Veraniassung von Beachwerden der Uferbewohner, der Schiffen u. s. w. ber die etwa 16 im nnterhalb London-Brücke bei Barking und Crossness der Themse durch die sogen. Intercepting Seesers zugeführten Aus-wurfsstoffe ist im Jahre 1882 eine Royal Commission eingesetzt worden, welche Im gegenwärtiene Frihish einen 1. Bericht erwurmswullt ist im Janre 1852 eine Koppel Commusion enigenetzt worden, welche im gegewärtigen Frühjahr einen 1. Bericht erstatet hat. Die Thatgheit der Kommission beschräukte sich bilber auf nur zwel Punkter a) die Verhaltniese, Bedingungen und Einrichtungen der Einführung der Stoffe in der Fluss; b) die ertragen Übelstände, welche hieraus resultien. Das Wesentliche aus den Schlussfolgerungen, zu welchen die Kommission gelangte, ist Folgendes:

Die Art und Weise der betr. Werke und ihre Ausführung ist vortrefflich und die Werke haben sich als sehr wohlthätig für die

Stadt erwiese

2) Die Regen-Auslässe innerhalb der Grenzen des Stadtgebietes ermöglichen den gelegentlichen Austritt von beträchtlichen Mengen fester Fäkalstoffe, die sich in einzelnen Kanälen ange-sammelt haben in den Fluss; doch ist dies bisher mit größeren Missständen nicht verknüpft gewesen.

3) Die durch den nördlichen Intercepting Scieers zugeführten

Auswurfsstoffe werden theilweise über das sandige Ufer des Flusses ergossen, entgegen der ursprünglichen Absicht, den Austritt durch weit in den Fluss hinein reichende Kanale bewirken zu lassen.

west in den Fluss hinen reichende Kanale bewirken zu lassen.
4) Die Stoffe werden oben jede Vorrichung zur Desinfektion
oder auch nnr zur Klärung dem Flusse überwiesen; auch das
gebt gegen die rappringliche Abietht und gegen die Bedingungen,
unter denen die Sanktion des Parlaments ertbeilt worden ist.
5) Durch das Spiel der Gereiten werden die Austwurfsiofe
in einer langen Flusstrecke, die bis oberhalb Jondon reicht,
nie in Sterpführt und es danert geraume Zeit bis sie endlich
nie in Sterpführt.

in die See gelangen.
6) Die Verdannung der Abwässer durch das Fluss- und Fluthwasser ist eine weit gehende, wie obenso eine theilweise Oxidation der organischen Stoffe sich ergiebt.

7) Durch die vereinigte Wirkung der Verdünnung und der Oxydation verlieren die jenseits gewisser Grenzen verbreiteten Abwässer ihre bedenkliche Beschaffenheit; diese Grenzen wechseln mit den meterologischen und den Abfluss-Verhältnissen; doch steht fest, dass der Fluss oberhalb Greenwich, sowie unterhalb Greenhithe sich durchgebends in einem Zustande befindet, welcher zu ernsten Klagen keine Veranlassung bietet.

8) 9) Auf der Flusstrecke Greenwich-Greenhithe ist dagegen

die Wirkung der Ausläufe bei Barking und Crossness während des ganzen Jahres mehr oder wesiger gut erkennbar und bei anhaltender Dürre, sowie bei niedrigen Fluthen ist die stattfindende Verdünnung gering und unwirksam.

10) Bisber haben sich anscheinend üble Einflüsse auf den Gesundheits-Zustand der Bewohnerschaft der Nachbar-Distrikte nicht gezeigt; doch liegen sichere Anzeichen für Uebelstände vor, denen die am Flusse beschäftigten Arbeiter vereinzelt unterworfen gewesen sind.

geweste hind.

Zustand in Wanners and langere Strecken, sowoid oberhalb als unterhalb der Atalakse der İntercepting Severs sehr belästigend und ist das Wanner gan unbenntabar.

July 18) 14) Bei Erith und anderswo finden Aubafungen faulender Stoffe satst, durch weiche Nette. Schiffsanker und andere hinab gelassene Gegenstände verunreinigt werden. — Das Flussbett in der Nähe der Auslässe ist so verschmutzt, dass dort rimspett in der Aine der Aussasse ist so verschmitzt, dass dort Baggerungen auf Sand, wie sie friher statt fanden, unmöglich geworden sind. — Ein derartiger Zustand ist nicht derjenige, der als ein angemessener bei einer Wasserstraße vom Range der Themse bezeichnet werden kann.

15) Auf einer Flussstrecke, die bis etwa 24 km unterhalb der Auslässe und beträchtlich oberhalb derselben reicht, sind Fische

Ausnasse uns overachten overnand erseten. Auch ausnasse uns overachten ganzlich verschwanden.

16) Es besteht einige Gewissbeit für die Annahme, dass Funnen in den Nähe der Themse durch das Flusswasser gelitten haben, obwohl bisher keine Sicherheit über daraus herror gegangene Schäden vorliegt, lassen sich doch Befürchtungen für die Zukanft nicht abweisen.

17) Die Schiffahrt hat zwar bisher von den Ablagerungen im Flusse keine Schädigung erfahren; doch wird die Bildung von Niederschlägen auf der Flussohle dnrch die Einleitung der Fäkalien stark befördert.

18) Die Mißstände und Gefahren, welche oben berührt sind, werden wahrscheinlich in demselben Maasse zunehmen, als die Bevölkerung in den Bezirken der Stadt sich vermehrt.

Schliefslich erkennt die Kommission die Nothwendigkeit audauernder Forschungen und Beobachtungen an; doch wünscht sie bevor sie spezielle Vorschläge zur Abhülfe in Berathung uimmt weitere Aeußerungen aus dem Publikum und von fachmannischer

Verbindung des italienischen Festlandes mit der Insel Sicilien. Dem bisher vorliegenden Prospekt einer Tunnel-Ver-bindung, wordber auf Seite 94 pro 1882 dieser Zeitung ausführ-licher berichtet worden ist, ist neuerdings das Projekt einer licher berichtet worden ist, ist neuerdings das Projekt einer Ueberbrückung hinzu getreten. Und zwar handelt es sich um einen Entwarf mit Spannweiten, wie sie u. W. noch nie zu-vor in Vorschlag gebracht worden sind: 4 Oeffanngen zu je 1000 m Spannweite.

Auf diese immensen Spannweiten, die man mit bogen-formigen Konstruktionen aus Stahl überbrucken will, ist man durch die Tiefenlage des Meerenbedens geführt worden, die au der für die Ueberbrückung in Anssicht genommenen Stelle 110 m. beträgt. Da diese Tiefe für die Ausführung einer regelmäßigen Gründung viel zu groß ist, sollen an den Pfeiler-Oertlichkeiten Steinschüttungen, die bis 20 m Tiefe unter Wasserspiegel reichen, ausgeführt werden, wonach der Aufbau der Pfeiler mit Hülfe der pneumatischen Methode an bewirken wäre.

Das - auf der gegenwärtigen Turiner Ausstellung zur Anschanung gebrachte — von der Direktion der Eisenbahn Novara-Pino verfaste Projekt, scheint bereits etwas eingehender be-arheitet zu sein: doch lohnt sich ein Eingeben auf Einzelheiten his jetzt nicht, da das Projekt in seiner Gesammt-Konzeption vorlänfig als so phantastisch gelten muss, dass an eine Verwirk-lichung in dieser oder ahnlicher Form nicht gedacht werden von dem riesigen Gedankenfluge, mit dem die moderne Technik sich an Probleme der vorliegenden Art beran wagt und die Mög-lichkeiten der Lösung in nähere Erwägung zieht.

Eröffnung neuer Bahnlinien. In Bayern wurde am 1. Juli d. J. die Sekundarbahn Gemunden -- Hammelhurg dem Betriebe übergehen. Sie ist die erste Bahn in Bayern, welche nach den auch in diesem Blatte s. Z. publizirten neuen

welche nach den auch in diesem Blatte s. Z. publiziren nenen Grundsktzen für den Bau und Berieb von Johalbubnen im Königreich Bayern hergestellt wurde. 1 ½ kostete 40000 d. Taglich haben vorerst 2 Züge in jeder Richtung auf der Bahn zu verkehren; die Billeabpabe, sowie die Gepackannahme findet im Züge sehlst durch der Züg-führer statt. Für den Güterverkehr kommen die Vizinalbahn-Zur Obritneng des Betriebes und der Vergelung der Lokalbahn, dann zur technischen Prüfung der Bahnstrecke, sowie "Telvarswahme des Kassen, und Rechnungseljientste ist und

zur Ueberwachung des Kassen- und Rechnungs-Dienstes ist — mit Umgehung des Ober-Bahnamtes — ein Spezialkommissär aufgestellt, welcher seine allgemeinen Direktiven von der General-Direktion erhält. In Hammelhurg fungirt ein technischer Be-Direktion erhält. In Hammelhurg fungirt ein technischer Be-triebeldeiter für die ganze Streck, der gleichzeitig Nationwer-steber sat und dem das gesammte Personal auf der Lokalhabn unterstellt ist. Auf diesen Pottern wurde ein Jüngerer Ingenieur-Assistent berufen, der während des Banes der Linie als Bau-führer thätig war und vor der Fröffung eine mehrmonalither Praxis bei der Station Gemönden aur Erwerbung der nöthigen derwachdeit im Verwaltungsdeunst durchgemacht hatte. An den Zwischenstationen sind nur Haltestellenwärter aufgestellt.

Als erste von den in dem jüngsten Gesetzentwurf für den Ban von Lokalbahnen enthaltenen, uen zu erhauenden Lokal-bahnen wird die Linie Neustadt Bischofsheim in Angriff genommen. Als Charakteristikum für dieselbe ist die weit gehende Benutzung der Staatsstrafse zu bezeichnen.

Erlass einer Straßen-Baupolizei-Ordnung für Frankfurt a. M. In Folge gemeinschaftlicher Beschlüsse des Magistrats und der Stadtverordueten Versammlung ist vor kurzem in Frankfurt a. M. eine Polizei-Verordnung über "die Benutzung öffent-licher Straßen und Plätze für banliche Zwecke" erlassen worden.

Der große Umfang des Aktenstücks macht eine Reproduktion an dieser Stelle unthunlich; wir beschränken uns darauf anziführen, dass die qu. Verordnung sich in 16 Art. gliedert, welche ctwa folgenden Inbalt haben:

Art. 1) Generelle Umschreihung von Umfang und Zweck der Verordnung; 2) Bangerüste; 3) Bangaune; 4) Ausschachtungen an der Strafse; 5) Aufreifsen der Strafsenbefestigung; 6) Absteckung der Bauflucht; 7-16) Zeitdauer für die Errichtung von Gerüsten, Bauzäunen etc., Strafen, Formalitäten.

Radig'sche Wandglasur. Unter diesem Namen wird gegenwartig eine neue Austrichmasse in Verkehr gesetzt, welche sich zum Anstrich auf massiven Wandtlächen von Façaden, Küchen, Treppentluren etc. etc. gut eignen und bei 2 maligem Anstrich mindestens dieselbe Deckfähigkeit und Dauerhaftigkeit der guten Oelfarben-Anstriche haben soll. Vor der Oelfarbe soll oer guten (eifarben-Anstriche haben soll. Vor der Oelfarbe soll der neue Anstrich den Vorzug haben, innerhalb weniger Stunden su trocknen md su erbärten, auch auf nassen Wandflächen gut anwendhar sein. Der Farbenton ist beliehig. Der Preis soll sich ca. 50 % billiger als Oelfarben-Anstrich stellen. Die Lieferung geschicht mit Ballons in Körben von ca. 50 ½ billiger als Oelfarben von ca. 50 ½ billiger ak kann hiermit eine Pläche von rd. 150 vm 2 Md gestrichen werden. Die Vertretung für Berlin liegt in den Handen des Architekteu H. Dorn, W., Kurfürsteustr. 140. —

Die Aufdeckung einer Renaissance-Kanzel in Dassow. Bei Gelegenheit der Heratellung der inneren Dekoration der Kirche zu Itassow in Mecklenburg sollte auch die Kanzel eine entsprecheede Renoration erhalten. Da in alteren Pfarrpapieren von den kunstvollen Arbeiten an der Kanzel die Rode ist und aufser-lich von besonders kunstvoller Arbeit nichts zu sehen war, da die im Renaisance-Stil erhaute Kanzel mit dieder gröfstentbells schwarzer Oelfarbe gestrichen war, so wurde der Versuch ge-macht, die durch die Länge der Zeit sehon hart gewordene Farbe zu entfernen. Es gelang dies mit einer Mischung von Pottasche und Milch und zwar ziemlich rasch, so dass schon nach einer halben Stunde die durch den Anstrich verdeckten in eleganten Pomen ausgeführten reichen Intersien aus verschiedenfarhigen Hölzern zu Tage traten. In Folge dessen ist die vollständige Renovirung der Kanzel dahin angeordnet, dass dieselbe in ihrer ursprünglichen Schönheit wieder erscheinen wird. Die Nähe der Stadt Lübeck und der ahnliche Charakter der Intarsien, wie sie im dortigen Rathhause ebenfalls wieder ans Licht gebracht siud, last vermuthen, dass beide Arbeiten von demselben Meister her-rühren. Die auf Enternung der Farbe verwandte Mischung war so dickflüssig, dass sie mit dem Pinsel ansfestragen und nach einiger Zeit mit leinenen Tüchern entfernt und abgewaschen werden konute.

Feuersichere Imprägnirungen von Hölzern in Theatern. In der Wiener Hofoper ist zum Imprägniren der Holstheile der Bühnen-Einrichtung von der Dorn'schen Methode Gebrauch ge-macht, bei welcher die Hölzer einen 0,5-1,5 mm starken Leberzug erhalten, der aus einer Mischung von etwa 30 % Natron-Wasserglas mit Ashest und Schwerspath besteht. Die hetr. Hölser haben später eine auffällige Neigung zu Brüchen gezeigt, welche man zunächst aus der Beschaffenheit des Imprägnirmittels hat herleiten guncins aus der Beschaftenert des Impragnirmitiens nat nerneuen wollen. Indessen ist man später von dieser Ausleht zurück ge-kommen nod schiebt gegewärtig die Schuld auf den Umstand, dass die Ilötzer vor dem Auftragen der Impragnirmasse nicht völligt trocken gewesen sind und in Folge davon unter dem docksen-den Ueberunge an ihrer Festigkeit bedeutend eingehölts haben.

own teoerruge an inrer resuggent oegeutend eingehütst haben.
Damit wäre ein Punkt klar gelegt, welcher ebenos großer.
Anfmerksamkeit bedarf, als der Flammenschutz selbst, besonders,
wenn es sich um Holskonstruktionen handelt, die vom Theaterpersonal oder vom Publikum betreten werden müssen.

Ein neues Reifsbrett, welches das lästige Aufkleben der Bogen überflüssig macht, soll in Nord-Amerika bereits stark verhreitet sein. Dasselbe besteht aus einem Rahmen mit nach innen nreitet sein. Dasseine besteht aus einem rannen imt nach inden abgeschräger Kanten und einer in diesen passenden Tafel. Um einen Bogen aufauspannen, wird derseibe in ühlicher Weise au-gefeuchtet, auf die Tafel gelegt und nachdem die Ränder umge-klappt sind, mit dieser in den Rahmen versenkt und hier durch einfache Schrauben-Vorrichtungen befestigt. Die Einrichtung, welche natürlich voraus setzt, dass man stets Papier von gleichem Formate und von gleicher Stärke verwendet, verdient sicherlich Aufmerksamkeit und könnte vielleicht nach hier übertragen werden.

## Personal - Nachrichten.

Preußen. Ernannt: Reg. Bmstr. Karl Post in Magdehurg zum kgl. Wasser-Bauinspektor; gleichzeitig ist demselben die techn. Hilfsarheiterstelle bei der kgl. Einstrom-Bauverwaltung daselbst verliehen worden.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. F. in Oberlössnitz. Allerdings sind die südliche and die südwestliche Seite des Bauplatzes, von welchen beiden im Programm der Amsterdamer Börsen-Koukurrenz die Rede ist. identisch; wir verstehen indessen die Bestimmung so, dass vor der begel. Front ein Streifen von 8 m zur Anlage von Vorsprüngen. Treppen etc., welche über den eigentlichen Baukörper binaus ragen, auch danu benutzt weiden kann, wenn der Bauplatz bis zur Papenbrücke erweitert wird. Genaue Anskunft über diesen Punkt konnen Sie natürlich nur von der städtischen Behörde in Amsterdam erhalten — ebenso über die zweite Frage, oh der verlangte Börsensaal von 4000 qm Grundfläche durch offene Galerien in mehre Abtheilungen zerlegt werden darf. Nach unserem persönlichen Dafürhalten wären wir geneigt, letzteres zu verneinen. Il rn. K. Z. in Bb. Wir halten das Verfahren des bezgl. Blattes,

die auf Grund von Anfrageu bei ihm einlaufenden Offerten zu öffnen, so weit wir die Verhältnisse aus Ihrer Darstellung kennen gelernt haben, nicht für korrekt, möchten hiersber jedoch, ohne genauer herichtet zu sein, kein Urtheil abgeben. Unser Blatt ist genatie berkatet in son, auch officiel angeden. Chaer binar auch nicht der richtige Ort, um eine derardige Angelegenbeit auf Sprache au bringen; diesetbe gehort in ein Fachblatt des gleichen Gebieta oder in die politische Presse.

Trn. H. H. H. Wir wüssten nicht, in wiefern die Anordnung einer derartigen hoch liegeuden Feuster-Reihe eier Akustik

des Saals schädlich sein sollte. Wenn Sie die auf S. 744 unserer "Baukunde des Architekten" II. Halbband mitgetheilte Zu-sammenstellung der Grandrisse und Durchschnitte verschiedeuer Sale vergleichen, so werden Sie finden, dass mehre in ihrer Akustik durchaus gelungene Sale eine ganz ahnliche Anordnung zeigen.

Hierzu eine Illustrations-Beilage:

Die Konkurrenz zur Bebauung der Museums-Insel: Partheuou-Saal aus dem Emwurfe von G. Frentzen in Aachen; Olympia-Saal und Pergamon-Saal aus dem Entwurfe von Schmidt & Neckelmann in Hamburg.

Inhalt: Bemsrkungen zu Fosisch's Statistik der Theaterbrände. — Pröfungen für den Eisenbahn-lienst im Worttemberg. — Vermischten? Joak Koolnski'rche Verfabren zur austrechnung fescher Wände — Konstatiktion vom lichlinauserwit. — Shipway's Ventil-Ausläne für Rieseffähler. — Neuer Bollinden-Vererbliens von L. Stummer; in Suyr. — Das Eisport-Busteringer zu Sötzigert. — Ausställungen

im Jahre 1881 und 1888. — Verblendung von Mauerwerk mit Steinplatten. — Lange Drahtseilbahnen. — Elektrotechnische Anlagen auf der Kutserl. Werft au Wilbelinshaven. — Todtenschau: Georg Ekzerlein t. — A. Dieck t. — Herrot f — Konkurrennen. — Personal - Nachrichten — Brief. a. Frage.

## Bemerkungen zu Foelsch's Statistik der Theaterbrände.



ei näherer Untersuchung der von Foelsch gegebenen Statistik der Theaterbrände finden sich einige Eigen-Janusius der ineauerorande nuoen aich eitige Eigen-thumlickheiten in der Bewegung der zum Alter der shechranuten Theater in Beziehung gesetzten Haufg-keitzzahlen; dieselben scheinen auf die Gesetzmäßig-keit des Vorganges binzudeuten and könuten durch Aufindung der letzteren auf Anfklärung der Bedingungen für die Gefähr-

lichkeit der Theater beitragen.

Bei der nachstebenden Zusammenfassung der Bemerkungen, zu welchen die Statistik von Foelsch Veranlassung gieht, muss bevorwortet werden, dass man dieselbe nicht zu weiter gehenden Schlüssen benutzen darf, als an dieser Stelle selbst gescheben ist; es sind such die hier gezogenen Schlussfolgerungen nur mit großer Vorsicht sufzunehmen, da sie hei weitem nicht hinreichend gesichert und frei von Wilkürlichkeiten erscheinen. Es wird aber ersichtlich werden, welchen großen Werth eine sorgfältig durchgeführte, eindringende und vollständige Statistik der Theaterbrande für die Erkenntniss der ziemlich komplizirten Gefahren-Bedingungen haben wurde und welches die Gesichtspunkte für

die Erhebungen zu derselhen sein möchten.

Die Einwande, welche man gegen die nachstehende Untersuchung erheben kann, entspringen vor allem aus der Unvollständigkeit der vorliegenden Statistik, eine Unvollständigkeit, welche zweifacher Art ist. Erstens ist es wahrscheinlich nicht gelungen, innerhalb der untersuchten Periode alle Theaterhrände zu konstatiren, welche stattgefunden haben; namentlich scheinen aus einzelnen Ländern nur vereinzelte Fälle zur Kenntuiss gekommen Zweitens ist von den aufgezählten Theatern ein großer zu sein. Theil nicht hinreichend datirt; es fehlt die Kenntniss des Datums für die Eröffnung und ist daber die Bestimmung des Alters nicht möglich gewesen. Daher ist für die auf letztere Zahl gegründete Untersuchung wieder ein weiterer Theil der in Foelsch Statistik aufgeführten Objekte ausgefallen.

Da aber eine gewisse Gesetzmäßigkeit für den Rest der untersuchten Erscheinungen zweifellos nachweisbar ist, darf man wohl snnehmen, dass die Ausfälle sich leidlich gleichmäßig über einzelne, hinreichend lange Perioden umfassende Zahlengruppen vertheilen, so dass also alle benutzten Haufigkeitszahlen um einen nahezu konstanten Prozentsatz zu klein geworden sind, was ja auch erwartet werden kann, wenn man es nur mit ge-nugend großen Zahlen zu thun hat. Dennoch ist nicht ausgeschlossen, dass hin und wieder eine Zahl zufällig stärker als die anderen beeinflusst worden ist, was auch gelegentlich angeuommen worden ist. Es wird onrch eine derartige Annahme allerdings sofort eine Willkürlichkeit eingeführt.

Ehe wir in die Untersuchung eintreten, müssen wir einige allgemeine Bemerkungen über die Methode voraus schicken.

Es sei eine beliebige Erscheinung gedacht, welche eine Reihe von Zahlenwerthen in den Grenzen x = a und x = b durchlaufen kann, die Wahrscheinlichkeit für das Vorkommen der Zahlenwerthe swischen x und x + J sei = y. Man denke auf der Abszissen-Axe die Werthe a und b von einem Nullpunkt aus aufgetragen und die Strecke b-a in n gleiche Theile der Breite d getheilt. Man errichte über d Rechtecke, deren Höhen den entsprechenden y proportional sind, so messen die Flächen dieser Rechtecke die Wahrscheinlichkeit, dass die Erscheinung bei ihrem Auftreten einen Werth zwischen x and  $x + \Delta$  annehmen wird. Geht man zur Greuze über, indem man  $\Delta$  zu dx werden lässt, so entsteht eine durch eine stetige Knrve und 2 Endordinaten begrenzte Fläche. Die ganze Fläche stellt die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Werthes zwischen den Grenzwerthen a und b dar, ist also = 1. Die Wahrscheinlichkeit des Werthes x ist = y. dx und ein beliebiger Flächentheil zwischen den Ordinaten  $y_i$  und  $y_{ij} := \int y \, dx$ 

mlast die Wahrscheinlichkeit des Vorkommens eines Werthes inner-

halh der Grenzen  $x_i$  und  $x_{ij}$ . Es seien nun über die betr. Erscheinung z Beobachtungen gemacht; hierunter seien Zahlenwerthe des Ereignisses in den Grenzen x, und x,, 7 Mal enthalten. Es wird dann die Zahl die hetr. Wahrscheinlichkeit annähernd darstellen, wenn z eine grofse Zahl" ist und die Annäherung wird um so besser sein, je großer z und das Intervall x<sub>1</sub>,—x<sub>r</sub> ist. Trägt man also die heohachteten Grenzwerthe a und b von

einem Nullpunkt aus auf und theilt die Länge b-a in n gleiche Theile von der Breite J, trägt in der Mitte von J die zugehö-rigen beobachteten z als Höhen auf und verzeichnet eine durch die Endpunkte von 7, gehende stetige Kurve, so wird dieselbe anna-bernd die Wahrscheinlichkeits-Kurve für die Erscheinung sein, da für kleine Intervall- näherungsweise der Flächentheil der Kurve gleich y J ist und die einzelnen Flächentheile von der Breite J wegen der gleichen Grundlinien, die böher 7 annähernd propor-tional sind. Diese Annäherung wird um so besser sein, je kleiner

Das Auftreten verschiedener Zahlenwerthe für die betr. Erscheinung kann nun seinen Grund in 3 Ursachen haben.

1. Kann der Zahlenwerth der Erscheinung abhängig sein von variabelu Größen; der allgemeine mathematische Ausdruck desselben ist also dargestellt durch die Formel = f(x y, z ...). Wenn die Erscheinung sich nicht in mathematischen Formeln darstellen lässt, hat man es mit verschiedenen Gattungen derselhen Art zu thun, und die einzelnen Zahlenwerthe stellen die typischen Werthe der Gattungen dar.

2. Kann die Erscheinung nicht abhängig von Variabeln sein, also unter der Form F = Const. erscheinen; das Auftreten verschiedener Zahlenwerthe rührt von zufälligen Abänderus - Beobachtungsfehler sollen immer als verschwindend klein an gesehen werden — der normale oder typische Werth ist also durch

die Bedingung bestimmt, dass für ihn die zufällige Abänderung = 0 ist. In nicht mathematischer Form sagt man, die einzelnen Zahlenwerthe gehören einer Gattung an, die beobachteten Zahlenwerthe sind individuell und entstehen durch zufällige Abanderung des Gattungs Typus

des Gattungs-typus

Endlich ist eine dritte Möglichkeit denkbar, dass die Erscheinung von Variabeln abhängig ist und dass die den verschiedenen Werthen der Variabeln entsprechenden Werthe von F gleichzeitig zufälligen Ahanderungen nuterliegen, oder dass die vorliegenden Beobachtungen sich über verschiedene Gattungen derselben Art ausdehnen und dass sammtliche Beobachtungs-Objekte nur Individuen fassen, welche durch zufällige Abanderung des Gattungs-Typus entstanden sind. Der 1. Fall setzt voraus, dass

Der 1. Fall setzt voraus, dass die Erscheinung durch das Experiment isolirt und dadurch von zufälligen Abanderungen befreit ist, ist also überhaupt nicht Gegenstand statistischer Unter-

suchung.

Der 2. Fall ist der einfachste und unter gewissen Voraussetzungen mathematisch näher untersucht. Wenn man nämlich annimmt, dass die zufälligen Abänderungen dargestellt sind durch Kombinationen von elementaren gleich großen Einwirkungen, welche eben so leicht positiv wie negativ werden können, erhält die Wahrscheinlichkeits-Kurve, die aus der Theorie der Beobachtungs-Fehler allgemein bekannte Form der sogen. "Fehlerkurve",

deren Gleichung  $y = \frac{h}{e^{-h^2}} e^{-h^2}$  ist, worin  $\epsilon$  die Größe der VI zufälligen Abanderung darstellt. Wenn man die Wahrscheinlich-keits Kurve in der vorher angegebenen Weise verseichnet, so ist der typische Werth durch die zu der Kulminations-Ordinate ge-

Abzaisse bestimmt.

In Hagen's Wahrscheinlichkeitsrechnung ist ein leicht en e trollirbares Beispiel, das zufällige Vorkommen des Buchstahches (in einem Schriftstücke bestimmter Länge) untersucht, welkon-die Anwendung der Fehlerkurve auf die zufälligen Abänderungen von Erscheinungen der hier besprochenen Gattung zeigt. interessanter für die Bestätigung des Gesetzes durch die Erfahrung ist eine, dem in Berlin 1865 tagenden 5. luternationalen statistischen Kongressüberreichte Denkschrift von Elliot: "Military statistica de L'activa de l'ac weichungen verschiedener Große von dem arithmetischen Mittel, das den wahrscheinlichen Werth des Typus darstellt, nachweist. (Diese und verschiedene ähnliche Beohachtungen auch bei Quételet: Physique Sociale und dessen Lettres sur les probabilités).

Payarque Sociate und dessen Lettres sur les probabilités.

Es ist indesen nicht allgemein bewiesen, dass die suffalligen
Ahanderungen eines konstanten typischen Werthes immer dem
Gesets der Fehretuure folgen müssen; es ist vielmehr die eben
erwähnte Voraussetung zu beachten, nach welcher die Fehlerkurre nur dann eutsteht, wenn die Chancen für das Vorkonmen
der elementaren, positiven und negativen Ahänderungen einander
gelich ind. Sehr wohl deuthes ist, dass diese Chancen ungleich
sein können, es wäre sogar weiterhin deuther, dass das Verhältniss der Chancen nach der Zeit vernderfrich wäre. Die
mathematische Untersuchung der in diesem Fällen sich ergebenden
Wahrschelblichkeit-Kurven fällt natrichle kompliktir nan nd sie Wahrscheiplichkeits-Kurven fällt natürlich komplizirt aus und ist

melnes Wissens hisher noch nicht durchgeführt.

Man kann thrigens ohne weitere Untersuchung sagen, bei ungleichen Chancen für die positiven und negativen elemen-taren Ahänderungen die Wahrscheinlichkeits-Kurve der Fehlerkurve ähnlich bleiben wird, dass sie jedoch unsymmetrisch aus-fällt. Aber auch in diesem Falle wird für den Abszissen-Werth für welchen die Ahanderung = 0 ist, die Ordinate am größten sein, also der Typus der Erscheinung ist wahrscheinlicher als eine Ahanderung desselben, und die Ahanderungen treten um so seltener auf, je größer sie sind. Der wahrscheinlichste typische Werth kann also auch in letztgedachten Fällen durch graphische

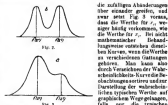
Tutersuchung gefunden werden.

Für den Sten der oben erwähnten Fälle, dass die Zahlenwerthe der Eracheinung von Variabeln ahhängig sind oder verschiedenen Gattungen angehören und durch zufällige Abänderungen schiedenen Gattungen angenoren und unter andere sind, ist die der verschiedenen typischen Werthe entstanden sind, ist die Untersuchung im allgemeinen sehr komplizirt. Sofern die Erscheinungen der mathematischen Behandlung überhaupt zugänglich und wenn die eben erwähnten Voraussetzungen für die Fehler-kurve vorhavden sind, würde die Methode der kleinsten Quadrate zur Anwendung kommen. Der Verwendung derselben auf dem Gebiete der Messen-Erschelnungen stellen sich allerdings große praktische Schwierigkeiten entgegen. Uuter gewissen einfachen Verhältnissen lässt sich die Untersuchung indessen auf diejenige des 2. Falles zurück führen. Wenn nämlich die Erscheinung nur von einer Variabeln abhän-



gig ware und es lage eine große Anzahl von Beobachtungen vor, in welchen die Variable nur 2, nicht zu nahe bei einander liegende Werthe annähme, dann würde die Wahrscheinlichkeits - Kurve in Formen anftreten, wie die

in Fig. 1, 2, 3 gezeichneten. Fig. 1 würde erscheinen, wenn  $x_i$  eben so oft vorkäme, wie  $x_i$  und wenn die Werthe  $f\left(x_i\right) f\left(x_{ii}\right)$  so weit auseinander liegen, dass die zufälligen Abänderungen nicht übereinander greifen. Fig. 2 und 3 entstehen, wenn



zwar setzt Fig. 3 voraus, dass die Werthe für xu weniger haufig vorkommen, wie die Werthe far z,. Bei nicht mathematischer Rehandlungsweise entstehen dieselben Kurven, wenn die Werthe zu verschiedenen Gattungen gehören. Man kann also durch Verzeichnen der Wahrscheinlichkeits-Kurvedie Beobachtungen sortireu und zur Darstellung der wahrschein-lichen typischen Werthe auf graphischem Wege gelangen, falls nur die typischen

Werthe so weit auseinander liegen, dass die Kurven hinreichend klar ausgeprägt erscheinen.

## Prüfungen für den Eisenbahndienst in Württemberg.

Unterm 24. Jan. d. J. ist eine k. Verordnung ausgegehen, durch welche für die Aemter im mittleren und höheren Eisen-bahn-Betriebs- und Verwaltungsdienst eine höhere und eine niedere Dienstprüfung vorgeschrieben wird.

rue meuere menspruntig vorgeschrieden wird.
Die niedere Eisenbahndienst-Prufung bedingt die
Befähigung zu deu Stellen der Burean- und Kassen-Assistenten,
Buchhalter der Magazine, Kassen und Werkstätten, EisenbahnSekretare, Expeditoren, Material-Verwalter, Bahuhofs-Verwalter II. Kl., Gepäckabfertigungs Beamten etc. Diese Prüfung um-

fasst folgende Gegenstände: 1. die wesentlichen Bestimmungen der Reichs-Verfassung und württemh. Staats- und Verwaltungsrechtes.

2. Die wesentlichen reichs- und landesgesetzlichen Bestim-

mungen über das Eisenbahnwesen; die Organisation der württemb. Staatseisenb.-Verwaltung und ihr Verhältniss zum Reich, zn an-dern deutschen und außerdentschen Eisenbahn-Verwaltungen, zur Post- und Telegraphen Verwaltung, sowie zur Zoll-, Steuer- und Militar-Verwaltung

3. Das Bahnpolizei-Reglement and die Bestimmungen über das Signalwesen; die Vorschriften in Betreff der Unterhaltung und Ueberwachung der Bahn; die für die Betriebs-Sicherheit wesent-lichen Erfordernisse der Konstruktion und Beschaffenheit des Bahnoberbaues, der mechanischen Stations-Einrichtungen und der

SPARIOUVETURE, oer mechanischen Diatons-Einrichtungen und der Betriebsmittel; die Fährdienst-Vorschriften. Das Betriebs-Reglement im Zusammenhang mit den einschlägigen Bestimmungen der Handels-Greetzgebung: die Grundstate der Bildung und Auswedung der Tarife; die Vorschriften über Abfertigung in den verschiedenen Transport-Gattungen.

5. Die Bestimmungen über das Etats-, Kassen- und Rechnungswesen, insbes. bei der Eisenbahn-Verwaltung und über die Material Verwaltung.

6. Die praktische Fertigkeit in der uumittelbaren Auwendung der Vorschriften über den Abfertigungs-, Fahr- und Kassendienst. 7. Die Telegraphen-Ordnung und die technischen Telegraphen-

Einrichtungen; Fertigkeit im Telegrapbiren. 8. (jeschichte des deutschen Eisenbahnwesens; Handels- und

Verkehrs-Geographie, vorzugsweise von Europa.

9. Französische Sprache, und, wenn der Kandidat es wünscht,

anch italienische oder englische Sprache.

Zulassungs Bedingungen. Für diese Prüfung sind die Nachweise über 1. das zurück gelegte 21. Lebensjahr; 2. das deutsche Indigenat; 3. die erforderliche wissenschaftl. Vorbildung (mindestens Bescheinigung über das Einjährig-Freiwilligen-Examen an einer württemb, humanistischen oder realistischen öffentlichen Unterrichts-Anstalt oder der Aufnahme-Prüfung für den Dienst der Verlehrs-Anstalten); ferner 4. mindestens 8 jähriger Fachbildungs-dienst, worunter 1 Dienst-Probejahr als Eiseubahn-Fraktikant II. Klasse; schliefslich 5. Sittenzeugniss und 6. arstliches Attest über Gesundheitszustand, nameutlich normales Hor- und Sehvermögen Die bei dieser Prüfuug als befähigt erkaunten Aspiranten

treten zunächst als Kandidaten für die oben genannten Stellen in das Verhältniss von Eisenbahn-Praktikanten I. Klasse ein, sofern sie nicht als Kandidaten des höheren Dienstes in der Eigenschaft als Eisenbahn-Referendare II, Kl. (ein Probejahr) in den Fach-bildungsdienst zugelassen werden. Solche Kandidaten des höheren Dienstes, für welche die Erstehung der niederen Prüfung eine Voraussetzung der Zulassung zur höheren Prüfung hildet, haben behufs Zulassung zur niederen Prufung außer der Bedingung 1.,

2., 5. und 6. das Zeugniss der Reife für die Immatrikulation bei der staatswissenschaftlichen Fakultät der Universität vorzulegen, wogegen der Nachweis über mindestens 11/2 jährigen Fachbildungsdienst bei Eisenbahnämtern (worunter 1 Dieust-Probejahr) genügt. Verschiedene nähere Bestimmungen eimöglichen den Postprakti-kanten den Uehertritt zum Eisenhahndienst und erläutern die einzeinen Stellungen.

Die höhere Eisenhahndienst-Prüfung befähigt für administrative Kollegialstellen bei der Generaldirektion der Staats-Eisenbahnen, für die Stellen der Betriehs-Ober-Inspektoren. des Hauptkassirers, Vorstände für Hauptmagazins-Verwaltung, der Rechnungs-Kontrole, Kanzlei und Büreau-Vorstände, Betriebs-Inspektoren, Bahphofs-Verwalter I. Kl., Betriebs-Inspektions - Assistenten u. s. w.

Prufungs-Gegenstände sind:

1. Volkswirthschaftslehre und Pflege in ihren Grundzügen, sowie in besouderer Anwendung anf Urproduktion, Ilandel, Gewerbefleifs, Verkehrsmittel, Munzwesen.

2. Hauptgrundsätze des deutschen und württemb, Staatsund Verwaltungs-Rechtes, insbesondere in Besiehung auf das Verkehrswesen.

 Hauptgrundsätze des in Württemberg geltenden Privat-rechts, insbesondere die für die Eisenbahn-Verwaltung wich-tigen Lehren des Sachenrechts und des Obligationen- und Handelsrechts, namentlich des Frachtrechts; die Hauptgrundsätze des Zivilprozesses.

4. Hauptgrundsätze des Strafrechts und des Strafverfahrens. Eisenhahnkunde, insbes. Eutwickelung und Statistik der Eisenbahnen, vornehmlich in Deutschland; Kenntniss der hauptsächlichsten techn. Grundsätze über Eisenbahnbau, Unter-

haltungs- and Betriebsmittel; genauc Kenntniss des Betriebs, einschließlich Signal- und Telegraphenwesen.

6. Grundzüge der Finanzwissenschaft in dem in Württemberg geltenden Finanzgesetze und Einrichtungen, sowie die be-

sonderen Bestimmungen für die Eisenhahn-Verwaltung, und der Etats-, Kassen- und Rechnungswesen.
7. Französische, event. wie oben italienische oder englische

Sprache.

Die Zulassung zu dieser Prüfung ist neben der Vollen-dung des Dienst-Probeiahres als Eisenbahn-Referendar II. Klasse durch ein mindestens einjähriges theoretisches Fachstudium bedingt. Eine Ausnahme genießen solche Kandidaten, welche eine höhere Dienstprüfung im Justiz-, Regiminal-, Finanz-, Bau- oder Maschinenfache oder die höhere Postdienst-Prüfung erstanden haben. Dieselben können nach Vollendung des Dienst-Probejahres sich um Zulassung zur höheren Prüfung melden, und zwar werden sich um Zulassing auf nöneres Frutung meidon, und zwar werten alsdam diejerigen, welche die 2. höhere Dienstprifung in oben genantten Fachern mit einer Zeugnissonte 1. oder II. Kl. bestan-den häben, um ooch in dienjeigen Fachern gepröß, welche aicht Gegenstand einer schon erstandenen Prafiung waren. Die bei der höheren Eisenbahndienst-Profung für befähigt

Erkannten treten als Kandidaten der eingangs erwähnten Stellen in das Verhältniss von Eisenbahn-Referendaren I. Kl. ein. Einige Uebergangs Bestimmingen, welche die gedachte Verordnung außerdem enthält, bieten kein allgemeineres Interesse.

\* Bei württembergischen Staatsprüfungen werden in der Ragel folgende Befählgungsstufen unterschiefen: Kiasse 1A. nungszeichnet. 1R. Recht gut.

" 11A. gut.

" 11A. gut.

" 11A. gut.

" 11B. gusenlich gut. 1ll B. guseichend.

## Vermischtes.

Das Kosinski'sche Verfahren zur Austroknung feuchter Wande. Seit wir auf S. 410, Jahrg. 1883 dies. Zeitg. die ersten Mittheilungen über dieses Verfahren machten, hat sich dasselbe rasch zur Bedeutung für das Bauwesen der Städte entwickelt, bei denen es häufig entweder gilt, vorüber gehend von Nasse heimgesuchte Räume rasch wieder trocken zu legen oder auch die Mörtel nnd Steinfeuchtigkeit von Neuhau Ausführungen so rasch zu beseitigen, dass ein Gewinn an der Bauzeit und Bau-Nutzung moglich wird, welcher größer ist, als die Kosten der künstlichen Trockenlegung.
Der Erfinder, welcher seinen dauernden Wohnsitz hier in

Berlin (W., Lützowstr. 49) genommen, hat mittlerweile eine so

große Anzahl von Maschinen (Luft-Erhitzungs-Maschinen nehst beigegebenen Bläsers) für sich hauen lassen, dass er im Stande ist, sein Verfahren selbst bel Bauten großen und größten Umfangs durchzuführen.

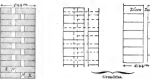
Einen hervor ragenden Fall dieser Art bildbt die künstliche Trocknung des Neubaues des kürzlich in Betrieb genommenen Grand-Hötels am Alexanderplatz in Berlin, das hei rd. 2500 am bebauter Grundfläche theils 3, theils 4 Obergeschosse besitzt. Die bedeutenden Mauermassen dieses machtigen Baues sind sämmtlich durch das Kosinski'sche Verfahren künstlich getrocknet worden, und der Unternehmer der Ausführung hat bezeugt, dass ihm daduich ein Zeitgewinn von 4 Monaten bei der Bauausführung erwachsen sei. Somit hat nicht nur der Eigenthümer, sondern auch der Bauunternehmer einen beträchtlichen Gewinn realisiren können, zu dessen ungefährer Schätzung es genügen

mag anzuführen, dass der Taxwerth des Grundstücks etwa 5 Mil-

lionen Mark beträgt. ionen Mark betragt.

Neben dieser großen Leistung des Hrn. K. laufen verschiedene kleinere her; alle mit günstigem Erfolg, welcher nicht ausbleiben kann, da das Verfahren auf einer durchans korrekten Anwen-Kann, on das Vernaren auf einer durchans korrekten Abwei-dung von Naturgesteten beruht: fortdauernder Zu- und Ab-führung erwärmter Luft, durch deren Aufnahmefahigkeit für Wasser vorhandene Feuchtigkeit rach verschwindet. Dass so lange als die Lufterhitung eine gewisse Greine nicht über-schreitet, ein Schaden für die Festigkeit von mit Luftmörtel hergestelltem Mauerwerk nicht befürchtet zu werden braucht. bedarf kaum der Hervorhebung. -

Konstruktion von Hohlmanerwerk. Eine Mittheilung über Konstruktion hohler Mauern S. 37 pro 1883 dies. Zeitg. gieht mir Veranlassung auf eine im Großherzogthum Mecklenburg-Schwerin bereits vielfach ausgeführte sehr solide Herstellung derartiger Außenwände aufmerkaam zn machen, die anscheinend wenig verhreitet ist und sich namentlich dort empfiehlt, wo es sich um Herstellung 1½, Stein starker oder stärkerer Mauern handelt. Die Herstellung des mit Hohlräumen zu versehenden Mauerkörpers geschieht nämlich mittels sog. umspringender Lnft-Isolirschicht. Wie im beigefügten Vertikalschnitt einer Mauer angegeben wird abwechselnd hinter jeder Läuferschicht xx je



der ganzen Länge der Mauer nach durchgehende Isolirschicht yy angelegt. Wie die Grundrisse ersehen lassen, ergiebt sich hierbei ein völlig regelrechter Verband ohne jeglichen Verhan an Steinen. Man ersieht auch ohne weiteres, dass man die Isolirschicht je nach Bedarf enger oder weiter (von 4-9 cm) anlegen kann; in der Regel giebt man derselben hier ein Weitenmaals von 6-7 cm und hat sich diese Konstruktion durchaus bewährt. To do not not a set diese konstruktion untrans joewan Es durfte auch angesichts des lüßers soliden Verhandes kamm ins Gewicht fallen, dass die Isolirschicht nicht als ein durch-geheuder verkülselt Hohlramm durchgeführt ist, da es sich im Prinsip doch nur um Herstellung von Mauerkörpern mit Hohl-räumen handelt. Neustrelitz.

E. Müschen, Baurath.

Shipway's Ventil-Auslässe für Rieselfelder. Auf den Rieselfeldern von Brownbill werden (nach Engineer 1883) Standrohre mit Ventilen in die Vertheilungsröhren für die Kloaken-Flüssigkeit eingeschaltet, um bei nicht ehenem Terrain eine zweckentsprechende,

einfache Verthellung der Flüssigkeit zu erzielen. Die Konstruktion, welche sich auch für einfache Bewässerang eignet, ist in bei-gesetzter Figur dargestellt. ·h b ist das Vertheilungerohr, h' die Ventil-

kammer, a eine auf beiden Seiten mit Leder oder Kautschuk belegte Klappe, die mittels der Kette e mit dem schweren Deckel i verbunden, c Standrohr. Befindet sich die Klappe a in gesenktem Zustande, so statt sich das Rieselwasser auf und entweicht dann durch die Oeffoung d des Standrohres c. Wird dagegen die Klappe hoch gezogen und bleibt sie in dieser Lage, so strömt die Kloakenflüssigkeit durch das Rohr b weiter. Neuer Rollladen-Verschluss von L. Stummer in Steyr.

Die einzelnen aus Stahlblech etc. gefertigten Glieder sind so ausgebildet, dass sie oben zylindrisch und unten hohlzugen ber Zylinder des nuteren Gliedes bewegt sich in dem Hohlzylinder des nächst höheren Gliedes. Durch entsprechende Schlitze gezogene Stahl-

bander sichern die Glieder gegen ein Verschieben. — Die Konstruktion scheint sich durch leichte Beweglichkeit und geräuschloses Auf- und Niederbewegen auszuzeichnen.

Das Export-Musterlager zu Stuttgart. Der in den letzten Jahren allerwarts in voller Stärke erwachte Trieh, den Erzeugnissen der deutschen Ge-werhethätigkeit neue Absatzwege und einen größeren Antheil am Welthandel zu verschaffen, hat an ver-Anthen am weitninger zu versteunten, nat au ver-schiedenen Stellen zur Gründung sogen. Export-Muster-lager geführt. Indem Proben der Leistungen eines bestimmten Gebietes an einem Mittelpunkte vereinigt werden und zugleich eine geschäftliche Leitung einge-setzt wird, welche die Vermittelung zwischen Käufern und Verkäufern übernimmt, erspart mau es den ersteren, die einzelnen zum Theil sehr entlegenen Fabriken aufsuchen zu müssen, während man dem Fabrikanten aufstichen zu mussen, wanrehn man ueur rannsanueur frankranueur Gelegenbeit verschaft, in Verbindung mit Kunden zu treten, welche für sie durch gewöhnliche Mittenschaft, sie der der die der

berg und Hohenzollern durch die oben genannte, seit 2 Jahren bestehende Anstalt verwirklicht worden, auf deren Einrichtung wir hier um so lieber hinweisen, als unter den Zweigen deutscher gewerblicher Thätigkeit, denen durch stärkeren Absatz nach dem Anslande eine weitere Ausdehnung und ein größerer Aufschwung verliehen werden könnte, die Bau-Indnstrie und das Kunstgewerbe obenan stehen, so anerkennenswerth auch die Erfolge sind, welche namentlich das letztere bereits erzielt hat. Der uns vorliegende Katal og des Export-Musterlagers zu Stuttgart, der in deutscher, französischer, englischer, spanischer und italienischer Sprache erschienen ist und von dem in Februar d. J. bereits die Spracue ersemenca at una voi un in reorium d. J. necess use 2. Auflage veranstaltet wurde, nachdem in einem Jahre 5000 Exemplare vertheilt worden waren, weist für das in Form eines Vereius gestaltete Unternehmen einen Mitglieder-Restand von über 400 nach. Die in dem Lager in der Gewerbehalle vertretenen Gegenstände sind nach 11 Gruppen eingetheilt und es werden in jeder dieser Gruppen bezw. den Unter-Abtheilungen derselben die betreffenden Fabrikanten in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt, nachdem jedesmal in einer kurzen Einleitung eine Uebersicht über Umfang, Art und die Hauptstätten des Industrie-Zweiges in Württemherg gegeben worden sind. — Ueher die Weise, in welcher die einzelnen Muster zugänglich gemacht werden sollen, hestimmt der Aussteller und es ist Vorsorge ge-troffen, dass dieselben auf Wunsch dem Einblick von Konkurrenten (auch Mitgliedern des Vereins) entzogen bleiben. Den Ausstellern wird jede mögliche Anskunft üher die Verhältnisse entfernten Ausfuhrpnnkte ertheilt, während den Besuchern des Lagers Mittheilungen über Preise, Zahlungs-Bedingungen und Leistungs-fähigkeit der bezgl. Fahrik gemacht werden. — Die Gesellschaft, an deren Spitze ein Verwaltungs-Ausschuss von 30 Mitgliedern steht und als deren Direktor Hr. Paul Zilling thatig ist, war vorläufig auf 2 Jahre gegründet, hat sich jedoch in dieser Zeit so bewährt, dass sie nach Ablauf dieser Zeit vor kurzem in ein ständiges Unternehmen verwandelt worden ist.

Ausstellungen im Jahre 1884 und 1885. Als Nachlese su den Notisen in No. 34, 40 u. 52 d. Bl. theilen wir nach dem Welt-Turnier noch Folgendes mit; Z. Z. (vom 1. Juli – 30, September) findet eine internationale forstwissenschaftliche Ansstelling zu Edinburgh statt, an welcher jedoch Deutschland, Oesterreich-Ungarn, Italien u. s. w. sich nicht betheiligt haben. — Vom 20. Juli-31. Angust wird eine Industrie-Ausstellung in Teplitz abgehalten werden, die in erster Linie auf das in den nordbohmischen Badern weileude Publikum berechnet zu sein scheint. - Vom 2. August-30. September wird n Steyr eine ober-österrelchische Landes-ladastrie-Ausstellung eröffnet sein, welche neben der eigentlichen Industrie-A. eine elektr. A., eine Forst-A. and eine kulturhistorische A. nmfassen wird; namentlich die letztere, zu welcher 840 Anmeldungen von i. g. 4 000 Gegenständen eingegangen sind, dürfte für viele unserer Leser von Interesse sein, da in ihr ohne Zweifel reiche Schätze eines verhältnissmäßig wenig bekannten alten Kulturbezirks ans Tageslicht treten werden. — Nicht geringeren Werth mochte endlich die orientalisch - keramische Auswertn mocnte emilien die orientalische keramische Aus-stellung beanspruchen, die für die Zeit vom 18. August bis 15. November im orientalischen Museum zu Wien vorbereitet wird und an welcher eine größere Zahl von Sammlern aus den Kreisen der Geburts- und Geld-Aristokratie sich betheiligen wird.

Verblendung von Mauerwerk mit Steinplatten. No. 60 cr. dieser Ztg. enthält eine Mittheilung des Hrz. Stadtbaurath Vogdt in Potsdam über Verhlendung an Mauerwerk mit Steinplatten. Sie erlauben mir wohl darauf aufmerksam zu machen, dass die

Google

betr. Methode, welche recht interessant und gewiss für manche Fälle verwendungsfähig ist, nicht als neu, und zwar in keinem Stück, betrachtet werden kann, da dieselbe bereits in England einem Mr. John Taylor patentirt ist und im VII. Bde. des "Builder" (1849) S. 187 genau beschrieben und durch Abbildungen erläutert wurde. Die Ausbildung erstreckt sich dort nicht nur auf Platten-Verblendungen, sondern auch auf (iesimse. Es erscheint pothwendig, diese Queile unchträglich auguführen, um die Gefahr abzuwenden von den Engländern der Eutwendung geistigen Eigenthums geziehen zu werden.

Indem wir der vorstehenden Notiz mit Vergnügen Aufnahme gewähren, glauben wir durchaus im Sinne der beiden Hrn. Ver-fasser zu handeln, wenn wir ausdrücklich konstatiren, dass an fasser zu bandeln, wend wir ausdrücklich konstatiren, dass an irgend einem Zusammenhang zwischen der 1849er Publikation des in Deutschland nur sehr spärlich verbreiteten englischen Jour-nals und der Erfindung des Hrn. Stadthaurath Vogdt nicht ge-dacht werden kann. Ebenfalls ausgeschlossen ist eine Bekanntschaft mit ausgeführten Verhlendungen nach Taylors System, wie dies schon durch die abweisenden Gründe des kaiserl. Patentamts in indirekter Art -- erwiesen wird.

Im übrigen gieht die wiederholte Behandlung, welche dieser Fall hier gefunden, Anlass auf die in der That sehr sonderbaren Ablehnungs-Gründe des K. Patentamts speziell aufmerksam zu machen. Wer die für Erfindungen im Hochbauwesen bisher erfolgten Patent-Ertheilungen mit einiger Aufmerksamkeit verfolgt hat, wird nicht selten überrascht worden sein, durch Patentirung von Konstruktionen, an deneu außer der Brauchbarkeit auch die Neuheit vollständig fehlt und die darauf schliefsen lassen, dass es um die ausreichenden Recherchen in der fachlichen Litteratur sowie um die eingehende Sachkunde der betr. Dezernenten im Kais. Patentamt etwas unsureichend bestellt ist. Derartigen Fällen schliefst sich der vorliegende Vogdt'sche durchaus ebenbürtig an.

Schliefslich mag zur Verhütung von groben Missverständnissen darauf aufmei ksam gemacht werden, dass durch ein Versehen in der Druckerei in der Mittheilung in No. 60 cr. die Hauptfigur auf den Kopf gestellt worden ist.

Lange Drahtseilbahnen. Die No. 61 cr. d. Ztg. enthält S. 364 eine Notiz über die "langste Drahtseilbahn in Deutsch-land", worin als solche eine Anlage von 8,5 km Lange bezeichnet Wir möchten uns die Bemerkung erlauben, dass der Hr. Einsender jener Notis irrt, da bereits weit größere Anlagen existiren. Die bedeutendste in Deutschlaud dürfte vielmehr dieienige sein, welche wir bereits im Jahre 1881 für die Buderus'schen Eisenwerke, Bergwaltung Weilburg ausgeführt haben. Daselbst misst die eine Linie des aus 10 verschiedenen Linien bestehenden Komplexes allein, öhne Anschlussbahnen, 10,5 km. — Diese Strecke fördert bei 10 stündiger Arbeitszeit täglich 5000 Z Erse, wie überhaupt die vom Hrn. Einsender nebenbei betonte Leistungsfähigkeit von 2000 z pro 7 Stunden (= ca. 3000 z pro Tag) von vielen unserer Anlagen um mehr als das Dreifache überschritten wird. Außerhalb Deutschlands (Ungarn) gaben wir vor kurzem eine Bahn von 13 km Länge in Betrieh, die enorme Terrain-schwierigkeiten überwindet und täglich 10 000 Z fördert.

Leipzig-Gohlis. Adolf Bleichert & Co.

Elektrotechnische Anlagen auf der Kaiserl. Werft in Wilhelmshaven. Die Telephon-Aulage auf dem Werft-Terrain ist fertig gestellt und in Betrieb. Die Verhindung awischen den einzelnen zerstreut liegenden Bureaus, bisher durch Boten ver-mittelt, ist durch die neue Anlage eine unmittelbare und jederzeit erreichbare. Die Apparate, welche vorsüglich und zur vollsten Zufriedenheit der Behörde funktioniren, sind mit den patentirten Telephonen der ausführenden Firma Mix & Genest, Telegraphen-Bau-Anstalt in Berlin ausgestattet. Die in Rede stehende Telephon-Anlage ist ührigens die erste, welche durch weg unter-irdisch geführt ist und sie bot somit für die Ausführung besondere Schwierigkeiten. Die ca. 20 km Kabel sind von der bekannten Firma Felten & Guilleaume in Köln bezogen worden.

Firma Felten & Guilleaume in Köln besogen worden.

Eine weitere interessante Anlage wird die Werft demnächst erhalten; der Firma Siemens & Halske in Berlin ist die Beleuchtung derselben mit elektrischem Licht übertragen. Arbeiten sollen in kurzester Zeit in Angriff genommen werden.

## Todtenschau.

Georg Eberlein †. Am 8. Juli ist su Nüruhurg G. Eber-lein, vormals Lehrer der Baukunst an der dortigen Kunstschule verstorben. E. war sowohl Architekt als Maler; auf letzterem Gehiete hat er sich insbesondere durch den bildnerischen Schmuck bei der Restauration der Innenraume der Burg Hohenzollern bekannt gemacht.

A. Dieck. †. Zu Wiesbaden ist am 17. Juli der Banrath s. D. Dieck — vormals Beamter der Bergbau-Verwaltung — verstorben. Der Verstorbene hat in seinen letzten Lebensjahren sich durch eine ausgedehnte litterarische Thätigkeit zum Kapitel sich durch eile ausgewenner interarische i mutgaet som nagivet des Strombusse hervor geland, ohne freilich — und das war in der Einseitigkeit und einer gewissen Bleftigkeit, mit der er seine Ansichten zu verfeckten folgere, nur zu begründet — auf diesem Gebiete Erfolge davon zu tragen. Mir brauchen hierbei nur zu erimern an seine etwas isiehenhaft Dahügheit in der Frange der Stromregulirung im Rheingau; Dieck glaubte dieselbe durch eine Kanalisirung mit Wehranlage bei Bingen lösen zu können.

L. Herzog †. Am 22. Juli verstarb unerwartet zu Hildes-heim der in weiten Kreisen unseres Faches durch seine zahlreichen Ausführungen bekannte Steinmetzmeister L. Herzog. Die Technik verliert in ihm nicht nur einen höchst energischen und zuverlässigen Unternehmer, der mit allen Arbeiten seines Faches, sowie der damit in Zusammenhang stehenden Banzweige durchaus vertraut war, sondern auch insbesondere auf dem Gehiete der Ornamentik eine sehr gediegene künstlerische Kraft, die eine ganz besondere Befähigung für die Wiederherstellung älterer Baudenkmale besafs.

Wir erwähnen von seinen zahlreichen Werken nur die größeren, wie die Krieger-Denkmale zu Altona, Brandenhurg und Bielefeld, den Markt- und Siegesbrunnen zu Lübeck, sowie Brunnen in Cassel und Koln, die Bahnhöfe zu Hannover und Hildesheim, die Postgebäude zu Hannover, Oznabrück und Arrestadt, das Bankgebäude zu Hannover, Oznabrück und Arrestadt, das Bankgebäude zu Lübeck, schiefalich die Wiederberstellungs-Arbeiten an der Liehfrauenkirche zu Arnatadt, am Ratibause und an verschiedenen Kirchen zu Lübeck sowie am Andreas-kirchthurme zu Hildesbeim—

#### Konkurrenzen.

Monats-Konkurrenzen des Architekten-Vereins zu Berlin zum l. September er. Für Architekten: An einem der frei steheuden Pfeiler einer größeren Kirche soll eine in reichen Formen gehaltene Kazzel mit Schalldeckel darüber errichtet werden. Die Kauzel ist in Sandatein, der mäßig hobe Schall-werden. Die Kauzel ist in Sandatein, der mäßig hobe Schalldeckel in Eichenholz herzustellen.

#### Personal - Nachrichten.

Proußen. Dem bisherigen, mit der Leitung des ethnologischen Museums in Berlin hetrauten, Land-Bauinspektor Klut-mann ist eine Lokal-Baubeamtenstelle b. d. kgl. Ministerial-Baukommission in Berlin verliehen worden.

#### Brief- und Fragekasten.

Berichtigung. In der Mittheilung über die Zahnradbahn Stuttgart-Degerloch in Nr. 61 d. Bl. wollen folgende Fehler berichtigt werden:

Die Bahnlange ist 1900 m. nicht "km." Die Darstellung des Bahnoberbaues in Fig. 1. ist missglückt; doch giebt der Text Aufschluss über die richtigen Verhältnisse. Die Bahn liegt ca. 20 cm. höher als die Strafsenoberfläche.

Auf S. 362, unterhalb Fig. 7 muss es heifsen: An Hoch-bauten erhält die Bahn swei "Stationsgebäude bestehend aus" anstatt "Nebengebäude".

anisati "vecengeobaude", in su echreiben. Des Neckars und in lestene Abschait ist su echreiben. Des Neckars und des Bernets des Bernets des Bernets dass die Betrieberoffung der Bähn in 14 Tagen berorsteht. Abb on. in Deren. Es ist nicht leicht, Gelfarbe aus Mar-mor-Stücken gründlich zu entfernen. Den sichersten Erfolg bieter och folgendes Verfahren: Abreiben der Flieben der Fleeben mit konzentrirter Sodalösung. Nach Abtrocknung dieser Lösung, ein Auftrag von feinst geschlämmtem fetten Thon, oder auch Bolns, in Form einer dickflüssigen l'asta. Sobald diese getrocknet ist, wird sie mit Benzin oder feinst destillirtem Terpentinol wiederholt angefeuchtet, damit das im Marmor verdickte Oel sich durch Kapillar-Anziehung und durch die Verdunstung des Mittels in den Thon hinauf siehe. Bei sorgfaltiger Ausführung ist der Erfolg ost der Dr. Frühling. befriedigend.

befriedigend

Hr. F. v. Müller in Eisenberg, Rheinpfalz. Sie haben übersehen, daas es sich im qu. Falle um schwarze Falziegel handelt. Im britgen wollen wir gern Iber Firma als Lieferant für schwarze doppelt gebranute Falzziegel häber. Hr. A. E. Sperialschriften über Glocken-Auffängung-Systeme existiren nicht. Einiges Material liegt zerstreen in Zeiserfien vor. Wir machen aufmerikam auf Jahrg. 1893 S. 93, Jahrg. 1871 S. 216 wund Jahrg. 1893 S. 58 diest. Zug.

Hr. W. V. in B. B. Uns int der Ausderick, Salband\* bis Erklärung desselben geben zu vollen.

Hr. R. W. B. in E. Lichtpauseen werden u. W. vielfach als sogen. Baupolizei-Zeichnungen angesonmen und sind, nach bestimmten Prozessen bergestellt, jederfalls auch mehr als zu-

stimmten Prozessen hergestellt, jedenfalls auch mehr als zn-reichend heständig für den fraglichen Zweck. Ueber Stellen, wo die Annahme der Lichtpausen nicht beanstandet wird, wollen

Sie Jahrg. 1883, S. 376 u. 396 dies. Zeitg. gefl. vergleichen. –
Hrn. S. & G. in G. Ueber geschlossenen Fabrikraumen, in denen viel Feuchtigkeit vorhanden ist, wird ein Dach aus Wellblech sicher bedeutende Schwitzhildung und Abtropfelung ergeben, so dass an eine isolirende Bedeckung des Dachs von der Oberseite oder an Herstellung eines gegen das Fabrik-Innere abgeschlossenen Luftraumes an der Unterseite gedacht werden muss. Event. ware auch durch Zuführung warmer trockener Luft in der Schicht nahe unter der Decke Abhülfe zu schaffen. Im übrigen würde es uns lieh sein, aus dem Leserkreise mit An-gaben über etwa angewendete Hülfsmittel bei Wellblech-Dachungen über Räumen zur Papier-Fabrikation versehen so werden.

In halt: Ueber den Wohnhame Bau in Budapest. — Neue Veröffentlichungen über dem Bastend deutscher Bandenknäder. — Gründung eines Verhandes dootscher Techniker. — Die Cassere Prefer-Eitrenbahn. — Kan wichkem Gestat wicht die Materialimenge der Hauptinger bei Baiken Becken bei wechender Spannweite, Belantung oder Teigenannki (Schium). — Vermischtes: Projekte zu Krweite-

rung der Wieser Wasserversorgung. — Der Brand des Knochenhauer-Amtehauers in Hildesheim. — Die Betriebs-Direktionen der österreichischen Staatshahnen. — Nochmals: Zur Ausführung von Thurmhelmen nus Zementstein. — Konkurrenzen. — Brief- und Frage & austen.

# Ueber den Wohnhausbau in Budapest.



icht nur jedes Land, sondern auch jede größere Stadt zeigt im Wohnlausbau gewisse Eigenheiten, die theils auf örtliche Gewohnheiten und Auschauungen, theils auf die zu Gebote stehenden Bau-

stoffe, theils anf klimatische Verhältnisse zurück zu führen sind, und diesen Eigenheiten kann der Architekt bei Lösung gegebener Auftrage sich nicht entziehen. Das Schlagwort "ländlich-sittlich" hat nirgends größere Geltung als bei Wohnhaus-Anlagen, womit freilich nicht gesagt werden soll, dass in Beobachtung desselben immer beste Lösungen erzielt werden, zumal wenn der betreffende Banherr laienhafte, unbegründeten Vorurtheilen entsprossene Gedanken aus durchgeführt wissen will. Andererseits lässt sich trotz alledem einer schablonenhaften Bauweise recht wohl entgegen treten, wenn man sich nur ernstlich müht, die praktische und ökonomische, nnter Umständen anch die ästhetische Seite jener aus anderen Verhältnissen entstandenen Anordnungen seinen eigenen Idealen anzupassen. Besonders eigenartige Wohnhausbauten hat Ungarns Hauptstadt, deren bauliche Entwickelung seit den 60er Jahren einen ungeheuern Aufschwung genommen hat. Bereits heute stebt sie auf einer Stufe, die manche große deutsche Stadt noch nicht erreicht Allerdings ist nicht zu vergessen, dass die reichlichen Mittel, welche Magnaten und die Geldaristokratie für bauliche Zwecke zur Verfügung stellten, zu diesem Aufschwunge viel beigetragen und insbesondere die sehr hemerkenswerthe Solidität der Ausführung ermöglicht haben. In keiner deutschen oder österreichischen Stadt baut man die Wohnhäuser im Durchschnitt so gut wie hier; selbst in den Gründerjahren gab es in Budapest keine Schwindel-Ausführungen, wie beispielsweise in Berlin und Wien.

Es möge gestattet sein, im Folgenden zunächst einige Mittheilungen über die hier üblichen Konstruktionen zu geben, und sodann in verschiedenen Beispielen die typische Grundriss-Anordnung der bezgl. Wohnhaus-Anlagen vorzuführen.

Wenn vorhin bereits die Solidität der Ausfahrung gerhhmt wurde, so muss der Lowenantheil dieses Rohms dem Maurer zugesprochen werden, dessen Handwerk hier in hoher Bibtlie steht. Ein Berliner oder Leipziger Fachmann wied die sanbere Arbeit, die hier geliefert wird, nicht ohne Staunen schoen Die auf Verwendung kommenden Manerriaged (T×15×31 ce groß) pflegt man, hevo sie dem Maner auf Greuts gebracht werden, in großen Wasserbottichen reichlicht zu Lränken. Jede einzelne Schicht (hier "Schuf" genann) wird, archdem sie mit Richtscheit und Höhenlatte in Einklang gebracht ist, vollfugig, ausgegossen" and mit einer festeren Mortellage ausgeglichen; sodann wird mit dem, "Phandl", einem einer Kohlenschauftel gleichenden Schopfwerkzegee, eine dünne Schicht aufgegossen, auf welche die außehte Schar zu liegen kommt. Die Schnur wird nur nach etwa 4-6 Schichten gezogen, so dass jeder Manere angewiesen ist, lothrecht masern zu lermen. In Folge dessen findet man im Darchschnitt genommen hier auch bedeutend bessere Gesellen als bei uns.

Das Erdgeschoss, zumal wenn es zu Läden benutzt wird, wölbt man zumeist mit vollem oder elliptischem Zirkel ein, wohei Spannweiten von 6-6,5 m als Gassentrakt-Tiefen nichts seltenes sind. Die oberen Decken werden gewöhnlich zwischen I Trägern eingewölbt, die in Entfernungen von 1.0-1.2 m liegen. Diese schwere und nicht minder kostspielige Deckenkonstruktionen (100 kg I Träger kosten auf dem Bau 15 Fl. ö. W. = rd. 27 .#) bedingt naturlich auch stärkere Mauern, so dass beispielsweise bei einem "Dreistock" die Tragewande des Erdgeschosses 0,80 m, mindestens 0,71 m stark sein müssen. Scheidemauern, welche durchweg nur 15 cm stark gemacht werden, kommen stets auf I Träger zu stehen, ausgenommen die des ersten Obergeschosses, welche man auf 31 cm starke Gurtbögen stellt. In den darauf folgenden Geschossen werden dieselben beliebig auf entsprechend stärkeren Trägern versetzt. Die meist nur 15 cm starken Mauern der Lichthöfe erhalten in jedem Geschoss ein Trägernetz. Das letzte Geschoss wird jedoch immer mit Dübelbäumen belegt, worauf ein in Sand gelegtes, mit Mörtel ausgegossenes Ziegelpflaster nnd (mit 25 cm Zwischenraum) das Dachgespärre zu liegen komint; eine derartige Decke erhält rd. 40 em Stärke. Vorstadthäusern verwendet man meist für sämmtliche Decken Dübelbäume, da sich diese Konstruktion doch bedeutend Die Verdübelung der einzelnen Balken gehilliger stellt schieht theils mit eichenen Dübeln, theils mit entgegen gesetzt geschlagenen Keilen. Beilaufig sei noch erwähnt, dass man hier großes Gewicht auf Verankerung von Langs- und Quermauern legt, zu welchem Zwecke man gleichzeitig die Gewölb-

## Neue Veröffentlichungen über den Bestand deutscher Baudenkmäler.

 Die Bandenkmale in der Pfalz, gesammelt und heraus gegeben von der Pfalzischen Kreisgesellschaft des bayerischen Architekten- und Ingenieur-Vereins. 1. Lieferung 1884.

 Die Bau- und Kunstdenkmaler der Provinz Westpreusen, heraus gegeben im Austrage des westpreussischen Provinsial-Landtages. Heft I: Die Kreise Carthaus, Berent

revisited and tages. Prest: File revisited Carinata, perest und Sensials, 1984.

Daratellong der alteren Baupun K. Meicher der Königreichs Sachsen. Auf Kente der Igl. Stattergeirung berum gegeben vom K. S. Altertummweren. 1. Heft: Amtshauptmannschaft Firea, 1882;
2. Heft: Amtshauptmannschaft Fireiberg, 1884. Alle
3. Heft beruhert vom Dr. R. Steche.

Berb lange Vahre schon ist von den verschiedensten Schen, und incht suletat in diesem Blatte, dafür gesifert worden, dass ans mit Ernst und Nachdruck eine Erhaltung des immer mehr gehörten Bestandes unserer Bandecknaler im Auge lasen und und sesem Zwecke ausvörderst eine Feststellung dieses Bestales, sien Inventaria ist inn der deutschen Baud enlasten von der Architektenschaft unseres Landes getragenen Bestreburgen aufangs großere Gleichgüttigkeit begegenten und nur allmahlich exas Beden au gewinnen schienen, so sist es heute eine wahre Birtensiredes un sehen, wie mehchtig dieselben mitterweile gesiden und und welche unserwarteten Frichte sie bereits hervor Art dem diese Zeilen gewinnets worden sollen, werden nach Anlage und Durchführung nicht nur allen Wünschen gerecht, die in dem der Bertsellung solcher Inventare ausgesprochen zu, den der sie geben in niem wichtigen, für die Volksthumikani jene Bestrebungen wielleicht dem wichtigsten Punkte – in her Ausstattung durch bildliche Darateilung en – is her Ausstattung durch bildliche Darateilung en – is her Ausstattung durch bildliche Darateilung en –

R. Bergan, der um den Gegenstand sehr großes Verdienstes sich erworben hat, leider abet durch andasurend frankeht hinker verhindert worden ist, das von ihm selbst unternommene Werk einer Investaristung der Bundenmahler Brandenburgs zum Abschluss zu hringen, hat es in einer seiner Abhandlungen über die bergel. Frage (Dutch. Batz, 1877, S. 176) beklagt, dass es jenen Beistrebungen an einer Oberleitung fehle, und dass daher die auf Grund dereiblen unternommenen Arbeiten in gans verschiedener Auffassung — in verschiedener Eintheilung und Ausdehung, in Berteff der Dreckseit/ihme in verschiedenen Fornate dehung, in Berteff der Dreckseit/ihme in verschiedenen Fornate Auch. in Besug auf die vorliegenden drei Werke könnte eine solche Klage erboben werden: vir sind jedoch kann in der Lage ihr eine größere Berechtigung zususprechen. Denn es lasst sich nicht verkennen, dass die Freichterung, welche dieser oder jener Fachmann aus einer vollig gleich gearsteten Behandlung des Stoffs für ganz Derutschland beim Gebrauch der begil. Schriften ohne Zweifel erzielen würde, nicht im Verhältniss steht zu dem Gewinn, welcher der Sache solut daraus erwächst, dass die einzeilenn Veröffentlichungen nunmehr ein eigenarsig annutbendes Geprage urgen und dass zich bei Berteilung Grafiene kann, der bei einer schahlouwehaften Behandlung des Stoffs nur zu leicht erstekt worde.

Von besonderem Intereuse ist für uns das Work ober die Bauden km als der Pfalz – einersetts wed es bis jetzt das einzige Intatachliche Ergebniss der von Verbande deutscher Archund Ing. Vereine gegebenen Anregungen auf dem beggl. Gebriet ist und andererzeits, will es zugleich der Versuch darstellt, ein Mittell durchsafthern. Bereits in Dirg. Sl. (8, 221) d. Bl. ist ober die Vorbereitungen au denselben kurz berichtet worden. Gegen Ende 1853, nachdem ein Verzeichniss von 469 archäologisch oder architektonisch benærtenawerthen pfälzischen Baudeukmalen mit kurzen Soltisse fertig gestellt und eine größere Ausable Probehetes beachlossen, das nummehr vorliegt. Dasselbe enthält – ohne Andeutung eines für das Werk etwa später noch zu 
ohne Andeutung eines für das Werk etwa später noch zu

träger ausnutzt. Schwache Pfeiler, die stärkere Belastungen aufzunehmen haben, mauert man mit einem vorzüglichen hydraulischen Möttel, aus welchem vielfach auch der Façadenputz hergestellt wird.

Mit Racksicht auf die Aufnahme der Deckenkonstruktionen und Schornsteine (meist von 16-18 qm Durchmesser) werden die Mittel- und Nachbarsmauern bis zum Dachboden 63 cm bez. 48 cm stark ansgeführt. In einigen Fällen ist man sogar so weit gegangen, die einzelnen Rauchfang-Gruppen im Dachraum durch Gurte zu verbinden und geschlossen als Firstmaner über Dach zu führen, einestheils der Dachkonstruktion und Eindeckung zuliebe, anderentheils aus ästhetischen Grunden, denen man naturlich oft auch in der Bildung

des Daches Rechnung tragen muss. För die Konstruktion der freien Hofgange, auf deren Benutzung wir weiterhin noch zu sprechen kommen, verwendet men theils steinerne Trager, theils I Trager, welch letztere mit Gips- oder Thonmassen verkleidet werden. Die daranf verlegten Steinplatten werden entweder aus rothem oder Triester Karst-Marmor hergestellt. Der Preis für 1 m dieser etwa 16 m starken Platten ist 22 fl. ö. W. (39 .#) und 1 chm bearbeiteter Stein stellt sich am Bau auf 130 fl. ö. W. (234 44; rother Marmor ist um ein geringes billiger, aber weniger schön. Ans diesen Materialien stellt man die Hauptstiegen her, die meist freitragend his zu 2 m Breite ausgeführt werden und vorzugsweise schmiedeiserne Geländer erhalten. Die Profile, Schläge und Köpfe lässt man meistens schleifen und poliren. Neben- und Dienstboten-Stiegen stellt man von Sandstein oder aus Zementbeton freitragend her. Die Einmauerung der Steinstufen beträgt je nach Breite der freitragenden Arme 15 bis 20 cm.

Die Zimmermanns-Arbeit ist in Folge der massiven Decken wesentlich eingeschränkt; doch lässt man bei besseren Ausführungen die Gewölbe von unten verschalen. Die Blindböden belegt man in den an der Strasse liegenden Zimmern mit Parqueten oder wenigstens mit "Amerikanern" (Stabfusshoden), während nur Dienstboten-Zimmer und Speisekammern weiche Fußböden, letztere auch, sowie besonders die Küchen Terrazzo erhalten. Flache Dacher, wie sie in Berlin und Leipzig viel in Verwendung sind, kennt man hier nicht, sondern lediglich Ziegel- und Schieferbedachung. Die Hanptgesimse werden, zumal bei großen Ausladungen, von Zinkhlech bergestellt und an eine Eisenkonstruktion befestigt; jedoch wird vielfach auch Stein verwendet, wenigstens zu Hängeplatte und Sima; ferner zu den Gesims- und Verdachungs-Eckstücken, die beim Verputzen mit hydraulischem Mörtel überzogen werden. Säulen und Balkone n. s. w. lässt man zumeist in den Marmorbrüchen bei Triest fertigen.

wählenden Systems - und unter Verzicht auf kunstwissenschaftwantenen system — und unter verzicht au kunstwissenschatt-liche Untersuchungen — die kursen beschreibungen von 5 Ban-werken: der spätromanischen Zistersienser Kirche Otterberg, der Burgruine Madenburg und einiger römischen Baureste, welche durch insgesammt 20 Abbildungen illustrirt werden. Wie in dendurch insgesamm: 20 Abbildungen illustrirt werden. Wie in densehben geometrische Darstellungen nach archiektonischen Aufmesungen mit photographischen Aufmahnen nach der Natur versient zind, on betete auch die Verwieffaltigung der Abbildungen eine Aufmahnen zur der Aufmahnen zur der Verstellungsarten: Photo-Zinkotypis, Lichtdruck, Xylotypis, Heliopipis, Chemigraphie und Litotypis, Lichtdruck, Xylotypis, Helmigraphie und Kanton and machen. Die nichster Hefte (21 zu 22 est groß) sollen jedes eters 50 Baudemknale bringen und unsur Preise von 24t weisandt eters 50 mille der Schaffen und der Schaffen von 24t weisandt in der Pfaks selbst erzeiden Absatz decken zu Konnen. Möge diese Erwartung sich verwirklichen. Jedenfalls haben unsere pflätischen Fachgenossen mit der Herausgabe dieses von den Hin. Satve, Karg, Maller und Lippert geleiteten Unter-Hin. Sarve, Marg, Müller und Lippert gestenen uner-tenbenes einen sebüen Bereis für die eigenatrige Thatkraft und Opferfreudigkeit ihres Heimatblaudes geliefert und sich nich nur um dieses, soudern auch um die Sache der deutschen Baudenk-male überhaupt und um ihr Fach wohl verdient gemacht.— Systematischer angelegt ist das den Bau- und Kunat-

organisation angeiegt ist uas den Bau- und Kunst-denkmälern Westpreußens gewidmete Werk, für das ein etwas größeres Format (23 zu 30 cm) und eine bildliche Aus-stattung mittels Holzschnitt und Lichtdruck gewählt worden ist. Die Herausgabe desselben wird im Auftrage und auf Kosten des Provinzial-Landtages durch eine aus Mitgliedern des Provinzial-Ausschusses gebildete Kommission (die Hrn. v. Winter, A. Plehn und Bert ling) bewirkt; als eine ausgezeichnete rrant aur uns-suchung und Aufnahme der Denkmiller sieht derselben Hr. Reg. Bmstr. J. Heise zur Seite, nach dessen Zeichnungen die Holz-schnitte des vorliegenden Heftes (durch P. Meurer in Berlin) ge-nach bis Resissordisen der Publikationen, bei und Bertling) bewirkt; als eine ausgezeichnete Kraft zur Unterfertigt worden sind. Die Reihenfolge der Publikationen, bei welchen die vorgeschichtlichen und die seit der zweiten Halfte

Auch bezüglich der Tischler-, Schlosser und Anstreicherarbeiten sieht man hier auf eine solidere Arbeit und stattet Miethwohnnigen mit hedentend größerem Komfort aus, als hei nns in Deutschland üblich ist. In jedem besseren Zins-hause erhalten z. B. die Lichtöffnungen innere und äußere Fenster mit Läden in Kästen und voller Vertäfelung der Brüstung. Anch die Kunstschlosserei hat in den letzten Jahren einen großen Aufschwung genommen und ist bemüht, ihre Leistungen in Stiegen- und Hanggeländern, in Eingangspforten und Thoren zur Geltung zu bringen.

Zur Heizung werden Kachelöfen und Kamine verwendet, aber auch Meidinger und Svadlo'sche Füllöfen, von denen ein vom Vor- oder Küchenzimmer heizbarer, in einer Mittelmauer-Nische untergehrachter Ofen eine Gruppe von 2-3 Zimmern

genügend zu erwärmen vermag.

Die Arbeitslöhne der einzelnen Handwerker schwanken zwischen 10—20 fl. ö. W. (18—36 .#) pro Woche. Ein Maurer erhält zur Zeit 2 fl. ö. W. (3,60 .#) pro Tag. Polire zahlt man mit durchschulttlich 30 fl. ö. W. (54 .#) pro Woche

Dies ware das Mittheilenswertheste hinsichtlich der praktischen Ausführung. Gehen wir nunmehr noch auf die beigegebenen Grundrisse ein.

Fig. 1 zeigt ein Konkurrenz-Projekt zu einem viergeschossigen Zinshause mit einer bebauten Fläche von 2170 qm, dessen Bausumme sich auf eine halbe Million Gulden stellen würde, da nach Erfahrungssätzen hier am Platze 1 am bei einem Vierstock etwa 220 fl. ö. W. (390 .41) kostet, während 1 com behauter Raum bis Hauptgesims gerechnet auf etwa 9 fl ö. W. (16,20 .41) sich stellt.

Die zwei Hanpteingänge, welche nach Bedürfniss auch zum Einfahren von Wagen benutzt werden können, liegen programmgemas in der Mittelaxe der beiden Seitenfrouten. Unmittelbar an diese schließen sich geräumige 6.2 m hohe Saulen-Vestibale an, die den Zugang zu den 1,6 m breiten, in Wangen ruhenden aus Kaistmarmor gedachten Hauptstiegen vermitteln. Diese münden alsdann in jedem einzelnen Ge-schosse auf einen loggiaartigen, in Säulen-Architektur gelösten Korridor sus, der den Zugang zu sämmtlichen Vorzimmern im I. und II. Obergeschoss vermittelt. In der Queraxe des Hofes sind die Diensthoten-Stiegen untergehracht, die in den höheren Geschossen je zwei Mal wenden

Die Höhen der Geschosse (von Fnisboden zu Fnisboden gerechnet) waren wie folgt angenommen; Erdgeschoss 7.45 "; I. Obergeschoss 4,75 =; II. Obergeschoss 5,30 =; III. Obergeschoss 4,50 m; IV. Obergeschoss 4,25 m.

Das Erdgeschoss enthält in dem der hauptstädtischen Oper gegenüber gelegenen Theile eine Restauration und ein

des verjegen Jahrhunderts entstandenen Denkmalter nicht bereckteitigs ereden, geht von der geographischen und geschichtlichen Zusammengehörigkeit der einzelten übeliete zus und beginnt mit den auf dem linken Weichsel-Uber gelegenen Kreisen, wieche dem ehemaligen Pomerellen angehören; der Stadt Danzig und dem ordens Haupstachloss Marienburg soll je eine Monographie geordens Haupstachloss Marienburg soll je eine Monographie gewidmet werden.

Das mit 58 Holzschnitten, einer Kupfertafel und 8 Lichtdruck-Tafeln ausgestattete 1. Heft beschreibt nach einer Uebersicht über die Geschichte Pomerellens die Alterthümer der Kreise Carthaus Berent und Neustadt. Es sind nicht allzu viele und fast aus-schließlich kirchliche, bezw. klösterliche Bauten, welche hier die Stürmeder Jahrhunderte überstanden haben: darunter als die bedeutendsten das Carthäuser-Kloster zu Carthaus, die Prämoustratens bezw. Zisterzienser Nonnenklöster zu Zuckau und Zarnowitz und die Pfarrkirche zu Putzig. Bis in die Zeit der pomerellischen Herzöge reicht keins von denselben. Meist in der Zeit des Deutschordens (1909-1466) entstanden, sind sie während der 300 jährigen polnischen Herrschaft mehrfach verändert und erweitert worden; umfangreiche Zerstörungen der in den 20 er Jahren unseres Jahrbunderts aufgehobenen Klöster haben erst seit den der Jahren stattgefunden, wo auch ein interessanter mittelalterlicher Holsbau, die angeblich noch aus der Mitte des 13. Jahrh. stammende Kirche zu Chmelno, abgebrochen wurde. Es sind schmncklose Ziegelbauten von einfacher Anlage (die Klösterkirchen durchweg einstiffig), aber von stattlichen Verbaltuissen. Kloststeriches Interessen nehmen vor allem die Reste der reichen Ausstatung in Auspruch, welche diese Kirchen ehemats besessen: einzelte mittelalterliche Gerätzle, namentlich sehr mehre prächtige, dem mittelalterliche Gerätzle, anzentlich sehr mehre prächtige, dem hunderts aufgehobenen Klöster haben erst seit den 40er Jahren stühle von Carthaus und der Altar von Zuckau. Der sehr ausführlich gehaltene Text des trefflichen Werkes,

dessen Fortsetzung man bei der hervor ragenden Bedeutung vieler westpreufsischen Baudenkmäler mit Freude entgegen sehen muss, giebt neben den geschichtlichen Nachrichten eine genaue Beschreibung der einzelnen Bauten und Kunstgegenstände und geht, so weit sich dies ermöglichen liefs, überall auf den ehemaligen Zustand der bezügl. Anlagen ein. —

Café, im übrigen Kaufladen. Da es die Höbe gestattete, wurde in den zwei Längsseiten des Hofflügels ein Zwischengeschoss eingeschaltet, das seinerseits Wohnungen für die Bediensteten des Restaurants, andererseits Magazine für die Laden enthält und nnmittelhar durch die Nebentreppen zuganglich ist. I. und II. Obergeschoss haben je 6 Wohnungen, während III. n. IV. Obergeschoss deren je 12 enthalten, von denen 4 ihren Zngang aus den offenen Gangen im Hofe haben. Diese letztereu, theils durch Glasdach, theils durch Dachvorsprung geschützt, erfreuen sich hier großer Beliebtheit und ersetzen gewissermaaßen das dentsche Korridor-System, welches außer den Uehelständen des Licht- und Luftmangels auch noch den Nachtheil hat, dass Hof- und Strassenseite getrennt werden. Allerdings spricht für diese Gänge zugleich das bedeutend mildere Klima. Trotz alledem mass man auch hier daranf sehen, dass dieselben in einen von allen vier Seiten geschlossenen Hof zu liegen kommen, damit die Anlage so zugfrei wie möglich wird. Dieses Gangsystem hat sich hier so eingehürgert, dass mancher Bauherr selbst dann auf die Aulage desselben dringt, wenn es auch zu nmgehen ware.

In den größeren Wohuungeu des I. nad II. Obergeschosses grenzen die Kachen nomittelbar an die Nebeutreppen und die Dienstbotten-Zimmer liegen zwischen diesen und den Vorzimmern, am den Klechengernech von letzteren abzuhalten. Closets, Badezimmer und Spoisekammern wurden um die vier 7 — 11 w. großen Lichtbück gruppiert; zu letzteren kommen im III. and IV. Obergeschoss noch 2 kleinere hinzu, deren Psishoben asphaltrit wird. Die Dienstboten einzt meint hicht vom Hofe ans. Beiländig sei hierbei erwähnt, dass in kleineren Wohunungse der Dienstbote meist in der Küche schläft, weicher nicht zu billigende Zustand allein seinen Grund in der Höbe der Wohunungsires findet; denn das w nutzbare Fläche stellt sich auf eine Jahreamiethe von 5 — 7 Fl. 0. W.1. Die Closets für die Dienerschaft wurden unbähagig von der Wohunungs von der Nebentreppe aus untergebracht. —

herrschaftlichen Wohnhauses wiedergegeben, in welchem

für Unterbringung der Küchen-Raumlichkeiten und Dieustboten-Zimmer ein Zwischengeschoss angelegt ist. Hier sieht man so recht, welche Vorzüge es bat, wenn die Zimmer der Hofund Strassenseite unmittelbar zusammen hängen, so dass die Möglichkeit einer innigen Verbindung der Hanpträume besteht. An Stelle des offenen Genges tritt die Loggia wie bei dem italienischen Palazzo, die vor dem Speisesaale belegen, mit Glasthüren und Fenstern geschlossen, zugleich als Wintergarten dienen kann. Wenn auch das Stiegenhaus nicht unmittelbar au das uuter dem Speisesaale liegende Vestihal stöfst, was nur bei Miethhäusern als Bedingung gelten kann, so ist doch dessen Unterbringung zu gunsten der ganzen Eintheilung die denkbar beste. Hier begegnen wir auch dem Alkoven, der mit einer großen Oeffaung nach dem Zimmer zur Aufnahme der Betten dient. Es ist dies eine Anlage, die bei entsprechender Dekorirung in anderer Weise kaum reizvoller gedacht werden kann.

Fig. 3. veränschanlicht endlich die Anlage eines Vorstadt-Hauses, welches nach der Strafise einige größere und bessere Wohnungen, im Hofe jedoch, der ringsum mit einem freiere Gange versehen ist, nur solche mit Köche und 1 bew. 2 Zümmern enthält. Charakterisisch ist die Abort-Anlage, die meist in Nähe der Nebeustiges untergebracht wird und je 1 Closet für die kleineren Wohnungen, bezw. für die Dienst-

boten der größeren Wohnnigen umfasst.
Vielleicht dass ich die eine oder andere Grundriss-Idee
dieser Aalagen auch heimathlichen Verhältnissen anpassen
lässt, wenn schon die Art und Weise der Durchführung dem
Mitteln entsprechen müsste, die dort für Wohnzwecke aufgewandet werden.

Ich schließe mit dem Ausspruche Prof. Nicolais, den Baurah Lipsius in dem an dieser Stelle veröffentlichten Nekrologe anführte und der seines Gehaltes wegen wiederbolt Erwähnung verdient: "Ein guter Grundriss zu einem Wohnhauseist eine Aufgabe, an der man ein ganzes Leben zubringen kann". Budapest, Marz 1884.

Theob. Hofmann, Architekt.

## Gründung eines Verbandes deutscher Techniker.

Am 2. und 3. August hat in Leipzig eine Versammlung von Delegische dentscher Techniker-Vereine geiagt, zum Zwecke der Konstiturung eines, Verbandes deutscher Techniker\* mit einer Krankennad Sterbekasse und einer Zentralstelle für Stellen-Vermittelung. Da die Annelezenheit im wesenlüben im Kreis des Berliner

Da die Angelegenheit im wesentlichen im Kreise des Berliner Techniker-Verhaudes und der ihm zustimmenden Vereine: Bauhütte (Vereinigung von Architekten), Leipziger Techniker-Verein,

Leipniger Bautechniker-Verein, Hallescher Techniker-Verein, vorbereitet war, konnte die Tagesordnung ohne besondere Schwierigkeiten erschoft werden. In deu Situngen am 2. Angust wurde nicht nur der Verhand begründet, sondern es wurden auch die Statuten des Verhandes, das Normal-Statut für Lot ist eine Auftragen en hie en, vorbabaltlich den für keldaktion durch eine Komne hie en, vorbabaltlich den für keldaktion durch eine Kom-

Des reichsten Inhalis und der aufwendigeten Ausstatung dent sich das auf Kosten der Staatsregierung vom K. S. Alterthums-Vereine beraus gegebene Werk über die Ban- nad Knastenkung der des Königreichs Sachsen rähmen, dessen Bearbeitung der um die Knastgeschichte seines Heimathlandes boch verdieute Architekt Prof. Dr. Richard Steche übernommen hat und in vahrhaft ausgezeichneter Weise durchführt. Als Format bildlichen Darstellungen, so weit sie auch den Aufmahmen des Verfassers und mehrer ihm dabei behäftlicher Studirenden der Verfassers und mehrer ihm dabei behäftlicher Studirenden der technischen Hochachule zu Dreuden, eigens gesetchnet wurden, sind in Zink-Hochattung, vereinselt auch in Holsschultt gegeben; sie werden jedoch durch eine größene Zahl von Lichtdruck-Bildern und Steindruck-Tafelin ergänatt – letztere meist Machbildern auf Steindruck-Tafelin ergänatt – letztere meist Machbildern auf Steindruck-Tafelin ergänatt – letztere meist Machbildern auf Steindruck-Kurffurfundenn Georg I. gereichnet hat und welche (198 an der Zahl) in der Dreudener Bibliothet werwaht werden. Die Eintbellung des Buchen Georg in einer halb eine Ausgeschlichtung der Stechen unbedeutsen, innerhalt jeden Abschultens sind die Orschaften nach der Buchstaben-Folge auggeführt. Der Text – bei den unbedeutsen-bei den unesthebrlichsten geschichtlichen Kostiene eine anschaulich Beschreibung und eine kunstgeschichtlichen Kostiene eine anschauliche Beschreibung und eine kunstgescheibunkte und ei

Seit langer Zeit ist der deutschen Deskmallunde keine so werthvolle Bereicherung geworden, als dieses Huch im zunführen verspricht, bewr. in den bisher erzehiennen Heften bereits gebracht hat. Sind die mittelalterlichen Bauwerte Sachsens, deen eiset Dr. Puttrich seine bekannte Veröffendlichung gewidmet hat, im Umfange des houtigen Köngireichs auch verhäutissamfäig gering an Zahl und — einzeine gläusende Annahmen abgerechnet – nicht von hervor regenden Konsteirschen Werthe, so wird dieser Mangel doch mehr als erestut durch die Leistungen aus Leben und die Koltur Peutschlands hier Hren Mitselpnukt hatton. Während das vorher besprochene Werk aus 3 westpreußsichen Kreisen, deren Orfos die des schäusten Antalbanpmannschaften

In Vorbereitung besinden sich die den Antsbanptmannschaften Annaberg, Marisherg, Gbermitt und Flöha su wähene den Bleite. Eine beneidenswerthe Aufgabe, für die sum Glück der richtige Mann gefunden worden ist. Denn abgesehen von der Trettlickeit des Gebotenee, lässt schon ein Vergleich mit dem Zeitanfwand, weicher für die Herstellung geiehntigter, jedoch mider unfangreicher Werke erfordert worden ist, die in nicht gans 3 Jahren zu Stande gekommen Leistung Dr. Suche's als eine anfestordentliche erscheinen. Wir wünschen dem hoch willkommenen Werke einen nicht mider gutten Fortgang.

Why and by Google

mission, festgestellt. Am Vormittage des 1. Sitzungstages erfolgte die Wahl der 5 von den Delegirten zu ernennenden Mitglieder der "Verbands-Direktion", deren standiger Sitz in Berlin sein wird; es wurden gewählt die Hrn. Rohne, Schulze, Topp, Donath and Graichen.

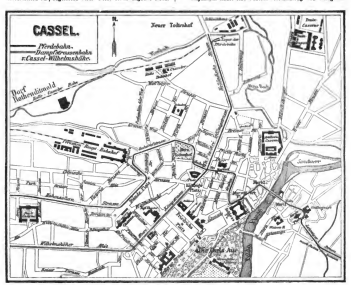
Es wird nunmehr an den in Betracht kommenden Vereinen awird nummbr an den in Betracht kommenden Vereinen mit am den noch anferstable sierer Vereins-Organization stehenden und am den noch anferstable sierer Vereins-Organization stehenden damernde Existensfähligheit zu geben, welche zunschat durch den Umfang der personlichen Betheligung bedingt ist, wie weiterbin an der Entwickelung und Fortbildung beider Institutionen mit derselben Umsächt und dem gleichen Elfer mits uwirken, welche dierstelben Umsächt und dem gleichen Elfer mits uwirken, welche die Begründer des Verbandes entfaltet haben.

Der Kreis der an den Verband gewiesenen Techniker ist ein sehr ausgedehnter und zum großen Theil bis jetzt noch einer nmfassenden Organisation entbehrender. Der Entwurf des Normal-Statuts für die Einzel-Vereine bestimmt bezüglich der Aufnahmefählgkeit, dass zur Mitgliedschaft jeder nicht für den Staatsdienst geprüfte Techniker, welcher eine gewisse untere Altersgrense überschritten hat, zugelassen wird. Diese etwas negative DefiniIn Sterbefällen werden den Angehörigen Bestattungs - Gelder gezahlt.

gezahlt.

Die Verwaltung der Krankenkassen-Angelegenheiten wird durch einen Vorstand, einen Aufsichtsrath und durch ordliche Verwaltungsstellen geführt. Der Vorstand hat seinen Sitz in Berlin; er besteht aus 7 auf 2 Jahre gewählten Mitgliedern. Derselbe führt die Geschäfte der Kasse und vertritt dieselbe nach aufsen, und sorgt für sichere Aufbewahrung der Gelder, Werthpapiere und Urkunden, sowie für die geordnete Buchführung. Der Aufsichtsrath hat seinen Sitz am Orte der Zentralverwaltung und besteht aus 11 auf 2 Jahre gewählten Mitgliedern. Derselbe hat die Geschäftsführung des Vorstandes zu überwachen.

Oertliche Verwaltungsstellen sollen an allen Orten errichtet werden, an welchen mindestens 25 Mitglieder ihre Beiträge entrichten und aus einem Bevollmächtigten, einem Schriftführer, einem Kassirer und 2 Beisitzern bestehen. An Orten mit weniger als ger als nassirer und 2 Besitzern Destenen. An Orten mit weniger aus 25 Mitgliedern kann Einsiehung der Beiträge, bew. Ansaklungen Vertranens-Personen überträgen werden, andern Falls werden die Geschäfte durch die nachste örtliche Verwaltungsstelle besorgt. Alljährlich findet eine General-Versammlung von Delegirten



Casseler Pferde-Eisenbahn.

tion der Aufnahmefähigkeit welst vornämlich die auf Handwerkerschulen und ähnlichen Austalten gebildeten Techniker auf den Verband hin. Ein großer Theil derselben, namentlich die jüngeren dürften auf den Beitritt zum Verbande hingewiesen sein durch das am 31. Dezember v. J. in Kraft tretende Reichsgesetz vom 15. Juni 1883 über die Einführung des Krankenversicherungs-Zwanges. Dieses Gesetz ist daher auch wohl der Hauptanstofs für die Bildung des Verbandes gewesen, dessen eingeschriebene Hülfs-kasse die wesentlichste Institution desselben hildet.

Der Beitritt zu der Hülfskasse steht jedem Verhandsmitgliede unter dem Alter von 60 Jahren frei, ist aber auf die Mitgliedunter dem Alter von 69 Jahren Irei, sit aner aut me nugnen-schaft in Verhande beschräukt. Die Kasse soll den Namen "Kranken- und Sterbekasse des Verhandes deutscher Technikeri. Die Mitglieder zahlen ein Eintrittageld und einen monatlichen Beitrag nach einer Skala, deren definitive Pestsetung einer Kommission vorbehalten worden ist. Die Kasse soll Enzechdigung für Arzt und Arzenei gewähren, im Falle der Erwerbs-Unfabigkeit vom 3. Tage der Erkrankung ab ein Krankengeld, dessen Höhe nach verschiedenen Stufen normirt ist. Die Kranken Unterstützung endet mit Ablauf der 26. Woche der Krankheit,

der Kassen-Angehörigen statt, welche die Rechnungslegung entgegen nimmt und dechargirt, über anserordentliche Ausgaben, Statuten-Aenderungen, dauernde Verträge etc. beschließt und die Wahlen des Vorstandes vornimmt.

Nach Maafsgabe des Bedürfnisses können Ur-Abstimmungen mittels Zirkular vorgenommen werden.

In Vorstehendem sind kurs die Hauptpunkte der Kassen-Organisation hervor gehoben; die definitive Redaktion des Kassen-Statut wurde nochmals an eine Kommission verwiesen; dasselbe bedarf

übrigens der Bestätigung der Behörde. Die Organisation des Verbandes ist in den Hauptzügen folgendermaalsen fest gesetzt:

Der Verband besteht aus Lokal-Vereinen und Einzel-Mitgliedern. Die Statuten der Lokal-Vereine dürfen keine Bestim-mungen enthalten, welche dem Normal-Statut für Einzel-Vereine zuwider sind und müssen namentlich auch hinsichtlich der Aufnahmeund Ausschluss-Bedingungen diesem Statut entsprechen. Einzel-Mitglieder müssen eine gewisse untere Altersgrenze überschritten haben und den Nachweis technischer Bildung führen.

Der Verband gliedert sich in: 1) Zentral-Verwaltung (Direktion), deren Sitz Berlin ist, welche die obere Geschäftsleitung, die Oberaufsicht über die Kassen und Anstalten und die Vertretung des Verbandes nach außen zu becorgen hat

besorgen hat.
2) Die Bezirksverwaltung, welche die Geschäftsleitung in ihren Bezirken, Einziehung und Verwaltung der Gelder von den Lokalvereinen und Vertrauens-Personen, Berichterstattung etc. an die Zentral-Verwaltung, Berufung von Bezirks-Versammlingen

3) In Lokalvereine and Vertrauens-Personen. An letztere sind die nicht Vereinen angehörigen Einzelmitglieder gewiesen, und haben iene für die Einziehung und Abführung der bezüg-

und nacen jene tur que Eusseeung und Abunrung der occup-lichen Kassen und Verbaudsgelder zu sorgen- Versammlung jährlich 6 in Berlin aussätzige Mitglieder und außerdem jeder Verein ein Mitglied aus seiner Mitte. Die Dricktions-Mitglieder wähen aus ihrer Mitte einen geschäftsführenden Ausschuss. All-

jährlich findet eine Versammlung der Delegirten der Einzel-Vereine statt. — Aus dem Normalstatut für die Einzel-Vereine heben wir den § 1 berror, welcher den Zweck des Vereins dahin definirt: eine Vereinigung der Fachgenossen herzustellen, den freundschaft-lichen Verkehr der Mitglieder zu fördern und gemeinsames Vorgeben zur Wahrung der Standes Interessen und "Ehre zu er-möglichen, Auregung der fachwissenschaftlichen Bildung der Mitglieder zu geben.
Die Versammlung tagte unter dem Vorsitz des Hrn. Rühne-

Berlin; aufser der sorgfältigen Vorbereitung der ganzen Angelegen-heit ist die umsichtige und feste Leltung der Delegirten-Bera-thungen sowie ingeseammte Erledigung der Geschäfte wesentlich der besonderen Eignung des Vorsitzenden zu danken. Wir schließen diese kurze Mittheilung mit dem warmen Wunsche für die kraftige Entwickelung des Verhandes und seiner gesammten Institutionen.



Fig. 2. Vorstädtisches Zinchen



Fig. 3. Herrschaftliches Wohnhaus



Wohnhaus-Bau in Budanest.

#### Die Casseler Pferde-Eisenhahn. Glierzu der Situati oneolan anf S. 390.)

Schon seit längerer Zeit trat in Cassel das Bedürfniss bervor, durch Anlage einer Strafsenbahn eine bessere Verhindu der einzelnen Stadttheile unter einander als auch mit den dicht vor den Thoren der Stadt liegenden Dörfern herzustellen.

vor den 'Inoren der Natal liegenden Dortern herransteilen.

Der erate Schritt zur Verwirhlichung dieses Planen genören.

Der erate Schritt zur Verwirhlichung dieses Planen genören der Schritten von Schritten von Schritten von Schritten von Cassel, aus der Schritten von Cassel, sowie die Dorfer Wehlbeiden und Wahlern-hausen mit dem Zeutrum der Stadt in Verbindung setzt.

Anfang dieses Jahres bildete sich dann hier eine Aktieuge sellschaft mit einem Grundkapital von 498 000 M in 996 Stück Aktien, die die Zwecke verfolgt, weitere Strafsenbahustrecken hersustellen. Die im April dieses Jahres begonnenen und Im Juni vollendeten Strafsenbahnstrecken haben eine Gesammtlange von ca. 5 km und zerfallen in swei Thelle, in die Strecke Bahn-hof - Bettenhausen - Hauptbahnhof - Cassel - Wehlheiden und die Strecke Königsplatz-Todtenhof. Die erstere als die Hauptstrecke mit ca. 4,2 km Lange verbindet den auf dem rechten Fuldaufer gelegenen Bahnhof Bettenhausen der Cassel-Waldkappeler Bahn mit dem Hauptbahuhof Cassel und setzt sich von da weiter darch die nordwestlichen Stadttheile, die Hohenzollern- und Kaiserstraße his zur Wilhelmshöher Allee im Dorfe Wehlbeiden fort, um an letzterer Stelle in die altere Strecke Cassel-Wilhelmshöhe einzumünden. Die zweite, nur 0,8 ½m lange Lluie Königsplatz-Todtenbof stellt die Verbindung des Holländischen Thors und des daselbst belegenen neuen Todtenhofes, sowie des städtischen Schlachthofes mit den oberen Stadttheilen her. An der letzteren Linle liegen auch die Depots der Pferdebahn, aus dem aus Fachwerk erbauten geränmigen Stallgebäude, sowie dem aus Holz mit Pappdach

hergestellten Wagenschuppen bestehend.
platz-Todtenhof schneidet die Hauptlinien bei Einmundung der
Helwigstraße in der untern Königstrafse und vereinigt sich auf
dem Königsplatz mit der Cassel-Wilhelmsboher Strecke.



Das anf sammtlichen Pferdebahnstrecken zur Anwendung gekommene System ist das Haarmann'sche; die Schiene hat eine Höhe von 130 mm bei elner Kopfbreite von 87 mm. Die zwischen Steg und anschliefseudem

Pflaster verbleibenden Zwischeuraume sind mit Kies gut gestopft. Die Spurweite zwischen Mitteu der außeren Schlenen beträgt 1,5 =. Die Linien zwiechen Mitten der auferen Schienen betragt 1,9 \*\* 10 Lainen auf alamithei beindeltst gaugleigt (10 poptleijtet kommen mit bei Answeichen vor. Ibt eindeltst gaugleigt (10 poptleijtet kommen mit bei Answeichen vor. Ibt 25,0 \*\* 18d den Weichen sind alle beweiglichen Theile vernieden and kommen mit fente Weichen zur Anwendung. Eine einzige beweijliche Weiche befindet sich nur vor dem Wagenschuppen in der föllsdaußene Strafas. Die Kurven haben Radien von über 20,0 m, nur ein Mal ist der Radius geringer: bei der Kurve an der Ecke des Grabens und der Markgasse. In der letzteren Straße befindet sich auch die größte Steigung von ca. 1: 50, sowie die kleinste Entfernung on 0,6 m zwischen Trottorikante und Anleserer Schiene, bei einer Strafsenbreite von 9,0 m.

Straisenbertet von 30 \*\*.

Die auf beiden Strecken kursirenden geschlossenen Wagen aus der Fabrik von Herbrandt & Co. in Ehrenfeld enthalten 12 Sitze und 12 Stebplätze und werden mit Leichtigkeit von 2 Pferden fortbewegt. Das Pferdematerial besteht aus 63 meist

dänischen Pferden. Da die Bahn sich gut rentirt, wie es scheint, so beabsichtigt die Gesellschaft sich um die Konzession zur Erbauung weiterer Strecken zu bewerben. Znnächst sind Erweiterungen vor dem Holländischeu Thore und vor dem Leipziger Thor bis über das

Dorf Bettenhausen hinaus geplant. Kassel, im Juni 1884,

## Nach welchem Gesetz wächst die Materialmenge der Hauptträger bei Balken-Brücken bei wachsender Spannweite, Belastung oder Trägeranzahl? (Schluss.)

VII. Beispiel für einen Grenzfall zwischen Fachwerk und Netzwerk.

Für eine Brücke von 50 = Spannweite sei pro = eines Haupt-trägers 2,2 vuhende und 5,2 verkehrslast in Rechnung zu setzen. Demnach ergebe sich als mittleres Moment 1500 = v und als mittlere Vertikal-Schwerkraft 100 t

ats mittere vertitari-schwerkrati 1905, restantionen verlange eine Feld-ich Manninn der Quer-Konstruktionen verlange eine Feld-erschlossen ist. Es möge eine kräftige Konstruktion der Vertikalen voraus gesetzt werden aus 4 gliechschenkligen L. Eisen und einer Aussteifungs-Platte von ½, des Inhalts der L. Eisen, so dass für c, zu setzen ist: 3,6 + ½, 3,6 = 6 = c, und S = ½, .

a) Zunächst soll die absolut günstigste Form für Netzwerk nntersucht werden. (S. ad No. IV)

$$h = \sqrt{\frac{8000}{\frac{3}{4}} \frac{1}{1,19 \cdot 6 \cdot 10}} = 56,5; h = 7,52 m.$$

$$M = 2\sqrt{\frac{8000}{\frac{3}{4}}6.10.1,19 + \frac{100}{\frac{3}{4}}} = 1064 + 138 = 1197.$$

b) Würde man beim Netzwerk 5 m Höhe annehmen, so wäre die Masse (S. ad No. IV)

$$M = \frac{1064}{2} \left( \frac{7,52}{5} + \frac{5}{7,52} \right) + 133 = 1287.$$

c) Für Fachwerk ergiebt sich als günstigste Höhe bei 5 = Feldweite (8. ad No. II Formel Ib.)

$$\begin{split} \lambda &= \sqrt{\frac{3000 \cdot 5 + 100 \cdot 25}{100 \cdot (1 + 2n)}} = \frac{13.2}{\sqrt{1 + 2n}} \\ \text{feruer: } n &= \frac{c_1 \cdot S}{\sqrt{V_X}} \ \ \, \lambda = \frac{6 \cdot \frac{3}{4}}{10} \ \ \, \lambda = 0.45 \ \, \lambda \end{split}$$

daraus n = 2,45 und h = 5,43, endlich:

$$M = \sqrt{\frac{8000 + 100.5}{\frac{3}{14}}} \sqrt{\frac{100}{\frac{3}{4}.5}} \frac{2 + 8.245}{\sqrt{1 + 2.245}} = 1358.$$

d) Ware beim Fachwerk statt der Höhe 5,43 m nur 5 m angenommen, so ware die Masse (S. ad No. IV):

$$M = \sqrt{\frac{3000 + 100.5}{\gamma_4}} \sqrt{\frac{100}{\frac{3}{4}.5}} \left[ \frac{1 + 2n_1 + m^2 + nm^2}{m\sqrt{1 + 2n_1}} \right] = 1366.$$

e) Ware aber bei 5 m Höhe die beste Feldweite angenommen, so ware (S. ad No. III):

$$M = \frac{3000}{\sqrt[3]{4 \cdot 5}} + \frac{100}{\sqrt[3]{4}} 2\sqrt{1 + n}; \quad n = \frac{6 \cdot \sqrt[3]{4} \cdot 5}{10} = 2,25$$
$$M = 800 + 480 = 1280.$$

f) Endlich ware bei 7,5 = Höhe nnd bester F. ldwelte die Masse (S. ad No. III):

$$M = \frac{3000}{\sqrt[3]{4} \cdot 7,5} + \frac{100}{\sqrt[3]{4}} 2 \sqrt{1 + n}; \quad n = \frac{6 \cdot \sqrt[3]{4} \cdot 7,5}{10} = 3,38$$

$$M = 533 + 556 = 1089.$$

Die für die Praxis brauchbareu Falle ad b,c,d und e ergeben nur geringe Differensen, welche sich noch mehr ausgleichen, wenn die in den Fallen ad b und e erforderlichen Hängestangen oder Druckstangen, welche zur Befestigung jedes zweiten Querträgers, um 5 = Feldweite nicht zu überschreiten, dienen, hinzu gerechnet werden.

#### VIII. Schluss-Bemerkungen.

Die bei der Berechnung gegliederter lauptträger benutzte Formel für den Querschnitt dünner Druckstäbe: f = c; l | VPhat zur Grundlage die bekannte Gleichung:  $J=\frac{s\,n\,l^z\,P}{s\,n\,l^z\,P}$ 

In neuerer Zeit hat man mehrfach versucht andere Formeln für die Knickfestigkeit aufzustellen; doch hat keine derselben in der Anwendung einen Vorrang vor dieser erreicht; vielmehr wird die altere Bestimmungsweise von Antoritäten wie Ritter und Winkler bevoraugt.

Die Nachtheile, welche jemand der Grundgleichung beimessen würde, übertragen sich natürlich anch anf die vorstehenden Rechnungen. Diejenigen jedoch, welche von anderen Grundgleichungen ausgebend, ähnliche Formeln ableiten wollten, würden unter allen Umständen nicht sehr abweichende Resultate finden; die Formeln

würden aber meistens komplizirter ausfallen. 

Balkenbrücke die erforderliche Anskunft über den Einfinss auf

die Materialmenge an verschaffen. Der Gang der Bearbeitung eines rationellen Brücken-Proiekts müsste demnach folgender sein:

Nach vorläufiger Feststellung der Spannweite und Breite der Brücke, Art der Fahrbahn und Feststellung der Entfernung der Zwischenträger mit Rücksicht auf die Fahrbahntafel muss die Pestimming des Minimins der Quer-Konstruktionen erfolgen, indem man die Massen als Funktionen der Feldweite darstellt: indem man die Massen als Funktionen der Feldweite darziellt; bierbeit können die Momente ans der rubenden Last sehr hänfig vernachlässigt werden. Die sich hieraus ergebende Feldweite wird man überschreiten mit Rocksicht auf das geringe Gewicht der Hauptträger bei größeren Feldweiten; und zwar um so mehr, je geringer die freit tragende Lange der Queträger ist. Nach überschläglicher Berechnung der mittleren Momente an Scherkräße wird man die Masse des Hauptträgers für die gewählte Feldweite bestimmen. Sodann wird man durch Bestim-nung der Gesammt-Massen für noch zwei andere Feldweiten,

von denen die eine zwischen der für das Minimum der Quer-Konstruktionen erforderlichen nud der gewählten Feldweite liegt, die andere großer als die gewählte ist, zich überzeugen, dass man genögend genau das Minimum erreicht hat und eventuell die Feldweite andern.

Will man nun untersuchen, ob die gewählte Spannweite die zweckentsprechende war, welchen Einfinss anf die Trägermassen eine schwerere oder leichtere Fahrbahn-Decke, eine größere Breite, mehre Hauptträger etc. haben, so hieten dazu die oben aufge-stellten Tabellen, Formeln und Regeln eine leichte Handhabe. Nachdem man so die besten Verbältnisse ermittelt, kann

die spezielle Bearbeitung des l'rojekts erfolgen.

die spezielle Bearbeitung des 1/rojekte erfolgen. Das Verfähren möge an einem Beispiel gezeigt werden. Das Verfähren möge an einem Beispiel gezeigt werden. Wikapen und in 6,0 Breite erbaut werden. Größter Raddruck 3<sup>1</sup> bei 3,5 = Acheenstaan dan 2 = Wagenbriegen und 1,5 mit der Beispiel und 2 = Wagenbriegen soll (9,5 ) pro v "der Fahrbahn als Verkehralast in Rechnung gestellt werden. Es soll durch Beisbung eint gestellt werden. Es soll durch Beispiel geit gestellt werden, bei soll durch Beisbung ein gestellt werden. Es soll durch Beisbung ein gestellt werden, bei 20 = oder eine zu 40 m vorzuziehen ist.

Die Fahrbahn bestehe aus einem doppelten Bohlenbelag mit 180 kz Gewicht pro es. Die Dimensionirung erfolge nach der Winkler'schen Methode.

s) Bestimmung des Minimums der Quer-Konstruktionen. 1. Die Querträger.

Moment aus dem Raddrucke:

9.8,0 - 
$$(0,7 + 1,3 + 2,7) = 12,90;$$
  $\frac{12,90(100)}{0,59} = 2192$ 

Moment aus der Menschen-Belastnug:

$$\frac{(x-2)^{2}}{2x}0,4=0,2\frac{(x-2)^{2}}{x};\ \frac{200}{0,59}\frac{(x-2)^{2}}{x}=\ 340\frac{(x-2)^{2}}{x}$$

Moment aus dem Eigengewicht:

$$\frac{x(0.18 + 0.12) G^2}{8}; \frac{185}{1.3} x = 104 x$$

Daher das Gewicht aller Quertrager:  $\binom{20}{x} + 1$  6.0,9.1,85  $\sqrt{2192 + 340 \frac{(x-2)^2}{x} + 104 x}$ 

Moment aus dem Raddruck: 
$$\frac{3.0}{4}$$
;  $\frac{3.0}{4}$   $\frac{100}{0.09}$   $x = 127$   $x = 127$ 

Moment aus dem Eigengewicht:  $\frac{0.4}{8} \frac{x^2}{3}$ ;  $\frac{0.4}{8} \frac{x^2}{1.13} = 4 x^2$ Daher das Gewicht der Zwischenträger:

7.20.3 
$$\sqrt{127} x + x_1 - 7.20.21$$

Die Bestimmung des Minimums der Quer-Konstruktionen erfolgt genau genug, wenn man nur die ersten Glieder unter der Wurzel berücksichtigt. Es foigt aus:

$$\sigma = -\frac{20}{x^2} 6 \cdot 0.9 \cdot 1.85 \sqrt{x_{172}} + \frac{7 \cdot 20 \cdot 3}{2 \sqrt{x}} \sqrt{127}$$
woraus  $(\sqrt{x})^2 = 3.95$  und  $x = 2.50$ .
Die Masseu der Quer-Konstruktionen werden für:

Felder- zahi	Feldweite	Zwischen- träger	Querträger	runde Summe	
12	1.67	8 150	6 348	9 500	
10	2,00	3 780	5 500	9 300	
8	2,50	4 830	4 500	9 800	
7	2,86	5 460	4 024	9 500	
6	3.33	6 160	3 577	9 800	
5	4,00	7 140	3 150	10 300	

b) Berechnung der Massen des Hauptträgers. Die Beiastung des Hauptträgers ist:

1. Eigengewicht pro am Bohlenbelag 180

Querkonstruktionen 120

Eigengewicht 1,3 2. Verkehrslast 3.0,5

$$\begin{split} \frac{M_x}{S} &= \frac{2}{3} \left( \frac{1,3}{1,3} + \frac{1,5}{0,59} \right) \frac{20^s}{8} = \text{rd. } 120 \\ \text{fermer}; \frac{\Gamma_x}{S} &= \frac{1,3}{1,3} \frac{20}{4} + \frac{1,5}{2.20} \cdot \frac{15^s}{0.59} = \text{rd. } 20 \end{split}$$

$$S = \frac{c_1 h S}{\sqrt{v_1}}$$

$$V_Z = 14,94; \text{ daher } S_1 = \frac{14,94}{20} = 0,75$$

$$n = \frac{6.0,75}{20} h = 1,16 h$$

V14.94 Fur eine Feldweite von 3,33 = ergiebt sich:

$$h = \sqrt{\frac{2 \cdot 120 \cdot 3.33 + 20 \cdot 3.33^{2}}{20 \cdot (1 + 2n)}} = \frac{7.15}{\sqrt{1 + 2n}}; n = 1.16 h$$

#### Vermischtes.

Projekte zur Erweiterung der Wiener Wasserversor-grung. 11 Jahre hat die Wiener Hochquellen-Leitung jetzt bestanden und es ist bekannt, dass in dieser Zeit bereits eine namhaite Erweiterung durch Anlage des Werks bei Pottschach stattgefunden und trottdem — insbesondere im letzten Winter abermals – Wassermangel stattgefunden bat. In dieser Hiasich hat das sonst fast unvergleichliche Werk der Wiener Wasserversorgung keinen Vorsug vor vielen anderen sogen. Gravitations-Leitungen, die zu gewissen Jahreszeiten oder nach Ablauf einer längeren Schöpfperiode in ihrer Ergiebigkeit mehr oder weniger

Ueber die nicht zu vermeidende abermalige Erweiterung der Wasserwerke von Wien hat das Stadtbauamt jetzt ein Projekt vorgelegt, über welches in den Wiener Tagesblättern Folgendes

veröffentlicht worden ist.

Dem Projekte sind 5 Fragen zu Grunde zu legen u. z.:
1) Welche Vororte sind in die Versorgung einzubeziehen? 2) Wie groß ist die zu versorgende Einwohnerzahl, und welche Wassermenge ist erforderlich? 3) Sollen iene hoch belegeneu Wassermenge ist erforderlich? 3) Sollen jene hoch belegeneu Vororte einbezogen werden, welche aus der Hochquellen-Leitung nicht versorgt werden können? 4) Soll die Einrichtung für die Vororte dieselbe sein wie für Wien? 5) Wie soll das Nutzwasser für Industrie, Bäder, Schlachthäuser, die Straßen-Bespritzung u. s.w.

the Industry, South, State of the Strates of the St

daraus: n = 3,10 und h = 2,67; ferner:  $M = \sqrt{2.120 + 20.3,88} \sqrt{\frac{20}{3,88}} \frac{2 + 3.3,1}{\sqrt{1 + 2.3,1}} = 178$  erm.

Multiplizirt man dies mit der Lange, der Gewichtsmarke 0,8 und mit dem Konstruktions-Koeffizienten 1,40, so erhalt man als Gewicht beider Haupttrager 7800 kg.

Auf gleiche Weise ist foigende Tabelle berechnet:

Feldweite m	Hobe m	Querschuitt	Gesammt - Ge- wichtd, beiden Hauptträger	Gewicht der Brücke		
1.67	2.00	215	9 600	19 100		
2.00	2.16	206	9 300	18 300		
2,50	2.38	194	8 700	18 000		
2,66	2,50	187	8 400	17 900		
3,88	2.67	178	7 800	17 600		
4,00	2 90	174	7 700	18 000		

Es wurde hier also eine Feldweite von 3,33 m zu wählen sein. c) Beantwortung der Frage, ob statt zweier Trager

mehre zu wählen sind? Bei Wahl von 6 anstatt 2 Trägern können die Querträger fortfallen, die Zwischenträger werden mit dem Obergurt vereinigt. Vermehrung Die Masse der Hauptträger wächst bei dieser Vermehrung der Trägerzahl nach Ausweis der Tabelle III in No. II um 16 bis 17 % aus  $\frac{2,43}{2,08}$  bis  $\frac{2,07}{1,79}$ 

Es ergiebt sich aus Berechnung dieses Mehrbedarfs und Summirung der Masseu für Zwischenträger und Hauptträger für die Auzahl von 6 Hauptträgern folgendes Brücken-Gewicht:

2,50 14 900 " 4,00 16 000 " Es wirde also bei Wahl von 6 Hauptträgern 2,00 m Feldweite und  $\frac{2,16}{1,18} = 1,88 = \text{Höbe su wählen sein (Siehe II, Tab. II)};$ 

es ware die Gewichts-Ersparung gegenüber 2 Trägern 4000 kg, doch würden die Mehrkosten der Gitterträger bei einer Entscheidung in Ansatz an bringen sein.

d) Beantwortung der Frage, ob besser zwei Oeff-nungen zu je 20 oder eine zu 40 °° zu wählen seien. Das Gewicht zweier Oeffnungen zu je 20 °° beträgt 35 200 ks. Für eine Brücke von 40 °° würden eiwa 10 Felder zu wählen

Für eine Brücke von 40 - wurden etwa 10 Feuler au wan-sein, es ist denn das Gew. der Quer-Konstrukt. 2, 10800 — 5000 k-= 20100 k-, weil ein Querträger weniger gebraucht wird. Das Gewicht der Haupträger por – Länge wächst pro-portional der Spannweite multiplizit mit dem Verhältniss der Koeffinienten der Tabelle III is II, dasher das Gewicht zweier Hauptträger von 40 m Länge und einer Feldweite gleich 1/10 rund  $2.2.9800.\frac{1}{2}\left(\frac{2,29}{2,08} + \frac{1,98}{1,79}\right) = \text{rund } 40.800 \text{ kg}, \text{ daher die Differenz}$ (40 800 + 20 100) - 38 200 = 22 700 kg. Dieser Summe müssten die Kosten eines Mittelpfeilers entsprechen, wenn man sich bei freier sonstiger Wahl für eine Oeffnung entscheiden wollte. Hätte man sich für eine Oeffnung eutschieden, so wäre zunächst die beste Feldweite für die Gesammt-Masse zu ermitteln wie vor.

Berlin, im Juli 1884. Fr. Schulte, Reg. Bmstr.

Bevölkerung von 352 929 Personen; man müsse aber auf .einen s von 25% rechnen und somit für 441 000 Personen Wasser beschaffen. Es ist sonach, die Wiener Bevölkerung eingerechnet, für eine Zahl von 1,5 Millionen Menschen das nöthige Trinkund Hauswasser sicher zu stellen.

Wenn man nach den Beobachtungen in Wien und anderen Städten den täglichen Bedarf per Kopf berechnet, so ergiebt sich, dass ein Wasserquantum von 135 800 chm im Maximum und von

90 000 com im Minimum täglich erforderlich ist. —

90 000 c im Minimum tăglich erforderlich ist. — Das Staddanant spricht sich für die Wasserabgabe an die Yours aus und empfehlt, die höber gelegenen unter Ausentauf im Stade schränkt werden.

Das für industrielle und andere Zwecke erforderliche Wasser durch eine Nutswasser-Leitung zu beschaffen. — Nach den genauen Aufschreibungen über die jeweilige Lieferung

Nach deu genanen Aufschreibungen über die jeweilige Lieferung der Hochquellen bieten im Minimum um Visierraseit Sitzenstein und Kaiserbrunn 19 820 c<sup>4m</sup> per Tag; die Höllenbalquelle wörde 5660 c<sup>4m</sup>, das erweitente Pottschacher Schöpfwerk 31 120 c<sup>4m</sup>, zusammen also 66 00 c<sup>4m</sup> die fern. Es wäre diese Menge um 33 400 c<sup>4m</sup> geringer, als der für 11 yl. Millionen Menuchen berechnete geringste Bedarf. Im Sommer bisten Käiserbrunn und Sitzenstein 67 300 c<sup>4m</sup>, die Hölleuthalquelle 17 000 c<sup>4m</sup>, Otstichach 22 600 cbm, ausammen 107 500 cbm, somit wiederum ca. 30 000 cbm

weniger als der für die Gesammtbevölkerung berechnete Maximal-

ibelia aud häänäteisin viinnen aus. Veiceme Frijers, annue aut Frejinning der Hichepellen-Leitung angenomen wird, as kann Frejinning der Hichepellen-Leitung ausgenomen wird, as kann werden. Angesichts dieser Verhältnisse kommt das Studtbausant auf er Auckabung, dass die Anzapfang der Schwarza auf Grundlage eines Vergleiches mit den Wasserwerks-Besitzern jones Frijekt sei, welches die rashesse Aufsthrung ermöglicht und die sicherste Gewähr bietet, dass jederzeit ein dem bisberigen Wasser gleichwerthiges nach Wien gebracht werde und dass eine ge-

nügende Wassermenge immer aur Verfügung ware.

Da nur 30 000 com erforderlich sind, soll angestrebt werden,

dass aus der Schwarta je nach den Lieferungsmengen der anderen Quellen bis zu dieser Menge Wasser entnommen werden kann. Das Stadtbauant macht ferner den Vorsching zur Ahlage einer besonderen Nutzwasserleitung, für welche das Wasser auf der Donau entnommen werden soll. Diese Nutzwasser-Leitung ist auf die Lieferung von 55 500 cless Engurichten. Die Druckbobe derselben ist so zu bemessen, dass von derselben das gamze Robruetz versorgt werden kann, und es ist auch auf die Verwendung des Wassers als Betriebskraft Rocksicht zu nehmen.

oss wassers als Betriebung at thousaicht in neamedh. In och Werfen deser Plane verwirklicht – bis wolm viellen. In och werfen des die Betriebung von eich eine Art und Weise, gegen die bekanntlich vom bygienischen Standpunkt aus schwere Bedenken erholen werden. Diese sind uidessen gemildert, wenn nur die Trückwasser-leininge eine unter all leu Umständen ausgreichend de Wasser-leining eine unter all leu Umständen ausgreichend de ist, wenn alle Hauser an dieselbe angeschlosseu uud keine Rohr-verbindungen swischen den beiden Arten der Leitung hergestellt werden. Darnach würde für Wien die nachste Aufgabe in der Erweiterung der Trinkwasser-(Hochquellen-)Leitung bestehen müssen.

Der Brand des Knochenhauer-Amtshauses in Hildesheim. Durch die politische Presse läuft die Nachricht, dass das bekannte Knocheuhauer - Amtshaus am Hildesheimer Marktplatz, die Perle der dortigen Holzbauten und eines der schönsten und bei Peier der beitspiele, die wir in Deutschland von seiner Art über-haupt besitzen, durch Feuer vernichtet sei. Zum Glück ist diese Mittheilung stark übertrieben. Das am 1. d. Mts. auf dem Dachboden des Hauses ausgehrochene Feuer bat, dank der Anstrengungen fooden des Hausses subgénérocenes e euer sas, dant der Antreegungen der Loschmannschaften und rots der reiden Nahret die Konferen der Schreibung der Schreibung der Schreibung des aufgespielcherten Kinten fand, auf den Dechloden einschließe des Giebels sich beschränkt. Der ganze untere Thell der Markifagade mit den trefflichen Bildern und die Seitenfrout mit ihren noch aus dem Mittelalter stammenden Skulpturen mit ihren noch aus dem Mittelalter stammenden Skulpturen. Beschluss hierzu ist von den Gemeinde-Behörden unter freudiger Zustimmung der ganzen Einwohnerschaft bereits gefasst worden ein bemerkenswerther Wandel der Dinge für deuienigen, der die Schwierigkeiten kennt, mit welchen der treffliche Hüter der Kunstdenkmale Hildesheims, Senator Roemer einst zu kämpfen hatte, als es galt, den Abbruch des Gebäudes zu verhindern, um Wiederherstellung ins Werk zu setzen.

Die Betriebs-Direktionen der österreichischen Staatsbahnen. Nach der genauen Abgrenzung der Besirke der neu errichteten 11 Betriebs-Direktionen sind den einzelnen Direktionen folgende Bahnlaugen zur Verwaltung unterstellt worden:

Betr.-Dir. Wien . . 549,436 km Betr.-Dir. Prag . . . 424,256 km " Krakau 659,300 " Lemberg 527,003 " Pola 173,421 " Spalato 125,865 " Linz . . . 541,299 " Innsbruck 521,575 " Villach . 540,679 " Budweis . 504,409 " = 4 984,248 km Pilsen . . 367,000 ,

Himsichtlich des raumlichen Wirkungskreises nähern die österreichischen Direktionen sich mehr den preufsischen Betriebs-Aemtern als den Eisenbahn-Direktionen, welchen 1100-2500 km Bahnlauge unterstellt sind.

Das Gehalt der Betriebs-Direktoren ist von 4000-4500 Gnlden festgesetzt, außer der Quartier - Znlage, welche für Wien 1000 Gulden beträgt, in den anderen betr. Orten niedriger ist. Die Ober-Inspektoren bei den Betriebs-Direktionen beziehen von 3000 – 3600 Gulden Gebalt und an Quartiergeld in Wien 900 Gulden; die Inspektoren endlich sind mit 2200 – 2600 Gulden Gebalt und 700 Gulden Quartiergeld in Wien etatisirt.

Konkrete Vergleiche swischen den Bezügen der österreichischeu und preussischen Eisenbahn Beamten verbieten sich; es scheint aber, dass die bezgl. Gehalts-Satze in Oesterreich hinter denen in Preußen mindestens nicht zurück hleihen, wahrscheinlich etwas höber sind.

Nochmals: Zur Ausführung von Thurmhelmen aus Zementstein. Die in No. 59 mitgetheilte Augabe über die Ausführung des Thurmhelms der hiesigen Trinitatiskirche ent-Wirklichkeit nicht; ich gestatte mir dazu folgende Berichtigung:

Der besagte 8 seitige Thurmhelm ist mit Einschluss der aus Zink hergestellten Kreuzhlume 21,66 m hoch und hat am Fuße einen Durchmesser von 5,34 m. Derselbe ist nicht mit Zement-platten bekleidet, sondern ausschließlich aus Zementbeton-Werkstücken hergestellt. In den unteren Lagen ist eine Hintermauerung angebracht, jedoch hat der bei weitem größere Theil der Höbe keine Hintermauerung. Die Werkstücke haben eine Dicke von 14,5 cm im Fond.

14,5 σ im Fond. Die, einen Kond. Die, einen Kepas umschließende Einrahmung hat eine Dicke von 6,5 σ und die Eckrippen nebat anliegenden Rund-Dicke von 6,5 σ und die Eckrippen nebat anliegenden Rund-III (2000 E. 1900 E. tadellos erwiesen.

Elberfeld. H. Bramesfeld, Architekt.

## Konkurrenzen.

Konkurrenzen zur Erlangung von Entwürfen zu schmiedelsernen Gitter-Einfassungen für zwei Deukmale in Halle a. S. Der Vorstand des sehr rübrigen Kunstgewerbe-Vereins zu Halle erlässt soeben zwei interessante Preis-Aus-schreiben, welche sich auf Entwürfte au schmiedeiserneu Gitter-Einfassungen für das Händel- besw. Fiehiger-Denkmal in Halle beziehen. Für das in Kreisform nach einem Radius von 4 m gedachte Gitter um das Häudel-Denkmal ist eine Ausführuugsa genacute enter um onn innueri-pentmal ist eine Austibruigs-Summe von böchsten 2500, die Aussicht genommen und werden eine geometrische Ansicht i. M. 1:20, sowie eine Detailseichnung i. M. 1:5 verlangt. E. sind 3 Preise von bezw. 200, 100 und 50 .- ausgesetzt und besteht für den Verfasser des mit dem 1. Preise bedachten Entwurfs die Verpflichtung, die erforderlichen Detail-Zeichnungen in Naturgröße zu liefern. Einlieferungs-Termin ist der 1. September d. J

In einfacherer Art ist das Gitter des Fiebiger-Denkmals ge dacht, da für dasselbe incl. Sockel nicht mehr als 800 . « aufgewendet werden sollen. An Preisen sind 100 bezw. 50 . « ausgewendet werden sollen. An Preisen sind 100 bezw. 50 . « ausgewendet werden sollen. gesetzt, bei Forderung von Leistungeu wie oben. Einlirferungs-Termin 15. September d. J.

termu 15. September d. J.

Die näheren Unterlagen der beiden Konkurrenzen sind vom
Vorstaude des Halle'schen Kunstgewerbe Vereins zu beziehen.
Da die Programme den Normen entsprechen, kann die Betheiligung an dem Wettstreite empfohlen werden.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. A. M. in H. a. S. Es ist fehlerhaft, sur Isolirong gegen Warme bel Eiskellern Sageapahne zu verwenden, weil diesen Material in einiger Masse uusammen gehallt – namentlich wenn dasselbe etwas feucht ist – binnen kurser Zeit der Faul-nies werfell; und wenn dasselbe etwas feucht ist — binnen kurser Zeit der Faul-nias verfällt und dann auch übe Gerüche etwickelt. Hieraus erklart sich der Misserfolg, den Sie mit Ihrer Eiskeller-Aulage gemacht haben, vollständig. Wir können Ihnen nur rathen, die eitgebrachte Umhüllung aus Sägespähnen wieder zu entfernen und dieselbe durch Strobhacksel der Infansorien-Erde zu erretreu. Bauliche Maafsanhnen werden dann führfüssig sein; doch missen Sie für einen geregelten Ablauf der Wassers sorgeu, wenn erst der Eiskeller im Betriebe ist. Das Abflusssohr ist durch Wasserverschluss gegen Eindringen von Luft in den Keller zu sicheru; das vorhaudene Veutilations-Rohr wieder zu beseitigen, weil sonst zu große Verluste an der Eisfüllung entstehen werden.
Hrn. H. W. in K. Die hiesige Baupolizei lässt als größte

Belastung von Baugrund 2.5 ks pro que au; doch giebt es in Berlin Bauwerke genng, bei denen diese Grenze überschritten wird. Das findet z. B. statt bei den Viadukt-Pfeilern der Stadteisenbahn ist. Ihueu Rath für ferneres Verhalten zu geben sind wir außer Stande, da uns die bezügl. Gesetzgebung Ihres Heimathlandes nicht geläutig genug ist.

#### Anfragen an den Leserkreis.

Wer liefert fertige sum raschen Aufstellen und Wiederabbrechen eiugerichtete Krankeu-Barackeu? C. G. V.

Inhalt: Bemerkungen zu Foelsch's Statistik der Theaterbrande, (Schluss), -Mitthellungen aus Vereinau: Architekten - Varein zu Berlin. - Vermischtes: Bestrabnngen für den Bau einer Rahn durch den Odenwald, -- Fortachritte der Kölner Stadterweiterung. - Schornstein-Aufsatz mit bewoglichen Flügeln - Lincrusta Walton. - Einbeitlichs Prüfungs Methoden für Baumaterialien, Konkurrengen. - Personal-Nachrichten.

## Bemerkungen zu Foelsch's Statistik der Theaterbrände.



ach der im ersten Artikel knrz angedeuteten Methode soll ein Versuch genacht werden. das Gantal Auftreten der Gantal verden der Gantal ver soll ein Versuch gemacht werden, das Gesetz des Auftretens der Theater-Brände näher zu ermitteln. Hierbei sind alle bölzernen Theater-Gebäude und die Zirkus-Gebäude auszuscheiden, da dieselben

besonders ungünstigen Bedingungen existiren and dem-

liegen: denn von diesen Gebäuden sind 60 zwischen 0-25 Jahren verbrannt und zwar 20 im Alter von 0-5 Jahren, 16 im Alter Man muss wohl annehmen, dass darunter von 6 -- 10 Jahren. viele nur Holzgebäude gewesen sind, welche nicht als solche ausdrücklich verzeichnet wurden, oder dass überhaupt die äußeren Bedingungen für ihre Existenz ganz besonders gefährlich sind. Um also Abnormitäten, soweit dies ohne Willkürlichkeit möglich ist, zu beseitigen, sollen von der Untersuchung auch alle nicht europäischen Theater ausgeschlossen werden.

Desgleichen bleiben ausgeschlossen alle Theater, welche in Folge einer anfaerhalb desselben ausgebrochenen Brandes in Mitleidenschaft gezogen oder in Kriegsfällen und Aufständen augezondet worden sind. (Wie z. B. das 1849 im Kampfe augezûndete alte Opernhaus in Dresden, das in Folge des Bombar-dements 1793 abgebrannte Theater zu

Mainz etc.)

00% Besonders hervor gehoben wird noch, dass die Statistik von Foelsch nur diejenigen 275 Theater - Brande aufzählt, welche eine völlige oder nahezu völlige Ver-nichtung des Gebäudes zur 40. Folge gehabt haben; andrerseits ist nicht bekannt, wie viel Theater dem Schicksal 150 \$25

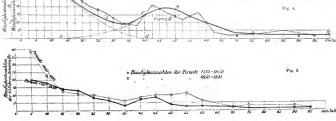
Kurve. Bei der geringen Zahl der Beobachtungen, welche in ein 5 Jahres - Intervall fallen, lässt sich wohl annehmen, dass das Intervall su klein ist, um das Wahrscheinlichkeits - Gesetz mit einiger Annäherung darzustellen; es sind daher in Tab. II die Beobachtungen in 10 resp. 20 Jahres - Intervallen ansammen ge-fasst. Da bei dieser Intervall-Reibe die Zahl der Punkte für die Verzeichnung der Wahrscheinlichkeits-Kurve sehr klein wird, sind 2 Intervall-Reihen, die eine von 0 zn 10, 20, 30 etc., die zweite von 5 zn 15, 25, 35 etc. Jahren gebildet.

Tab. 11. Häufigkeit der Theaterbrände von 1761-1881 (10 und 20 Juhres-Intervalle).

Alter der abge- brannten Theater	0-10	10-20	20-30	Su-40	40-80	30 - 60	60-80	eu-100
Zahl der abge- brannten Theater	59	97	10	9	19	16	6	67
Alter der abge- brannten Theater	5-15	15-25	25 - 25	85-45	45-55	55-65	63-65	85-105
Zabl der abge- branaten Theater	41	24	14	15	14	10	8	4

In Fig. 4 sind die Häusigkeits-Zahlen für diese größeren Intervalle in der gleichen Weise wie früher eingetragen, wobei für die Höhen der 20 jährigen Intervalle der halbe Maafsstab der Höhen für die 10 jährigen Intervalle, für letztere der balbe Maafsstab der 5 Jahres intervalle zu benutzenen ist. Man sieht, dass eine durch die so erhaltenen Punkte verzeichnete krumme Linie einen ziemlich stetigen Verlauf nimmt, so dass man annehmen darf, dass die vorliegende Statistik trots ihrer Unvollständigkeit doch schon ausreicht, um wenigstens zu einer roben Vorstellung von dem Gesetz der Erscheinung zu gelangen. Es ergiebt sich ferner, dass bis zum 30. Jahre die Haufigkeits-Ordinaten in einer ziemlich gesetzmässigen Weise fallen, dann his zum 45. Jahre steigen, weiterhin wieder fallen, um jenseit des 70. Jahres sich auf ziemlich konstanter Höhe zu halten Es ist also nach der früheren Erörterung die Vermuthung

berechtigt, dass man es mit zwei sich überschneidenden Wahr-



des Niederbrennens entgangen und bis zur völligen Abnutzung in Gebranch geblieben sind.

über welche die Statistik ausgedehnt ist, reicht von Die Zeit, 1761 bis Ende 1881.

Fasst man nach Ausscheidung der vorerwähnten Gebäude die Brandfalle in latervallen von 5 Jahren zusammen und nur für die kleinen Zahlen in 10 Jahres Intervallen, so erhält man die Haufigkeits-Zahlen der Tab. I.

Tab. 1. Häufigkeit der Theaterbrande von 1761-1881 (5 und 10 Jahren-

hrannien Theater	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	23-30	30 35	35-40	10-45
Zahl der abge- brannten Theater	31	28	13	14	10	*	5	4	11
Alter der abge- brannten Theatar	45-30	50-35	53-60	6065	65-70	70-80	60-90	90-100	Ober 100
Zahl der abge- branaten Theater	8	6	,	2	1	3	5	3	4

Diese Zahlen sind nach der früher angegebenen Methode in Fig. 4 aufgetragen und die Endpunkte der Höhen durch gerate Linien verbunden. Es mössen hierbei, wie eine kleine Ueberlegung leicht erweist, die Höhen der 10 Jahres - Intervalle im haben Maafstab der Höhen der 5 Jahres - Intervalle aufgetragen werden. Es ergiebt sich keine stetig verlaufende Wahrscheinlichkeits-

scheinlichkeits Kurven au thun hat, welche 2 verschiedenen Ge-fahren Klassen angehören, deren jede also ihren besonderen typischen Prädestinations-Werth für die Zerstörung durch Feuer besitzt. Es sind nun 2 hypothetische Wahrscheinlichkeits-Kurren für diese beiden Gefahren-Klassen eingezeichnet, welche sich, so weit dieselben frei zur Entwickelung kommen, möglichst enge an die ermittelten Ordinaten-Höhen anschließen, nämlich die Kurve 1: a b c d und die Kurve II: e f g h. So weit die Kurven sich überschneiden, summiren sich die Hänfigkeits-Zahlen, also auch die Ordinaten und entsteht dadurch die Kurve abcifgh, welche über sämmtliche durch die Beobachtungs-Zahlen fest gelegte Punkte gehen müsste, wenn die hypothetischen Kurren den durch die Beobachtung gegebenen Bedingungen ganz genügten. Dies ist nun allerdings nicht der Fall, vielmehr fallen die Punkte 20, 25, 30, 35 und 50 mehr oder weniger heraus

Ueber die spezielle Form der Kurve eine Hypothese aufzuveler une speziene Form uer Autwe eine Hypothese ausstellen, soll unterlassen werden. Es ist möglich, dass der Häufgkeit des Vorkommens der untersuchten Erscheitung auch das Gesets der Fehlerkurre zu Grunde liegt; indessen kann die in Fig. 4 zur Erscheinung kommende Kurve immer nur durch gewisse Abanderungen des ursprünglichen Gesetzes entstanden sein. Für die Verzeichnung der Kurven ist nur angenommen, dass

der untere Theil derselben gegen die Abszissen-Aze konvex ist, entsprechend dem allgemeinen Gesetz, dass die Häufigkeit der von dem Typus stark abweichenden Werthe sehr rasch abnimmt.

Google/

Im übrigen sind die hypothetischen Zweige der Kurve so gezeichnet, dass sisch in zwangloser Weise an die freien Kurrentbelle anseliefen und der Korrennug'e i/ mogichts an die durch die Beobachtung gegebenen Holten zu 20, 25 und 30 herra geht. Die Werthe, welche äls die typischen Prädestinations-Werthe

für die Zerstörung durch Feuer angesehen werden können, sind durch die Kulminatious-Punkte der beiden hypothetischen Kurven gegeben. Sie würden also für die erste Gefahrklasse innerhalb der ersten 5 Jahre, bei der zweiten etwa zwischen 45 und 50 Jahren nach der Eröffnung zu suchen sein. Nabe diesen Zeitpunkten ist die Hänfigkeit der Brande am größten. Der Kulminations-Punkt von Kurve I ist allerdings ganz unsicher, wie über-haupt der Verlauf des Kurventheils swischen @ und 5. Wir haben aber angenommen, dass die Kulmination in diesem Intervall liegt weil die 5 Jahres-Intervalle diese Kulmination zeigen (s. Tab. I.) und es ist die dem 5. Jahres-Intervall entsprecheude Haufigkeits-Zahl mit zur Verzeichnung der Kurve benutzt worden, da sie gut in einen über die Ordinaten 5, 10, 15 geführten stetigen Kurvenzug hinein passt. Um den Theil der Kurve zwischen 0-5 sicher verzeichnen

zu können, müsste die Statistik so umfangreich sein, dass man mit einiger Sicherheit woch die Hanfigkeits-Zahlen der 1. Jahres-Intervalle brauchen konnte. Für Knrve II geben die 5 Jahres-Intervalle zwar die Kulmination in dem Intervall 40-45 an. da es aber möglich ist, dass die Haufigkeits-Zahl bei 50 in Folge der Mangel der Statistik zufällig besonders ungenau ist und deren Verpachlässigung einen sehr stetigen Verlauf der Kurve giebt, ist die Kulmination etwas nach rechts verschoben angenommen worden.

Es kann nun noch in Frage kommen, ob die Erhebung der Wahrscheinlichkeits Kurre zwischen 35 und 60, welche zu der Hypothese von zwei Gefahr-Typen führt, nicht ihren Grund in einer rein zufälligen Unvollständigkeit der Statistik bat.

Es sind daber nochmals die Haufigkeits-Zahlen für eine andere z willkürlich gewählte Periode bestimmt und ist die Zahl der Brande beraus genommen, welche zwischeu 1761 bis 1850 und 1850 bis Ende 1881 beobschtet siud. Es ergeben sich folgende Zahlen:

Theaterbrande von 1761-1850

Alter zur Zeil des Brandes	0-10	10-90	20-20	30 - 40	40-50	50-60	60-80	50-100
Zahl der abge- brannten Theater	20	14	8	3	9	3	4	2
Alter zur Zait des Brandes	5-15	15-25	25-35	35-45	45-55	35-63	65-85	85-101
Zahl der abge- braunten Thealer	14	13	6	7	4	4	2	2

Die Häufigkeits-Zahlen für die Brande der Periode 1850 bis 1881 ergeben sich durch Subtraktion der vorsiehenden von den-

jenigen der Periode 1761 his 1881.

Die Häufigkeits-Zahlen sind dann in der graphischen Darstellung (Fig. 5) wieder als Höhen in der Mitte der betr. Intervalle aufgetragen und die so erhaltenen Punkte durch gerade Linien ausgettagen und die Soffingereich frunke unter gefaue Linken verbunden, da für die Verzeichnung hypothetischer Kurven nicht ausreichend Zahlen vorhanden sind. Man begegnet auch bier der zweiten Erhebung und darf daher wohl annehmen, dass dieselbe nicht von den Mangeln der Statistik berrührt, sondern dass sie mit dem Gesetz der Erscheinung zusammen häugt.

Es muss nun jedenfalls als erstrebenswerthes Ziel betrachtet werden, die Knrve I ganz zum Verschwinden zu bringen. Um dieses Ziel mit Bewusstsein und Absicht verfolgen zu können, ist es nothwendig, die Kriterien für die Definition der beiden Ge-fabr-Klassen zu finden.

Hierzu reichen die Angaben der von Foelsch gesammelten Statistik allerdings nicht aus. Es scheint indessen sehr wahrscheinlich, dass diese Kriterien nicht allein in baulichen Verhaltnissen, in Anordnung und Konstruktion gesucht werden dürfen, (von 18 bestimmt datirten hölsernen Theatern haben 5 ein Alter von 31 bis 69 Jahren erreicht) sondern, dass noch eine Reihe anderer Momeute hinzu treten, wodurch eine scharfe Definition der Gefahrklasseu mindestens sehr erschwert wird.

Für die Kriterien, welche die Gefahrklasse eines Theaters estimmen, können nun ausser den baulichen Verhältnissen noch

folgende Momente maafsgebend sein:

1) das vorwiegend kultivirte Darstellungs-Genre; denn für Theater, welche sich etwa nur auf das Lustspiel und das Salon-stück beschränken, bei denen also feuergefährliche Kunststücke fast ganz entfallen, fallt ein nicht unwesentlicher Theil der Brand-Ursachen fort;

2) die Organisation des Bühnendienstes und des Sicherheitsdienstes Im Theater.

Man kommt übrigens aus dieser Erwägung über die Kriterien der beiden Gefahrklassen zu einer sehr wahrscheinlichen Annahme über die durch eine einigermaßen wahrscheinliche Kurve nicht erreichbare Hebung der Ordinaten 20-30. Es werden jeden-falls eine Reihe Theater, welche ursprüuglich der 2. Gefahrklasse angehörten noch vor Eintritt in die Gefahr-Periode der Kurve II die Betriebsweise plotzlich andern, in die 1. Gefahrklasse ein-treten und dann auch hald darauf abbrennen: endlich werden viele Ohjekte nach den Bedingungen der Gefährlichkeit zwischen den beiden Gefahrklassen steben. Aus diesen beiden Gruppen entsteht eine breite Schicht, welche den unteren Ast der Kurve I überlagert, dessen wahrer Verlauf sich allerdings wohl nie ganz scharf wird feststellen lassen, aber möglicher Weise viel flacher

schaft wird festschen lassen, auch mognetie von ist, als hier angenommen wurde.

Wenn man nun die Bedingungen für die geringere oder größere Feuergefahrlichkeit der Theater und weiterhin die Manfaregelu, weiche aur Herabminderung der Feuergefahrlichkeit zu ergreifen sind, studiren will, so müsste man die Obiekte. welche nach den hypothetischen Kurven nur der einen oder der anderen Gefahrklasse angebören, nach den vorangeführten Ge-

sichtspunkten speziell untersuchen. Es wird nun wohl schwer möglich sein, auch nur für einen eschränkten Theil der von Foelsch aufgezählten betr. Angaben noch nachträglich zu beschaffen. Die Untersuchung weist aber darauf hin, dass es in hohem Grade erwünscht ist, in Znkupft für die Statistik der Theaterbrände alle diese Angaben so vollständig als nur möglich zu sammeln. Da nun aber wir wollen sagen hoffentlich - doch mindestens 50 Jahre vergehen wurden, ebe man ein ausreichendes neues Material für eine eruente Untersuchung der betr. Erscheinung erhalt, so ist es sehr wünschenswerth, dass derjenige, welcher später von nenem die Statistik der Theaterbrände bearbeiten wird, nicht blos auf die stets myollständigen und unsicheren Angaben der Zeitungs-Notizen und der privaten Mittheilungen angewiesen ist, sondern dass ein authentisches Material von den statistischen

Büreaus der verschiedenen Staaten fortlaufend gesammelt werde. Endlich wäre es wünschenswerth, wenn die Aufstellung einer fortlaufenden Statistik der Theater und der Theater-

Neuhauten versucht würde

Wenn zu vermuthen ist, dass die bauliche Auordnung für die Gefährdung des Theaters nicht allein entscheidend ist, so iasst sich weiterhin anch annehmen, dass die Gefährlichkeit des hass ich weiternin auch annennen, nass ind Verlahrichkeit des Betriebes an sich nicht Ausschlag gebend ist, sondern dass letztere durch die Organisation der Theaterieitung und des Sicherheitzdienstes ziemlich vollständig paralysirt werden kann. Unter dem Eindrucke der furchtbaren Katastrophen von

Brooklyn, Nizza and Wien haben die Techniker sich vorwiegend die Aufgabe gestellt, die Ausbreitung eines Braudes im Theater zu erschweren, die Bekämpfung desselben zu ermöglichen und die Entleerung des Theater-Saales su sichern. Wenn man aber der Organisation des Theaterdienstes die Wichtigkeit für die Sicherung des Hauses beilegen will, welche sie in dieser Beziehnng zu haben scheint, muss man auch eine besondere Sorg-falt auf die Anordnung desjenigen Gebäudetheils legen, welcher die ifühne mit ihren Nebeuräumen enthält nud diese Raume nach Anordnung, Gruppirung und Verbindung derart disponiren, dass den Bedürfnissen eines gut organisirten Theaterdienstes in jeder Beziehung Vorschub geleistet wird. Man gewinnt im aligemeinen den Eiudruck, dass das Studium dieses Theils des gebäudes bisher etwas vernachlässigt ist und sowohl in Publi-katiouen als auch in Erörterungen über die Einrichtung der Ranouen ais soon in Frorteringen under die Eurichung der Theater in Koukurrenz-Programmen und in Besprechungen von Konkurrenzen ist von Lösungen dieser speziellen Seite der Aufgabe meist nur ganz beilaufig die Rede. Es sei gestattet, noch einige Worte über eine Annahme au sagen, welche manchem Leser währscheinlich Bedenken erregen

sagen, werder anneten reserver, wantersteiner beteinde eriegen wird, namlich die Annahme eines "typischeu Pradestinations-Werthes" für die Zerstorung durch Feuer. Es erscheint aller-dings sonderbar, für diesen Vorgang einen Normalwerth aufzu-stellen, dergestalt, dass ein von diesem abweichendes Auftreten der Erscheinung als eine zufällige Ahanderung des Normalwerths angesehen wird. Es soll aber diesem typischen Werth eben so wenig wie dem Typus einer Race eine reale Bedeutung beigelegt wenn are uem a juns einer nace eine reiste Bedeutung beigelegt werden, sondern es ist ein ideeller Werth, welcher die Eigenschaft hat, dass die ihm nahe kommenden Werthe eine sehr viel größere Wahrscheinlichkelt besitzen, als die entfernter liegenden Werthe in positivem oder negativem Sinne und um welchen die bestehnt der Werthe in Werthe Werthe in Positivem oder negativem Sinne und um welchen die abweichenden Werthe nach ihrer Wahrscheinlichkeit ossilliren nach einem Gesetz, welches dem Gesetz der Fehlerkurve wenig-

stens ähnlich sieht.

Das Zustandekommen eines solchen typischen Prädestinations-Werthes kann man sich etwa folgendermalsen denken:

Es bestehen eine große Anzahl von elementaren Ursachen, welche stetig der Herbeiführung eines Brandes günstig sind; gleicherweise bestehen eine große Anzahl von Ursachen, welche dem Entsteben eines Brandes entgegen wirken. Erstere können im Laufe der Zeit allmählich häufiger werden, letztere lassen in ibrer Wirksamkeit nach. So werden Heisungen, Heizkanale nad Gasleitungen schadhaft, Sicherheits - Vorkehrungen erlahmen in ihrer Funktion oder kommen ausser Gebrauch, endlich werden die Menschen selbst in der steten Nabe der Gefahr gleichgültiger und die Anfangs vielleicht straffe Dissiplin des Die enstes lockert sich. Für den Zeitpunkt nun, an welchem die allmählich an-wachsende Gefahr so grofs wird, dass ein Brand wirklich eintritt, giebt es einen wahrscheinlichsten Werth, welchen wir den typischen Prädestinations-Werth genannt haben.

In dieser Weise kommt jedenfalls der typische Werth der Kurve II zu Stande, während für Kurve I die Gefahr sich von Anfang an wohl, wenn man so sagen darf, nahesu im labilen

(Heichgewicht befindet.

Wenn die mitgetheilte Vorstellung von der Entstehung des typischen Prädestinations Werthes richtig ist, so wurde es sich typischen l'radesunations vertues floring ion, en enten empfehlen, bei einem Theater, welches glücklich ans der ersten Gefahr-Periode beraus getreten ist, bei der Annaherung an das Gefahr-Maximum der Kurte II, also etwa im 35—40 Jahre nach seiner Eröffnung eine sorgfältige Kontrolle aller Einrichtungen vorzunehnen und auch zu erwägen, ob nicht hier oder da die etwa gelockerten Zügel der Diesudikspille straffen anzuiehen sich etwa gelockerten Zügel der Diesudikspille straffen anzuiehen sich un brigen darf man sich nicht verhehlen, dass die ganze hier mitgeheilte Untersuchung sebr bypotheitscher Nauri sit.

.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Haupt-Versammlung am 4. August 1884. Vorsitzender: Hr. Dr. Hobrecht; auwesend 36 Mitglieder und 6 Gäste.

Unter den mehrfachen Eingängen erwähnen wir special die Einladung des Verhands-Vortanden zu der deigshärigen General-Versammung, deren bunlichst rahlreicher Besuch von dem Hrn Vorsitzenden unter Hisweisung auf das ungeenbulich reichbaltige und interesante Programm auf das Warmste empfohlen wird. Der neuerdings in dem Zontrablatte der Bau-Verwähnung ver-

Der neuerdings in dem Zeutralbätte der Bau-Verwältung verfleetlichte, anlerden in einem Separat-Abdruche heraus gegebene
und auch dem Vereine von dem Verfasser gewidmete Artikel des
Hru. Sarrazis in bert die Beiseitigung der Frendwörter aus der
technischen Sprache giebt dem Hru. Vorsitzenden Veranlassung
arauf aufmerksann zu machen, dass mun in derartigen – insoweit
es sich um eine überrichene und leicht zu wermediende Anwein
es sich um eine überrichene und leicht zu weit necht zu weit nie 
es sich um eine überrichen und leicht zu weit nie 
es sich um eine überrichen auch der 
es sich um eine überrichen und leicht zu weit 
es sich dieser Worte in unserer Sprache längst ein berechtigtes fürgerecht erworben haben und durch bessere dentsche Auudfrucks
thatsächlich gar nicht ersetzt werden können Jedenfalls erncheine
es als keine Schande, wenn solche Fremwörter aus todien
Sprachen entlehat seien, wie es bei nus bezuglich der lateinischen
estläch geschehen ist. Die bestimmende und klare Ausdrucksweise der Römer, als deren Erhen wir uns doch auf dem Gebiete
er Wissenschaft betrachten durfen, baben um so zahlreiche für
unser Verständniss geradeus unenübehrliche Worte histerlassen,
dass wir an denselben wohl für alle Zetten fest zu halten
dass wir an denselben wohl für alle Zetten fest zu halten
für den der 
Berechtigt sein dürfen.

Hr. Wiebe referrit über einen Entwurf zu einer Krahnbrücke, desen Bearbeiter sich jedoch in dem Bestreben, von den alten wohlbewährten Konstruktions-Formen abzuwsichen, zu manchen, nicht unbedenklichen Fehlern bat verleiten lassen, so dass von der Ertheilung des Vereins-Andenkens Abstand genommen werden musate.

In den Verein sind die Hrn. Behrends, Heller, Botten und Weifs als einheimische und die Hrn. Erpeldinger, Kern und Kulemann als auswärtige Mitglieder aufgenommen. — e. —

#### Vermischtes.

Bostrebungen für den Bau einer Bahn durch den Odensuld. Seiten der Stadt Worms sind bei der Landesregierung und der hessischen Ludwigsbahn-Gesellschaft Schritte gethau, un den Ban einer stehenden Brücke bei Worms über den Richte und rechten seiner Fahnenzen Verlehr swischen dem rechten und linken Rheinden Fahnenzen Verlehr swischen dem rechten und inken Rheindenden Bahnen nach und von der Stadt Worms bewirten stonen. Diese Schritte haben in der Stadt Ben he im, dem jestigen Endpunkte der Sachtkahn Worms-Benaheim eine Wiederhelebung Enderstellt, die Worms-Benaheim eine Wiederhelebung witter zu fürzen. Der Vonstand der Stadt Benaber und Wurzburg weiter zu fürzen. Der Vonstand der Stadt Benaberg wersendet abruhaltenden größeren Versammlung Interessiter ein Zirkular, dem vir Folgeudes enterheime

Nach dem Gesets über die Erbauung von Nebenbahnen in Hessen, wird es nur dann su ernöglichen zein, im Odenwald dem Zwecke eutsprechende und verhälteissmalfag billige Nebenbahnen berunstellen, wenn vorerst eine Hauptbahn den Odenwald von Wasten nach (Jate in der Mitte durchachneigtet

Derente deutsprecenner, den vernannsahtig bunge, sedenhahmet von Westen nach Usten in der Mitte dur chachneidet. Schon vor Aufschrang des Bahnetzes in Bayern let in Franken der Bau einer direkten Bahn Neruberg. Warnburg-Miltenberg durch den Odenwald nach Worms und Mannbeim betrevortet worden, spätze ist auf Anordnung der Großkerzogl. einervortet worden, spätze ist auf Anordnung der Großkerzogl, nach der Bergsträße durch den Odenwald nach Miltenberg ausarbeitet worden und sind von Abgeordneim der 2. Kammer der Hessischen Landstände für den Bau dieser Bahn Antragie gestellt worden. Ferner ist im Jahre 1857 im Worms anbetweiten und State der State der den Bau dieser Bahn von Worms ansch Miltenberg beser Wormber und Wittenberg der Worms und betweiten den Udenwald nach Benbeim zum Auschlusse an die Bahn nach den Odenwald nach Benbeim zum Anschlusse an die Bahn nach dem Gleenwald nach Benbeim zum Anschlusse an die Bahn nach worms aus betreiben. Dieses kurze Resamné der bilberigen Beein welt verbreitetes und lange gefühlte ist.

Haben aus des Schechte Zeiterschaltnisse, flache Auffassungen,

unzureichende Kenntniss der Verkehrsverhältnisse der hier in Frage kommenden deutschen Länder, Städte und Orte, sowie kleinliche Bedenken den Bau dieser Bahn seither verbindern können, so darf man doch der festen Uebeuzeugung sein, dass es dem gemeinschaftlichen, einmütbigen Zusammenwirken der Bewohner diesseits und jenseits des Rheiss mit denjenigen an den Ufern des Mains, endlich gelingen wird, die Schwierigkeiten zu beseitigen!

Fortsohritte der Kölner Stadterweiterung. Aus dem Geschäftsbericht der Stadterweiterungs-Deputation für die Zeit vom 1. Jauuar 1883 bis 31. März 1884 entnehmen wir folgeude Angaben.

Aug. Von. der alten Stadt- Umwallung sind avei Drittel an die Stadt übergeben; ein Drittel, das hordliche, befisdet sich noch im Besils der Festungsbeborke. Das zuerst (am 7. Norember 1883 übergebene mittlern (erselliche) Drittel ist zur Abbauung bergerichtet und stark im Anbau begriffen. Auf dem am 7. Norweber 1883 übergebenen sülcher ersellichen Drittel sind die Arbeiten zur Schleifung der Festungswerke beendigt, die Kanal-, Wasser- und Gasleitungs, Strafene- und Verschönerungs- Arbeiten im Gange. Die Gesammtlange der bis zum 31. Märs 1884 ausgeführten Strafen und Plätze betrug 8.558 –, die Gesammtlange der ausgeführten Kanale zu gleicher Zeit 10.217 –, die Kanale konsteen in jetzt durchschnittlich 4 M. 42 pro –. An gärtnerischen Anlagen wurden ausgeführt im gansen rd. 27.800 vw. darunter dei größte Flätche, nämlich 19.500 «-, im sollichen Drittel auf dem 50g. Sachserring, welcher durch Erhaltung einer alten Allee und eines Thelies der mittellatierlichen Betestigung, sowie durch

Der Bebaunngsplan ist bisher nur für die beiden in dem Besit aler Stadt übergeangenen Drittel der alten Umwallung formlich fest gestellt. Nachdem die der allgemeinen Plan-Feststellung entsgegen stehenden Hindereinsie durch Sinerteilung verschiedener Theile der Vorort-Gemeinden in den Stadtbeafft und deren Feststellung des Projekte for die Ingestationsfer Lienarden der Stadtbeafft und der Peststellung des Projekte for die Ingestationsfer Lienarden der Stadtbeafft und der Stadtbeafft

Die Zahl der im mittleren (weulichen) Drittel entstandenen und im Bau begriffenen Neubauten bellef sich am 31. Marz 1. J. auf 313, davon 260 auf dem studisischen Festungsgelände, 53 inden privaten Vorterrain. Inustichen bat sich die Zahl der Haufelhausen der State der Abbau an den mittleren Thellen der alten Wallstraße (Maurituwall, Friesenwall, Hidebodiphate und von Werthertaße), an den verhängerten Haupt-Rudisiers aus gegen auf der Abbau an den Haupt-Rudisiers aus gegen der State der Abbau an den Haupt-Rudisiers aus gegen der State der Abbau an den Haupt-Rudisiers aus gegen der State der Abbau an den Haupt-Rudisiers aus gegen der State der Abbau an der Abbau der Gegen der State der Abbau an der Abbau der Gegen 11,42 mit Abbau der State der Abbau der Abba

wird, ist die Baustelle und der Entwurf fest gestellt; über Bauplatze für eine evangelische und mehre katholische Kirchen schweben die Verhandlungen.

Schornstein-Aufsatz mit beweglichen Flügeln. rend bei den meisten neueren Rauchsaugern die größte Einfach heit der Konstruktion angestreht wurde, um Haltbarkeit und langes Funktioniren zu erzielen, haben die Erfinder des nen paten-tirten Aufaatzes, die Hrn. H. Hartmann und A. Skell in Dresden, einen anderen Gedanken gefasst, der auch bereits früher zur einen abueren Ureanneu gerasse, uer such oberen surez aus Konstruktion eines solchen Apparates geführt hatte. In dem 4. Band des Breymann'schen Werkes ist ein solcher mit beweg-lichen Thuren abgehildet, welche vom Wind geschlossen werden. Die neue Konstruktion besteht ans einem Röhr, welches anf

jeden Schornstein passend gemacht wird und aus dem eigentlichen Sanger. Die Haupttheile desselben sind 4 bewegliche Flügel, Sanger. Die nauptneile desecioen sind a deweginder rügei, welche sich in Stahlspitzen bewegen und durch Gegengewichte ausbalanzirt sind; die Stablspitzen werden durch Federn in ihre Lager gedrückt, so dass sie selbst nach langem Gebrauch nicht lose werden können. Die Lager sind in Rothguss, um eine möglichst geringe Reibung bervor zu briugen, ausgeführt. Wirkt nun ein Windstofs, so wird er stets einen Flügel oder, wenn er über Ecke kommt, zwei derselben andrücken, so dass er sich selbst den Eintritt in den Schornstein abschließt, jedoch an der entgegen gesetzten Seite eine saugende Wirkung ausüht. Besondere Vorrichtungen bewirkeu, dass das Bewegen der Flügel selbst bei heftigen Windstößen ganz geräuschlos vor sich geht. — Die Schornstein-Aufsätze sind für 30 M durch den Erfinder zu beziehen

Schorusten-Aulstates und ült 30 /4 durch den Eritsder zu besiehen. Die praktische Erprobung wird darktun, ob ash diese kom-plizite Enzirchtung bewähren oder nach einiger Zeit den Dienst versagen wird, wie dies mit der anf abhilchem Prinsip bernhenden älteren Konstruktion der Fall war.

Nach meinem Bufrahaten ist bei solchen Apparaten, welche den Üschilden der Witterung und dem Verrufsen ausgesetzt sind, die einfachsen, auf irchtigen Grundsatzen berußende Konstruktion.

immer die beste

Lincrusta Walton. Gegenwartig werden Anstrengungen gemacht, um den seit einigen Jahren bei Ausstattung der Wohn-hauser in England und Amerika in Aufnahme gekommenen neuen Wandbekleidungs-Stoff, der nach seinem Erfinder Lincrusta Walton genannt wird, auch in Deutschland eine weiter greifende Einbür gerung zu verschaffen. Es ist bei Hannover eine eigene Fahrik und hier in Berlin eine General-Agentur für den Betrieb der Lincrusta errichtet, eine kleine Ausstellung von Mustern auch in der Ausstellung im Hause des Architekten-Vereins veranstaltet worden.
Das neue Material, welches im Ansehen der imitirten Leder-

tapete ahnelt, besteht in der Hauptsache aus Holzstoff, welchem Leinol und einige nicht genannte Stoffe beigemengt werden. Die Masse wird auf Leinwand ausgebreitet und dann durch Walsen geführt, deren eine glatt ist, während die andere ein eingegra-benes Reliefmaster enthält. Die Tiefe berw. 116be des Musters ist relativ sehr bedeutend, so dass z. B. auch profilirte Leisten und kleine Gesimse in Lincrusta herstellhar sind.

Die Fabrikation verwendet 4 Farben: Roth, Braun, Gran und Gelb, welche in gleicher Dicke auf der Fläche liegen; die eintönigen Flächen werden aber demnächst durch spezielle Arbeitsprozesse "dekorirt", so dass sich, unterstützt durch das Relief, ziemlich lehbafte Farbenwechsel und Kontraste auf der Fläche ergeben. - Der Preis für den einfarbigen Stoff, der in beliebigen Langen und Breiten von etwa 0,6 m geliefert wird, stellt sich auf 4-5 .// und diesem treten für Dekoration von 1,5-4.5 .// pro 4th hinzu. Einfarbige Borden und Friesen kosten von 0,8 M pro m an.

Hiernach stellt sich das Material im Preise nicht gerade niedrig; doch muss beachtet werden, dass dasselbe in der Be-festigung an Wänden, Thüren etc. keinerlei Schwierigkeiten und daher auch keine wesentlichen Kosten macht, da es einfach wie Tapete angeklebt wird.

Abgesehen von vielen dekorativen Zwecken, für welche Lincrusta Walton mit Vortheil zu versenden sein wird, kommt die nach vorgelegten Proben sehr weit gehende Haltbarkeit des Stoffes in Betracht und seine Widerstandshahkeit gegen merha-nische Angriffe, Nässe etc. Dasselbe verträgt Abwaschungen mit Seifenwasser und selbst schwache Sauren schaden nicht, anscheinend ist auch das Brüchigwerden nicht sa fürchten.

Alles in allem stehen wir nicht an, das neue Material, das in seiner künstlerischen Durchhildung den weitest gehenden Anforderungen sich fügt, der ernsten Anfmerksamkeit der Fachgenossen au empfehlen; versuchsweise Anwendungen desselben scheinen uns durchaus berechtigt zu sein.

Einheitliche Prüfungs - Methoden für Baumaterialien. Es ist bekannt, dass die Ungleichartigkeit, mit welcher — abge-sehen von der Prüfung hydraulischer Bindemittel — zur Zeit auf den verschiedenen Prüfungs-Stationen bei der Prüfung der Materialien verfahren wird, zu dem schwer empfundenen Uebelstande führt, dass es nur selten zulässig ist, Zahlen, welche auf verschiedenen Stationen gewonnen wurden, in einen unmittelbaren Vergleich zu bringer. Es fehlt, trotzdem die Profungs-Stationen eine erfreuliche Thätigkeit entwickeln, sonach nicht nur vielfach die Basis für Vergleiche in ökonomischer Hinsicht, sondern, was

schlimmer ist, die herrschende Unsicherbeit über Herkunft und Bedeutung gewisser Zahlen wird von unreellen Geschäften nicht selten mit Geschick ausgenutzt, um ein unterwerthiges Material mit Vortheil an den Mann zu bringen.

Hinsichlich der swectmäßigsten Form der Probestücke bei Prüfung von Eisen, ja hinsichlich der Frage, welche Aequivalent-Zahlen gewissen Eigenschaften des Eisens (wie der Kontraktion) beigelegt werden können, bestehen heute noch sehr weit aus einbeigerigt werden nomen, bestemen neuer nur aus auf wahr ander gebenie Ansichten, wozu wir beispielsweise nur zu er-innern brauchen, an die unausgeglichene Differenz zwischen den beiden Vereinen der dentschen Eisenbahn-Verwaltungen und dem der dentschen Eisenbaltungen und dem der dentschen Eisenbaltungen und dem der dentschen Eisenmussen auch sieht man sich nach Kriterien um für die Widerstandsfähigkeit eines Materials gegen Wechsel von Kalte und Warme, von Trockenbeit und Feuchtigkeit, so kommt man und Warme, von Prockenneit und Feuchtigkeit, so kommt man auf einen noch fast vollständig unerforschten Gebietstheil der Baumaterialienkunde auf dem das ganne Wissen hisber nur in Kenntniss einiger "Rezepte" von böchst fragwürdiger Glaubhaftigkeit besteht.

Die vorstehenden Bemerkungen sind bestimmt, die große Bedentong eines Schrittes kurz klar zu legen, zu welchem nach der folgenden Einladung der Vorstand des mechan, techn. Laboratoriums der technischen Hochschule in München, Herr Prof. Bauschinger, die Initiative ergriffen hat. Indem wir die Einladung sbdrucken, wünschen wir derselben den besten Erfolg.

#### Einladung.

Je mehr und je eingehender man sich in nenerer Zeit mit der Prüfung der verschiedenen Bau- und Konstruktions-Materia-lien hezüglich ihrer mechanischen Eigenschaften befasst und je nen ner dignet nerer meentantenen representation er neren sie de Verschansanland in Verschansanland etc. virid, desso dringender seigt sich die Nothwedigkeit, Vereinbarungen über die einzuhalten den Präfungs-Methoden und besonders auch über die Gestalt und Herstellungsweise der Probestücke zu treffen. Am einfachsten und sichersten ühren zu solchen Versinbarungen mundliche Verhandlungen der Betheiligten, zu denen in erster Linie die Vorstände der Prüfungs-Stationen etc., dann aber auch alle die Techniker zu zählen sind, die jene Materialien erzeugen und bezw. gewinnen oder auch verwenden. Von verschiedenen Seiten aufgefordert, solche Berathungen zu veranlassen, erlaube ich mir, alle diejenigen, welche sich für die Sache interessiren, einzuladen am:

Montag, den 22. September 1. Js., Vormittags 9 Uhr. in der Aula des Polytechnikums dahler su einer Konferenz zu-sammen zu treten, die etwa 2 his 3 Tage in Auspruch nehmen sammen au treten, die etwa 2 ns 3 lage in Auspruch behinen dürfte. Diejeingen Herren, welche an derswihen Theil zu nehmen beshächtigen, bitte ich, mir dies iss Montag, den 8. Sep-tember I. Ja. kund au geben, sugleich mit etwaigen Winschen oder Antrigen, die sie betreffs der zur Berathung zu bringenden Gegenstände begen, bezw. attelien svollen.

Manchen, den 6. August 1884.

Bauschinger, Prof. der techn. Hochschule.

# Konkurrenzen.

Konkurrenz um Entwürfe zu den baulichen Anlagen der Gewerbe- und Industrie-Ausstellung zu Görlitz 1885. Zu der am 31. Juli abgelaufenen Koukurrenz sind blos 3 Entwürfe eingegangen, glücklicher Weise zwei darunter, die das, was

an Quantität entbehrt wird, an Qualität ersetzen.

Das Projekt mit dem Motto: "Neiße" hat wegen erheblicher
Abweichungen vom Programm und sonstiger Mängel zurück gelegt Abweichungen vom Programm und sonstiger Mangel zurück gelegt werden müssen. — Das Projett Motte: "Die Kunst sich richtet allemal" etc. schliefst sich streng an die im Programm vorgeschriebene Grundriss-Ibsposition an; doch werden im Urtheil der Preisrichter einige Mangel der Facaden-Architekturen getadelt der Preisrichter einige Mangel der Facaden-Architekturen getadelt. Das Projekt Motte: "Landeskunen" ist im der Disposition der Räume weniger glucklich dispositi all das erstgenannte, diesem dagegen in der architektonischen Gestallung überlegen.

Die genaue Abwagung der gegenüber stehenden Licht- und Schattenseiten beider Projekte hat das Preisgericht davon absehen lassen, einen ersten Preis zuzusprechen, vielmehr hat dasselbe sich dafür entschieden die sur Disposition stehende Summe zu gleichen Hälften zu theilen; es erachtet, dass beide Projekte gleich-mäßig höchstschätzbares Material für eine definitive Projektirung

Verfasser der beiden preisgekrönten Projekte sind einerseits die Ilra. Boldt & Frings in Düsseldorf, andererseits die Ilra. Cremer & Wolffenstein in Berlin mit A. Hartel in Leipzig.

## Personal - Nachrichten.

Bayern. Ernannt: Ing .- Assist. Wilh. Eyermann zum

Betriebsiete der Lokalbah Gemoden-Itameiburg.
Betriebsiete der Lokalbah Gemoden-Itameiburg.
Freußen. Versetst: Eisenbah-Bau- u. Betriebs-Inspektor
Eilert, stand. Hilfsarb. h. d. kgl. Eisenb. - Betr. - Amt (Main-Weser-Bahn) in Kassel an die kgl. Direktion der Berlin-Ham-burger Eisenb. in Berlin.

Inheli: Der Neubau der Bibliothek zu Wolfenbüttel. — Zwei Belaatungs-An-nahmen für die Berechnung der Bätzke eiserner Senkkasten. — Hydraulische Kraft-verbeitung in Loodon. — Amerikanische Denkalmel. II. Das Wanligston-Monumen. — Schwierigkeiten bei ausgeführten Rammarbeiten in feinem Trieband. — Mit-theilungen aus Vereinau: Die dieslähtige Hauptversammlung des Vereins für

Gesundbelte-Technik — Vermischtes: Für das Rethhaus in Angeburg, technische Hochschule zu Darmatatit. — Die diesjährigen "Grande priz de — Vermeidung von Beschädigungen der Wandtspeten beim Einschlagen von — Patzei-Schräffier von Hasselmann. — Bauschule Sulas. — Todit encha - Die - Patent-Schraffier von Hasselmann. - Bauschule Sulza. - Todte Abadie t. - Konkurreneen. - Brief- und Fregekasten. -

## Der Neubau der Bibliothek zu Wolffenbüttel.



ie günstige Lage der Braunschweigischen Staatsfinanzen hat es ermöglicht, dass im Lanfe der letzten Jahre eine Reihe größerer öffentlicher Banten unternommen, bezw. zum Theil bereits

vollendet werden konnte, welche auderenfalls wohl noch länger hinaus geschoben oder doch mit erheblich ge-ringerem Aufwand durchgeführt worden wären. An das für die technische Hochschule zu Braunschweig hergestellte stattliche Hans haben zunächst die Nenbauten für die dortigen Gerichtsbehörden und die Polizei-Direktion sich angeschlossen, während das zur Aufnahme der berzoglichen Sammlungen bestimmte, von Prof. Sommer in Frankfurt a. M. entworfene Museum in Ausführung begriffen ist. Und etwa gleichzeitig mit letzterem ist auch in der früheren Hauptstadt des Herzog-

thums, Wolffenbattel, das neue Bibliothek - Gebaude in Angriff genommen worden. dessen Errichtung - eine dringendere Aufgabe vielleicht als die vorher genannten Bauten - selt lange schon als eine Ehrenschuld anf dem Lande lastete.

Die um die Mitte des 17. Jahrhunderts von Herzog Angust d. Jüng, begründete Bibliothek zu

Wolffenbattel, welcher Lessing die letzten 10 Jahre seines Lebens vorgestanden hat, erfreut sich bekauntlich eines Weltrufs und es ist wohl nur

Schold der durch die Anlage der Eisenbahnen bewirkten Verschiehung der Haupt-Verkehrswege, dass sie heut von dem reisenden Puhlikum nicht mehr so stark besucht wird wie früher. Für den Gelehrteu steht sie einzig da durch den von keiner anderen Bücherei übertroffenen Reichthum au Schriften des 16. und 17. Jahrhunderts; aher auch was sie sonst an Seltenheiten von geschichtlichem und künstlerischem Werth darbietet - fast alle alteren Bibliotheken sind ja in gewisser Hinsicht zngleich Mnseen - ist so vielseitlg und bedeutsam, dass sie als eine Sehenswürdigkeit ersten Ranges für jeden Gehildeten angesehen werden kann.

Leider ist dieser kostbare Besitz, deu der Begründer der Bibliothek bereits als Alte herzgl. Bibliothek zu Wolffenbuttel. einen "unermesslichen Schatz" und "Zierde

unseres ganzen Hauses" bezeichnen durfte, seitens der späteren Landes-Verwaltung nicht so gehütet worden, wie es deren Pflicht gewesen ware. Abgesehen davon, dass die Vermehrung der Sammlung, welche beim Tode Herzog Angust's etwa 120 000 Bande umfasste und heut auf etwa 280 000 Bände gestiegen ist, nicht immer eine entsprechende war, ist es auch mit der Sicherung derselben bis hent aufs Traurigste bestellt gewesen. Der Bau, in welchem sie verwahrt wird, befindet sich im Zustande außersten Verfalls und ist zudem einer Gefährdung durch Feuer so ausgesetzt, dass man es eigentlich unr als einen glücklichen Znfall betrachten kann, wenn er einer solcben hisher entgangen ist.

An sich ist das, beistebend in Grundriss und Aufriss dargestellte alte Wolffenbütteler Bibliothek-Gebäude immerbin so interessant, dass es sich lohnt, einen Augenblick bei ibm zu



konstruktiven Kern aus gewöhn-lichem Holz-Fachwerk hergestellt wurden. Dies lst im wesentlichen auch bei dem Bibliothek - Gebäude in Wolffenhüttel geschehen. Nur das Erdgeschoss, in welches ein älterer überwolhter Raum ehemals als Rüstkammer, später als Pferdestall benutzt - hinein gezogen wurde, ist massiv in Bruchstein-Mauerwerk ausgeführt. Der ganze obere Theil, einschliefslich der früher von einem Glohus bekrönten Kuppel, ist aus

Fachwerk, im Innern sogar theilweise pur aus Brettern bergestellt, mit hölzernen Gesimseu und Pilaster-Stellungeu versehen nnd verputzt hezw. mit Stuck bekleidet. Im Innern hat namentlich der stattliche Mittelsaal seine alte Dekoration zum größeren Theile sich bewahrt, während das Aeufsere in manuicbfachen Ausbesserungen zum Zustande änsserster Schlichtheit and Dürftigkeit her-

nnter gekommen ist. Einer derartigen Ausführung gegenaber fällt es dem Techniker schwer, Verdienste der Aulage zu würdigen. Und doch sind solche ihr nicht ahzusprechen. Die Grundriss - Anordnung des Gebandes steht für ihre Zeit nnerreicht da nnd kanu als ein Vorläufer der neueren Bibliotheken betrachtet werden. Der Gedanke, den ganzeu inneren Raum im wesentlichen als

einen zusammen hängenden Saal ausznbilden und deuselhen so zu theilen, dass im Mittelpnnkte ein größerer Repräsentations-Raum sich ergah, während die äußeren Partien mehr den Zwecken der Bücherstapelung vorhehalten blieben, war ein durchaus gesnuder nud ebenso ist die Art, wie er durchgeführt wurde, als eine sehr glückliche zu bezeichnen. Bei weit geheuder Ranm-Ausnntzung ist für die nach dem älteren Bibliotheken-System nnerlässliche Zerlegung der Sammlang in verschiedene, räumlich getrennte Ahtheilangen bestens gesorgt und die Beleuchtung ist eine so günstige, wie sie ohne Anwendung von Oberlicht bel einer derartigen Raum-Ausnntzung überhanpt nur sich erzielen lässt. Der Auf bau ist folgerichtig aus dem Grundriss entwickelt nud das Ganze tragt in überzeugender Weise das Geprage eines Organismus. Dass im einzelnen Mangel vorbanden sind, dass namentlich

16. August 1884

bei der Höhe des Raumes die oberen Bücherreihen nur in schwieriger Weise mittels Leitern zu erreichen sind, kann an diesem Verdienste des Architekten nichts verringern, da solche Mangel allen alteren Bibliotheken gemeinsam sind.

Immerhin genügt die Aulage bis zu einem gewissen Grade auch noch den Ansprüchen der Gegenwart und es ware wohl nicht in Frage gekommen, sie ihrem Zweck noch auf längere Zeit hinaus zu erhalten, wenn nicht eben die Fenergefährlichkeit des über 1800 qm trockene Bretterschalung enthaltenden Gehandes und seine ansserste Baufalligkeit dies einfach ausschlössen. Das ungenügend fundamentirte Mauerwerk des Erdgeschosses ist mehrfach gerissen und hat sich ausgebancht, so dass es nur mit Hilfe zahlreich eingezogener eiserner Anker gehalten werden kann. Das Holzwerk der Westfront ist völlig morsch und es hat die auf dieser Wand ruhende Last mittels Klappständer abgefangen werden müssen. Die unter der Knppel des Hanptsaals eingezogene wagerechte Decke — aus einfachen, von unten gegen die Balken ge-nagelten Brettern mit Stuckbekleidung bestehend — ist kaum

noch zu halten und es hat die fernere Benntzung des Raumes überhaupt nur dadurch ermöglicht werden können, dass man zur Anffangung der abfallenden Stucktheile unterhalb der Decke ein Netz gespannt hat.

Unter diesen Umständen haben sich die Behörden und die Landesvertretung der Einsicht nicht verschließen können, dass die Uebersiedelung der Bibliothek in einen allen moderuen Anforderungen an Nntzbarkeit und Sicherheit der Sammlung entsprechenden und zugleich eine angemessene Vergrößerung derselben gestattenden Neubau eine Nothwendigkeit sel. Die Hrn. Kreishanmelster C. Müller zu Wolffenhüttel und Baumeister Bohnsack erhielten i. J. 1881 den Auftrag zur Anfstellung eines bezgl. Entwurfs, dem das von dem Oberbibliothekar Hrn. von Heinemann verfasste Programm zu Grunde gelegt wurde. Im März 1882 wurden die erforderlichen Bausummen vom Landtage bewilligt und noch in demselben Jahre ward mit der Ausführung des Gebaudes begonnen, das z. Z. seiner Vollendung entgegen geht.

(Schines foigt.)

## Zwei Belastungs-Annahmen für die Berechnung der Stärke eiserner Senkkasten.

Im Genie civil 1883 t. IV. No. 4 u. 5 bringt A. Durel einen Aufsatz über die statische Berechnung eiserner Senkkasten

Da über diesen Gegenstand hisher noch wenig feste Ansichten herrschen, so glaube ich, dass die Arbeit, welche einen neuen Gesichspunkt für die Beurtheilung der Beauspruchung iserner Senkkasten enthält, Beachtung verdient, wiewohl in manchen Punkten dem Verfasser derselhen nicht Recht gegeben werden kann.

Publica dem Verrasser cerseinen nical tecus gegevou werene au-Es ist bei der Durel'schen Arbeit voraus gesetzt, dass die Hohlraume zwischen den Deckenträgern mit Beton ansgefullt werden und dass sich an die Seitenwände des eigentliches Senk-knatens ein Blechmantel anschließt, der das ganze Fundament bis über Wasser nmgiebt.

Diese, meiner bereits wiederholt ausgesprochenen Ansicht

bis über Wasser umgebt.

Diese, meiner bereits wiederholt ausgesprochenen Ansicht nach verschwenderische Anordnung hat sich im Auslande immer noch erhalten, während man bei uns bereits bei dem Bau der Pregel-Brücke davon abging und durch Ziegel-Maurererk eine Berburge-Wiederstade erzeiche bestellte, die in der That weniger Berburge-Wiederstade erzeiche bestellte, die in der That weniger and der Außenzeite vortretenden Nietköpfen.

Less in neuszer Zeit nachdam zusa nach in Frankreich bei

Erst in neuester Zeit, nachdem man auch in Frankreich bei dem Bau des Viadukts bei Marmande, durch die in Lauenhurg gemachten Erfahrungen angeregt, nur aus Mauerwerk gehildete Senkkasten verwendete (Annales des ponts et chaussies 1883, Fehr., S. 92), scheint man auch dort auf Einschränkung des Eisenv rbrauchs mehr Gewicht zu legen.

So durfte anch die nachstehende auszugsweise mitgetheilte Durel'sche Arbeit durch die bei erwähntem Brückenbau gemachten Erfahrungen angeregt, oder wenigstens beeinflusst sein, wiewohl sie an den Mantelblechen noch fest halt.

Die Haltharkeit der Senkkasten.

Die Krafte, welche auf die Senkkasten wirken und welche Durel zur Berechnung der Starken der einzelnen Theile bejan zieht, sind die folgenden:

1) Das Gewicht P des Mauerwerks über den Deckenträgern.

Das Gewicht q des Betons zwischen den Deckenträgern, welches gleichmäßig vertheilt angenommen wird.

L 100 5 Fig. 1.

 Das Gewicht q<sub>1</sub> des Mauer-werks zwischen den Konsolen, welches im Schwerpunkte des Konsolen Dreiecks angreift. 4) Der Auftrieb A der ver-

dichteten Luft. Die Reibung T zwischen dem umgebenden Erdreiche und den Mautelblechen.

6) Der Wasser druck E gegen die Seitenwande des Senkkastens. 7) Der Luftdruck L gegen dieselben Wände im Inneren

des Senkkastens. 8) Das Gewicht des Senk-

kastens, der Mautelhleche, Schachtrohre, Schleusen u. s. w., welches man gleichmäßig vertheilt annehmen kann.

Vertheilung der Belastung des oberen Manerwerks auf die Decke der Arheitskammer.

Ware die Decke vollständig unbiegsam, so würde die Be-lastung eine gleichmäßig vertheilte sein. Die Mittelkraft läge dann in der Mitte der Deckenträger. Die Decke ist aber nicht vollständig starr, sondern besitzt eine gewisse Biegsamkeit. Stellte nun (als äufserster Fall) das Mauerwerk einen einzigen

festen und an souserster rail) uns mauerwerk einen einnigen festen Stein dar, der auf die biegsame Decke gesett wäre, so würde dieser Mauerklotz, so weit dies seine Festigkeit gegen Druck gestattete, nur an deu Kanten aufliegen, in der Mitte der Decke aber gar keinen Druck äußern. In Wirklichkeit bildet

sich aber dieser Zustand des Mauerwerks erst mit der Zeit heraus. Dasselbe wird in täglichen Schichten von 0,3 bis 0,5 m Stärke ausgeführt, die allmählich an Widerstandsfähigkeit gegen Biegung zunehmen, und, wenn die Höhe ausreichend ist, dass es sein eigenes Gewicht tragen kann, so wird das Gewicht der neu hinzu tretenden Schichten auf die Decke keinen Druck mehr

Da das Widerstands-Moment des Mauerwerks Rh2 zu der

 Potens von h, das Gewicht aber 2 R h γ, (γ, Gewicht der Raumeinheit) zu der 1. Potens von h im Verhältniss steht, so wächst offenhar die Widerstandsfähigkeit des Mauerklotzes über der Decke weit schneller als sein Gewicht, und die Höhe hi, bei welcher er sich frei zu tragen vermag, kann im Verhältniss zur Breite des Senkkastens 2R keine sehr große sein.

Dorel nimmt non an, dass die Belastung für die Deckenträger nicht mehr zunimmt, wenn die Höbe des Mauerwerks, von Oberkante Beton an gerechnet, gleich der Breite 2R des Seukkastens ist. Das Gewicht des höher liegenden Mauerwerks drückt dann unmittelbar auf das Mauerwerk swischen den Konsolen. Das untere Mauerwerk bildet gleichsam einen Entlastungs-Bogen. Er nimmt ferner an, dass in der Mitte der Deckentrager eine Belastungshöhe oc stattfinde, die der Höhe von 3 oder 4

Tagesschichten entspricht und an den Seiten eine solche b d, welche die Druckfestigkeit dea

Mauerwerks nicht überschreiten darf. Die Einsel-Drücke müssen der früheren Annahme zufolge anfserdem die Bedingung erfüllen, dass ihre Summe gleich dem Ge-wichte eines Mauerkörpers von der Höhe h=2R (der Breite des Senkkastens) ist. Da es aber nicht möglich ist, weder die Größe der Belastung in der Mitte oc, noch auch die Druckvertheilungs-Linie cd zu bestimmen, so nimmt Durel anstatt der Kurve cd eine Gerade ee an, welche so liegt, dass ee = 4Rist, so dass das Dreieck oae = ao.  $2R = R^{\circ}$ . Bei dieser Annahme liegt der Angriffspunkt des Druckes, welcher das Mauerwerk auf die eine Halfte der Decke ausübt, in der Schwerlinie des Dreiecks oae, also in dem Abstande 1/3 R von der Mitte des Senkkasteus. Durel theilt mit, dass diese

Pie 9 Annahme zuerst vom lngenieur Jandin für die Berechnung eiserner Senkkasten benutzt worden sei, und sucht die Berechtigung derselben wie folgt zu beweisen:

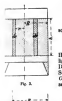
1. Fall: Runder Senkkasten vom Halhmesser R. Fig. 3.

Wir betrachten ein Mauerwerk von der Höhe h. Denken wir in der Mitte des Mauerkörpers einen Zylinder vom Halbmesser oer annee des mauerzorpers einen Zyinner vom Halbmesser r heraus geschnitten und bezeichnen wir mit / die Reibung für die Quadrateinheit, welche zwischen dem Umfange dieses Zylinders und dem umgebenden Mauerwerk in den Berührungs-Flachen stattfindet, ferzer mit r das Gewicht der Ranmeinheit des Mauerwerks, so ist der Gesammtdruck, den dieser Zylinder auf seine Grundfläche ausübt:

 $P = \gamma \pi r^2 h - 2 f \pi r h$ , das Differential von I' nach r also:

 $dP=2\gamma\,h\pi\,r$ .  $dr-2f\pi\,h$ . dr dP ist der Gesammtdruck den ein Hohl-Zylinder von der Wandstärke dr auf seine Grundflache ausübt. Der Druck auf die Quadrateinheit der Grundfläche wird also:

$$p = \frac{dP}{2\pi r dr} = \gamma h \left( 1 - \frac{f}{\gamma r} \right) \tag{1}$$



Es wird 
$$p = 0$$
 für  $r = \frac{f}{r} = r_1$   
Setzen wir  $r_1$  für  $\frac{f}{r}$  in die Gl. ein, nimmt sie die Form an:

so nimmt sie die Form an:
$$p = r \lambda \left(1 - \frac{r_1}{r}\right) \quad (II)$$
Dies ist die Gl. einer gleichseitigen

Hyperbel in Bezug auf swei rechtwink-lige Koordinaten - Axen OO' und OB. Die beiden Asymptoten sind die negative Seite der OO' Axe OP und eine Parallele O'B' zur OB Axe im Abstande y h von derselben. Von r = r, bis r = R nimmt der-



Druck von Null bis yh (1 - f Druck von Null bis  $\gamma h \left(1 - \frac{1}{\gamma R}\right)$ = BC su. Der Reihungs Koef-fizient / ändert sich im Ionern des Mauerwerks je nach dem Erhärtungsgrade des Mörtels. Erhärtungsgrade also nach der Zeit der Fertigalso nach der Zeit der Feringstellung des Mauerwerks. Für ganz frisches Mauerwerk ist f nahezu gleich Nill, also nach Gl. (1)  $p = \gamma h$ , d. h. die Druckvertheilung eine gleich-

Fig. 4 milisige. Nach der früheren Annahme sollen nun, wenn die Höbe des auerwerks gleich der Breite 2 R des Senkkastens ist, die sten Schichten des Mauerwerks bereits so weit erhärtet sein, as sie lit eigenes Gewicht tragen können, ohne einen Druck if die Decke aussunden. Für diesen Erhärtungs-Zustand würde no  $r_1=R$  werden, also  $f=\gamma R$  sein. Als Mittelwerth werde her  $f=\frac{r_1}{r_2}R$  mithin  $r_1=\frac{r_1}{r_3}R$  eingeführt.

Der Abstand a, in welchem die Resultirende der durch das ummlinige Dreieck ABC dargestellten Drucke von der Mitte s Senkkastens liegt, ergieht sich aus der Gleichung:  $a=\frac{\int (m\,r)}{}$ nn m ein Element der Fläche von der Größe p. dr darstellt.

$$a = \frac{\int\limits_{r_1}^{r} p \ r \ dr}{\int\limits_{r_1}^{r} p \ . \ dr} \quad \text{worans sich ergicht:}$$

$$\int\limits_{r_1}^{r_2} p \ . \ dr$$

$$a = \frac{i_{1:1}}{(R - r_1) - r_1 \log \text{ nat.}} \left(\frac{R}{r_1}\right)$$

$$(R - r_1) - r_1 \log \text{ nat.} \left(\frac{R}{r_2}\right)$$

Für die mittlere Reibung  $f = \frac{1}{2} \gamma R$  oder  $r_1 = \frac{n}{2}$ 

B.  $a = \frac{R}{4 (1 - \log \text{nat } 2)} = 0.814 R.$ 

Statt einer mittleren Reibung könnte man auch annehmen, is die Reibung stetig zwischen O und y R wächst und zwar in



der Weise, dass die Linie, welche die Größe von r, darstellt, die Gerade AB sei (Fig. 5). la diesem Falle muss man für r, desjeeiigen Werth nehmen, der dem Schwerpunkte des Dreiecks ABC entspricht. Man hat also

$$\frac{R}{3} = r$$
, und
$$a = \frac{2R}{3(2 - \log \text{nat } 3)} = 0,673R$$

also ungefähr  $a = \frac{2}{8} R$ , Nach dieser Annahme rückt die Resultante

der Drucke näher an die Senkkasten-Mitte heran. Es ist aber sehr wahrscheinlich, dass die Größe Fig. 5. As it acer sen' suffricemented, mais ale trouse widerstand de Kulbr in derselbem Weise wichts, wie der Zugwiderstand de Kulbr in derselbem Weise wichts, wie der Zugwiche die Verkaderung von r. darstellt, keine Gerade, sondern eine Kurre BMA, Fig. 6, sein, wielche ihre hohle Steite der Senkhasten-Wand zukehrt, und in diesem Falle nähert sich der Werth von a vielmehr dem zuerst berechneten (0,614 R) als dem sweiten.

Jedenfalls kann man:  $a = \frac{2}{8} R$ 



als verhältnissmäßig kleinen Näherungswerth

2. Fall: Rechtswinkliger Senkkasten.
(Fig. 6 u. 7). Es bedeute l die Länge und R die halbe Breite desselhen. Betrachten wir ein Parallelepiped ABCD

von veränderlicher Dicke 2r, so wird der Druck, welchen dasselbe auf die Sohle ausübt:  $P = 2 \gamma r l h - 2 f h l_1$  also  $d P = 2 \gamma l h dr$  und d P $p = \frac{dr}{2 l dr} = \gamma h.$ 

Es wird P = o für  $r = \frac{f}{f} = r_1$ .



Pier. C.

Wenn wir als Linie, welche die Größen von r. darstellt, die Gerade AB nehmen (Fig. 7), so wird der Druck einer jeden wagerechten Manerschieht dargestellt durch ein Rechteck abed, und die Samme die die Samme die Samme der recines manerschicht dargestellt durch ein Rechteck abcd, und die Summe aller dieser Rechtecke wird gleich der Flache des Drei-ecks BCA, welches den Gesammtdruck dar-stellt. In diesem Falle ist der Abstand ge $nau = \frac{2}{8} R.$ 

Für rechtwinklige Senkkasten wird also  $p = \gamma h$ , für runde aber nur  $p = \gamma h \left(1 - \frac{r_1}{r_1}\right)$ worin r, zwischen den Grenzen o und r wechselt. Daraus geht hervor, dass runde Senk-kasten-Decken weniger beausprucht werden als rechteckige.

#### Hydraulische Kraftvertheilung in London.

Nachdem die Kraftvertheilung auf hydraulischem Wege sich größeren Fabrikplätzen und bei ansgedehnten Verkehrs-lagen schon seit längerer Zeit bewährt hatte und nachdem in Il bereits der Anfang gemacht war, von einer Zentralstelle aus schiedenen Privat-Unternehmern die für den Betrieh ihrer schinen erforderliche Arbeitakraft in der Gestalt unter hohem icke stehenden Wassers zuzuführen, wurde im Jahre 1882 in idon die General Hydraulic Power Company ins Leben ge-Diese Gesellschaft stellte es sich zur Aufgabe, das Druckser jedem innerhalh des Bezirks ihrer Wirksamkeit wohnhaften isumenten nach Art und Weise der Gas- nud Wasser-Gesellaften zu liefern, namlich gegen einen festen Preis für das durch

strirende Instrumente gemessene Quantum. Durch Parlaments-Akte wurde der Gesellschaft das Recht ckrohrlegung das Straßenpflaster aufzubrechen. Durch eine ere kürslich vollzogene Parlaments-Akte wurde dieser Bezirk eutend ausgedehnt und erstreckt derselbe sich jetzt an der seite der Themse von der Vsuxhall-Brücke bis zu den Comcial Docks (bis zum Brundleschen Thomes) in einer Bereits von vom Flussufer gemessen, während an der Nordseite ein D = Dreiter Streifen von derreiben Brücke bis zu den West-ar-Docks einberriffen ist.

Ueber die Anlage, welche zur Zeit erst in dem früheren eren Bezirke zur Ausführung gekommen ist, können die enden Mittheilungen nach den Angaben der englischen techhen Blatter gemacht werden.

Die Gesellschaft ist ermächtigt, täglich 4500 chm Wasser der mse zu entoehmen, welchem Quantum hei der in den Drucken herrscheuden Pressung von etwa 50 Atmosph. und unter aussetzung eines stetigen nud gleichweitigen Betriebes sämmt-er versorgten Maschinen eine Gesammtstärke der letzteren von 800 Pfdkr. eutsprechen würde. — Obgleich durch das Druckwasser nach verschiedenen Methoden rotirende Arbeitsmaschinen be-trieben werden, ist dasselbe am günstigsten bei Kribben, Winden und Anfatgen zu verwenden, bei denen es sich im wesentlichen ma eine gestelliche Research besidet Die Cite von Lucken um eine geradlinige Bewegung handelt. Die City von London mit ihren hohen und ausgedehnten Hänsern und Waarenlägern lst daher in besonderer Weise geeignet für die Ausnntzung hydraulischen Druckes.

Werden aber Hebemaschinen in großer Zahl durch das Druckwasser betrieben, so ist eine stetige nad gleichzeitige Be-nutzung aller angeschlossenen Maschinen nicht anzunehmen, und es kann mithin die Gesammtstärke derselben zu einem Vlelfachen

von 800 Pfdkr. angesetzt werden. Die Zentralstation der Gesellschaft befindet sich am südlichen Themse-Ufer dicht unterhalh Blackfriars-Brücke. Das hier dem Flusse entnommene Wasser ist viel su unrein (vergl. die Mitth. S. 371 dies. Jahrg.), nm ohne weiteres den Druckpumpen augeführt uer aventungen apprax wird der von der Putsometer Engineering Company konstruite sog, "Themse-Filter mit Erfolg angewandt. Bei diesem Filter hildet gewöhnlicher Wasch-Schwamm das Mate-rial zur Ahrenung der suspendirten Theile. Die Schwamm-Masse befindet zich in einem zylindrischen Gehäuse zwischen zwei durchbrochenen Metallplatten, von denen die untere die Oberfläche eines in dem Zylinder beweglichen Kolbens bildet. Während der Filtration ist die Kolbenstange derartig fixirt, dass die Schwammschicht zwischen den beiden durchbrochenen Scheiben stark zusammen gedrückt wird. Das zu filtrirende Wasser tritt unterhalh des Kolbens in den Zylinder ein, wird durch die Schwamm-Masse aufwärts steigend gereinigt und fliefst oben in den Reinwasser-Behälter ab; der Ueberdruck bei dieser Wasserbewegung ist etwa 1,5 =. Bei einem im "Enginere" vom 15. Juni 1882 abgebildeten Filter von 0,6 = Durchmesser, hei dem die Höbe der Schwammschicht im komprimirten Zustande etwa 25 cm betrug, wurde beschicht im komprimitten Zustande etwa 25 w betrug, wurde be-obachtet, dass in 1 Stude 2½, dws. Schichttigen Wassern geklärt wurden. Bei einer derartigen Durchströmung setzen sich na-türlich die Poren der Schwamm - Schicht, wenn es sich um die Reinigung eines Wassern bandelt, welches viel schwebende Theile enthält, rasch su und der Filter wird unwirksam; aber es ist gerade die leichte Art der Reinigung der Filtermasse, welche gerade die leichte Art der Reinigung der Filtermasse, welche diesem Filter so besonders zum Vorzug gereicht. Von einer Zeriegung des Apparats ist keine Rede, vielmehr wird whlrend der Reinigung einfach ein Strom klaren Wassers in der nmgekebrien Richtung hindurch geleitet, wahrend gleichseitig inolige Ad-1 und Nieder-Bewegens der Kolbenstange die schwammige Masse abwechseind sich durch ihre Elastizisti aussebent und wieder zusammen gedricht wird. Bei dem oben angeführten Filter geschäh die Bewegung der Kolbenstange mit der Hand. Bei dem größeren Anlagen tritt die Kolbenstange oberhalb des Filters in einen kleinen Arbeits-Zylinder, so dass die Bewegung maschinell, durch Dampf oder Druckwasser erfolgt. Je nach dem Zustande des Flusswassers muss eine Reinigung der Schwammmasse nach 12- his 20 stündiger Dauer der Filtration eintreten. Die Reinigung erfolgt in 10-20 Minuten und ist der Schwamm nach derselben aufa neue zur Filtration in unveränderter Weise brauchbar. Der verwendete Schwamm besteht aus kleineren brauchbar. Der verwendete Stücken und kostet pro ks 75 %,

so dass, da die Erneuerung der Filtermasse erst nach längerem Gebrauche pothwendig wird, die jährlichen Kosten unbedeutend

Dieser sehr einfache Apparat wird mit Vortheil von ailen denen verwandt, welche für die Speisung von Dampfkesseln oder zu sonstigen gewerblichen Zwecken auf die Benutzung des Themsewassers angewiesen sind.

In der Zentralstation der Hydraulic Power Company sind seit mehren Monaten 4 solcher Filter mit Erfolg in Thatigkeit, welche zusammen pro Stunde 45 cbm Wasser von allen schwebenden festen Theilen befreien. In der Regel ist das Wasser beim Austritt aus dem Filter klar; unter beson-deren Umständen zeigt das Themsewasser aber einen Stich. dessen Entfernung eine Filtra-tion mittels Holzkohle er-

Das gereinigte Wasser fliefst den Druckpumpen zu, welche durch 3 zylindrige Compound-Maschinen betrieben werden. Der Kolbenhub derselben ist 0.61 m. der Durchmesser des

Der Kolbenhub derselben ist 0,61 ", der Durchmesser des Hockatuck - Zylinders 0,45 ", Hockatuck - Zylinders 0,45 ", druck Zylinder 0,655 "; die in gerader Linie mit den Dampf-Zylindern angeordneten Pumpen haben 0,13 " Durchmesser. Die Anlage ist so eingerichtet, dass 6 Pumpmachinen, von denen jode 100 Pfölkr: indirts, sur Aufstellung gefangen konnen. Zwei von diesen 100 Profer, indizar, sur Ausstellung gesangen kousen. Zwei von uiesen Maschinen sind in Thätigkeit, zwei weitere in der Ausführung begriffen. Mit den Pumpen sind 2 Akkumulatoren verbunden, welche 0,51 = Durchmesser und 7 = Hubböhe haben; die Belastung derstelben entspricht einer Spannung des Druckwassers in den Hauptleitungen von ungefähr 50 Atmosph.

Eine sweite Pumpstation, ebenfalls mit 2 Akkumulatoren, ist beim Zusammentreffen von Woodstreet & London Wall, in der

Linie der Hauptleitungs-Robre gemessen  $2.9\,^{\rm km}$  von der ersten Station entferat erbaut; dieselbe ist noch nicht im Gebrauch. Bei weiterer Ausdehnung des Versorgungs-Systems ist die Anlage fernerer Stationen an anderen Punkten in Aussicht genommen.

Die Haupt-Druckrohrleitung ist bis jetzt in einer Gesammtlange von etwa 12 km ausgeführt. Die gusseisernen Robre der-selben sind 2,75 m lang, haben 0,15 m Durchmesser und sind an den Muffen-Verbindungen sorgfältig abgedreht und durch Gntta-

percha-Ringe gedichtet.

Zwei Bolzen von 38 mm Durchmesser verhinden die Flanschen der Rohre. Die Rohre werden bei Ablieferung auf den Werken der Rohre. Die Rohre werden bei Abieterung auf den werzen unter einem Druck von 175 Atmosph, epprütt. In Abständen von 400 = erhalten die Hanptrobre Abspert-Ventile, um bei Be-schädigungen der Röhrleitungen das betr. Rohrstück außer Betrieh setzen zu können. Die Verbindungen sind dabei so angeordnet, dass fast alle Stellen des Hanptrobrev von beiden Seiten gespeist werden können, so dass in den meisten Fallen die Betriebs ung sich auf die unmittelbare Umgehung der Leckstelle beschränkt

nen aur um ummutener Umgenung der Leckstelle beschräukt. Bei der großen Amash von Robrielungen, welche bereits unter den Londoner Straßen liegen, war die Einfigung diesen nenen Systems von Röhren theilweise mit großen Schwierigkeiten verknöpft, zumal da ein genaner Plan der vorbandenen Leitungen nicht orvnliegen scheint. Maache derselben sind bereits als todt, d. h. als außer Gebrauch von den Eigenthümern, welche

todt, d. n. aus außer Geracia von des Augenstaden, sie s. Z. gelegt hatten zu betrachten. Für die Lieferung von Druckwasser ist abseiten der Konsumenten ein Minimal-Betrag von 25 -M pro Viertelplahr an entschaften.

richten, wofür in diesem Zeit-raum bis zu 13,5 cbm geliefert werden. Bei größerem Ver-brauch reduzirt sich der Preis. Derselbe beträgt z. B. bei einer vierteljährlichen Lieferung von 20 cbm 1.75 .4/ pro cbm, bei einer Lieferung von 900 chm dagegen nur 0,65 M pro cbm. — Für größere Lieferungen sind die Bedingungen besonders zu ver-

Der finanzielle Erfolg des Unternehmens scheint unzweifelbaft; seit dem 1. Januar dieses Jahres hat der Verhrauch um 40 % zugenommen und es würde derselbe noch mehr gestiegen sein, wenn die Konsumenten hereits alle ihre Arbeitsma-schinen in Thatigkeit hätten. Namentlich bei den In-habern der großen Waaren-lager der Cite in der Arbeitsma-

läger der City ist das Unter-nehmen sehr beliebt, da sich in manchen Fällen die Kosten der Hebung einer Last von 1000 kg auf die Höhe von 15 m auf wenig mehr als 4 Pfennige stelle

Es kommt hinzu, dass man seit dem großen Feuer, welches die an Woodstreet belegenen Speicher vor 2 Jahren heim-suchte und bei welchem in Folge der Straßen-Enge und der

ng des Washington-Denkmale. großen Vorräthe brennbarer Ma-terialien die Dampfspritzen erst nach langerer Wirksamkeit des zerstörenden Elementes Herr werden kounten, jede Huife auf dem Gebiete des Fenerlöschwesens will-kommen heifst. Das Druckwasser kann nattrlich nicht in genomen neuer Das Dieter werden, um im Falle einer Kata-strophe allein zum Löschen zu dienen, bei zweckmäßig eingerichteten Hydranten kann das Druckwasser indessen nach dem Prinzip des Ejektors ein größeres Quantum unter normalem te stebenden Wassers mit sich reißen und mit großer

Gewalt in die Flammen werfen. -



Fig. 5.

Krahn-Anorinung bei Ausführung des Washington-Denkmals.

#### Amerikanische Denkmäler. II. Das Washington-Monument.

Die Hauptstadt der Vereinigten Staaten von Nordamerika wird sich demnächst des Ruhmes erfreuen köunen, in dem Washington-Monument das böchste Denkmal der Welt zu besitzen. Die Domthürme zu Köln bleiben an Höhe um 13 m hinter diesem Riesen-Obelisken zurück und selbst in dem Thurm des Ulmer Münsters wird demselben kein ebenbürtiger Größen-Rivale erwachsen, da seiner geplanten Höhe noch volle 7 m hinzu wachsen

wacenen, da senior geptanten none noch volte / ~ ninzu wacenin minsten, um ihn sin befahjeen, sich mit dem 169 \* hoben Washington-Monument messen zu können. Auch abgeseben von der Höbe, nur nach der Kunstform betrachtet, giebt es auf Erden kein Monument, welches mit dem von Washington in direkten Vergleich gebracht werden köunte. Die Obelisken agyptischer Herkunft su Paris, London und New-York konnen nur ganz uneigentlich sum Vergleich heran gezogen werden und sonstige Monumente, die ohne Sockel-Unterbau, riesigen Schaften gleich aus dem Boden empor schiefsen, dabei aber in regelmäßigem Mauerwerk bergestellt sind, existiren nicht. Endlich kann das Washington-Monnment Eigenartigkeit noch

in Bezng auf Material und Ausführungsweise für sich in Anspruch nehmen. Das Material ist weißer Marmor mit Hintermauerung aus Granit und die Ausführungsweise zeichnet sich aus durch die umfassende Anwendung maschineller Hülfe, bei Abwesenheit von

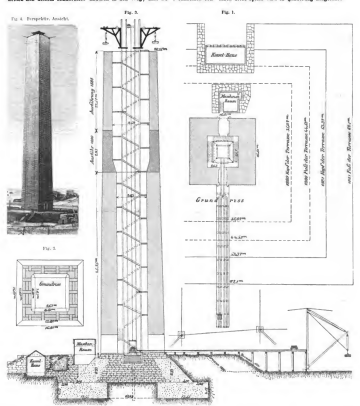
eigentlichen Rustungen.

Die Anfänge der Errichtung des Washington Monuments reichen um etwa 40 Jahre zurück; der erste Entwnrf unterschied sich von dem später ausgeführten wesentlich darin, dass man den Fuß des Obelisken mit einer mächtigen Sänlenhalle umgeben wollte.

Das Unternehmen wurde zunächst mit freiwilligen Beiträgen 123 LUERCHMORM WUTCH SUBJECT STATES AND STAT

Als im Jahre 1876 der Kongress der Vereinigten Staaten 250 000 Dollar für die Wiederaufnahme des Banes spendete, stellten sich diesem Hindernisse dadurch in den Weg, dass Be-

Durch weitere Theil-Bewilligungen des Kongresses im Gesammt-Betrage von noch 550 000 Dollar wurden die Mittel zur Fertigstellung des Baues bereit gestellt, welche für das Ende des gegenwärtiges hahren 18 man 18 m



chtungen in Bezug auf ausreichende Größe und Tiefe der cottongen in Desug auf ausreichende Größe und Hele oer segelührten Fundircug anftraten. Diese Zweifel laben zu langen d vielseitigen Erwagungen in der amerikanischen Fachweit ranlassung gegeben (worbter u. a. and. die damaligen Ver-ndlungen der American Society of Civil-Engineers Auskunft ben) und sind schliefalled damit besetligt worden, dass man Den) und sänd schiefslich damit beseitigt worden, dass man zr beträchtliche Fundament-Verstärtungen ausgeführt hat, ttels Einbringen großer Betonmassen am Umfange und ter den Rändern der alten Stein-Fundamentirung. Das Nähere sichtlich der (nach einem Plane des Colonel Casey) ausge-rieren Fundament-Verstärtungen ergiebt die beigefügte Skizse z. 3.

die aber eine Beplattung aus dicken Schiefertafeln erhalten soll.

— Aus den Fig. 3 und 5 sied die masch in ellen Orrherbungen zu erseben, welche zur Ausführung des Riesenbane in Auwedung kommen. In dem 7–9 weiten quadratischen Höhram des Deblisken ist eine umlasfende massive Treppe eingebaut, an welcher die Führungen, für einen Aufrag zum Heben der Quaderbefeitigt auf und welche gleichnießig als Sützupank für 4 höhzerne Auslieger-Krahne dient, mittels welcher die Stöten eversetzt werden. Die Pfosten dieser Krahne sind mit den Bährungen des werden. Die Pfosten dieser Krahne sind mit den Bährungen des Anfrugs verbunden und gleichzeitig unter sich, so dass eine sehr stabile Konstruktion vorliegt, die gegen Sturmwirkungen aus-reichend widerstandsfähig ist. Einige Details der Konstruktion

sind aus Fig. 5 erkonnbar. Zu ergänzen ist aber das Bild dieser Aulage am Kopf des Baues durch ein auf Auslegern ausgespanntes Drahtnetz, welches am gansen Umfange der jeweilgen Mauerung berum geführt ist und das sichere Arbeiten an der Aufsenseite einer eben versetzetes Schicht gestattet.

Die Zuführung des Materials am Fusse des Obelisken geschieht mittels Wagen auf Schienengleis, welches au die Schienen der Plattform des Aufzugs anschließt. Auf die Hohe der Terrasse, die den Fuß des Obelikon unglebt, werden die Materialien durch weit Ausleger-Krahne gedoben. Die Bedieuung dieser Krähne nd die des Aufzugs erfolgen durch eine Dampfmaschiene-Anlage, welche, nebst abgetrennten Kesselhaus, auf ergegenüber liegenden Seite des Obelisken ausgeführt ist. Hierzu sind die Skizzen Fig. 1 und 3 zu vergleichen.

## Schwierigkeiten bei ausgeführten Rammarbeiten in feinem Triebsand.

Gelegentlich des in den Jahren 1876—1880 ausgeführten Baues eines Petroleum-Hafens bei Hamburg traf man bei der Rammung der hölzernen Ufer-Einfassung auf große Schwierigkeiten. Die Art und Weise der Ueberwindung derselben wird nicht ohne

Interesse für weitere Fachkreise sein.

Zum Verständniss der in Nachstehendem vorkommenden
Höhenzahlen sei voraus geschickt, dass bei Hamburg

liegen.

Der Rammgrund bestand in der gansen Tiefe aus reinem, feinem Triebsand mit unbedeutenden Beimischungen von Theo. Die Ufer-Einfassung, deres Rosstruktion aus nachsteber Figur 1 zu erseben ist, hat den Zweck, die angrenzenden, his auf 19,20 = reichenden, 5,10 = bohen, 1,1% aus daueschließen. Arbeichende von den sonst üblichen bolzernen Ufereinfassungen, ist diese ohn e

lichen hölternen Ufereinfassungen, ist diese obne
Fig. 1.

### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15 | ### 15

Anafekt.

jegliche Hister-Augung ausgeführt, daher auch die einzeleen Theile der Konstruktion ungemein kräftig gehalten sind. Eine solche Abstittung der Vorsetze durch Hister-Aukerung wire auherdem bei den lokalen Verhältnissen nicht praktisch gewesen, da die nach Verlauf einer gewissen Zeit bei Anwendung eines zehwächeren Konstruktion etwe vorzunenheneden Reparaturen mit umfassenden nud konstruktion etwe

Zur Ausführung der Rammungen waren Kunstrammen mit einem Gewicht des Bären von höchstens 18 z vorgeschrieben bei einer Fallhöhe von nicht über 6 m. Von der Bauunternehmung wurden dementsprechend zunächst mehre Kunstrammen mit Ketten ohne Eden aufgestellt, mittels weicher nan auch die Rundpfähle ohne neunenswerthe Schwierigkeiten einschlagen konnie. Später bei Herstellung der Spundwand haben noch swei große Namyth siehe Rammen Verwendung gefünden. Namyth siehe Rammen Verwendung gefünden. De Ausführung war in erster Linie davon abhängig, ob das um Anfstellung der Rammen dienende Plätesan hafenseitig oder

Die Ausführung war in erster Linie davon abhängig, ob das zur Anfstellung der Rammen diesende Platsen hafenseitig oder landseitig geboten sei. Es wurden demgemäß zuerst die einfachen Schraghfable und alsdan die Doppejfable oder ungekehrt eingerammt, darauf die Doppejfable rest durch Ring und Keil verbunden das Gurthols angebracht; hister diesem ward die Spundwand gerammt und schließlich erfolgte das Durchziehen der Schraubeoblene.

der Schragfi wöhnlichen S ermöglichen, hoch belegee stellung einer Hammplasten and arbeiten and der Breite de graben und sp

3.20. Um nun das bitraummer vor Schräge fahrs int men errospitchen Schrägensteinen ser wöhnliches Schrägensteinen ser ernöglichen, wären für diese hoch belegenen Theile zur Herstellung eines land seitigen Rammphateaus umfassende Erdenstellung eines land seitigen Rammphateaus umfassende Erdenkerten und seiter in der Bereite des Plateaus abgegraben und später wieder hätten angeschüttet

werden müssen. Zur Vermeidung der damlt verbundenen großen Unkosten ließ die Baumster-

nehmung versnchsweise zum Schlagen der Schrägpfähle ampfmaschine von dieselbe beim Miss-

eine sog. Ueberfall-Ramme (Fig. 2) mit Dampfmaschine von 4 Pfdkr. bauen nd swar in der Weise, dass dieselbe beim Misslingen des Versuchs auch zu einer Gerad-Ramme hätte umgeändert werde könner. Für den Fäll, dass die Ramme ihzt Zweck erfülle, stand der Aufstellung auf einem hafenseltigen Platean inletts mehr im Wege.

Der Verunch gelag willkommen; die Ramme arbeitete mindestens ehen an zut wie gede andere und war für den vorliegenden speziellen Fall noch von besonderem Vorrheil, indem dieselbe des Schrapfnhl gegen den Geradpfahl treibt, während die gewöhnliche Schrapfnha geründigen zu den Geradpfahl weg in dragen. Diese günstige Wirkung wurde außerdem noch weiter insofern ausgemutzt, als man den Kopf des Schrapfnhal, sog hald noch 1,0-1,5- an der vorgeschriebenem Tiefe fehlten, roch aberbeitete, so dass nach gescheiener Einzammung der Schräpfnhal vorhieren behr oder weiter

anlag.
Für die Spandwand waren 190 mm starke Spundboblen Vorgeschrieben. Gleich zu Anfang stellte es sich heraus, dass eine Spundboble wegen des geringeren Widerstanden gegen seitliche Vibrationen mit den vorgeschriebenen Kunstrammen sicht so rasch und sicher – sellenweise überhaupt nicht bis auch der Spundbohlen under Einzekangel verbundenen Spundbohlen ungelich besser Resultate lieferie. Obgleich der Ramm-Grund reiner Triebsand war und auch lindernisse irgend welcher Art sich nicht vorfanden, so ergab doch das Weiterarbeiten im die Kunstrammen, sowohl für die Baubeborde wie auch für die Bauntstenehung sicht die gewünchten Erfolge, hanzuchtlich nicht insorderen, als bei dem geringen, fint unmerklicher Zichen der Spunder Vortheil der zeitner Hohlbobe zur Erzielung rach and

ander folgender Schläge, ferner Wasserspülung und Aufbringen erner Pfahlschube, sodann das Weglassen der Spundung sur rminderung der Reibung, Mittel, die man nach einander an-ndete, forderten die Arbeit nicht wesenlich. Da außerdem Boblen oft stauchten und eine stelleuweise Hinternamung ht immer die wünschenswerthe Dichtung derselben herbei urte, so suchte die Bauunternehmung um die Erlaubniss nach, rsuche mit Nasmyth'schen Rammen ansteilen zu dürfen, welcher

Hiphlick auf die Sachlage gerne entsprochen wurde. Die früher beim Bau der Elbbrücken bei Hamburg und Die rinner beim Bain der Zioffschen bei minmutig üben der verwendeten Namnth sichen Rammen wurden seitens der in Mindener Eisenbahn Gesellschaft der Baunnterehnung en eubsprechende Vergittung zur Verfügung gestellt. Die geschriebenen 190 == starten, gekuppelten Spundbehlen unter die starten Schläge uicht aushalten und stauchten fast usten die starken Schläge nicht aushalten und staucnen nat mulich; man musste daber, nm die Versuche zu Ende zu ren, nothgedrungen zu stärkeren Holsern greifen. Gekuppelte, um starke, ungespundete Pfähle des Pfähle dieser rike stuchten ebenfalls — hielten den Versuch aus und sen sich auch in kürzerer Zeit bis zur vorgeschriebenen Tiefe rammen. Eine Strecke von ungefahr 3,0 m in solcher Weise herrammen. Eine Strecke von ungefähr 3,0 = un sötener weise ner-tellt, geuügte den Auforderungen an eine gute Spundwand, dass auf Grund dieses Resultats mit der Bauuterenhunng Abbommen dabin getröffen wurde, den Eest mit 260 = 'en Pfahlen — anstatt Spundbohlen — auszuschlagen. Die ndalis augestellten Versuche, mit den Knustrammen gekuppelte \*\* Marke Ffahle einzutreiben, führte zu keinem brauchharen ultat: der 18 2 schwere Bar tanzte förmlich auf den Pfahlden, ohne einen nennenswerthen Anzug zu bewirken. Wenn auch bei dem die Entscheidung berbei führenden Versuche

on die Wahrnebmung gemacht wurde, dass die ietsten Pfähle lechter zogen, als die ersten, so glaubte man dies auf eine lokale chaffenbeit des Untergrundes zurück führen zu derfen. Das tere Arbeiten mit den Nasmyth'schen Rammen ergab jedoch das rraschende Resultat, dass die damit ferner hergestellte indwand weseutlich schlechter ausfiel als die mit Kunstramme geschlagene. Das Einschlagen der Pfähle de immer schwieriger und zuletzt ganz unmöglich, so dass man genöthigt sah, an einer auderen Stelle von neuem zu begenoting tand, an elser auturen societ eva executam so-tion. Wahrend nun bei dem fortgesetzten Versuche die eren Pfahle sich, wie das erste Mal, raach und got eintreiben en, stellte en sich beim Weiterrammen wiederum beraus, i die Pfahle immer weuiger zogen, bis zuletzt bei einer igen Strecke von etwa 3,0 = ein Weiterabeiten unmöglich

wurde, indem die Pfähle stauchten, die Kopfe zu Zunder zer-schlagen wurden und in Brand geriethen. Weitere Versuche ergaben genau dasselbe Resultat und es konnte somit kein Zweifel mehr darüber herrschen, dass überhaupt die Naamyth'sche Ramme in dem vorliegenden Falle aubrauchbar sei. Um nun wenigsteus mit den stärkeren angelieferten Hölzern eine den Anforderungen genügende Spundwand zu erhalten, liefs man diese beide Rammen nach Skizze Fig. 3 streckenweise arbeiten, die auf solche Weise zunächst verbleibenden Lücken später mittels Kunstrammen durch 190 mm starke Spundbohlen schließend.

Constant of -----000000000 260 Fle. 4.

Anderweitige Versuche, nach Maafsgabe der aus Fig. 4 u. 5 ersichtlichen Anordnungen eine einigermaaßen dichte Wand zu erzielen, mussten als fruchtlos aufgegeben werden. Die erwähnten mannichfachen Versuche ergaben demuach

Folgendes:

Folgendes:
Für Rammgrund aus feinem Triebsand, wie solcher sich unter der durchschnittlich 1 m machtigen Klaischicht bei Hamburg vorfindet, sowie für die vorgeschriebene Tiefe bis zu — 3,44 %, also bei der Durchrammung einer etwa 7,5 m — 3,44°, also bei der Durchrammung einer etwa 7,5° stark en Sa na éx ich si, sing det Kunstrammen den Namyth kehen Rammen bei weitem vorzusiehen, ganz abgesehen von dem Mehrwerhauch an Hotte bei den Ietteren. Der großer Widerstud, zum größten Theil der enormen "Saugfähigkeit" den Triebsandes zususkrieiben, da leitzeter einkt komprimirha zit. Je enorgischer die Bewegung eines unter der Ramme stehenden Pfables ist, desto mehr ist im allgemeinen zu erwarten, dass diese Wirkung des feinen Triebsandes zuer der Ramme stehenden Pfables ist, deuts mit im allgemeinen zu erwarten, dass diese Wirkung des feinen Triebsandes überwunden wird, so dass gerade deshalb die Nasnyth köche Rammen hätten ein gnutiger Resuntat liefern.

Im ganzen sind etwa 700 ° Ufereinfassung mit 4 Kunstrammen und 2 Naamyth'schen Rammen hergestellt. Trotz der großen Schwierigkeiten ist die Spundwand so dicht ausgefallen, dass jetut irgend welche Einsenkungen der Hafenböschungen nicht bemerkt worden sind.

Hamburg, Februar 1884. A. von Horn.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Die diesjährige Hauptversammlung des Vereins für sundheits - Technik wird in den Tagen vom 12 .- 14. Sepber in Frankfurt a. M. abgehalten. In den beiden Gesammt-ungen wird eine längere Reihe von Vorträgen bezw. Bespreungen wird eine langere Heihe von Vorträgen bezw. Bespe-gen stattinden. Es werden sprechen: Hr. Friedt, Sie men 1: auschliefsliche Benntzung der strallenden Wärme bei Re-leien; Hr. Dir. Euler: ibber das Submissionsewen im Fache Heisung; Hr. Dosent Hartmann: über die internationale inhöheits-Ausstellung zu London 1884; Hr. G. Stumpf: über innatik bei Wasserversorgung und Hr. Knanff: über die silanation der Kgl. Residenstatid Pondahm, Ubebrdies wird Erläuterung zu den ausgelegten Plänen und Zeichnungen der Erliktertung zit een ausgezegten Finnen und zernenungen uer-kturter Wasserwerke und Kanalisationsanlagen gegeben werden. er hat Hr. Stumpf eine Annahl von Grundstiten "über ginng der frischen, Leitung der erwärnten und Desinfektion verbrauchten Luft" aufgestellt und Hr. Born einen Antrag gl. des betene Programms für Vergleich-Heisen eingebracht, gi. des bestel rrogramms ur vergeien-neizen eingebrach, seide zur öffentlichen Pesprechung gelangen sollen. Die Be-ung findet am 11. September 8 Uhr Abeuds im Frankfurter statt, während die Sitzungen in dem Hause der polytechn. Ilschaft (altes Stadel'sches Institut) abgehalten werden. Neben sonstigen Frankfurter Sehenswürdigkeiten sollen im besoudie Einrichtungen des Opernhauses und verschiedene Bau-en der Wasserversorgung und Kanalisation besichtigt werden; Seschluss der Versammlung wird ein gemeinschaftlicher Aus-nach dem Niederwald machen. Anmeldungen zur Theilnahme er Versammlung sind his spätestens den 1. September d. J.

#### Vermischtes.

Für das Rathhaus in Augsburg. Die Künstler und tfreunde Augsburgs und weiterhin Süddeutschlands werden iblicklich von einer das Rathhaus in Augsburg hetreffenden 1 lebhaft erregt. Das in den Jahren 1615-1620 ausgeführte Elias Holls ist bekanntlich eine der großartigsten Anlagen, e die Renaissance in Deutschland überhaupt geschaffen hat. lies namentlich von der Gestaltung des luneren mit seinen nsälen, so wirkt doch das in schlichten italienischen Formen gebildete Aensere des Baues, an welchem der hoch empor rte Mittelbau beiderseits mit 2 Giebeln abschließt, während rte Mittelbau besderseits mit 2 Giebein abschlieist, während dem Treppenbause der einen Seitenfront ein mit einer sichaube bekrönter Thurm sich erhebt, nicht minder durch Vucht seiner gewaltigen Massen. Bis jetzt gab es zur igung dieser Schöpfung nur die Staudpunkte auf der die

Stadt von Süden nach Norden durchziehenden Hauptstraße, von der man die nach Westen gerichtete Vorderfront des Rathhauses mit einem Theil der an schmalen Nebeustrafsen liegenden Seitenfronten ins Auge fassen konnte; die Hinterfront des Gebäudes war verbaut und nur von einem kleinen Hofe aus sichtbar. kursem sind nun die an diese östliche Hinterfront stoßenden Baulichkeiten zum Zwecke eines Neubaues abgebrochen worden und es hat sich dadurch Gelegenbeit gegeben, das Rathhaus auch von dieser Seite her in seiner Gesammt-Erscheinung zu sehen. Da die Seitenstraßen nach Osten hin stark abfallen, so ergiebt sich hier ein volles Geschoss mehr und die Front erreicht die fast beispiellose Höhe von etwa 50 = Zur Steigerung des Eindrucks, der ein geradesu überwältigender sein soll, trägt es noch bel, dass der Fall des Gebäudes nach Osten him weiter sich fortsetzt, dass also der Bau von dieser Seite aus gesehen auf

fortsetzt, dass auso der nau von dreer Seite aus gestaten auder Höhe eines Hügels empor ragt.

Es ist begreiflich, dass man dieses so unerwartet zu Tage
getretene grofsartige Architekturbild erhalten zu sehen wünscht
nnd daher den Plan der stadtischen Behorden, an die frei gelegte Hinterfront des Rathhauses einen zu Verwaltungszwecken bestimmten neuen Anbau von etwa 20 m Höhe zu fügeu, mit Unwillen stimmten neuen Anoait von etwa 20 -- Hone zu tugeel, mit Universitäte betrachtet. Ein Aussachus von angesebenen Augsburger Bürgern ist am 9. August in den "drei Mohren" ausammen getreten und hat einen sehr entschiedenen Protest gegen das Vorhaben der Gemeinde-Verwaltung eingelegt. Es wird in diesem Schriftstück ausgeführt, dass es Ehrensache der Stadt und eine ihr gegenüber der Kunst und der Welt obliegende moralische Verpflichtung sei, ein derartiges, in ihrem Besitz befindliches Baudenkmal ersten Ranges der Nachwelt in seinem vollen Glanze zu erhalten. Die erforderlichen Verwaltungsräume könnten mit geringen Opfern und ohne su große Unbequemichkeiten in nahe gelegenen und der Stadt gehörigen Gehäuden beschaft werden. Alle, denen das Schicksal des so schwer bedrohten Manmantham geborigen Gehauden Deschaft werden. Aufe, denen uas Schiefsan des so schwer bedrohten Monmentalbanes am Herzen liegt, werden aufgefordert, sich diesem Proteste anzuschließen. Bereits ist dies seitens der Architekten Fr. Thiersch, G. Hauberisser und G. Seidel sowie des Schriftstellers G. Ilirth in München geschehen, welche auf besondere Einladung des Ausschusses nach scureux, weinze au resonogere kannatung des Auskchusses Inch Augsburg sich begeben hatten; der leistere leist in den Spalfer der Münckener "Neuesten Nachrichten" seiner Begeisterung und Entristung noch besonders kräftige Worte und wünscht, dass jenen Protest Tansende und Tansende im weiten Reiche erheben mögen, dass er in den Vereinnen der Künstler und Architekten wie im Brichatage wiederhallen und bis zu den Stufen der Throue deinem nucke. dringen möge.

Für unser Theil stehen wir nicht au, den Wunsch auf Er-haltung des Augsburger Rathhauses in seiner angenblicklichen Gestalt auf das wärmste und nachdrücklichste zu unterstützen,

Handay Google

ohne uns freilich dem Wortlaute jenes Protestes völlig anschließen zu können, weil wir nicht in der Lage sind zu beurtheilen, ob der Zweck, den die Stadtbehörden mit jenem Anbau verfolgten, sich wirklich in so einfacher Weise auf einem anderen Wege erreichen lässt, ohne dass der Stadt damit unerschwingliche Lasten auferlegt werden. Man wird hierüber gerechter Weise eine Er-klarung von der angegriffenen Seite abzuwarten haben. Jedenfalls liegt es auf der Hand, dass es für ein Gemeindewesen von der Größe des heutigen Augsburg eine harte Zumuthung ist, das Erbe an Monumentalbauten einer nm so vieles stolzeren Vergangenheit zu erhalten, ohne dasselbe für die Zwecke der Gegenwart praktisch verwerthen zu können; denn auf nichts Geringeres mochte es heraus kommen, wenn man davon absehen will, dem Rathhause die nach dem heutigen Bedürfniss erforderlichen Verwaltungsräume anzufügen. In einem solchen Falle und bei einem Banwerk dieses Ranges dürfte wohl das zunächst liegende Auskunftsmittel darin bestehen, die Hülfe des Staates in Anspruch zu nehmen. Da in den Zeitungen davon verlautet, dass S. Maj. der König von Bayern bereits über die in Rede stehende Frage sich Vortrag hat halten lassen, so darf vielleicht einer baldigen günstigen Lösung derseihen entgegen gesehen werden.

Die technische Hochschule zu Darmstadt. Dem so eben ausgegebenen Programm der Hochschule für das Jahr 1884/85 entnehmen wir, dass dieselbe im Vorjahre von 195 Studirenden und Hospitanten besucht war, von denen 119 Hessen, 43 Preußen, zahl der Lebrer 39 beträgt und auf 1 Lebrer genau 5 Studirende kommen. Es bestehen an der Anstalt 6 Abtheilungen und zwar außer der Ban-, Ingenieur-, Maschinenbau- und chemisch-technischen Schule noch eine mathematisch-naturwissenschaftliche und eine elektrotechnische Schule. Mit besonderem Eifer wird die Ver-anstaltung fachwissenschaftlicher Exkursionen der Studirenden unter Leitung der Lehrer gepflegt, die natürlich — ebenso wie der Unterricht — um so fruchtharer ausfalien, wenn die Zahl der Theilnehmer eine verhältnissmäßig kleine ist. Neben ausgedelinteren Reisen, welche die Studirenden der 3 ersten Ahthei-lungen während der Pfingstferien unternehmen, hat eine sehr große Anzahl kleinerer Ausflüge in die Nachbarschaft zur Besichigung alterer wie auch neuerer noch in Ausführung begriffener Bauten, Fabriken, Beleuchtungs-Anlagen, geologisch interessanter Punkte u. s. w. statt gefunden. — Erwähnung verdient anch die Einrichtung von Preisbewerbungen unter den Studirenden; den Siegern werden nicht nur kleinere Geldpreise (aus verschiedenen Fonds) zu Theil, sondern sie haben auch Aussicht, dass ihnen die Arbeit als Prüfungsarbeit für das betr. Fach angerechnet wird.

Die die sjährigen "Grande prix de Rome" an der französischen Kunstakademie waren im Geliete der Architektur an die Bewerbung durch einen Entwurf für eine große Thermenan die Bewerhung durch einen Eatswurf für eine große Tscholier Anlage geknöpft. Den Haupptrein hat Hr. d'Espouy, Scholier des Ateliers Daumet aus Salles-Adour (Hautes-Pyrencet), davon getragen; die beiden weiten Preise sind den Hrn. Delvien ne aus Paris, Scholier des Ateliers Goudet und Devienne aus Clery, Scholier des Ateliers Coquert & Gerhardt zu Theil geword. Hr. d'Espouy ist am 8. Mai 1854 geboren, stand also gerade over der für die Bewerbung noch sulässigen Solienten Altersgrense; seine beiden Mitbewerber sind 28 bezw. 281/2 Jahr alt.

Vermeidung von Beschädigungen der Wandtapeten beim Einschlagen von Nägeln. Wer gewohnt ist sein Arbeitsoder Wohnzimmer mit Darstellungen ausgeführter Bauwerke oder sonstiger Bilder zu schmücken, wird die ärgerliche Erfahrung gemacht haben, dass bei Wiederentfernung der eingeschlagenen Nägel in der Tapete Lücken entstehen oder verhleiben, welche durch die Ahlösung von Mörtel oder dadurch, dass der Nagel beim Einschlagen erst nach mehren Versuchen eine Stelle fand, wo er

haftete, dem Auge noch auffälliger werden. Ein einfaches Mittel diesen Uebektand zu vermeiden besteht darin, dass man an der Stelle, wo der Nagel eingetrieben werden darin, dass man an der Stelle, wo der Nagel eingetrieben werden oil, mittets Anwendung eines Messers in die Tapete einen kieinen Kreusschnitt macht an dem Kreusungspunkt die 4 Ecken der Tapete aufheit und unn erst in die hlos gelegte Stelle den Nagel einschlägt. Wird dersalbe demnachst wieder entfernt, so hat man unr die aufgebobenen Erkchen der Tapete in ihre frühere Lage flach nieder zu drücken und das Auge wird die frühere Stelle des Nagels kaum wieder auflinden klonen.

Patent - Schraffrer von Hasselmann. Ein kleiner Apparat, welcher durch Schraube und Feder mit jeder gewöhn-lichen Reifsschiene nebst Dreieck verbunden werden kanu, und der sich sowohl zum Zeichnen paralleler, gerader, strahlenförmig angeordneter, als auch aquidistanter krummer Linien eignet. Die Gebrauchs Anweisung, welche dazu gegeben wird, lautet:

Man legt den Apparat so auf das an der Reißschiene liegende Dreieck, dass die in letzterem befindlichen Stifte in die entsprechenden 2 Löcher des Apparats greifen. Dieser liegt dann zum Theil auf dem Dreieck, zum Theil auf der Schiene, und ist auf

derselben beweglich. Der Mittelfinger der linken Hand ruht dann auf dem Apparat, die beiden letzten Finger werden nach der inneren Handfläche zu gekrümmt und ruhen auf der Reisaschiene. Mittels Daumen

und Handgelenk sorgt man dafür, dass keine unbeabsichtigte Verschiebung eintritt. Nachdem noch vorher durch die Stellschraube der gewünschte

Abstand der Linien regulirt ist, drückt man einen am Apparat befindlichen Knopf nieder, nud lasst ihn darauf sogleich wieder in die Höhe gehen, zieht dann von der Hand die Linie, — drückt den Knopf wieder herunter, lässt los, zieht die folgende Linie u. s. fort

Wie man hieraus erkennt, erfordert das rasche Arbeiten mit dem Apparat immerhin einige Uebung. Zu beziehen ist derselbe zum Preise von 8 - W. von C. Schliefsmann in Castel-Mains.

Bauschule Sulza. Die Frequenz dieser Schule welche in bevorstehenden Herbst ihr 10 jahriges Stiftungsfest begehen wird, hat sich in den letzten Semestern bedeutend gehoben. Die Schule besitzt neben der Abtheilung für Bauhandwerker

eine solche für Tischler. Das vom Direktor der Anstalt, Architekt Scheerer, bearbeitete neue Programm der Anstalt wird auf Verlangen gratis und franko verschickt.

#### Todtenschau.

Paul Abadie †. Am 1. Angust d. J. ist der Architekt Abadie su Paris, im Angenblicke als er and dem Bahnhof von Chaton, dem von Paris kommendes Zuge entsting, vom Schläge getroffen worden und in der darauf folgenden Nacht verschieden. Der Verstorbene, welcher seit 1876 Mitgliede der Akademie war, bat ein Alter von nicht ganz 72 Jahren erreicht and seine Lauf-hahn als Schüler von Achille Leclerc begonnen. Wie bei den meisten fransdissiehen Architekten gipfelt die Thätigkeit seines Lebens in wenigen großen Werken, als welche das Stadthaus von Angoulème, namentlich aber die auf dem Montmartre im Bau be-griffene Kirche Sacré coeur zu nennen sind, zu welcher er — schon ein Sechsziger - den Auftrag in Folge seines bei der öffentlichen Preisbewerhung errungenen Sieges erhielt. Bekanntlich lehnt sich dieses Werk, das anch in Deutschland Beachtung gefunden hat, an das System der großen südfranzösischen Kathedralen an und wird in jener modernen Weiterhildung des romanischen Stils errichtet, die im französischen Kirchenbau unserer Tage die her-vor ragendste Rolle spielt. Ein großer Theil der früheren Wirksamkeit Abadies, der sich unter seinen Fachgenossen eines großen Ansehens erfreute und noch kürzlich den letzten Jahres Kongreas der französischen Architekten leitete, wie er auch Ehrenpräsident der Pariser Genossenschaft der Maurer und Steinmetzen war, hat sich innerhalb der Kommission für die geschichtlichen Denkmale des Landes abgespielt, in welcher ihm zuletzt die oberste Leitung der auf kirchliche Bauwerke bezgl. Angelegenheiten übertragen war. Er hat als Mitglied dieser Kommission die Wiederherstellung verschiedener Kirchen in der Dordogne, der Gironde und der Champagne durchgeführt.

## Konkurrenzen.

Zur Konkurrenz für eine Synagoge in Ratibor, welche am 1. Juli cr. ablief, waren 16 Entwurf eingegangen. Den 1. Preis (1200 - 20) erhielt der Entwurf des Stadtbmatt. Bue su Remscheid, den 2. Preis (600 - 20) der Entwurf des kommunal-ständischen Arch. Carl Hofmann zu Hattenheim im Rheingan.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. Reg.-Bmstr. G. in L. Alte verstaubte Oelgemalde werden durch Abwaschen mit gauz gemeinem fuselhaltigen Kornbranntwein, welchem man eine kleine Gabe Ammoniak oder

Kornbrauntwein, welchem man eine bleine fiabe Ammoniak oder Soda (1 bit 1/4; Prozent) beigenischt hat, in den meisten Fällen wieder farbenklar. Ein nachfolgender leichter Aufstrich mit Mannilla Copal - Löung in Terpentind), giebt dem Bilde die nöbtige Frische wieder ohne durch Lakirghans zu stören. Dr. F. Hrn. M. B. in II. Wenn der grüne Ausschlag von einer Vegetation (Flechten oder Pilze) herruhrt, ist der Austrich des Manerwerks mit einer Löung von Schwefelachlem (welches man durch Kochen von Schwefel mit Kulmalich einer Leiter auf durch Kochen von Schwefel mit Kulmalich einer Leiter wenden. Die geklärte Aufboung verändert durchaus nicht den ursprünglichen Farbenton des Ziegels.
Sind die Aushibhungen mieral. Art. dann ist durch anfan-

Sind die Aushlühungen mineral. Art, dann ist durch äußer-liche Behandlung mit Austrichen kein Erfolg zu erzielen; mit-nuter hilft indess häufig wiederholtes scharfes Abbürsten der betr. Flächen.

Hrn. Ingen. St. in K. Seit dem hiesigen Auftreten der Bolle'schen Dampfdroschke im Jahre 1882 baben wir über dieselbe nichts weiter erfahren, ebenso wenig über Nachahmung derseiben. Auch die vor einigen Monaten aus Amerika herüber gekommenen geräuschweiten Nachrichten über Betrieb leichter Fuhrwerke durch Erderwerke zieh in 1 uhrwerke durch Federwerke sind in letzter Zeit wieder verstummt, vermuthlich weil sich nachträglich Haken gefunden haben, die man zuerst übersah. Das Problem der Ersetzung der thierischen Zugkraft bei leichtem Fuhrwerk ist daher his heute so gut wie ungelöst.

Inhall; Zwei Belastungs-Annahmun für die Borechnung der Stärke eiserner klasten (Schluss) — Ver mischtes: Begründung einer singeschriebenen Hülft- der Architekten, Ingenieure und Techniker Deutschlunds. — Nechmals die filtering der Thörme der Peter-Paulskirche zu Görlitz in Zemeni-Stampfieden. Freihtung der Bültung und des Aktrepface von Schwitzswarer im mit Wettliebet.

überleckten Fabrikräumen. — Zentral-Verein deutscher Bau-Unternehmer. — Von der K. bayer. Baugewerkschale zu München. — Gewerbe- und indostrie-Ansstellung in Görlitz 1885. — Neues Beläbrett. — Städtisches Technikum Bremerbaren. — Aus der Pachlitteratur. — Konkurreuzen. — Personal-Nachrichten. - Brief- and Prazekasten.

# Zwei Belastungs-Annahmen für die Berechnung der Stärke eiserner Senkkasten.

is hierher hat die Durel'sche Arbeit Werth. Des weiteren herechnet er die seitliche Reibung, welche er der Elifachheit halber gleich dem Wasserdrucke mal einem Reibungs-Noeffizienten µ setzt. Für µ nimmt er als Mittlewerth aus verschiedenen bechteten Reibungs-Widerständen 0,6 ao. Gegen den Austaussche Erddrucks durch dem Wasserdruck kann man in allgemeinen

ht viel einwenden, da der letstere dem mittleren Erddruck che zur Berechnung der Reihung benntzt wird, dass während Versenkung das Gesammtgewicht allein durch die Reibung i den Luftdruck aufgehoben werde, dass also die Schneide iz frei sei, durchaus nicht immer der Wirklichkeit. Ebenso herechnet er die übri-

gen Kräfte, welche zu Anfang seiner Arbeit namhaft gemacht wurden und sucht dann die Anwendharkeit seiner Annahmen durch Berechnung eines Beispiels zu beweisen, wobei er die in Fig. 8 gezeichnete Stellung zu Grunde legt. Er irrt sich hierbei mit einem Vorzeichen, indem er hei Berech-nung des Biegungsmomentes der Deckenträger den Stütsendruck, welcher von oben nach unten wirkend sich ergah, mit falschem Vorzeichen in die Gleichung ein-fahrt. Mit Holfe dieses Fehlers erhalt er als Moment M = 8222 = ks. Kuttermang der Becken-

träger von einander . 113 Daraus, dass dieses Moment Tragerquerschnitte erfordert, wie sie der Unternehmer Hersent unter

ilichen Verhältnissen für Senkkasten von gleicher Größe mit olg anwendete, zieht Durel den Schiuss, dass seine Annahmen itig seien.
Endlich hringt Darel noch eine Formel sum Veranschlagen der

wichte eiserner Senkkasten und giebt zur schnellen Be-hnung des genaueren Gewichts eine Tabeile für die Stärken einzelnen Theile der Senkkasteu bei verschiedenen Breiten | Größen derselben.

Die Stärke der Wand und Deckenbleche lässt er hei Breiten Senkkasten von 4 bis 7 m von 5 auf 7 bez. von 5 auf 6 mm chsen, was meiner Ansicht nach nicht nöthig ist. Er schlägt , in der Gewichtsberechnung für die Stofse der Flach- und nkeleisen an der Schneide, sowie der Winkeleisen, welche die ke und die Wande verhinden, 10 % ihres Gewichtes, für dle ske bild tie vande und Deckenheche 6 % und endlich für die tkanfe 3 % des Gauzen zuzusetzen. Es sind dies Annahmen, wohl allgemein anerkaunt werden können.

Seine mitgetheilte Gewichts-Formel lautet:

Seine mitgetheilte Gewichts-Formel lauret:  $P=800\ U+180\ G\ (U\ Umfang,\ G\ Grundfläche).$  hat dieselbe Form und nahezu auch dieselbe Größe, wie die Séjourné in den Annales des ponts et chaussées 1883 Fehr. getheilte. Durel heht selhst hervor, dass seine Formel für fsere Senkkasten, namentlich für größere Breiten nicht tauge. reffs dieses Gegenstandes verweise ich auf meine Arbeit; nittelnng des Gewichts der Senkkasten in der Zeitschrift für wesen

wesen 1884, Heft VII — IX, in welcher ich die Schwächen Formel von Sejourné nachweise und statt derselben andere criassigere entwickele. -Die ganze Arbeit von Durel trägt echt französisches Gege; sie verhindet elne gewisse Gewandtheit und Gefälligkeit der Form mit dem nöthigen Leichtsinn in der Beweisführung

namentlich in den Annahmen.

Die hanptsächlichste seiner Annahmen, dass, wenn das nerwerk eine Höhe gleich der Breite des Senkkastens erreicht die untersten Schichten bereits so weit erhärtet sind, dass sich frei tragen nud nur noch an den Enden der Träger ick ansüben, erfordert melstentheils eine Zugfestigkeit, die a nur von Zementmörtel nach so kurzer Zeit voraus setzen f, nicht aber auch von Kalkmörtel, den Dnrel ausdrücklich f, nic

Auch ich habe eine ähnliche Annahme bereits in meiner peit: Statische Berechnung gemauerter Senkkasten, Glasers palen 1883, 15. Sept. der Berechnung des Schnhes, welchen nalen 1883, 15. Sept. der Herechunng use schumes, wahren Auskraugun derartiger Annführungen ausübt zu Grunde get, habe aber ausdrucklich Zement-Mauerwerk angenommen. iserdem hahe ich den Auftrieb der Luft nicht abgesogen, Alies Dural hai der späteren Berechung ihut. Es wird also meiner Annahme ein derartiger Grad von Festigkeit erst h weit langerer Zeit verlangt.

Außerdem ist gegen die Durel'sche Beweisführung einzuiden, dass die Annahme, ein aus dem Ganzen herans geschnitten lachter Zylinder stehe mit dem umgebenden Mauerwerke nur

durch die Reibung in Verhindung, bei Manerwerk der Wirk-lichkeit entschieden nicht entspricht, indem dieselbe zu ungünstig ist. Diese Annahme wurde richtig sein, wenn die Stoffe, aus denen das Mauerwerk gebildet wird, gleiche Festigkeit hesafsen, oder wenn wenigstens die festeren Bestandtheile desselben (die Steine) von sehr geringer Größe waren. Die Durel'sche Be-rechnungsart hat daher meiner Ansicht nach für Beton in Zement-mörtel, aber nicht für Mauerwerk aus großen Steinen, ihre Berechtigung und, sie zur Berechnung der Deckenträger von mit Beton überschütteten Senkkasten zu empfehlen.

war die Veranlassung dieser Mithellung.

Man kann dabei auch für den Beton swischen den Deckenträgern unbedenklich dieseihe Annahme machen. Durel schliefst diesen merkwürdiger Weise aus und betrachtet ihn als gleich-

massig vertheilte Last.



anwendete.

Für Mauerwerk dagegen empfehle ich die nachstehenden Belastungs-annahmen, die ich schon für die Berechnung der Senkkasten der Dömitzer Elbe-Brücke benutzte. Ich nehme an, dass bei einer Uehermauerung der Decke mit Ziegelsteinen nnr ein Mauerprisma die Deckenträger beiastet, Querschnitt in Fig. 9 durch das doppelt schraffirte Dreieck dargesteilt wird. Alles fibrige Mauerwerk über-trägt seine Belastung durch Ueberkragnng numitteibar auf das Mauer-werk zwischen den Konsoien. Bei werk zwischen den Konsoien. Bei Bruchstein-Mauerwerk dagegen rechne ich des unregelmäßigeren Verbaudes wegen als Belastungsprisma die in Fig. 10 dargestellte doppet schraffirte Figur, indem ich annehme, dass die Last des öhrigen Mauerwerkes sich gleichaam durch einen im Innern entstehenden. Eubstetnenben zur der stehenden Entlastungsbogen auf das Mauerwerk in den Konsolen oder ebenfalls durch Auskragung übertrage. Diesen letzteren Gedanken spricht auch Durel im Verlaufe seiner Abhandlung

s, nm seine Annahme anschaulicher zu machen, jedoch ohne näher auf dieseibe einsugehen.

Bei diesen beiden Annahmen wird von dem frischen Mörtel

ausgeführten entsprach, wird 936 ts für den em gegen 556 ts die er berechnete. Durel würde also, wenn er die geringe Bean-sprachung beibehalten wollte, selbst bei dem von ihm gewählten Beispiele weit stärkere Träger nehmen müssen, als sie Hersent

Bei der Durel'schen Annahme kann das Moment aber noch weit größer werden; denn der als Beispiel berechnete Fall ist unter Zugrundelegung besonders günstiger Verhältnisse durchgeander of the text of the melben of green green and satirely weare greest, der gleich dem Gesamm-Gerichte, wealger der Reibung an den Seitenwänden ist. Aber sowohl der Lofhauftrich als anch die Reibung konnen gans fort fallen, und sied anch bereits fort gefallen, ohne dass derartig leicht ausgeführte Deckenträger dadurch irgeod wie beschädigt wären.

durch nyged wie oeschangt ware.

Der Luffkaufrieh kann ganz verschwinden, wenn durch irgend
welchen Zufall die verdichtete Luft schnell entweicht, ohne dass
das Wasser durch den Boden in gleichem Maafie folgen kann,
und ohne dass der Senkkasten so weit einsinkt, dass die Decke
mmittelbar durch den Boden gestüttt ist. Die Reibung dagegen fällt fort, wenn ein Senkkasten in sehr tiefem Wasser versenkt wird. Dieser Fall trat z. B. bei einem der Dömitser Senkkasten ein, der bei 5,65 m Breite in einer Wassertiefe von 6,9 m die ganze Mauerlast trug. Berechnet man den Senkkasten Fig. 8, den Durel als

Beispiel benntzte unter der Annahme, dass derselbe, statt von



Fig. 11

Erde, von Wasser umgeben ist, dass also die Reibung an den Seiten fort fallt (Fig. 11), so erhalt man als Moment in der Mitte M = 31 875 mkg

Es ist dabei das Mauerwerk abzüglich des Gewichtes des verdrängten Wassers zu 2400-1000=1400 hs far 1 com gerechnet, und das Gewicht des Mauerweiks in den Konsolen, als vom Erdboden namittelbar aufgenommen, unbeschtet gelassen.

Bei meiner Annahme fallt dieser Wechsel in der Größe der Bean-spruchung fort. Ich rechne für den Belastungskörper in der Regel das volle Gewicht (1700 - 1800 kg für Ziegelmauerwerk und 2200-2400 hs für Bruchstein-Mauerwerk), lasse aber den äußeren und inneren Schub des Bodens und der Luft ganz außer Bodens und der Luit gans attend Acht, da dieselben sich gewöhnlich nahen aufheben. (Vergl. Statische Berechnung gemanerter Seukkasten von L. Brennecke, Glaser's Annalen, 15. Sept. 1883.)
Die Größe & in Fig. 9 and 10

nehme ich zu rd. 1 m an, und berechne

die Träger nicht als eingeklemmt, sondern als frei aufliegend.
Berechnet man das Durelsche Beispiel nach meiner Belastungs-Annahme, also nach der Skitze Fig. 12, so erhält man bei 1,1 = Entfernung der Deckenträger unter Moment für dieselben:

$$M = 2400 (1,1 \frac{\pi.4^2}{16} \frac{4}{2} - 1,1 \frac{\pi.4^2}{16} z)$$

oder da  $x = \cos 45^{\circ} \frac{4}{\circ} M = \text{rand } 8752^{\text{mkg}}$ , also fast genau denselben Werth, den Durel mit Hülfe des falschen Vorzeichens erhalten hatte, und der mit den von Hersent ausgeführten Senkkastenstärken gut überein stimmt. -

Enthält im großen und gansen meine vorstehende Mit-theilung nur eine Verurtheilung der Durel'schen Arbeit, so be-

zieht sich diese Verurtheilung hauptsächlich auf seine Voraus-setzungen und seine Schlüsse. Der wirkliche Werth seiner Arbeit liegt in der Beweis-fahrang, welche, wie bereits



U . A . 2000 4 . P Breite des Senkkastens).

früher erwähnt, zeigt, dass man bei Senkkasten, die mit Zementbeton überschüttet werden sollen, nicht das Gewicht des ganzen Betons als gleichmäßig vertheilt anzunehmen braucht,

anzunehmen braucht, sondern nur einen Körper von der Höbe der Senkkasten-Breite, und dass die Mittelkraft der Belastung einer jeden Trägerhälfte ungefähr in der Entfernung

von  $\frac{2}{3}$  R aus der Mitte des Senkkastens angreift (2 R ==

Oh man dabei den Beton mit seinem vollen Gewichte oder mit Abzug von 1000 ks für den Auftrieb zu rechnen habe, hängt davon ab, oh die Betonschüttung sehr rasch ausgeführt und der Senkkasten sehr schnell mit verdichteter Luft gefüllt wird oder nicht. Ist beides nicht der Fall, so kann man unbedenklich 1000 be für den Auftrieb abziehen, also Bruchstein-Beton nur mit 1000 as für das com in Rechnung stellen. Der Auftrieb des Wassers ist dauernd und daher nngefährlich. Sollte aber später während des Luftdruck-Betriebes der Luftdruck plötzlich schwinden, so wird die Versteinerung des ganzen Fundamentkörpers bereits soweit vorgeschritten sein, dass die Träger überhaupt entbehrlich

Halt man also für Betonüberschüttung an der Durel'schen Belastungs-Annahme, für Bruchstein- oder Ziegelmauerwerk an der von mir aufgestellten fest, so wird man für alle vorkommenden Fälle für eiserne Senkkasten Deckentrager erhalten, welche mit genügender Sicherheit eine sweckmäßige Einscnräukung des Verbrauchs an theuerem Eisen verbinden.

Berlin, im Juni 1884.

L. Brennecke.

## Vermischtes.

Begründung einer eingeschriebenen Hülfskasse der Architekten, Ingenieure und Techniker Deutschlands. In Nr. 64 dieses Blattes ist über die Begründung eines Techniker - Verbandes das Wesentliche mitgetheilt dentschen Es wurde an iener Stelle hervor gehoben, dass gleichzeitig und in engster Beziehung zu dem Verbande eine Kranken-kasse gegründet würde, welche nur Mitgliedern des Verbandes sugänglich ist.

Diese letztere beschränkende Bestimmung hat Veranlassung zur Begründung einer 2. Krankenkasse gegeben, deren Mitglied-schaft dentschen Technikern ohne jede Rücksicht auf Zugehörigkeit zu irgend welchen Vereinen und Verbänden zugänglich sein soll. Die Begründung dieser Kasse ist von den Berlin r Versoit. Die begrandung dieser hause ist vooi oor beriibt ver-siene Bauhütte I' (begrandet 1867), Ingesieur-Verein-"Der Bau", in die Hand genommen worden. Diese Vereine waren ursprüglich mit den bei Begrandung des Techniker-Ver-bandes betheiligten Vereinen: Baubütte II (Vereinigung von Architekten) und Berliner Techniker-Verband besuglich dirundung Architekten) und Berliner Techniker-Verbaud bezugnen urmnung einer Krankenkase in Verbindung getreten und hatten auch noch die Leipsiger Versammlung vom 2. und 3. Angust durch Delegirte beschickt. Sie wiedersteben jedoch ihrenestis dem Annechuss an den Verband, sowie der Beschränkung der Krankenkase auf die Verbaudsmitglieder. D. eine Einigung über diesen letsteren Punkt mit den der Verbands-Begründung sostimmenden Delegirten. nicht an Stande kam, wurde ihrerseits an die Begründung der 2. Kasse gegangen, deren Statuten in einer aus weiteren Kreisen 2. Asses grgangen, deren Statuten in einer aus weiteren Areisen beschickten Delegitten Versammlung, welche am 10. d. M. in Berlin abgehalten wurde, fest gestellt worden sind. Aus den Statuten der Kasse heben wir die wesentlichsten Punkte in Korze hervor. Die Kasse führt den Namen: "Ein-

geschriebene Hülfskasse der Architekten, Ingenieure und Techniker Deutschlands"; sie bezweckt, erkrankten Mitgliedern Unterstützung in Krankheitsfällen und einen Beitrag zu den Beerdigungs-Kosten zu gewähren; der Zentralsitz der Kasse ist Berlin.

Zur Mitgliedschaft stud in Deutschland lebende Architekten, Maschinen- and Schiffsbau - Ingenienre und Techniker, Pans, Maschinen- and Schuissan ingeneure und recomment. Chemiker, Feldmesser und shnitche Berufsgenossen sugelassen, welche das 45. Lebensjahr noch nicht überschritten haben und ein artitichea Attest über ihren Gesundheitsnanand beibringen. Die Verwaltung wird bewirkt durch die Zentral-Verwaltung und örtliche Verwaltungsstellen.

Zu ersteren gehört der Vorstand ans 7 Mitgliedern, 3 Revisoren and die jährlich zusammen tretende General - Versammlung aus gewählten Abgeordneten. Der Vorstand und die Revisoren werden jährlich von der General- Versammlung gewählt. Oertliche Ver-waltungsstellen können an Orten, an welchen mindestens 10 Mitglieder ihre Beiträge entrichten, vom Vorstande eingerichtet werden. Zur Leitung der Geschäfte wählen die der örtlichen Verwaltung-stelle zugewiesenen Mitglieder einen Vorsitzenden und Beisitzer. Die Wahlen bedüffen der Genehmigung des Vorstandes.

Die Mitglieder haben ein Aufnahmegeld von 8 A., sowie einen monatlichen Beitrag von 3 A. in der 1. Klasse, von 2 A. in der 2. Klasse an zahlen.

In Krankheits-Fallen erhalten die Mitglieder bei ärztlich bescheinigter Erwerbs-Unfahigkeit: Während der ersten 3 Tage der Krankheit ein Krankengeld von 1 .4., vom 4. - 7. Tage von 1,50 .46 in beiden Klassen. Vom 8, his 100. Tage 4,5 M in der 1., 3 .... in der 2. Klasse. Vom 101.—183. Tage wird die Unterstützung anf die Hälfte redusirt. Findet keine Arbeitsunfähigkeit statt,

so wird 0,75 .M pro Tag für Arzt und Medizin gezahlt. Bei längerer als 1821agiger Dauer der Krankheit scheidet des Histories des Grankenkasse aus, kann aber nach dem 40. Lebenjahre wieder anlgenommen werden, wenn den sonstigen Bedingungen geungt ist. Au Beihülfe zu den Begräbnisskosten wird den Erben in der 1. Klasse 180 - 26, in der 2. Klasse 100 .M. bezahlt.

Die Statuten der Kasse unterliegen zunächst noch der Bestätigung durch die Behörde, welcher dieselben bereits zu diesem Zwecke überreicht worden sind. In der Delegirten-Versammlung wurde ein Vorstand gewählt, deren Vorsitzender Hr. Brandt, Ingenieur und Patent-Anwalt in Berlin ist. —

Am 13 August war von dem Vorstande eine recht zahlreich besuchte öffentliche Versammlung von Technikern einberufen worden, welche den Zweck batte, die Tendenzen der Kasse den worden, weiche den Zweck nane, die leineuben der Albase den bautechnischen Kreisen Berlins allgemein bekannt zu machen und in weicher die Beweggründe der Schaffung einer 2. Kasse dar-gelegt und die Hauptpunkte ihrer Organisation erläutert wurden. Eine nennenswerthe lijkussion zur Sache selbst fand nicht statt. einige kurze Aeufserungen aus der Versammlung bezogen sich im wesentlichen auf Erörterungen bezgl. der Gegensätze von den die Kasse begründenden Kreise sn dem Techniker-Verhand.

Man mag die Zersplitterung der Krafte bedauern, welche die Gründung der beiden Kassen an Stelle einer einzigen im Gefolge hat. Man muss indessen augestehen, dass der Kreis, auf welchen dieselben berechnet sind, ein so großer ist, dass bei reger Betheili-gung beide Kassen sehr wohl existenzfähig sind. Schwer ver-ständlich und gans nnberechtigt erscheint dem Fernerstehenden die Heftigkeit der Gegensätze, welche augenblicklich zwischen den Vertretern der beiden Richtungen zu herrschen scheint.

So weit der Berichterstatter den zeitigen Stand der Sache übersieht, sind die auf beiden Seiten vertretenen Gesichtspunkte die folgenden: den bei Gründung des Verbandes betheiligten Personen und Vereinen bot das Zwangskassen-Gesetz vom 31. Dezember v. J. eine erwünschte Gelegenheit, die früher bereits erstrebte und gescheiterte Begründung zu Stande zu hringen. Denselben erschien die enge Verbindung der Kasse mit dem Verbande

sentlich, weil sie anders nicht erwarteten, so weit zerstreute l schwer organisirhare Elemente zusammen zu fassen. zz besonders wird anch noch hervor gehoben, dass das huma-

in dem freien wirken einer mit der Kasse in enger bezie-ge stehenden Vervinigung gefunden werden kann. Von der anderen Seite wird hervor gehoben, dass die an die echorigkeit zum Verbande gebundene Mitgliedschaft der Kasse en großen Theil der in Betracht kommenden Techniker nicht tiedigen kann, und um so weniger, als die Verbands-Statuten für den Staatsdienst geprüfte Techniker ganz ausschließen als niedrigste Altersgrenze der Anfnahmefähigkeit das Alter 16 Jahren fest setzen, mit welchem eine bessere Schulbildung eine technische Fachhildung nicht erlangt werden kann, so s erwartet werden muss, dass der Verband eine große Menge Elementen in sich aufnehmen wird, welche als "Techniker" it su bezeichnen sind. Da die Basis der gedeihlichen Ent-klung eines Vereins immer die Gemeinsamkeit der Interessen des Ideenstandes der gessmmten Mitglieder sein muss, nten Männer mit höherer fachlicher Bildung und in selbstäner Lebensstellung keine Neigung zum Eintritt in den Verband en. Es ist daher die Grundung einer 2. Kasse eben so bestigt als nothwendig geworden.

statt als nothwendig geworden. Wir haben weder Neigung noch Veranlassung zu der Sache, andere Stellung als die des objektiven Berichtersatters einehmen. Was der Verband und eine Kasse leisten, in welcher hung er sich eutwickeln wird, was die 2. Kasse leisten wird, i alles muss noch ernt die Zukundt seigen. Wir winschen, sielde nebes einander in Frieden eine gedeihliche Entwick-

suchen und finden möchten!

Nochmals die Ausführung der Thürme der Peter-Pauls-be zu Görlitz in Zement-Stampfbeton. Auf die Mittheiin der No. 61 cr. d. Zeitg. ist folgendes zu erwidern: Die ibarkeit und Wetter - Beständigkeit eines Baumaterials hängt norarett unn weter - bestabunggert einen Bainmaretna songt-entlich von seiner Dichtigkeit und Gleichmäßigkeit ab. Porbee erialien, in denen sich Wasser ansammeln kann, wittern bei tets unbedingt ab, wie dies bei Ziegerbönbante leider allerwatz inden ist. Bei der Untersuchung der Bruchfäche eines gut restellten Zementgussteines sieht man schon mit bloßem e die Poren, während solche bei einem guten Zement-Betonnpfstein selbst mit der Lonpe nicht so finden sind. Will man 1 einen weiteren Beweis für die größere Dichtigkeit des 1 ent-Beton Stampfsteines haben, so hraucht man nur das Geit zweier gleich großen und aus gleichen Materialien zusammen tzten Proben heider Steinsorten zu ermitteln oder zu ver-hen. Der Zement-Beton-Stampfstein wird sich dabei als der erich schwerere und damit dichtere ergeben. Die Behauptung, dass im Verlaufe längerer Dauer die Festigkeit heider Materialienen mehr oder weniger nahezu gleich stellen wird, theile ich t. Ich habe mich seit ca. 12 Jahren fortgesetzt gerade mit en Materialsorten beschäftigt und vielfach derartige Zementin-Stampfsteine in großen Quantitäten und Stücken anfertigen en, ohne dabei auch nur einen nachträglich entstandenen Riss eine anderweitige schlechte Erfahrung gemacht zu haben. Auch in letzter Zeit habe ich etwa 700 Z dieses Materials in ken vou 6 Z für Kanalbauten herstellen lassen.

Die Hafenbehörden von Swinemunde, Colberg, Stolpmunde etc. n, soweit mir bekannt, zu den Molenbauten ebenfalls Zementnsteine verwendet. Eine Klage über Nichtbaltbarkeit dieses erials ist noch niemals in die Oeffentlichkeit gedrungen. Wenn in einfachster Weise hergestellte Material den Witterungslüssen an der See widersteht, so kann das in der sorgsamsten se herzustellende Zementbeton-Stampfstein-Material wohl auch rinen Kirchthurmbau mit Sicherheit verwendet werden. Jedes onen kostende Dock, jede wichtige Brücke wird in Zementonen kostende l'ock, jede wichtige Brücke wird in Zement-el gemauert, jeder aus Werkstücken bergestellte Thurmbau mit Zementsörtel vergossen! Wo hleibt hier die Sicherheit das Bestehen des Bauwerkes, wenn der Zement seine Be-ligkeit und Festigkeit verlöre? Meine Probe bezüglich der terbeständigkeit von Baumaterialien besteht im übrigen darin, die letzteren im Freien lagernd, bei strengem Frostwetter erholt mit heißem Wasser begossen werden. Die gut her-ilten Zementbeton Stampfsteine haben diese Probe bisher Ausnahme vollständig bestanden.

Im Interesse der hiesigen Angelegenheit bin ich zu dieser darung gezwungen.

Gorlitz, den 8. August 1884. Kubale.

Stadtbrtb. u. Kais. Postbrtb. a. D.

Verhütung der Bildung und des Abtropfens von witzwasser in mit Wellblech überdeckten Fabrik-men. In dem Briefkasten der Nr 63 cr. findet sich eine e hierzn, welche mich veranlasst, darauf hinzuweisen, dass n einem gleichen Fall bei einem 10 m weiten hogenförmigen n einem gieichen Fall Det einem 10 ° weiten hogenförmigen bleichdich über einem größen Versuchs-Raum der königlichen ellan Manufaktur bei Charlottenburg dadurch Abhülte gefien habe, dass ich unter diesem Dach mit 13 ° Abstand in derreiben Bogenlinie eine Gewölbe-Decke nach zem Patent ausführte, welche das ferbere Niederschlagen und Ahtropfeln von Wasser durchaus beseitigt hat und zur großen Zufriedenheit des bauleitenden Beamten, Hrn. Bau-Inspektor Schulze von der Ministerial Bau-Kommission, ausgefallen ist.

Es dürfte in allen ähnlichen Fällen die Anwendung meiner Patentdecken empfehlenswerth sein. Interessenten hin ich gern bereit, mit etwa noch erwünschter weiterer Anskunft an die Hand su gehen. Die oben erwähnte Decke in Charlottenburg besteht bereits länger als 2 Jahren. Berlin N., Scharnborststr. 7.

C. Rabite

Zentral-Verein Deutscher Bau-Unternehmer. Ein unter cobtrat-veren Deutsoner Ban-Unternohmer. Ein unter oben genannter Firma z. Z. in der Bildung begriffener Verein berweckt die Förderung der materiellen und geistigen Interessen seiner Mitglieder durch: 1) Bildung einer Kreditkasse; 2) Orga-nisation der Arbeit in Arbeiterkreisen; 3) unentgelithen Nachweis geschulter Arbeiter-Kolonnen; 4) Herausgabe einer Vereins-

Zeitung.

Das Unternehmen bildet einen weiteren Beweis für das Streben nach Vereinigung technischer und verwandter Kreise und dürfte

sich zu reger Betheiligung empfehlen.
Die erste General-Versammlung, welche zur Wahl des Vorstandes und zur Berathung des Statuten-Entwurfs einberufen wird, findet am 6. Sept. auf der Wartburg bei Eisenach statt.

Von der K. bayer. Baugewerkschule zu München. Das Programm dieser mit der K. Industrieschule verbundenen Lehranstalt weist nach, dass die Schule im Winter-Semester 1883/84 von 104 Schulern besucht wurde. Es gebriten davon 1983/94 von 104 Schulern besucht wurde. Es gehörten davon 31 der 4. (untern), 30 der 2., 23 der 3. und 16 der 4. (obersten) Klasse an, und die Verhältniss-Zahlen für den Besuch der ein-zelnen Klassen sind daher durchaus normale, die auf einen völlig gesetzten Zustand" der Anstalt schließen lassen. An der Schluss-(Abrangs-) Prüfung haben sich 15 Schüler der Obesklasse betheiligt, welche sammtlich die Prüfung bestanden.
Bedingung für den Eintritt in die I. Klasse ist Absolvirung

einer Volksschule und praktische über zwei Jahre sich erstreckend

einer volkssenne und praktische über ist ei Jahr's sich erstreckende Thatigkeit in einem Baugewerbe. Das Schuligdib berträgt ind. Einschreibegehühr 2d. Apro Halbighur und nor 40.  $\mathcal{M}(1)$  pro Jahr. Wir heben diese Zahlen ausdrücklich hervor, um nochmals orkennbar au machen, um wie viel verständnissvoller und optenwilliger die bayerische Regierung dem Baugewerkschwiesen williger die bayerische Regierung dem Baugewerkschwiesen gegenüber steht, als die preußsische, welche es bekanntlich ahlehnt, mit dem Halhjahrs-Schulgeld auf 60 M herunter zu gehen, und das sogar hel Baugewerkschulen, zu deren Erhaltung von den betr. Stadtgemeinden erhebliche Beiträge geleistet werden. An dieser Interesselosigkeit der Regierung geht zum 1. Oktober Erfurt zu Grunde und werden über kurz oder lang anch noch die eine Erfurt zu Grunde und werden über kurz oder lang anch noch die eine oder andere der preußischen Bangewertschulen zu Grunde geben. Und alles das geschieht unter einer Regierung, die bei jeder Gelegeuheit sich ihrer besonderen Fürsorge für die Förderung der Interessen der gewerbtreibenden Klassen zu rühmen pflegt!

Gewerbe- u. Industrie-Ausstellung in Görlitz 1885. Der geschäftsführende Ausschuss der Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Görlitz 1885 hat den Architekten Cremer & Wolffenstein in Berlin und Aug. Hartel in Leipzig die gesammte architektonische Gestaltung des Ausstellungs-Terrains nach dem gemeinschaftlich ausgearbeiteten Entwurf mit geringfügigen Ahweichungen übertragen und die genannten Architekten h Anweitungen tolertigen unt me genannen Archamestern aboen blunen 3 Wochen die Ausführung zur Submission zu stellen um eine möglichst haldige Inangriffnahme zu erreichen. Durch die getroffnen Wahl hat der Ausschass sein Bestreben bekundet, die Ausstellung auch in kinstlerischer Beriebung des frühern Ausstellungen oDerlin u. s. w. würdig ansureihen.

Das Ausstellungs-Terrain bot den entwerfenden Architekten mit seinen Felsenerhebungen von cr. 8-9 m, sowie sonstigen Höhenunterschieden bis zn 3 m die größten Schwierigkeiten. Die meisterhafte Anordung des Projektes hat indess zu den reis-vollsten Lösungen geführt und es verspricht die Ausführung eine Wirkung, wie sie bei keiner der hisberigen Ausstellungen mög-

Neues Reifsbrett. Ueber das in No. 62 der Deutschen Bauzeitung beschriebene und empfohlene neue Reißbrett erlaube ich

mir folgende Bemerkung:

Reifshretter mit Rahmen und Einsatztafel aus Holz, um den Zeichenbogen einzuklemmen, wie sie in Nord-Amerika jetzt stark verbreitet sein sollen, sind bei uns auch schon lange im Gehranch gewesen, nach verschiedenen Jahrzehnten jedoch mehr und mehr ieder verschwunden; während meiner Schulzeit besafs ich selbst ein solches Reifsbrett.

Die abgeschrägten Kanten von Tafel und Rahmen lassen wohl auch Papier von verschiedener Stärke su, indem bei stärkerem Papier die Tafel weniger in den Rahmen sich eindrückt als bel schwächerer Papiersorte, doch besitst die Vorrichtung den Uebelschwächerer Papiersorte, doch besitst die Vorrichtung den ueserstand, dass der Papierbogen in die Ecken des Sähmens stärker angezogen wird, als an den Seiten und dass in Folge dassen nich den Ecken des Bogens zu atsta mehr oder weniger starke Falten entstehen. Ich besweiße aber nicht, dass dieser Fehler theilweise aufgehoben werden kann, wenn man die Ecken von Rahmen und Tafel abrunden lässt. Toundorf, Reg.-Bmstr.

Städtisches Technikum Bremerhaven. Unter dieser Firms tritt zum Herbst in Bremerhaven eine technische Lehr-anstalt ins Lebeu, welche 3 Abtbeilungen, bezw. für Banhandwerker, Maschinen-Techniker und Dampfschiffs-Ma-schinisten bestimmt, umfassen soll. An der Spitze der Anstalt steht der Direktor des (b. W. eingegangenen) Technikums Brake a. W., Hr. Benedix. Das Schulgeld, welches die Vergütung for Schreib und Zeichen-Matterlalien nicht mit umfasst, ist auf 100 . ## pro Halbjahr fest gesetzt.

Das uns vorliegende Programm der neuen Anstalt sieht für die Baugewerken 4 Klassen, für die Maschinen-Techniker 3 Klassen, und für die Dampfer-Maschinisten 3 Klassen vor; bei letzteren Prüfung vor, so dass die drei Klassen neben und nicht hinter einander bestehen. bereitet indessen jede einzelne Klasse anf eine besondere

Der Lebrstoff ist überall angemessen gewählt; die Aufnahmeper Leoristo ist useral anguenessen gewant; en Kunsanies Bedingungen sind speziell geregelt und es wird für Baugewerken außer Absolvirung einer Volksechnle, die Zurücklegung ein Jährigen praktischen Thätigkeit gefordert. Nach dieser Haltung des Programms können wir nur deu Wunsch für ein gluckliches Gedelten der neuen Anstalt aussprechen.

#### Aus der Fachlitteratur.

Stuttgart. Führer durch die Stadt und ihre Bauten. Festschrift zur 6. Generalversammlung des Verbandes deutscher

Festschrift zur 6. Generalversammlung des Verbaudes deutscher Architekten und lagesieur-Vereine, heram gegeben vom Württemb. Verein für Bankunde. Mit 3 Planen und 76 Illustrationen. Stuttgatt. Druck und Verlag von Greiner & Pfelfer. Preis 6. 44. Noch vor dem Zusammentreten der diesmaligen Wanderversammlung des Verhandes hat der rührige Vorstand des Vorstand hat gent ab der guter Sitte den Mitgliedern der Versammlung ebenso ein Führer wahrend ihres Aufenthaltes in der Feststadt wie ein General versammlung ebenso ein Führer wahrend ihres Aufenthaltes in der Feststadt wie ein danerrudes Andenken an diesethe geliefert wird. Und wenn dieser verfrühten Ausgabe des wilkommenen Buches vielleicht die Abzicht zu Grunde gelegen bat, so manchen vorläufig noch in seinen Entschlüssen schwankenden Fachgenossen zur Theilnahme an der Versammlung und zum Aufbruch nach der schönen Schwaben-Hauptstadt zu veranlassen, so ist dasselbe in der That durchaus geeignet, eine derartige Wirkung ausznühen.

geeignet, eine derartige Wirkung auszunben.
In seiner gannen Anlage, nowie in seiner äußeren Form
schliefts sich der "Führer durch Stutigat" dem bewährten Vorschliefts sich der "Führer durch Stutigat" dem bewährten Vor"Führers durch Hannover" an: d. b. er ist als ein wirkliches
Taschesbuch gestältet, in dem man einerseits in gedrängter Zuber
sammenstellung alles das findet, was einem Frenden bei vorber
gebendem Aufenthalte in einer Stadt zu wissaen nobtig ist
Notizen über Verkehramittel, Gatabbie und Restaurationen und endlich über sämmtliche nach Gruppen geordnete Sehenswürdigkeiten derselben — wahrend andrerseits in einer Reihe von eingehenderen Abhandlungen geschichtlicher, kunstgeschichtlicher und technischer Art nähere Anskunft über die Stadt als Ganzes, sowie über ihre wichtigsten Bauten und Einrichtungen gegeben wird. Das Han-nover'sche Werk besafs vielleicht einen kleinen Vorzug darin, dass unter den zahlreicheren Illustrationen desselben auch viel fach Ausichten von Bauwerken sich befinden, während die-mal neben einigen ganz vereinzelten Anzichten und wenigen Durchschnitten zur Hauptsache nur Grundrisse geboten werden: dagegen ware es schwer zu sagen, welche von den beiden macbtig aufbluhenden Städten einen reicheren und dankbareren Stoff für die Schilderung selbst dargeboten hat und welche Schilderung gelungener ausgefallen ist.

Der Führer durch Stuttgart beginnt mit einer Abhandlung: The Parker surva counters to equinct six clies a consessions.

Zet to a pack-table set as had table in the same and client and client along the same and client lage client alteren Schrift des Staatzaths von Rumelin von den Hrm. Prof. Dr. Hartman nud Oberbrith. Dr. v. Leins bearbeitet worden ist und in knappen Zegen cin sehr anschauliches Bild von dem allmählichen Amerikanden der Staat aus bescheiden bild von dem allmählichen Amerikanden der Staat aus bescheiden. nen Anfängen bis zu ihrer gegenwärtigen Bedeutung gewährt. Es folgen sodann die Hochbauten und zwar zunächst die Kirchen, unter denen die in der reichen Bautbätigkeit der letzten Jahrzehnte entstandenen vor den mittelalterlicheu hervor ragen, und die Denkmäler. Mit besonderer Liebe werden die Kgl. Schlöuser in Stuttgart selbst und seiner nichsten Umpebung behandelt, die allerdings innerhald der wesentlich als lierrschersitz zu ibrer Bedeutung gelangten Stadt auch eine größere Rolle spielen, als in anderen deutschen Haupstadten der Fall ist und sum größeren Theile auch von hobem architekninischen Werthe aind. Hie hierard bestigt, Mittheliugen sind überwiegend von Ihra. Höbesuliektor v. Egle verfasst. Gebruck und das Museum der bildenden (Konste), Lebranstalten (Polytechnikum, Baugewerkschule, Gymnasien u. s. w. und städtische Schulen), Theater, Gesellschaftsbauser (Königsbau, Liederhalle und Museum), das neue Jastingen baude, Militärbauten und sanitäre Bauanlagen, Bauten für den Verkehr (Ishahdof und Post), für Handel und Industrie (Bank), Gwerbohalle, endlich Privabautes. und Industrie (Bank), Gwerbohalle, ondich Privabautes. Kgl. Schlösser in Stuttgart selbst und seiner nächsten Um-

wickelung der württemb. Staats-Eisenbahn, dem sich Mittheilungen über die Zentral-Wagen-Reparatur-Werkstätte in Cannstatt und über die neue Zahnradbahn von Stnttgart nach Degerloch an-achliefsen. — Sehr eingehend und werthvoll sind die weiter folschleigen. — Sehr eingenend und wertribt und die weiter for-geuden Abhandlungen über das stadische lugenierwesen. Der dritte Abschnitt Strise ab auten enthält Mittheliungen des Hrn. Stadtbrib. Kaiser über Straßen und Platze der Stadt, ihren Bau und ihre Unterhaltung, die Pferde-Eisenbahn und die Neckarbrücke bei Cannstadt; der vierte Abschnitt Wasserbanten bringt ceine Abhandlung über die Wasserversorgung der Stadt von den Hrn. Oberbrth. Dr. v. Ehmanu, Bauinsp. Ehmann und Bauinsp. Zobel, der fünfte Abschnitt Kanalisation endlich von Hrn. Bau-Insp. Dobel giebt Auskunft über die Alteren Poblen, die neneren Kapale und die Abfuhr und Verwerthung der Auswurfstoffe. einem Anhange wird sodann noch ein Verzeichniss der wichtigsten industriellen Anlagen Stuttgarts und seiner Umgebung sowie von Prof. E. Paulus eine kurse aufklärende Schilderung von Kloster Maulbronn mitgetheilt, welches bekanntlich als Ziel für einen der gemeinschaftlichen Ausflüge gewählt ist. —
Dass wir — so kurz vor Beginn der Stuttgarter Versamm-

lung — auf den Inhalt des "Führers" nicht des näheren noch eingehen können, ist wohl selbstverständlich. Wenn derselbe im eingeben können, ist wohl selbstverständlich. Wenn dersette im übrigen vortreillich geeignet ist, auch demjenigen der an der Versammlung uicht Theil genommen hat, als Nachseblage -Bach zu dienen und zu diesem Zwecke im Deubhandel vertrieben werden soll, so begen wir ausnahmsweise in diesem Falle doch den Wunsch, dass der Verleger zu diesem Zwecke auch nicht ein einziges Exemplar der ersten Auflage absetzen, dass diese vilender ausschlichtlich dans verrendelt werden möge, das Bedürf-riehander zusschlichtlich dans verrendelt werden möge, das Bedürfniss der am nächsten Sonntag in Stuttgart zusammen strömenden deutschen Fachgenossen zu decken. — F. —

#### Konkurrenzen.

Preisbewerbung für Entwürfe zu einem künstlerisch ausgestatteten Plakat der internationalen Ausstellung von Arbeiten aus edlen Metallen und Legirungen in Nürnberg 1885. Die Direktion des Bayerischen Gewerbemuseums fordert zur Betheiligung an dieser am 14. Oktober d. J. ablaufenden Preisbewerbung auf, bei welcher 1 Preis von 500 - M and 2 Preise von je 300 - M zur Vertheilung gelangen sollen. Die in lithographischem Farbendruck auszuführenden Plakate sollen ohne Rand 77 cm hoch und 52 cm breit werden; der Wortlaut der Inschrift ist genau angegeben.

## Personal - Nachrichten.

Bayern. Dem Prof. Dr. Ad. Wolpert in Kaiserlautern ist die an der kgl. Industrieschule zu Nürnberg erled. Professur für Baukunde, Bau- n. Sit.-Zeichnen mit der Funktion des Vorstandes der bautechn. Abth. übertragen worden.

Preußen. Versetzt: Eisenb -Bau- u. Betr.-lusp. Wollanke in Hamm nach Burgsteinfurt u. Brth. Ritter, st. Hilfsarh. b. d. kgl. Eisenb.-Betr. Amt (Berlin-Lehrte) in Berliu an das kgl. Eisenb. Betr.-Amt (Direkt.-Bez. Frankfort a. M.) in Berlin.

## Brief- und Fragekasten.

Hrn. Bmstr. B. in P. Neuere Mittheilungen über den Anschluss der Erdleitungen von Blitzableitern an die in den Strafsen liegenden Rohre der Gas- und der Wasserleitung, als in den Jahrg. 1881, 1882 und 1883 sind in diesem Blatte nicht erschieuen. Die Frage steht auch u. W. noch auf dem alten Fleck, wobei die Meinungen sowohl über Zweckmäßigkeit derartiger Verbindungen, als auch über die Zulässigkeit derselben geger vermoutigen, als anch doer die Zulassigkeit derseiden ge-theilt tind. Wahrend Einige des Auschluss an Garoften wegen der geringen Eiseomasse, der Beschaffenbeit der Dichtungen, des Fortfalls der Rohrfüllung und der Endstodlichkeit des Gauses für bedenklich halten, wollen andere diese Bedenken nicht zugeben. Achnlich verschieden wird aber den Anschluss an Wasser-Röhren gedacht; doch scheint es, dass die Zahl Derjenigen, welche einen solchen Anschluss nicht nur für ungefährlich, sondern auch für sweckmälsig bält, überwiegt.

Immerhin ist zu beachten, dass auch bei Wasser-Röhren Zweifel darüher bestehen können, ob zwischen den einzelnen Rohrstücken eine met allische Verbindung stattfindet oder nicht. Bei Flanschenröhren fehlt dieselbe gewiss, bei Muffenröhren jedenfalls sehr oft, da die Rohre mit einem Asphalt-Ueberzug versehen sind, und zudem das in der Dichtung vorhandene Blei häufig

oxydirt.

missionsvering von Ernsl Tosche in Berlin. Für die Redaktion verantwertlich K. E. O. Frilsch, Berlin. Druck: W. Mooser Hofbuchdruckerei, Berlin.

Im Vorstehenden blieb noch der Standpunkt, den die Gasin Vorsknennen olieb noch der Standpunkt, den die tiss-und Wasserweis-Verwältungen zur Frage einbehnen, unberück-sichtigt. Diese aber werden sich wohl alle gegen den Auschluss der Erdleitungen erklaren, sebon aus dem bolsen Grunde, dass es ihnen mindestens umerwünscht, meist aber bedeeklich erscheinen muss, Privaten das Aufgraben der Rohrleitungen und Manipuliren an denselben frei zu geben. Hier in Berlin spielt diese Frage seit lange. Das Polizei-Präsidium wünscht den Anschluss an die Röhren der Gas- uud Wasserwerke; die Verwaltungen dieser Werke sind indess entschieden gegen dieselbe. lahalt: Der Neubau der Bibliothek zu Wolffenbüttel. (Schlusa.) — Selbetzier Spielsparat für städlische Entwäserungs-Kanlin. — Die Schüler Schlüsche
Rever Apparat zur Herstellung der Probebörper für Prüfung hydranischer
denttiel. — Neubetten im Liebtpans-Verfahren. — Vermisch test: Pilter für
steinische Brunnen. — Metall-Dachplatten nach dem pateutische System von

H. Kloire in Baden. — Der 8. Kongrass italienischer Architekten und ingenieur – Auflösung der Ober-Realschnie zu Brieg. — Besetzung der erieligten Leht kanzel für Backonst and fer Klastes un Wien. — Techesich illedacholse zu Wien. — Die eldgen, polytechnische Schule zu Zürich. — Person al Nachrichten. — Brief-quel Arfage kasten.

## Der Neubau der Bibliothek zu Wolffenbüttel.

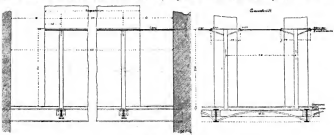
ls Bauplatz für den Neuban ist ein hinter der alten Bibliothek, jenseits des Mühlgrabens nud an der Grenze der städtischen Bebauung, liegendes Gelände gewählt worden, dessen freie Umgebung dem Hause einen möglichst hohen Grad von Sicherheit gegen

uersgefahr gewährt. Die alte Bibliothek sowie das nicht oder baufällige Wohngebäude des Ober-Bihliothekars sind n Abbruche bestimmt und es soll die Stätte derselbeu bei ichzeitiger Beseitigung, bezw. Ueberwölbung des Müblgrabens dem davor liegenden Gelände zu einem einzigen großen tze vereinigt werden, dessen der Stadt abgekehrte schmale te die nene Bibliothek schliefst, wahrend an den beiden agseiten das herzogl. Schloss und das jetzt als Kaserne utzte ebemalige Zengbaus liegen.

Das für den Entwurf des Neubaues maaßgebende Pro-

mm schrieb vor, dass derselbe für einen Gesammtumfang Bibliothek von 400 000 Banden einzurichten, jedoch so uordnen sei, dass die verschiedenen Theile der Sammlung ondert aufgestellt werden könuten. Znr Anslage der Kunstatze solle wiederum ein Ausstellungs-Saal vorgeseben den, der mit der Registratur in einen derartigen Zusammeng zu setzen sei, dass das Publikum für gewöbnlich seinen g in den Ausstellungs-Saal uud in die Bibliothek durch die istratur nehmen kann. Das Lesezimmer solle für höchstiche aufnehmen, während alle übrigen Räume zu Büchersälen eingerichtet sind. Den Verkehr zwischen den Geschossen vermittelu außer der Hanpttreppe zwei neben dem Zimmer des Ober-Bibliothekars bezw. dem Zeitschriften - Kabinet liegende eiserne Treppen; eine Verbindung zwischen dem Nordund dem Südflügel des Gebäudes innerhalb des Ausstellungssaales wird in der Höbe des Obergeschosses durch 2 Galerien hergestellt, die hinter den die Gurte des Tonnengewölbes stützenden Säulen anskragen.

Bei der Konstruktion des Gebäudes, das mit Rücksicht auf die durch Bohrungen ermittelte nicht ganz genügende Beschaffenheit des Untergrundes auf eine Betonplatte von 1 m Stärke gesetzt worden ist, hat man natürlich auf möglichste Feuersicherheit Bedacht geuommen - ohne indessen, wie in anderen neneren Bibliotheken, die Verwendung des Holzes für die Büchergerüste völlig auszuschließen. Sämmtliche Wände sind massiv aus Backstein-Mauerwerk bergestellt und mit Quadern verblendet. Die Decke des Untergeschosses ist massiv 1/2 Stein stark zwischen eisernen I Trägern eingewölht, die Decken der beiden Obergeschosse ausschliefslich des Gewölbes über dem Ausstellungssaal sind aus gebogenem Wellblech zwischen I Trägern hergestellt und mit Beton ausgeglichen. Die durch gusseiserne Sänlen unterstätzten Trager der untersten Decke siud eutsprechend der Axweite



Konstruktion der Büchergerüste und Zwischendecken.

s 16 Personen angelegt und die Heizbarkeit des Gebäudes dieses und die Arbeitsräume beschränkt werden.

Das mit der Hauptfront nach Süden gerichtete, rd. 53,50 m e, in seinem Hauptkörper 34,68 m tiefe Gebäude, das von m 13,50 m breiten, nach beiden Seiten kraftig vorsprinlen Mittelban durchsetzt wird, enthält neben dem letzteren ichthöfe von rd. 12 m zu 8 m. Ansser dem 3,5 m hohen, zu rd. 2,5 " über der Erde liegenden Unterbau, in welchem oublettensale, die Bucbbinderei, der Abort, die Wohnug Pedells, sowie die Heiz- und Kohlen-Räume untergebracht enthält es zwei zur Anfnahme der Sammlung bestimmte ptgeschosse von bezw. 5,5 m und 6,2 m Höbe (einschliefslich Decken). Im Mittelpunkte des Ganzen liegt der durch e Geschosse reichende, mit einem Tonnengewölbe geossene Ansstellungs-Saal, an den sich nach vorn das durch Freitreppe zugängliche Vestibal, nach hinten das Treppenanschließt, wahrend derselbe seitlich durch große Oeffgen mit deu Büchersälen in unmittelbaren Zusammenbang tzt ist. Letztere beschränken sich im Erdgeschoss auf 3 je einen Lichthof umschließenden Säle; die an der lerfront liegenden Raume sind einerseits zur Registratur zum Arbeitszimmer des Ober-Bibliothekars, andererseits Lesezimmer und Zeitschriften-Kabinet, die Ranme an der erfront zum Handschriften-Kabinet und Bibelzimmer bemt. Im Obergeschoss sollen die beiden auf der Nordseite Lichthöfe liegenden Säle, das sogen. französische und das rhistorische Kabinet, der über dem Vestibül gelegene Saal Vorderfront das kunsthistorische Kabinet und die Kupferder doppelten Büchergerüste in 2,10 m Entfernung gestreckt; in der mittleren bat man, da diese Axen mit denen der Fenster nicht ganz überein stimmen und um etwaige spätere Aenderungen möglich zu machen, zwischen den nach der Tiefe der Räume gestreckten Hauptträgern noch Querträger eingefügt. Die Konstruktion dieser Decken sowie diejenigen der Büchergerüste in den magazinartig eingerichteten Bibliotheksälen ist in den beistebenden Detailzeichnungen noch besonders dargestellt; wie aus denselhen ersichtlich ist, sind die bezgl. Såle in einer Höhe von 2,3 m durch Zwischendecken aus durchbrochenen gusseisernen Platten, die mittels L Eisen auf mit Schuhen und Konsolen versehenen (zwischen die Gerüste eingebauten) gusseiserneu Sänlcbeu ruhen, in je 2 Geschosse getbeilt, welche die Benntzung von Leitern entbehrlich machen. Die Repositorien werden mit verstellharen Bücherbrettern versehen und es ist nach den bei anderen Bihliotbeken gewonnenen Erfabrungen darauf gerechnet, dass auf 1 9m Ansichtsfläche durchschnittlich 100 Bände untergebracht werden; (das Gewicht eines Bandes ist in der statischen Berechnung durchschnittlich auf 1 bg angenommen worden.) Eiserne Schiebetharen ermöglichen im Falle der Gefahr die Absperrung der einzelnen Räume gegen einander. - Die Dacher sind durchweg in Eisen konstruirt und mit gewelltem Zinkblech eingedeckt. - Für eine Lüftung der Büchersäle und eine mäßige Erwärmung derselben (durch eine Heißwasserbeizung) ist Sorge getragen; die Heizung der Arbeits-bezw. Leseräume erfolgt durch Kachelofen.

Von der äußeren Erscheinung des Gebäudes gieht die

Maintain Google

mitgebeilte Ansicht der Hauptfront ein ungefähres Bild. Auf ihre arsyfungliche Absicht, sum wenigsten in einer über der vorderen Ranne des Mittelbanes erchtete Kuppel einernerung an die Umriss-Linie des rum Bene zu einernerung an die Umriss-Linie des rum Bene zu einernerung an die Umriss-Linie des rum Bene zu einernerungen die Umriss-Linie des France des Bene zu einer Bene zu den der Aussche werden bei der Bene zu den der Bene zu den der Bene zu den der Bene zu den der Bene zu der de

Ein Gesammt-Urtheil über den mit ersichtlicher Sorgfalt und Liebe durchgeführten Ban kann nicht anders als gänstig lauten. Der Grundriss ist mit großem Geschick — den eigenartigen Erfordernissen der Bibliothek entsprechend und für den Betrieb bequem — so zusammen gedrängt und übersichtlich wie möglich angeordnet; er gestattet eine etwaige Erweiterung des Gebändes für künftige Zeiten lieichtester Weise. In der Gestaltung des Aeußeren ist die Bestimmung des Ilasses als eines Sammlungs-Gebäudes mit großes lichtbedürtigen Salen in monumentater Werde zum Ausdruck gebracht; wenn in der Zeichnung und bei Betrachtung des Gebäudes aus unmittellearer Nahe in manchen Einzelheiten vielleicht eine gewisse Harte anfällen will, so ist diese von den Architekten mit Vorbedacht eingehalten worden, weil sie im Auge hatten, dass der gewöhnliche Standpunkt zur Wardigung des Hauses in großer Entfernung liegt. Von dem großen Hauptraame des Inneren darf man sich eine beduetende Wirkung versprechen. So wird der Ban in seiner Vollendung nicht nur seinen Erfindern, sondern anch dem Branschweigischen Staatsbanwesen ohne Zweifel zur Ehre gereichen.

Znr Zeit sind die Seitentbeile bis anf die Anfstellung der Berner der Seiten der Seiten der Seiten des Gescheit wird, fertig gestellt, während der Mittelban noch in diesem Herbst unter Dach kommen wird. Der Einzug der Bibliothek in ihr neese Heim wird also voraussiehtlich im nachsten Sommer stattfinden, wenn man nieht — um dem gegenwärtigen Grähr drobenden Zustande möglichst schnell zu entgehen – vorzieht, die bereits fertig gestellten Rhume in sofortige Benntzung zu

Die Kosten des Banes sind bei einer bebauten Grundfläche von rd. 1765 m auf 538 000 .//, d. s. 316 M. pro m vernnschlagt.

- F -

## Selbstthätiger Spillapparat für städtische Entwässerungs-Kanäle.

Die Stoffe, von deren Nahe die untertrüsschen Esträuserungs-Knahle unserer Städte uns befrein sollen, bedürfen zur Fortbewagung einer gewissen Wassergeschwindigkeit, die auch hei den besten Einstehtungen zum Fernhalten der Sikustoffe nicht nater 0,5 = betragen darf. In der Regel ist eine Geschwindigkeit von 1 = und darüber erfordeitlich, um den in die Kanale gelangten Sand, Kaffeceatz u. s. w. bis auf den letzten Rest fort zu spellen.

Rohrwandungen haftet und aus diesem Grunde selbst Spülwirkung des Regenwassers auhaltenden Widerstand leistet.

Ist man hiernach selon ans betriebstechnischen Rücksichen gewungen, auf die Reinhaltung der Kanalbe benouder Sorghät zu verwenden, so erzeheint diese nicht weniger geboten von bygeinstichen Standpunkte aus. Die erwähnten Abgerungen sich sehr reich an organischen Stoffen nut nuterliegen deshah einem allmählichen Zerstungsprosse, der kurs nach ihrem Hinniep-langen in die Kanale beginnt und dessen Produkte die Entstebung der Kanalgas veranlassen.

Wenn es nun anch möglich ist, die lästigen und schällichen Wirkungen der Kanalgase durch eine gute Verüllziön des Klanalansetzes zu mildern und selbst ganz aufzuheben, so sit es jedenschalbeser, die Etzstehungs-Urachen der Gashildung von vorn herein zu beseitigen. Hierzn hat sich bli jetzt eine in regelnäfigen Zwischenzumen vorgenommene Spälung des Kanalanteztes als das geeignetste Mittel erwissen. Kanalantezten, welche Juff und reiner Beschäffenkeit sehr vortheilhaft auch von veichen Strecken, deren Gefülle rechnungsmäßig zur Fillung einer angemennen Geschwindigkeit ausreicht. Dies mag bei Thourohrleitungen darin seinen Grund haben, dass das lunere derselben durch Abweichungen des Querschnitzt der einzelnen Röhren von der Kreisform bervor gerufen werden. Anch lasst gegen Abend der Wasserruffuss nach und die anrick gebliebenen Sinkstoffe gewinnen während der Nachstunden Zeit, sich an des Kanalgewinnen während der Nachstunden Zeit, sich an des Kanalgewinnen während der Nachstunden Zeit, sich an des Kanalgewinnen während der Nachstunden Zeit, sich an des Kanalgeminnen während der Nachstunden Zeit, sich an des Kanalgenischen Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen von

## Die Schüler Schinkels.

enn einem der zur älteren Berliner Schole gebörigen Architekten ein Nachruf gerüffent vird, os fahl in der Erheitung des Eatwickelungrangen, welchen der Verstorbene genommen hat, nur selten die Angabe, dass derreibe ein "Schuler Schinkels" gewesen sei. Erst körzlich begegneten wir ihr wiederum der Mitchellung welche das "Zentralb! d. Banverwaltg." ober das Ableben des Ober-Baudierktors Streich han in Weinar gebracht schinkelt welchen des Ober-Baudierktors Streich han in Weinar gebracht schinkelt welchen der Schule er von Streich der Von Verlagen der Von Streich der Von Verlagen der Verlagen streich aus der Verlagen der Verlagen ihrer Perfügungen der Verlagen verlagen streich Leiner und Schulter vor aus und es beite besont das Recht, sich seinen Schulter zu nennen der Verlagen Bereitung der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen verlagen unt veren. Leiner der Petationer verlagen setze der Verlagen verlagen unt veren. Leiner der Verlagen beschalte, der der Verlagen der Verlagen der Verlagen der Verlagen verlagen unt veren. Leiner der Verlagen der Verla

Bei der Bedeutung, welche die machtvolle Persönlichkeit Schinkels noch auf lange hinaus haben wird — und wielleicht in um so höherem Maafe, je mehr zie aufhört, Gegenstand des Kultus für die bestimmte Partei zu sein — dürfte en zicht Kultus für die bestimmte Partei zu sein — dürfte en zicht Schinkels bestimmte Partei zu sein — dürfte en zicht Jones einen Schinkels bestimmte siehe Niedwick einen Irrhunu veranlaust worden, dem wir selbst bei einem Nachforzchungen hierüber sebon vor langerer Zeit durch einen Irrhunu veranlaust worden, dem wir selbst bei einem Nachrafe auf Gustaw Stier († 1880) unterlegen waren. Wir hatten denselben damals als den letzen der wirtichen Schinler Schinkels bestehet, worden aber — zu unserer Freude — darauf aufnerkann gemacht, dass noch mehre der einstigen (beilige des Meisters in Verbindung, Leider waren die Angaben, die wir auf solche Weise zu sammelu im Stande waren, so schätzenswerthe Einzelbeiten sie anch esthielten, im gannen doch noch zu lückenhaft, als dass wir unserer Abzicht, zu dem im nachsten Jahre (1881) gefeierten Jubelfeste eine Studie über die Schiler Schinkels zu bentingen, hätzen verwirkliches können. Es ist ans auch bis heute noch nicht gefungen, dieselben in erwinachter Art zu vervollstanlaufig noch unasegeführt bleiben muss. Es acheint, dass en zu mebei einem Zusammeuwirken aller derer, die an der Feststellung gleren Sachverhättinisses Interesse nehmen and bei Benutzung aller Quellen möglich sein wird, einige Klarbeit über die Zahl and die Persönlichkeit der wirklichen Scholer Schinkels zu gewinnen und

<sup>\*</sup> Der Jerthum, dass Reiband architektonichem Unterricht erhollt habe, int allerdings vitälend verbreiste. Wie beuntes diese Gelegenhot, um beifälig sech sien anderen Jerthum zu berichtigen, der sein auf des Meister Vernanne beiebt. Man ficht denstein habeig ab Feberien ausgeben. In alse Verlagen der 
Nur selten sind die Ortlichen Verhältnisse so günstig, dass mitliche Kansle au ihrem oberen Ende durch Splelinianse itt mit Wasserläufen oder großen Essains in Verlündung zaht und daucht in ihrer gansen Länge kräftig und nachig durchgespolt werden können. Gewöhnlich bedarf es zur denranchung des vorhandenen Oberwassers einer besonderen lleitung, welche au verschiedenen Punkten mit dem Kanalnetz erbindung gesetzt werden kann Dadurch steigen aber die Anlageen, so dass es oft vorheilbafter ist, auch das Wasser der süddt. seizeltung zu Splütwecken su bennten. Beispielsweise wärde ch. — abgesehen von der flöbenlage — schwerlich rentlren, das ser der Überspree mittels eines ausgedehnten Verheilungszes den Berliner Kanlien zusnführen. Schon bei Entsahme des spekapitals die Schütkosten für ein entsprechendes Wassert in um maßiger Endersung dürfen die Zinsen des gekapitals die Schütkosten für ein entsprechendes Wassertium aus der säddtischen Leitung bereits übertreifen.

Than Werthbren bei der Sjöllung seibes ist ist dem oben geten günstigten Falle ein sehr einfaches : nam öffnet die
ässe am oberen Eode der Kanale und lässt das Fluss. Teichsonstige Wasser beitebig lange dem Kanal durchtrömenine besondere Spülleitung vorhanden, so kann ein ähnliches
ähnen swar auch angewende werden, indem nam die in den
henn swar auch angewende werden, indem nam die in den
halb gelegenen Kanalsirecke einen kontiouirlichen Strahl
wasser sufihrt. Meistens beistit indess der Strahl als
ser bei dem geringen vorhandenen Druck so wenig Spüli, dass en besser ist, den Spillschacht nach Verschluss der
diedenden Kanalöffnungen ausnitülen und das angesammelte
al strömen zu lassen. Dadurch wird eine Kräftig Spüllweile
ugt, welche die Sinkstoffe mit sich fortführt und sie weiter
rhahl in Folge der allmählich geringer werdenden Greschvindigablagert. Von hier werden sie durch dus Wiederholung
verlantens gelechtlich besetigt und endlich dem mit genügender
jertalnens gelechtlich besetigt und endlich dem mit genügender
sammfang zugeführt, aus welchen sie durch Ausräumen entwerden können. — Die Benatung der städischen Wasserng geschieht in den meisten Fällen unter Vermittlung des
schalbt gefüllt wird; selleuer führt man einen Wasserstrahl
cretzlein läusen, den, wei sich weseutliche Vorteile dädurch
zerzellen läusen, den, wei sich weseutliche Vorteile dädurch

alb haben wir uns entschlossen, ein knress thatachliches pie der Angaben, in deren Besitz wir his jetzt gelangt sind, ieser Stelle zu veröffentlichen. Jede Berichtigung und Erwung derzelben werden wir dankhar entgegen nehmen und allgemeinen Kenntniss brüngen.
Als der älteste Schuler Schinkels durfte sein Schwager

Als der ålteste Schüler Schinkels durfte sein Schwager helm Berger († 1686 als 60e. Reg. n. Baurth. n. Beriin etrachten sein, der vermuthlich durch ihn der Baukunst zuurt worden ist. Er war Gehilfe des Meisters beim Bau des uspielhausea (1818—21), vielleicht auch schon beim Bau Schinkel'schen Edwarfe mehre Tafeln gezeichnet und t; auf den ersten Heften der umpringlichen Angabe ist er t; auf den ersten Heften der umpringlichen Angabe ist er

t; auf used ersten inetten der unsprungingenen Ansgane ist er 

als Müherausgeber genannschungen Schniehelte zu Burde 

856 als Baurath au Berlin), der neben Bergere beim Ban des 
unspielhauses khätig war und sodann die Ausfhrung der 
ten nach Schinkels Entwurfen in Berlin entstandenen Werke 

tet hat, falls er dieselben nicht — wie beim Bau der Bauenie — sogar als Unternehmer übernommen hatte. Doch 
die Wirksankseit, die er als Gehilfe Schniekels entfaltete, 
utlich technischer und praktischer Natur, wenn er anch 
er nahrfach als entwereinder Architekt angetreten ist — 

beim Palais des Prinsen Adalbert am Liesgarten, des nächsten 

enen unter Ban Leitung und Liesgarten, des nächsten 

enen unter Ban Leitung unter Binde's 

cit im J. 1823 von Albert Schadow († 1829 als Ober
uarath in Berlin), König (?) und Pelizaens (leht als 

stah im Rahestande zu Halbertandt), angeferigt. An dem 

n (sufigegebenen) Entwurfe zum Bau des Museums an Stelle 

klademeigebäude unter den Linden, das im J. 1822 in

Die Ansprüche, welche an einen selbstihätigen Spülapparat gestellt werden mössen, sind unbedingte Zurerlässigheit, Kontacheit der Anordung und ein mätiger Preis. In Berug auf die ersten beide Punkte ist su erwägen, dass der Apparat nicht and die Verrendung reinen Wassers beschränkt werden dart, weil sich wielach Gelegenbeit bietet, Wasser ums Spilen zu verewenden, welches in gewöhnlichem Sinne genommen, unrein, zu Spül-zwecken aber totzdem greigenet ist. Manchmal sieht auch nur das Kanalwasser selbst zur Verfügung, oder es ist eine Zulaufstelle beautsbur, deren Wasser periodisch verurensigst wird. In allen solchen Fällen sind s. B. Heber-Konstruktionen weiner zu empfehlen, wiil sie durch sehwimmende Körner und

In allen solchen Fällen sind a. B. Heber-Konstruktionen weniger an empfehen, well ais durch schwimmende Körper und Sinkstoffe leicht anßer Thätigkeit gesetzt werden Können. Vorrichtungen zum vorbertgen Enigen des Wassers von solchen Stoffen beschränken nicht allein die Einfachheit der Anlage, nicht son solch wenn nam dem Punkte in Erwägung sinht, so wird man der Mehrzahl der vorgeschlagenen Konstruktionen (von deuen einige in Ladhau's Sonitary-Engineering mitsetheit) sind eine großes präktisische Brauchbarkeit alch bei messen können. Am besten ist noch der obes erwähnte Klipper, dessen Schwerpunkt sich bei allmählicher Füllung derart verschiebt, dass er klippt und den angesummiehen Jihalt ausgelät. Proteinte der Schwerpunkt sich bei allmählicher Füllung derart verschiebt, dass er klippt und den angesummiehen Jihalt ausgelät. In der derfordert wegen der klippenden Bewegung viel Platz, so dass sie Kottendes-Australlungs-Raumen sich neimich hoch stellen

so dass die Kostendee Aufsiellungs-Raumes sich ziemlich hoch stellen. Der Verfasser hatte in seiner amtlichen Stellung vielfach Gelogenheit, sich mit der selbstthätigen Spülung der Straisen Auftragen. Der Auftragen stellen stellen verschaften Konigsberg auf der Straisen schaften der Straisen der Straisen auch in den kanalhitus der Privatgrundstücke an die Straisenkanale war blaher nicht obligatorisch und in Folge dessen wird anch in den kanalhitus der Privatgrundstücke an die Straisenkanale war blaher nicht obligatorisch und in Folge dessen wird anch in den kanalhitus Straisen anch immer ein Tiesil des Wirthschaftswassers entweder durch Schlämchet den Straisen sich in der Straisen auch immer ein Tiesil des Wirthschaftswassers entweder durch Schlämchet des Straisen sich sie der Straisen auch der Straisen auch der Wege zu den Schlammfange in die Kanale gelangt. Da auf dem Wege su den Schlammfange bereits eine theilweise Zerestung der organischen Stoffe in dem Rianstein stattfindet und dieser Prozess durch den Aufentahla der Flünsigheit in den Schlammfange in der Kanale außerordenliche ungdustigt. Beinhaltung und Ventliation der Kanale außerordenliche ungdustigt. Beinhaltung und Ventliation der Kanale außerordenliche ungdustigt. Beinhaltung der unzweichenden Wasser-Quantität im Sommer und Herbet, an einselnen Stellen stand zwar eine alte, aus Hohrohen beitel der die Spül-kolonen hätzt Gelern müssen. Es wurde deshalt sunsicht versuchsweise am oberen Ende eines der Hauptkanle der die Spül-kolonen hätzt Gelern müssen. Es wurde deshalt sunsicht versuchsweise am oberen Ende eines der Hauptkanle der die Spül-kolonen hätzt Gelern müssen. Es wurde deshalt sunsicht versuchsweise am oberen Ende eines der Hauptkanle und der die Spül-kolonen hätzt Gelern müssen. Es wurde deshalt sunsicht versuchsweise am oberen Ende eines der Hauptkanle und der die Spül-kolonen hätzt Gelern müssen. Es wurde deshalt sunsicht ver

der Wohnung Schinkels bearbeitet wurde, haben König, Pelisaeus und Schinkel (ein Verwander des Meisters, Ha Baurath zu Posen) Theil genommen. Bei der Austührung selbat waren nuter Bürde Pelisae us und Kreye (Erfüder des segen. Oelzements, † als Banisspektor zu Berlin) thätig. Wie weit sich die ferneren pervollichen Beseinbungen Schadows

Wie weit sich die ferneren persöalichen Besiehungen Schadows zu Schinkel erstreck haben, komne nicht genaat ermittelt werden. Ersterer soll neben dem Pavillon im Charlottenburger Schloss-garten (1821—25), namentich den Bau des Schlosschens Tegel (1822—24) geleitet haben, ist aber wahrscheinlich auch noch bei anderen Bauten Schinkels beschäftigt gewesen. Part die, Estwarfer hat er mehre Tafeln geneichnet und eigenhabdig gestochen. Im J. 1825 traten in das Atelier Schinkels dejenigen beiden

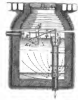
Im J. 1625 traten in das Atelier Schinkeit diejeuigen beiden jungen Architekten ein, welche demsielten die langste Zeitlöge hindurch angehört haben und die daher unter den Schültern des Mesiers wohl in die erste Riche un stellens und r. Strack († 1500) hausen). Strack wurde durch Rauch's Empfehlung bei Schinkel eingeführt und trat zuerst ein, wahrend Scheppigs Einstrüt durch Berger vermittelt wurde. Beide haben dem Atelier ohne Unterbrechung his 1832 angebört, sind aber noch spiter mehrfach — namentlich bei Herstellung einzelner für die "Entwirfe" bestimtte Bister — für Schinkel ihtätig gewesen; eine Arbeit, die sie auch wahrend der vorber gegangenen Zeit wesenlich beschäftigt hate. Daseben anhann sie am allen Zeichungen beschäftigt hate. Daseben anhann sie am Jahen Zeichungen aufgeteil in Entwirfer. Teil und waren überdies bei Leitung einneher Bausauffehrungen hätzig. Zumichts beide gemeinschaftlich 1827 unter Stüler beim Ausbau des Palais für den Prinsen Kaller sein Albrecht und Scheppig beim Bau des Palais für den Prinsen Rabier Chriefen Botter (erwen Derkeit und Scheppig beim Bau des Palais für den Frinsen Albrecht und Scheppig beim Bau des Palais für den Frinsen Albrecht und Scheppig beim Bau des Palais für den Grefen Rodern.

richtning im Mai 1883 sind über tausend selbstthätige Spülungen ausgeführt, ohne dass auch nir die geringste Repsratur erforder-

ich gewesen wäre.

Ber Erfolg dieser Versuchs-Anlage war ein überraschend günstiger. Schon nach kurzer Zeit finden sich in den oberen 800 – des Kanals nicht die geringsten Ablagerungen mehr und ich übe Lutt war auf dieser Strecke fast ganz verschwunden.

Nachdem der (auf dem Prinzip des Hehers beruhende) Apparat sonouesem uer (saus ueen rrinzap ues neuers oerübende) Appara eine Zeit lang gearbeitet hatete, wurde im Hinblick auf die gin-stigen Resultate der Frage näher getreten, oh es sich nicht lohne, shnliche Apparate anch an anderen Stellen zur Anwendung zu hringen Die Teich-Wasserleitung liefs sich awar nicht überall wir wenden; doch stand an verschiedenn Stellen das Kondonnavon Wasser von Dampfanschlien, das Ablanferaster av vermiesten dem Green Gewerbe, naneaulich von Brauerein oder Bennerein, das Wasser von Springbrunnen und Badeanstalten und an verschiedenen Stellen auch durch Dränage gesammeltes oder aus hober gelegenen Brunnen aufligfsendes Grundwasser aur Verfügung. All dieses Wasser füsse häber entweder mittels, einer Zweigleitung oder oberirdisch unter Benntzung der Strafsen-Rinnsteine den Kanalen zu, ohne dass die in ihm enthaltene beträchtliche Spül-



kraft zur Verwendung gelangte. Durch selbstthätige Spülapparate liefs sich dieselbe vollständig ausnntzen; doch war es dann wünschenswerth, den Mechanismus so einzurichten, dass er auch durch sehr schmutziges Wasser nicht außer Thätigkeit gesetzt werden könne. Die oben erwerden könne. Die oben er-wahnte Heber-Konstruktion erschien nnter dieser Voraussetzung weniger geeignet; doch gelang es, nach mehrfachen Versuchen den nebenstehend dargestellten einfachen Apparat zu konstruiren, der allen Anforderungen his jetzt in voll-kommenster Weise entsprochen hat -

a b ist ein unten geschlossener Blechsylinder mit erweiter-

tem Kopfe, welcher auf der Ablauföffnung i des Spülbehälters aufsteht und diese dadurch geschlossen hält. Mit a b ist der kipperförmige oben offene Flachschwimmer k durch einen um udrehharen Hebel verbunden. Der Zylinder a b erhält erst Der Zylinder a b erhält erst drehharen Hebel verbunden. Der Zylinder ab erhält erst dann eine Tendens sum Auftrieb, wenn das durch m zu-direkende Wasser bis an den Kopf gestiegen ist; gleichzeitig beginnt aber auch der Auftrieb von £, der demjenigen von ab eutgegen wirkt. Der Zylinder schliefat also auch jetzt noch die Ablauf-Oeffnung und zwar so lauge, his das Wasser die Oberkante des Schwimmers & erreicht hat und diesen su füllen beginnt; dann sinkt k, der Zylinder a b steigt empor, nimmt die Stellung  $a_1$   $b_1$  ein und der Inhalt des Spülbehälters stürzt unter der vollen Druckhöhe durch i in den Kanal. Der Wasserspiegel sinkt so lange, als das Gewicht von a b den Schwimmer von k, wieder nach k zurück gesogen hat; dies kann aber wegen des durch die Drehung vergrößerten Moments des (stellbaren) Gegen-gewichts q erst gescheben, wenn der Behälter nahezu leer geworden ist.

worden ist.

Bei der großen Geschwindigkeit, mit welcher das Abströmen stattfindet, entsteht unter Bildung einer trichterformigen Vertefung über der Abflussöffung ein Wirbel, welcher bald alle schwimmendeu Gegenstände erfasst und sie aus dem Behälter schwindigheter der Sinkstoffe mit großer Energie fort-gerissen, so dass ein Versagen des Apparats anch bei der schmutzigsten Beschaffenheit des Spülwassers nicht eintritt.

Bei heftigem Regen, wo eine Spülung der Kanale keinen Sinn haben würde, tritt der Apparat in Folge des größeren oder geringeren Rückstaues aus dem Strafsenkanal ganz oder theil-

weise außer Thätigkeit.

Die Montirung ist eine sehr einfache. Sobald der Spülschacht gemanert und mit Zu- nnd Ableitung versehen ist, wird der Apparat, dessen einzelne Theilo bequem die Einsteige-Oeffnungen passiren, aufgestellt. Selbstverständlich lassen sich anch vorhan-dene Spülschächte oder sonstige Behälter zu dieser Aufstellung benutzen, sobald sie die geeignete Höhenlage und einen aus reichenden Fassungsraum besitzen.

Die Konstruktion ist patentirt (D. R.-P. 28 199) und hat die Firma B. Röher in Dresden die Ausführung derselben übernommen. Königsherg l./Pr., lm Juli 1884.

A. Frühling, Stadtbrth.

77

## Neuer Apparat zur Herstellung der Probekörper für Prüfung hydraulischer Bindemittel.

Es ist eine bekannte Thatsache, dass bei Prüfung von Portlandzement nach Vorschrift der Normen die in Konsumenten-Kreisen, sowohl bei Behörden als Privaten gefundenen Zahlen häufig, ja man kann sagen in der Regel, erheblich niedriger ausfallen, als die in den Laboratorien der Fabriken selbst und auf amt-

lichen Prüfungs-Stationen erlangten.
Die Hanptursache dieser Differenzen bildet zweifellos das dem Ermessen der Person überlassene mehr oder weniger dichte Einschlagen der Probekörper, für welches der sogen. "Eintritt des plastischen Zustandes" nach naserer Ansicht eine genügend

scharfe Grenze nicht bestimmt. In noch größerem Maaße als bei der Prüfung auf Zug-festigkeit scheint dieser Mangel bei Anfertigung der Probekörper für Druckprüfung sich geltend zu machen, wie nachfolgendes

Beispiel zeigen möge: Veranlasst durch die Beschlüsse der diesjährigen General-

Versammlung des Vereins der deutschen Zement-Fahrikanten, die Ahänderung der Normen betr., ließen wir denselben Zement an verschiedenen Stellen auf Zug und Druckfestigkeit prüfen. Zur Erzielung vollkommener Identität wurden 3 Fass des Zements ausgeleert, gans gleichmäßig gemischt und es ward je 1 z desselben an die betr. Prüfungsstelle gesandt. Folgendes waren die Resultate:

Zugfeetigkeit Druckfeetigkeit nach 1 Tag in Luft, 27 Tagen in Wasser u. Mischung 1Zem: 3Normaleand Eidgenöss. Prüfungs-Anstalt für . 25,20 kg pro qrm 321,4 kg pro qrm Baumaterialien in Zürich . Könlgl. Prüfungs-Station für Baumaterialien in Berlin . 24,06 " 167.6 .. Laboratorium f. Zementindustrle von Dr. Heintzel in Lünehurg 23,20 , 189,2 ,

Diese Zahlen zeigen genügend, dass ein einheitliches Landbaumeister besw. Assessor der Ober-Baudeputation sein Mitarbeiter, während Menzel namentlich die Prüfung der bei dieser Behörde eingehenden Kosten-Anschläge oblag.

Einer der letzten Schüler Schinkels ist Martius (Hofbrth. des Prinzen Albrecht v. Pr. zu Camens), der von ihm zunächst sur Anfertigung von Stichzeichnungen für die "Entwürfe" ge-wonnen wurde und sodann i. J. 1838 die Ansarbeitung der Bauplane für das Schloss Kamenz im Atelier Schinkels, sowie noch in demselben Jahre die Leitung dieses Baues übernahm, den er nach Schinkels Tode selbständig fort geführt und vollendet hat.

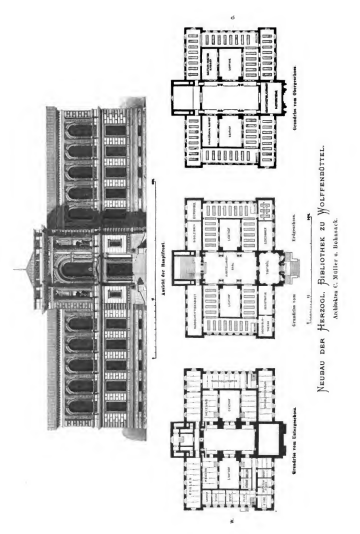
Das ist der thatsächliche Kern dessen, was wir hisher über die Schüler Schinkels in Erfahrung gehracht haben. Wie man leicht ersieht, sind diese Mittheilungen noch sehr lückenhaft und wenn anch nicht darauf zu rechnen ist, dass das Verseichniss der angeführten Namen noch eine starke Erweiterung erfährt, so ware se doch winschenswerth, Genaueres über die Gehilfen zu wissen, die dem Meister bei seinen einzelnen Arbeiten sur Seite gestanden haben. In Betreff einer größeren Zahl ausge-führter Werke ist es noch nicht bekannt, wer bei denselben die Bauleitung geführt hat; nicht minder fehlt jede Angabe darüber, Bauleitung geruhrt Bat; nicat minder feins jeue Angane uanusen; ob nnd welche jungeren Kräfte an der Ausarbeitung der letzten größeren Entwarfe Schinkels su einer Königsburg auf der Akropolis und sum Schlosse Orianda Theil genommen haben. Einzahe hoch internassante Anglen besitzen wir über das

Einzelne hoch interessante Angaben besitzen wir über das Verhaltniss Schinkels an seinen Schülern und über die Art, wie in seinem Atelier gearbeitet wurde. Doch behalten wir uns die Mittheilung derselben und eine Würdigung des Entwickelungsganges, den die Schüler Schinkels — zum Theil vielleicht gerade in Folge jenes Verhältnisses — genommen haben, für eine spätere Gelegenheit vor, da der Zweck dieser Zeilen, wie oben bervor gehohen wurde, ein begrenster ist.

Stüler's († 1865) persönliche Beziehungen zu Schinkel beschricke († 1605) personitate reacteungen an Schmach ver-schricken sich u. W. auf die Austiltrung des vorgenannten Baues; ebeno ist F. Hesse († 1876 als Oberhofbrth. an Berlin) aur bei Ausführung der Werderschen Kirche (1824–28) mit Schinkel in sähere Verhindung getreten. Persius († 1843) hat eine Ansahl der Potsdamer Bauten des Meisters, namentlich von 1830-37 die Nicolaikirche daselbst ausgeführt. Alle diese Architekten hatten jedoch ihre erste künstlerische Entwickelung schon abgeschlossen, als sie zu Schinkel in Beziehung traten und können daher nur in zweiter Reihe als seine Schüler betrachtet werden. Hitzig († 1881) ist mit ihm nur beim Bau der Berliner Stern-warte (1835) in flüchtige Berührung gekommen Gustav Stier († 1880) scheint dem eigentlichen Atelier Schin-

kels niemals oder doch nur vorüber gehend angehört zu haben, ist nees niemais ooer ooco nur voruuer genena angeoort zit naave, as jedoch von 1830—1837 vielfach für ihn beschäftig gewesen— namenlich bei Ausarbeitung von Tafeln für die "Entwürfe", die Vorbilder für Fabrikanten und Handwerker und die Vorlege-blätter für Baumeister. An dem zweitgenannten Werke hat bekanntlich auch Carl Boetticher hervor ragenden Antheil, der trotz seiner außerlich nur losen Beziehungen zu dem Meister jedenfalls zu den nachsten Schülern desselben gehört. An der Herstellung einzelner Tafeln für die "Entwürfe" war ferner i. J. 1833-34 Roh. Scherzer (leht als Banrath zu Gotha) thatig. Den Bau der Banakademie (1831 - 35) sowie n. W. auch den (älteren) Restaurations - Ban der Marienkirche in Frankfurt a. O. leitete Flaminius (Geh. Oberbrth. a. D. zu Berlin).

Waagen zahlt in seinem bekannten Anstatse: "Karl Friedrich Schinkel als Menech und als Künstler", neben Ed. Knohlauch († 1865), der jedoch u. W. niemals unter Schinkel thätig war, auch Soller († 1866) und Menzel († als Universitäts-Bauin-spektor zu Greifwald) un den genane Schie spektor zu Greifswald) su dem engeren Schülerkreise des Meisters. Die Beziehungen der letzteren beiden zu ihm waren amtlicher Natur; Soller war von 1883—85 und sodann von 1897—41 als



Verfahren hei Herstellung und Prüfung der Prohe-körper für Druckfesigkeit fest gestellt werden muss, ehe die Nomitung üner zu fordernden Minimal-Druckfestigkeit erfolgen, Nomitung üner zu fordernden Minimal-Druckfestigkeit erfolgen, Druckfestigkeit gesprochen werden kann.

Wie oben bemerkt, glauben wir, dass die größere oder ge-ringere Dichte der erzeugten Probekörper eine Hauptursache der sich ergebenden Differenzen ist und es ist Zweck dieser Zeilen die Aufmerksamkeit der Fachgenossen und betheiligten Kreise auf einen außerordentlich wichtigen Apparat zu lenken, welcher uns berufen scheint, Ahhülfe in dieser Beziehung zu schaffen und dem ganzen Prüfunge - Verfahren bydraul. Bindemittel eine

und dem ganzen Frinungs verianren bjuran. Dindenniste en sichere Grundlage zu geben. Dieser von lirn. Professor Tetmajer in Zürich konstruirte Apparat, welchen wir jüngst Gelegenheit hatten in Thatigkeit su sehen, bildet eine kleine Ramme.



diesen mittels eines Rammge wichts eine bestimmte Ansahl Schläge aus bestimmter Fallhobe wichts eine bestimmte Annahl Schläge aus bestimmter Falliche unsangelith. Nach Entfernung der Pressatenpels und der Üebernangelith zu der Entfernung der Pressatenpels und der Üeberüberfläche mittels eines breiten ebenen Messers gepfätzet und 
der Probekforper aus der Form genommen. Die Hebung des 
Rammklotzes erfolgt durch Anziehen einer über eine Rolle 
lantienden Schaun. Durchleb lauft in seitlicher Führung, löst sich in bestimmter Höbe selbstthätig aus und ist so geformt, dass die Schläge stets genau zentrisch wirken. Ein Schlägzähler soll noch angebracht werden.

Hr. Professor Tetmajer verwendet für Herstellung der Würfel von 50 ecm Querschnitt stets genau 750 s Trockensub-Sand so hergestellt, dass das Mischnigs-Verhältniss nach Gewichtstheilen 1:3 beträgt. Der Rammklotz wiegt 800 s, die Fall-höhe beträgt 1 = und jeder Probekörper erhält 25 Schläge, ent-

steht also unter Leistung der konstanten Arbeit von 200 mis.

Das zur Mörtelbereitung erforderliche Wasserquantum wird durch einige leicht ausführbare Vorversuche bestimmt und der durch ettige leient ausunroare vorversuche Desumm innu our Natur des Bindemittels eutsprechend so bemeisen, dass die Plausigkeit aerigen, aber während der Aufertigung kein Wasser aus der Masse austritt. Es wird also nicht, wie die Normen vorschreiben, mit gleichem prosentualen Wassersussatz, sondern, den Verhältnissen der Praxis mehr entsprechend, mit gleicher Mörtel-Konsistens gearbeitet. Bei geringer Ueberschreitung des erforderlichen Wassernusatzes spritzt solches unter den letzten Schlägen am Boden der Form nach allen Richtungen, durch feine Zementheilchen getröht, aus, wie uns Versuche zeigten.

versuche seignen.
Die erzeugten Probekörper zeigen in ihrem Gewichte und
somit in ihrer Dichte kaum nennenswerthe Differenzen und die
Herstellung geht schnell von statten.
Wir machten uns über die Dauer der Operation folgende

Reinigung der Form nebst Einspannen in den Apparat 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Min. Abwiegung der Mörtel Materialien und Abmessung des

der Oberfläche und Herausnahme des Probekörpers .

Zeitdauer für Herstellung eines Probekörpers Summa 15 Min.
Die erzeugten Probekörper fallen wie Versuche zeigten, weiiger
dicht aus, als die von Hand eingeschlagenen, allein es kann nicht
Anfanhe eines Perfungen. Verfehrene mein mehrliche Schaften Aufgabe eines Prüfungs-Verfahrens sein, möglichst hohe, sondern nur möglichet zuverlässige, überein stimmende ver-gleichbare Zahlen zu liefern und für Erreichung dieses Zieles scheint uns der beschriebene Apparat, bei welchem der Einfluss der Person auf die für die spätere Festigkeit geradezu bestimmend wirkende Dichte des Probekörpers nahezn ausgeschlossen ist, von

außerordentlicher Bedeutung.
Sollte es nicht gelingen die Probekörper für die Zugprüfung
nach derselben Methode herzustellen, so kanu doch sowohl der Wasserzusatz, wie die Dichte der Druckprobekörper als Maafsstab bei Herstellung ersterer dienen und mit Hülfe der Waage gleiche Dichte beider erzielt werden. Erst dann wird man entscheiden können, oh bei den verschiedenen Arten hydraul. Bindemittel ein bestimmtes, diesem eigenthümliches Verhältniss zwischen Zug-

und Druckfieligheit vorhaden ist. Prof. Tetmajer zugegangene Mitheliumen, haben die mit Pentung des Apparats angestellten Mitheliumen, haben die mit Benutung des Apparats angestellten Versuche übrigens noch kein sicheren Resuliat gegeben, und werden die Projektörper in Zürich vorlaufig noch von Hand aber in bestimmter Dichte erzeugt. Der Apparat wird his sum Abschluss der angestellten Versuche benutzt zur Bestimmung der Mörtel-Ausgiebigkeit, der erforderlichen Wassermenge und der für die Herstellung der Probekörper maafsgebenden normalen Dichte bei 200 mks Rammarbeit.

Zum Schluss sei gestattet zu bemerken, dass nach unserer Ansicht die vom Konsumenten bei vergleichender Werthschätzung hydraulischer Bindemittel zu stellende Frage lauten sollte: Wie verhalten sich die Festigkeiten verschiedener Mortel, welche im gleichen Volum (der fertigen Mörtel) gleiche Gewichtsmengen der Bindemittel (Handelswaare) enthalten

Bei Benutzung des beschriebenen Apparats dürfte es nicht schwierig sein, durch einige Vorversuche (ahnlich wie den Wassersusatz) denjenigen Sandzusatz su ermitteln, welcher mit einer bestimmten Gewichtsmenge des Bindemittels zur Herstellung des durch die Form gegebenen Mörtelvolums bei hestimmter Konsi-stenz und unter Leistung konstanter Rammarbeit genügt, und wir möchten die Frage anregen, ob nicht an Stelle der jetzt üblichen von den Verhältnissen der Praxis ahweichenden Herstellung der Probekörper mit konstantem Sandsusatz nach Gewichts-verhaltniss, zweckmäßiger das Prinzip der Herstellung kon-stanter Mörtel-Volumen ams gleicher Gewichtsmenge der Bindemittel bei gleicher Konsistens und Rammarbeit eingeführt werden sollte.

Es ware sehr zu wünschen, dass der beschriebene Apparat von verschiedenster Seite in Benutrung und Prüfung genommen würde und die gewonnenen Erfahrungen, selen diese positiver oder negativer Art, bei Neugestaltung der Normen Verwerthung fanden.

Heidelberg, im Juli 1884. Friedrich Schott

#### Neuheiten im Lichtpaus-Verfahren.

l. Herstellung von schwarzen Zeichnungen auf weifsem Grund nach dem Verfahren des Ingen. Bertsch in Gundershofen im Elsass.

Dies Verfahren, welches seit einigen Monaten in deutschen technischen Kreisen Aufsehen erregt, ist keineswegs originaler Art, sondern bildet eine weitere Vervollkommnung des schon seit 1860 bekannten "Tintenhilder-Verfahrens" des Franzosen Poitevin. Der dabei stattfindende Gebrauch einer chlorreichen Lösung von Eisenchlorid forderte nicht nur die Anwendung eines gut ge-leimten und satinirten Kopisn-Papiers, sondern überdem einen Zusemen und skinntren Anpun-rappers, sondern überuen einem zusalt von nichen Stoffen, wie Gelatine, Giumin anheitem etc. zur
salt von nichen Stoffen, wie Gelatine, Giumin anheitem etc. zur
keiten der Stoffen, der Stoffen, der Stoffen, der Stoffen, der
Pepters zu schließen. 1890 hat der Franzone Colas ein deutsches
Reichsparet zu Zusammessetzung einer dieser Anforderung einprechenden Präparir - Löung erhalten, doch ist dieses Patent
bereits Ende Storember 1852; wieder außer Witkankeit gertreten.

Dieses Poltevin - Colas'sche Tintenbider - Verfahren,
Dieses Poltevin - Colas'sche Tintenbider - Verfahren,
weiter direkt ein positiv es Bild liefert, ist es, welches Bertsch mit
einigen weiteren Verrollkommungen ausdit; au letateren rechnet
namenilich, dass Bertsch ein siemlich gut haltbares, lichtempfindliches Rollempspier bergestellt und in den Verkehr gehrach hat.

Das Verfahren bedingt zu seiner Ausführung den gleichen Apparat, wie das sogen. Blau-Verfahren; nur kommt ein Becken zur Fixi-rung des Bildes hinzu. Dieses Becken ist mit Guttapercha aus-

rung des Bildes initat. Dreies Decken ist mit outuaperena aus-gefüttert, da die Fizirungs-Floasigkeit Zühk angreift. Das lichtempfindliche, gelb aussehende Papier wird unter der au vervielfüligienden Pause in den Presarahmen gespannt und dann dem Licht ausgesetzt. Nach genügender Belichtung des Papiers, die man daran erkennt, dass das Papier unter der des Papiers, die man daran erkennt, dass das Papier unter der Pause weiß geworden, bringt man das Blatt in das Bad mit der Fliziffüssigkeit und lasst sei 1/1—2 Minuten von der-selben bedeckt darin liegen. Man spült den Abrug darauf sorgfaltig in klarem Wasser und hangt hin sum Trockenen auf. Sollte aus irgend einer Ursache der Grund nicht gans weiß ge-worden, sondern noch violett gefärbt sein, so lasst man das Blatt länger in dem Bade und swar so lange, bis die Farkung des Grundes verschwunden ist,

Der Kopirprosess kann selbst bei gans trübem, nebligem Wetter gemacht werden. Die Belichtungs Dauer richtet sich durchaus nach der Stärke des Lichts: bei scharfem Sonnenlicht genügen schon wenige Minuten. Die Ahrüge, vollkommen guten Zeich-nungen gleichend, können angelegt werden, man kann mit Tusche

sd mit Diste aller Farben daranf schreiben, auch mit Leichtig-it die satwarzen Striche korrigiren. In Deutschland wird das Bertsch'sche Verfahren durch Hrn. gen. Philipp in Berlin NW. Beethovenstr. I vertreten, welcher

gen. Philip in Ferlin Nw. Beethovenstr. 1 vertreten, weicher hitenpfindliches Papier und Fixir-Plausigkeit verkauft.— 80 einfach das beschriebene Verfahren und so vollkom-en dasselbe in Bezug auf die Güte und Brauchbarkeit v. Zeichnung ist, so muss doch erwähnt werden, dass dabei die inbaltung einer gewissen Genauigkeit in der Belichtungs-Dauer fordert wird. Zu kurze Belichtung gieht undentliche Kopien, lange liefert keine schwarse, sondern eine violett ge-bte, von einem leichten Schleier bedeckte Zeichnung. Hierüber isen sich sber leicht vergleichende Studien machen, indem man t Probestücken desselben Papiers zu gleicher Zeit Versuche der Weise anstellt, dass man einzelne Proben dem direkten ppenlicht, andere reflektirtem Licht aussetzt und noch andere Schatten von wechselnder Tiefe bringt.

Scanten von wechnender lete oringt.—
2) Kolkotypie. Auch dieses so eben erst in Ausübnug iretene Verfahren, dessen Urheber der biesige auf dem Gebiete -Photochenie seber erfahren legenieur Kolk, Berlin N. Febrlünerst. 18, ist, bildet lediglich eine Weiter-Entwickelung des terin-Colasiechen Verfahrens. Nach Probe-Kopien Bertach. 

Der Unterschied ergieht sich lediglich aus einer Verbesserung Der Unterschied ergieht sich ledigich aus einer Verbesserung der Zusammenstellung der Präparir - Pfünsigheit für das Kon-Papier. Der Erfünder gieht entweder diese Finsigheit (zum er einer von 25 setz pro 20 Begen, 1) e. der pro 1 Begrand er einer Preise von 1 5 setz pro 20 Begran, 1) e. der pro 1 Begrand haber die Walh, das lichtempfündliche Papier selbst herzulen, oder dasselbe fertig au beziehen.

Hinzu zu fügen ist diesen Angaben, dass das lichtempfind-liche Papier mindestens für einige Wochen gut haltbar, die Praparir-Flüssigkeit aber, entsprechend aufbewahrt, in ihrer Daner unbegreust ist, sogar mit der Zeit an Güte noch gewinnt. 3) Der Lightning-Black-Prozess. Dieses Verfahren,

erfunden und patentirt — auch in Deutschland — einem Hrn. Th. Man del, liefert ebenfalls schwarze Linien auf weißem Grunde, ist indessen mehr ein Druck - als ein Lichtpaus-Verfahren.

1b. Mandel, heitert ebenfalls schwarze Jamen am Weisen Urnnoc, it indesen mehr ein Dr. rick. - ab ein Lichtpanu-Verfahren, mig berogen und dieselbe dann mit der darauf liegenden Zeichung der Elichtung des Lichts ansgesetzt. Nach Beendigung der Belichtung wird die Glasplatte mit einer schwarzen bochst fein gemablenen Far he eingestalbet, wobei die Farbe an den vom Licht nicht getroffenen Stellen der Glasplatte — d. i. den Linion et. der Zeichung eursprechend — häfet, während dies an den belichteten Stellen nicht stattfindet. So hat man nicht stattfindet, so hat man nicht

jedentatian ciue loca en scaazeentee Seite deu Vernatrena, der dess als schrache Seite gegenüber steht das Erforderoiss einer großen, schwierig zu bandhabenden Glasplatte, für welche es einen Erast in Gestalt von som voraus präparirem Papler nicht gielbt. Do nicht auch das Auflegen und Abziehen des bedruckten Bogens von der Glasplatte elne so beträchtliche Ueburg voraus setzt, dass die Herstellung der Drucke nothwendig Spezialität bleibt und oh die Zeichnungen hinreichend scharf ausfallen, sind Fragen, die nothwendig aufgeworfen sein wollen.

## Vermischtes.

Filter für Abessinische Brunnen. Um den Eintritt von d in abessinische Brunnenrohre zu verhüten, wird der Sauger

o lo accessionische Prunnenforre zu vernuten, wird der Sauger her Rohre mit feiner Drahgase überzogen. Bei ningtastiger Rodenbeschaffenbeit versagt diese Gaze bald Diesest, indem sich die Oeffungen dersebben verstoffen. Jede sche bildet gewissermaaßen einen Ventilsitz, dessen Oeffung iche bildet gewissermaalene einen Ventiliste, oessen teennong dem Sandkorne als Ventilikappe geschlossen wird. Die Erung, dass die Kies- oder Sandschicht, in welcher der Sanger 4, durch die Sandkörner, welche die Gase so sehnell verien, nie ihre Durchlässigkeit verliert, hat es mir als das gevete Mittel erscheinen lassen, um den beregten Uebeltand auittigen, das in der Gase gebildete Sieh durch ein Sandfilter ersetzen. Die I.osung dieser Aufgabe habe ich mit befriedi-iem Erfolge in folgender Weise bewirkt:

lem Erfolge in folgender Weise bewirkt:

Iher Sanger wird annektst theorogen mit einem an denselben hießenden Siehgeflechte in Messiagfraht, wolches etwa aschen auf 1 zeil Lange, also 49 Maschen auf 1 zei enthält, i wird eine zweite Umahullung des Saugers mit Drahgeflecht gleichen Maschemette in der Weise ausgeführt, dass artischen der Saugers weiten Brahgeflecht gleichen Maschemette in der Weise ausgeführt, dass artischen der Saugersteilt wird unteren Ende dicht schließend an den Sauger gelübter, rend oben der Zwischenraum zwischen den beiden Drahttenten vorläuft geführt. Dieser Zwischeraum wird scharften, rein gewaschenen Sande von gleichmäßigem is, dessen Körrer grade ao groß sind, dass sie hie Maschen den Drahtteflechten icht austreten können, lit und, nachdem dies geschehen, wird das andere Drahtmit, der Saugeruhr in das Behrlich eingesetzt und nachdem dies heben, wird one das Bohrlich eingesetzt und nachdem dies heben, wird one das Bohrlich eingesetzt und nachdem dies heben, wird one das Bohrlich in der ganen Hamblich, indem chnellen etwas Sand eingeschüttet und das Seukrohr etwas ben wird, his das Bohrlich in der ganen Hohe des Saugers lem erwähnten, reinen Sande gefüllt ist. Pei Die der Sauger sien, sahr und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichst gleichmäßigen es sein, die Körner durch und von möglichen stell micht in haben er sein. Wo weiseneter, nach von die der der der der sein ab der der der der de Der Sanger wird annächst überzogen mit einem an denselben

laschen des Siebgeflechtes, sollen aber auch nicht wesentlich er sein. Wo geeigneter, natürlicher Sand nicht zu haben tellt man sich denselhen durch Zerschlagen von Steinen her. tlich gewonnener Sand hat den Vorzug sehr großer Schärfe

(örner.

Metall-Dachplatten nach dem patentirten System von Rehe in Baden. Die Klebe'schen Dachplatten werden in Formen der Falzsiegel entweder aus Eisen oder Zinkblech stellt und die Platten aus Eisen erhalten zum Schutz gegen entweder einen grauen Farbenanstrich auf Mennige-Grundi-oder sie werden verzinkt. Für Herstellung beider Arten Jeberzügen begitt die Fabrik eigene Elnrichtungen, so dass für Lieferung tadelloser Ansführung Gewähr geboten ist. Die Eindeckung erfolgt auf Lattung. Die Klehe'schen Dachplatten haben sich in der nahen Um-

ehung der Fabrikations-Stätte und darüber hinans eine ziemliche gebing der Fabrikations-Stätte und darüber binaus eine siemliche Vertreitung verschaft, wom sowohl der relativ genige Preis derartiger Bedachungen, als ihre vermuthlich sehr lange Daser, Die Bedachungen als ihre vermuthlich sehr lange Daser, Die Fabrikant giebt den Preis von 1 \*\* Bedachung nach seinem System auf uur 40. Au nud verweist darunf, dass keins der Systeme der Bedachung mit Zilik wie auch die Dachung mit dentschem Schiefer nicht ihr diesea Preis bertreillars auf.

Derartige summarische Vergleiche haben schon der Verschieden-von 40 Jahren an übernehmen.

Der 8. Kongress italienischer Architekten u. Ingenieure ist laut Bekanntmachung der Exekutiv - Kommission im Einverist laut Bekanstmachung der Exekutiv Kommission im Einver-standeiss mit den städischen Bebforden von Turin in Folge einer Eingabe verschiedener Vereine und Privaten, die in der früher fest gesetzten Zeit größten Theils verhindert zu seln glanbten auf die Tage zwischen dem 6. und 13. Oktober incl. verschoben worden.

Unter den 54 verschiedenen Themen, die in den einzelnen Sektionen zur Verhandlung gelangen sollen, will ich bier nur einzelne beraus greifen, die für die I. Sektion "Architektur" auf-geworfen worden. Sie besiehen sich auf die Verbesserung der architektonischen Studien — die Konstitutrung einer Societä italiana d'arte architettonica e di arti decorative ed industriali, eines Verbandes der Architekten-Vereine md der Vereine der Kunstgewerbe md dekorativen Könste in Italien – über den Nutzen
der Restaurirung der alten Monumente und der Ueberweinung
der Fragmente bew. Abgüsse ornamental besonders werthvoller
Stücke in die Mussen des Landes n. s. w. — über die Begründung einer zum Nutzen der Studiernden der Architektur und der
dekorativen Könste bergestellten Sammlung von archälologisch werthvollen Banten aller Stilgattungen, die in Italien Leben hatten
der Typen der Arbeitabnere in den Haupt-industriepilatsen
über Typen der Arbeitabnere in den Haupt-industriepilatsen
der Studies und über den Stand der Frage in Italien, die Wöhnungegattung, die der Natur und den Bedürfinsen des italienisches
Arbeitser am besten entspricht — Berwision der städischen Baupolitei-Gesetze — Bausystem mit Bezug auf den Wildertab abpolitei-Gesetze — Bausystem mit Bezug auf den Wildertab ab-Verbandes der Architekten-Vereine und der Vereine der Kunstpolizei-Gesetze - Bausystem mlt Bezug auf den Widerstand bei

starken Erdbeben und dergleichen mehr. Das auch für die andern 6 Sektionen sehr reichbältige Programm zeigt, dass ihrer keine geringe Arbeitslaut wartet. Der mir vorliegende gedruckte Bericht der Verhandlungen des letzten, IV. Architektentages, den mehre Tafeln begieben, macht ein Opus von über 400 Quartseiten ans und liefert nach allen Richtungen hin wertholles Material, auf das sich wohl pisäter einmal surrick kommen läset.

Rom, 13, 8, 84.

Fr. Otto Schulze.

Auflösung der Ober-Realschule zu Brieg. Der Hr. Kultusminister hat in einem an den Magistrat zu Brieg gerichteten Reskript sein Bedauern darüber ausgesprochen, dass derselbe reestript wen Beatsern auruber ausgespronen, dass derselbe die dortige Ober-Realschnle aufzuldes beschlossen habe und hinzu gefügt, dass er der Masfäregel erst zustimmen werde, wenn der Magistrat anerkenne, dass er verpflichtet sei, die Halfte der Gehälter der Lehrer bis zur anderweitigen Unterbringung derselben zu tragen.

Der Magistrat hat darauf diese Anerkennung ausgesprochen. Während für die an dieser Anstalt beschäftigten Lehrer Während für die an die ser Anstalt beschäftigten Lebrer von dem Staat anderweit gesorgt wird, vermutblich weil dieselben in der sicheren Erwartung des Emporhibnen der neue geschaffenen Der Realschaff est angestellt waren, erging an die in Erfatt an der Kgl. Baugewerkschule wirkenden Lebrer die einfache Kndigung, ohne denselben eine andere Verwendung auch nur in Aussicht zu stellen.

Nach unseren Dafürbalten wäre en ein Akt der GerechtigRach unseren Dafürbalten wäre en ein Akt der Gerechtig-

keit auch diese Manner entweder an gewerblichen Unterrichts-anstalten oder in anderen passenden Stellungen weiter zu be-

Hinzn gefügt sei hier ührigens, dass die in den rheinischen Städten Elberfeld, Köln und Crefeld zur Zeit bestehenden Ober-Realschnlen in den oberen Klassen so schwach besucht sind, dass die Auflösung oder Umformung dieser aus deu Provinzial-Gewerbeschulen bervor gegangenen Anstalten ebenfalls nnr eine Frage der Zeit sein wird. Nach dem sattsam bekannten Mangel an Fürsorge der Unterrichts-Verwaltung für Schaffung einer für diese en ausreichenden Basis, welche nothwendig zu einem Hineingerathen derselben in eine einseitige Richtung führen muss, wird das Scheitern derselben allerseits mindestens mit Gleichgültigkeit aufgenommen werden. -

Besetzung der erledigten Lehrkanzel für Baukunst an der Kaiserl. Akademie der Künste zu Wien. Zen Nachtolger Theophil von Hausen's der nach den bestehenden österreichischen Gesetzen schon mit Vollendung des 70. Lebens-jahres sein Lehrant au der Wiener Kunst-Akademie hätte aufjaures sem i.euramt an der wiener Runs: Azademie hatte ani-geben müssen, aber ausnahmweise ein weiteres Jahr in derselben belassen worden war, ist nnnmehr Frhr. von Hasen aner ernannt worden. Man hat also weniger Werth darauf gelegt, die betreffende Stelle im Sinne der ktuntlerischen Richtung des hisberigen Inhabers zn besetzen, als vielmehr wiederum einen Architekten in deselbe zu berufen, der darch sein reiches und ausgedehntes künstlerisches Schaffen der Schülern eine unmittelbare Verbindung mit der lebendigen Wirklichkeit zu gewähren im Stande ist. Standpunkt, dem man sich mit Rücksicht darauf, dass der Atelier-Unterricht an der Kunst-Akademie lediglich auf vorgeschrittenere Schüler berechnet ist, nur völlig anschließen kann.

Der teolnisohen Hochschule zu Wien gehörten im Sommer-Halbjahr 1884 995 ordentliche und 35 anherordentliche, im ganzen schalt, 92 die Benachte, 293 den Maschinenba-Schule, 826 die schalt, 92 die Bauchten, 293 die Maschinenba-Schule, 826 die chemische Fachschule und 36 die allgemeine Abtheitung. Die große Mehrbeit der Studirenden stammte aus dem Inlander Die stamt den desterreichischen, 171 aus den ungarischen Landern des Kaiserstaates; nur 50, darunter 8 Dentzehe, wuren Ausländer.

Die eidgen, polytechnische Schule zu Zürich, an welcher 50 Professoren und 3 Dozenten mit 12 Assistenten, sowie 36 Privatdozenten unterrichten, ist im vergangenen Schuljahre von 413 valdosenten ünterrichten, ist im ergangenen Schulgarte von 4:35. Schellern und 289 Zuhörers, im ganzen von 702 Studierenden besucht worden. Von den ersteren gehörten 30 der Bauschule, 13 der Ingenieurschalte, 68 der mechanisch- technischen Schule, 119 der chemisch-techn. Schule, je 19 der Forst-, bezw. landwirthschaft/. Schule und 46 er Abbeleiung für Fachlehrer an. 224 der Schüler Commer unu so ser Abthesiung für Fachlehrer an. 224 der Scholier stammten aus der Schweit, 199 aus dem Autunde und war aus Oesterreich-Ungarn 40, Dentschland 36, Russland 33, Italien 17, Amerika 12, Gricchenland 11, Bolland 10, Rumänien 9, Standi-navien 7, Großbritannien 6, Frankreich 4, Ostindien, Türkeit und Serblen je 1.

#### Personal - Nachrichten.

Die seitens des Kolleg. d. Ahth. V. der Techn. Hochschule zu Berlin erfolgte Wahl des Prof. Dr. Weingarten zum Vorst. der gen. Ahth. an Stelle des ausscheidenden Prof. Dr. II. Weber für die Zeit bis zum 30. Juni 1885 ist von dem Minister der geistl. etc. Angelegenheiten bestätigt worden.

#### Brief- und Fragekasten.

Hrn. F. G. in G. Wenn der etwa nahe bevorstehenden Benutzung wegen eine gründliche Reparatur des Behälters durch Anstragung eines neuen Zement-Abputzes nach Entfernung des Fruchtsafte in dem Behälter verbleibt.

Frocussate in dem Benatter verbiebt.

Hrn. L. W. in Str., B. K. in G. u. A. Die Adresse de Verfassers jenes kleinen Anfastzes in Nr. 58 d. Bl., Aus Zentral-Amerika" ist: "Señor Don Cárlo Llst, Ingeniero Departamental — Sania Rosa de Copão, Repbica. de Hondouras (Centro-Ameria) [via New-Orleans - Puerto-Cortez.] Die Post-Verbindung nach jenem Orte ist übrigens noch eine solche, dass ein Brief aus Deutschland ihn erst nach 6 Wochen erreicht. Wir haben seinerseit Veranlassu: g genommen, Hrn. List sofort um weitere Mit-theilungen bezgl. der Möglichkeit einer Beschäftigung weiterer deutscher Techniker daselbst zu bitten und hoffen in einigen

Wochen Antwort bringen zu können. Hrn. H. M. in St. Die Baugewerkschulen in Preußen Hra. H. M. in St. Die Baugewerkschulen in Preußen fordern als Aufmanbedeingung durchgehends nur die Absolvrung einer Volksschule und daneben den Nachweis einer praktischen Beschäftigung von gewisser Dauer. Zur Aufmahme als Studiren der in die technischen Hochschulen genügt das Zeugniss der Berechtigung sun Einjahrig-Freiwilligen-Dienst nicht, sondern unr das Abgaugssenguns eines Gymaniums, elnes Beal-Gymanium, oder einer Ober-Realschule. Verlaufig werden auch noch die Absolventen der 1870er Gewerbeschulen anfgesommen. Der Eintitt als Hospitant für einzelne Pacher ist daggerüngten der 1870er Gewerbeschulen anfgesommen. Der Eintitt als Hospitant für einzelne Pacher ist daggerüng nicht an die obigen Voraussetzungen geknüpft, sondern es wird darüber nach Lage des Einzelfalles entschieden, so dass dazu event. anch die Vorlage des gedachten Berechtigungs-Scheines genügt. Hrn. Prem.-Ltn. R. in A. Ihren Wunsch bezügl. der Kreistabelle im Deutschen Bankalender halten wir für durchaus be-

gründet. Der nächste Jahrgang wird dem entsprechend die Tabelle in der beregten Durchführung bringen.

Anonymus. Besten Dank für die Angabe des Druckfehlers im D. Bankalender, welcher im nächsten Jahrgang ansgemert.

A bhon, in M. Allerdings ist die Berechnung von hoben Schornsteinen nicht mit der einfachen Anwendung der bekannten allgemeinen Formel für die Stabilität Ga = Wh abgethan, denn angelienter viviner itr die Stanitiat vra = mn angelient, une es sind aufserdem die Katen-Presangen zu beröcksichtigen. Ferater steht auch nicht ohne welteres fest, welcher Zahlen-werh für W einzuführen ist und endlich kommt es daranf an, die Aenderungen in der Lichtweite des Schornsteins mit den Anforderunges der Stabilität in Einklang zu bringen. Spesialschriften über den Gegenstand existiren nicht; aber auch wenn es solche Schriften gabe, würden wir bel Fällen von größerer Bedentung ausnahmslos die Inanspruchnahme eines Spezialisten empfehlen. — Die Hohlmauerung der Schornsteinwand verfolgt in erster Linie den Zweck, die Leitungsfähigkeit der Wand für den Wärmedurchgang von Innen nach Außen zu beschränken; in zweiter kommt dieselbe der Stahilität des Bauwerks zu statten.

Hrs. A. T. in Berlin. Wir sind nicht in der Lage nus in maafigebender Weise über Fragen zu äußern, welche in letzter Linie natürlich nur von den Verfassern des Programms, bezw. Erlassern der Preisbewerbung eutschieden werden können. Indessen scheint nus in dem von Ihnen angeregten Falle doch kanm Zweifel darüher zu bestehen, dass es sich bei der Unter-scheidung zwischen Abonnenten und Nichtabonnenten im Programm für die neue Amsterdamer Börse um eine Unterscheidung zwischen far die neue Amsterdamer norse um eine unterschrauung anna-standigen und nichtständigen Börsenbesuchern handelt, für welche getrennte Eingänge verlangt werden, weil man die letsteren einer besonderen Kontrolle su unterwerfen winscht. Unter Nicht-abonnetten das Publikum zu versteben, das nur aus Neugierde

worden sei, haben wir absichtlich keine Notis genommen.

Beantwortungen aus dem Leserkreise.

Beantwortungen aus dem Leserkreise, zu
raschen Aufstellen und Wiederabbrechen eingerichtete KrankenBaracken<sup>2\*</sup> nennt sich die "Zeltbanerei von Schmeta & Diependerborck, Bauunternehmer in Attenessen". Die Anfertigung der
Zelte geschieht nach dem Patent der Kopenhagener Firma Docker,
welche anf der vorjährigen Hygiene - Ausstellung ein Zelt aus
Lattengerüst mit Leinenberag vorführte.

Kommissfonoreriae von Krnel Tosche in Bertin. Für die Redaktion verantwortlich E. E. O. Fritsch, Bertin. Druck: W. Mosser Bofbuchdruckerel, Bertin.

Inhalt: Prefung des Kalk-Mörtels. — Konferenz auf Vereinbarung einheit: Unterenburgen Methodin bei der Prefung von Bas- nud Konstruktionsstatischinke zu Hille a. N. — Bedeunteing des Köhner Dunes — Mittheica aus Vereinen: Die 13. Haupt-Versammlung des deutsches Gonnetznu Schwerd. — Vermisches Pattelle Verlengungen der Einebahn

Plogesti Prodeai Kronstait. — Vermeidung von Beschödigungen der Tapsten beim Einschliene von Mayer. — Wesselmann Fitzert-Tüstrehluss. — Zur Frage, Wer Barzeken — Indirect Schrieben — Zur Frage, Wer Barzeken — Indirect Schrieben — Pensionarertin für Augstellite des Handeis und der Industrie in Oestrerdeh. — Mügliedischaft des deutschen Technikr-Verlandes. — Person als Nachrichten.

# Prüfung des Kalk-Mörtels.

er Verbrauch des fertigen mit Sand gemischten Kalk-Mortels hat seit Einführung der Fahrikation desselben auf besonderen Mörtelwerken durch Hrn. Roh. Guthmann dahier in Berlin bekanntlich eine ganz bedeud tende Ausdehnung angenommen und diese Praxis wird olme Zweifel immer weiter, auch an anderen Plätzen mit after Bauthätigkeit ausdehnen, da die Annehmlichkeiten und Vorder bautratigaet auseinen, die der Albeiteren inter verden. de derselben von den Maurern ohne weiteres aberkannt werden. in letzterer Zeit sind nun in Fachblättern Klagen laut geen, dass die Mörtel oft nicht den verlangten und ius gesetzten Gehalt an Bindematerial enthielten. Schon vor längerer Zeit empfing ich von den "Berliner elwerken. Rob. Guthmann" den Auftrag, einen Apparat zu truiren, mit welchem auch auf der Baustelle ohne schwierige pulationen der Mörtel auf seinen Gehalt an eingelöschte schnell und sicher geprüft werden könne, um alle Rekla-onen auf bestimmte Thatsachen zurück zu führen.

Grunde speziell chemischer Art, welche namentlich auf der leicht zu kontrolirenden Beschaffenheit des Sandes beruhen, asen die gewöhnlichen alkalimetrischen Methoden aus. Da-n hat sich die Eigenschaft des Kalkbydrats, Ammoniaksalze ell zu zersetzen, als erfolgreicher Ausgangspunkt für die ingsmethode erwiesen, welch' letztere in folgender Weise

führt wird:

Ein oben und unten offener, genau 100 ccm fassender Hohl-el aus Blech wird nach Aufsetzen auf eine glatte Unterlage andig (unter Vermeidung von Hohlräumen) mit dem zu unterinden Mörtel gefüllt, und der über den äußeren Rand ade Ueberschuss durch Abstreichen entfernt. Hierauf wird der Mörtel-Inhalt des Würfels durch einen

itrichter unter Vermeidung jeglichen Verlustes in eine ver-fsbare Flasche e gefüllt, und der an Würfel und Trichter nde geringe Rückstand mit genau 150 ccm Salmiaklösung, ie inzwischen in dem kalibrirten Standgefäße d abgemessen en, in die Flasche nachgespült. Sodann wird nach Ahnehmen Frichters die Flasche mit einem eingeschliffenen Stöpsel ge ssen und einige Zeit kräftig geschöttelt, bis Mortel und iaklösung innig gemischt sind. Jetzt lässt man die Flasche 5 Min. in gut verschlossenem Zustande ruhig stehen, damit der Sand von der den Kalk gelöst enthaltenden Flüssigkeit ichst vollkommen trenne. Es ist jedoch nicht erforderlich, die über dem Saude stehende Lösung ganz klar wird, die in der Flüssigkeit suspendirt bleibenden voluminösen Flocken auf den weiteren Gang des Verfahrens keinen wesentlichen 150 906

Von der über dem Sande stehenden Flüssigkeit mißt man n in dem Standglase d genau 100 cec ab, giefst das abge-ne Quantum in eine Porzellanschale b, welche bereits mit 400-500 ccm Wasser bis etwa zur Hälfte gefüllt ist, und färbt die Flüssigkelt mit ca. 20 Tropfen alkoholischer Rosolsäure-Lösung intensiv roth. Hierauf bringt man die Schale sogleich unter eine 200 ccm fassende Bürette a, die inzwischen mit Salzsäure von einem bestimmten Stärkegrade bis zum Nullpunkt gefüllt ist und lässt durch

Oeffnen des Quetschhahnes Salzsaure aus in eine schwach gelbliche Salzsaure entspricht genau

Der Preis der Geräthschaften und der Reagentien ist ein sehr geringer, und die Operationen sind von jedem nur einigermaafsen aufmerksamen Handwerker mit Sicherheit ansynführen

Es ist leicht einzusehen, dass in derselben Weise auch ein-gelöschter Gruhenkalk auf seinen Festgehalt kontrolirt werden kann, wenn man ein abgemessenes Volumen, oder ein gewogenes Quantum der Untersuchung mit dem Apparate unter-wirft. Die Resultate sind für die Praxis vollkommen ausreichend, da dieselben nicht mehr als 1/2 % durch Operations-Fehler be-

einflusst werden. Berlin. Dr. H. Frahling.



# oferenz zur Vereinbarung einheitlicher Untersuchungs-Methoden bei der Prüfung von Bau- und Konstruktions-Materialien auf ihre mechanischen Eigenschaften.

Im ein gegebenes Material auf seine Festigkeits-Eigen-ten zu untersuchen, müssen in der Regel Probestücke lemselben hergestellt und in bestimmter Weise durch allch wachsende außere Krafte beansprucht werden, bis ihr 1 oder eine so große Deformation eintritt, wie sie in der ndung nicht vorkommen darf, ohne den Bestand des Bau-der Maschine etc., zu denen das Material verwendet wird.

Die Art und Weise der Beauspruchung des Probestücks sich am zweckmäßsigsten hauptsächlich nach der Verwei weise des Materials in einem gegebenen Falle und nach rt der Beanspruchung, die es dabei erfährt, zu richten , und die Gestalt der Probestücke ist natürlich in erster davon abhangig, ob sie auf Zug, Druck, Schub, ung, Torsion n. s. w. geprüft werden sollen. Aber wenn auch die Grundform eines Probestücks bestimmt ist, st diese doch noch mannichfache Modifikationen zu, sowohl zug auf die absoluten, als auch betreffs der verhältniss-ten Größen der einzelnen Dimensionen; und alle solche ikationen sind, wie die Erfahrung geseigt hat, von mehr weniger großem Einfluss auf die Resultate der Prüfung. kommt noch die Herstellungsweise der Probestücke und nicht blos da, wo das Material, aus denen sie bestehen, ebildet werden mass, wie bei Zementpriffungen, sondern da, wo es, wie bei Metallen, natürlichen Steinen etc. ge-

ist und nur noch bearbeitet werden muss. un ist allerdings bei manchen Materislien die Verwendungson ist allerungs bei manchen Materialien die verwendungs-und die Art ihrer Beanspruchung in der Praxis eine so Ankte, dass es ausreicht, sie nach einer ihrer Festigkeits-schaften hin zu prüfen, wie z. B. Steine auf Druck; bei 2n lässt sich aus ihrem Verhalten bei einer Probeweise mit oder weniger Sicherheit auf ihre Qualität überhaupt und h auch auf ihre Eigenschaften bei anderer Beanspruchung schließen, wie z. B. bei Eisen und Stahl, wenn sie anf Zug ge-prüßt werden; aber auch in diesen Fällen ist dem Ermessen des Experimentators sowohl in Bezug anf Form und Dimensionen der Probesticke, als auch betreffs der Art und Welse des Prüfungs - Verfahrens noch sehr viel Spielraum gelassen, während doch andererseits die Resultate, die er erzielt, wesentlich davon beeinflusst werden.

So lange derartige Proben und Versuche nur einzeln und nur von Wenlgen angestellt wurden, war eine Vereinbarung be-stimmter Prüfungs-Methoden von geringer Wichtigkeit, von der im ganzen nar geringen Zahl von Resultaten rührten große Gruppen von einem und demselben Forscher her und waren unter gleichen Verhältnissen erhalten worden, also unter einander vergleichbar. Aber seitdem auch auf diesem Felde die An-forderungen der Technik mehr und mehr gestiegen sind und die Anzahl der Arbeiter und der Arbeitsstätten gewachsen ist, sind bestimmte Vereinbarungen über einheitliche Profungs-Methoden überhaunt und insbesondere ober Normalformen der Probestücke auermanpt aus inmesousere uber Normalformen der Probesticke zur unabweisbaren Nothwendigkeit geworden. Berathung nach dieser Richtung hin zu priegen und Beschlüsse in diesem Sinne zu fassen, soll die Aufgabe einer Konferenz von Sachverständigen n, die am 22. September l. J. in München um 9 Uhr Vormittags in der Aula des Polytechnikums susammen tritt.

Mit dem Wort: "Sachverständige" sind aber nicht blos die Leiter von Prüfungs-Stationen und Versuchs-Anstalten, sondern auch diejenigen Techniker gemeint, welche die betr. Materialien auch algengen teennker gemein, weitze uie best materialen erzeugen oder verwenden. Denn diese sind es ja, welche die Resultate der Untersuchungen und Prüfungen nach der einen oder anderen Seite hin verwerthen sollen, denen also einerseits eine Stimme bei den Berathungen über die Art und Weise, wie diese Prüfungen anzustellen sind, zuerkannt werden muss, wie ihnen andererseits eine nähere Einsicht in das Detail selcher Arbeiten erwünscht sein wird.

Freilich wird jeden Einzelnen derselben in der Regel nur reinch wird jeden Einzeinen derseinen in der reger inz ein e bestimmte Gruppe von Materialien hauptsächlich intercessiren, und schon deshalb, besonders aber auch wegen der Massenburg tägkeit des zu bewältigenden Stoffes wird est gut, ja nothwendig sein, die Berathungen auf mehro Tage zu vertheilen, etwa auf drei, so dass an einem derselben vielleicht Eiseo, Stahl und die übrigen Metalle, am anderen Zement und die in der Bautechnik verwendeten Bindemittel überhaupt, und am dritten die Steine, Hölzer etc. an die Reihe kämen. Ein ausführliches Programm soll, wenn das Zustandekommen der Konferenz gesichert scheint, an Diejenigen hinaus gegeben werden, welche bis zum 8. September I. J. ihre Betheiligung zugesagt haben.

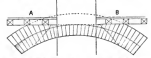
Bei der großen Ausdehnung des zur Berathung kommenden

Stoffes und bei der verhältnissmäßigen Neuheit der Unter-suchungen, um die es sich handelt, ist nicht zu hoffen, dass die Konferenz auf allen Gebieten oder betreffs aller Materialien schon Nontrein auf and redected ouer befrein an Faterinate Robi bindende Beschlüsse wird fassen können. In verschiedenen Fallen werden noch Vorarbeiten nothwendig erscheinen, die naturlich nur von Einzelnen oder einigen Wenigen gemacht werden können, von Referenten oder kommissionen. Es wird dann Aufgabe der Konferenz sein, solche zn wählen und die ihnen zuzutheilenden Aufgaben näher zu präzisiren. Ein spätere Konferenz wird dann die Resultate entgegen nehmen und auf Grund derselben Vereinbarungen zu treffen haben. München, den 16. August 1884.

J. Banschinger.

#### Zum Einsturz eines Gewölbes im Marktschloss zu Halle a. S.

Dem in No. 59 cr. dies. Zeitg. erstatteten Bericht über den Einsturz eines Gewölbes im Marktschloss zu Halle a. S. sind zur Ergänzung und Berichtigung noch nachstehende Angaben hinzu zn fügen, welche bei den erst später, — nach erfolgter Absteifung und theilweisem Abbruch der in Mitleidenschaft gezogenen Bautheile des Hauses, — möglich gewordenen genaueren Unter-suchungen sich ermitteln liefsen.



Zunächst stellte sich beim Aufnehmen des Fußbodens im Laden heraus, dass der obere Theil des den Pfeiler tragenden verstärkungs-Gurtes, welcher über den Fulshoden hervor ragte, zu beiden Seiten des Pfeilers — nach vorstehender Skizze abgestemmt und damit die Stärke des Bogens um etwa ½ vermindert worden war. Es erhellt, dass diese vermuthlich beim Herausbrechen der Wand im Jahre 1867 vorgenommene Veränderung eine wesentliche Schwächung der Konstruktion mit sich brachte, der gegenüber die Schwächung des Gewölbes neben dem Gurbogen durch das Durchstemmen des, übrigens nur <sup>10</sup>/<sub>10</sub> cm großen Loches für die Bier-Druckleitung kaum in Betracht kommen dürfte.

Weitere Mängel zeigten sich bei Untersuchung der den Laden nberdeckenden Kreungewölbe. Die außeren Widerlager der von dem Pfeiler normal zur Frontwand gespanuten Gurtbögen waren dem Pieller bormal zur Prottwand gespannten Gurtbögen waren beide statze gelährdet, dass ein dadurch, dass ein Ikauchrohr durch dasselbe quer durchgeführt war; das andere seigte großes iksse und besonders war der Pieller an der Prout, der nach der Katastrophe eine starke Ausbauchung nach außen seigte. Voll-standig in seiner Striktur sersitört. Man darf daher wohl mit Recht annehmen, dass durch eine derautige Lockerung des ganzen Organismas der Mittöpfeiler stärker als voost in Ansprüch genommen werden mussie.

Eine annahernde Berechnung unter Zugrundelegung der üblichen Koeffizienten (Ziegelmauerwerk 1600 kg pro chun, kreus-gewölbte Decke pro qu 750 kg, Lehmfachwerkswand 1400 kg



wölbe - Querschnitts berechnet sich hiernach zn: 2.46.60 + 4.28.30+ 2.95.30 = 14 580 qcm

Es bleibt su nutersuchen, ob Belastung und beanspruchter Querschnitt der Grundformel für den Abscherungs-Widerstand S

 $S = \sqrt{ZD}$ 

in welcher D die Druckfestigkeit und Z die Zugfestigkeit desselben bezeichnen, entsprechen oder nicht?

Festigkeitszahlen für die Ziegel des eingestürzten Gewölbes sind nun nicht bekannt; indessen kann man, da die Ziegel großen Formats (30 zu 16 su 8 cm) sind, mit Wahrscheinlichkeit an-

nehmen, dass dieselben weuig scharf gebrannt sind und daher hinsichtlich der Festigkeit den geringen Ziegelsorten sich nähern. Diese geringeren Sorten haben eine Druckfestigkeit D=25-40 kg pro que. Das Verhaltniss swisches Zug- und Druckfestigkeit von Steinen ist sehr wechzelnd; Prof. Bauschinger giebt dasselbe zu nur ½,5 an; es wird in vielen Falleu, namentlich bei könstlich hergestelltem Material wie hier höher sein. Für das Verhaltniss  $Z:D=\frac{1}{2}$  ergiebt die obige Formel:

 $S = \sqrt{\frac{1}{25} D D} = \frac{1}{5} D$ 

und wenn hierin D=30 augenommen wird, erhält man den numerischen Werth S=6 \*s Der in dem ganzen Querschnitt geleistete Abscherungs-Widerstand würde daher:

14 580 , 6 = 87 480 46

gegenüber der thatsächlichen Belastung von mindestens 80000 ts.
Dies würde nur einen Sicherheits-Koeffizienten von 87 480:
80 000 rund 1,1 ergeben, gegenüber dem von etwa 30, welcher viel-

fach für erforderlich gehalten wird. Die hier gebrauchten Festigkeits-Zahlen sind Zweifeln unterworfen und man wird daher wohl nicht behaupten können, dass durch das Resultat der Rechnung ein eigentlicher Nachweis dafür, dass die Zerstörung des qu. Gewölbes in Folge zu starker Beanspruchung auf Abscherung erfolgt sei. Doch machen die gewonnenen Zahlen diese Ansicht soweit wahrscheinlich, dass man bis zur Erbringung eines Gegenbeweises getrost bei derselben verharren darf.

Zu ihrer Unterstützung mag auch noch speziell auf die Form hingewiesen werden, welche die Bruchfläche des Gewölbes zeigt; diese (Fig. 2) liegt allseitig um etwa 45° gegen den Horizeigt; mese (rig. 2) negt alisetig um etwa 45° gegen den Horizout geneigt und ihre Lage entspricht daher der Lage der Bruchflächen, welche sich bei Druckproben an Steinwürfeln zeigen. Das Zerdrücken der Steine aber erfolgt bekanntlich durch Ueberwindung des Abscherungs-Widerstandes des Materials. -

Im übrigen möge im Nachstehenden noch eine weitere Stimme zu Worte gelassen werden, welche sich folgendermaafsen zur Sache vernehmen lässt:

Die Ursache der Katastrophe dürfte wohl zunächst darin zu suchen sein, dass im Jahre 1867 die Trennungswand awischen suchen been, dass im stante 1897 des Frebningswahn swischen den Läden beseitigt wurde. — Während die Last der auf dem Pfeiler ruhenden Grate und Kappen früher von der ganzen Wand aufgenommen und durch Verbaud und Spannung fast gleichmäßig auf den Verstärkungsgurt des Tonnengewölbes vertheilt wurde, wirkte nunmehr die ganze Belastung nur auf eine

theit wurde, wurde nahmenr die ganze Beinstung nur auf eine Länge von 0,95 e desselben. Es wäre nun jedenfalls geboten gewesen, den Pfeiler durch Aufführung eines Mauerklotzes unter dem Tonnengewölbe zu stützen. Dies ist unbegreiflicher Weise unterblieben nud das Gewölbe aus der guten alten Zeit hätte auch wohl die an seine Tragfähigkeit gestellte Zumuthung noch länger erfüllt, wenn nicht im Jahre 1883 dicht neben dem Pfeiler ein Loch für die Bierleitung durchgebrochen ware.

Wer da weiß, welchen Kraftaufwand es erfordert, ein mehre Jahrhunderte altes Gebäude abzubrechen, oder su durchstemmen, wird über die in diesem Falle enstandenen Folgen nicht erstaunt sein. Jeder Stofs mit dem Brecheisen, den Gewölbe empfing, wurde von dem im Scheitel der elastischen nachgebenden Wölbung stehenden belasteten Pfeiler stofsweis mit gemacht und auf diese Weise die Einsturzfläche im Gewölbe mit gemacht illid aus uiese Weise un Emistariane im Sevenie abgetrennt. Wenn nicht sehen damnis der Einsturs refolgte, so erklart sich dies aus der noch nicht vollständigen Lockerung der molekolaren Verbindung und der starken Reibung in der Bruchtuge, Aber jede Erschütterung und wechselnde Belastung der oberen Geschosse forderte das Zerstforungswerk weiter, dessen Folgen nun einmal eintreten mussten und zu jeder Zeit einrougen nun emmai eintreten mussten und an jeder Zeit ein-treten kon nten. Die Katastrophe war vorbereitet – ein vorbber rollender Wagen, ein schneller Wechsel der Temperatur, ja, die kleinste nur mittels seismometrischer Apparate wahrnehmbare Erdschwankung konnte dieselbe herbel führen.

Die im Jahre 1883 in den Obergeschossen vorgenommenen Veränderungen dürften eher entlastend anf die Substruktion ein-gewirkt und keine wesentliche Ursache zu dem erfolgten Einsturz

geboten haben.

R. Bonte: Wiesbaden.

#### Bodenbelag des Kölner Domes.

Bezug nehmend auf die Mittheilung dies Zeitg., dass der Plan gefasst sei, für den Belag des Domes Felder aus rechtekigen Obernkirchener Sandsteinplatten zu bilden, welche zur Betonung der Pfeileraxen und Hervorbringung eines Farbencontrastes durch Granitfriese eingefasst werden sollen, sowie auf len in No. 50 enthaltenen Hinweis, dass dieses wetterbeständige daterial als Fußbodenplatten verwendet, schnell dem Verschleiß interworfen ist und sich demgemäß für die Beplatting des Ibomes ücht eigne, dürfte für viele Leser die Notiz vou Werth sein, ass die Eutscheidung noch uicht getroffen ist, obschon die ndgoltige Bestimmung nahe bevor stand. Von gut informirter ieite verlantet, dass die Dombeplattungs-Frage noch immer iegenstand der Erwägung von Seiten der Ministerien in Berlin st und dass diese Behörden dem Anscheine nach vou der Verrendung von Obernkirchener Sandstein Abstand genommen haben.

In einem von Hin. Domvikar Schnütgen im Kölner Alterhums-Verein gehaltenen Vortrag uud iu einem, uach demselben uszugsweise gehrachten Artikel der Köln, Volksztg. wurden die ir Fußboden-Beläge verwendharen Materialien und Techniken iner Besprechung unterzogen und nach eingehender Kiltik der honplatten, des Gipses, der Mosaik, des Marmors und des andsteins ein anderes Material, der Kalkstein in Vorschlag geracht. Der Umstand, dass Einsender dieses den neuen Vorschlag och nicht in deu ihm zugunglichen technischen Zeitungen geinden hat, veranlasst denselben einige Mittheilungen aus dem

rtikel zn machen

Gegen den Obernkirchener Sandstein mit Granitfriesen wird it vollem Becht das Bedenken geltend gemacht, dass durch die erschiedenheit in der Harte der beiden Materialien allmahlich nebenheiten sich ergeben werden und bei dem Uebergang von andstein, der dem Fuss beim Auftreten und Ausschreiten Sichereit bietet, zum Granit eine große Vorsicht im Auftreten noth endig ist. Ferner sangt der Sandstein Feuchtigkeit auf, welche en sich ausammelnden Staub zu einer Schmutzkruste umwandelt, odurch die ohnehin schmutzige graugelbe Färbung des Steins ich erheblich gesteigert wird. Hinzu tritt der Umstand, dass ir Obernkirchener Sandstein infolge seiner Sprödigkeit nicht it Verzierungen (d. h. mit eingegrabenen und mit Blei oder itt wieder ausgefüllten Liuien) versehen werden kanu, so dass rr ganze Belger des Langhauses und der Querschiffe, also in su Theilen des Gottesbauses, welche für das Volk bestimmt nd, nur in großer Einfachbeit auszufahren wäre. Da nun für den Chor eine reiche, farbenprächtige Beflurung

absichtigt ist, so ergiebt sich eine plötzliche Scheidung der elage, welche nicht gerechtfertigt ist. Vielmehr müsste Sorge tragen werden, dass eine allmähliche Steigerung der Pracht vom

ingang zu dem Hanptaltar stattfindet.

Durch ein anderes Haustem-Material, den Kalkstein, glauht an einen Ausweg in der Lösung der schwierigen Frage genden zu haben, da eine weiter unten anzugebende Kalksteinart e erwähnten ungünstigen Eigenschaften des Obernkirchener udsteins nicht hat. Es wird darauf hingewiesen, dass in der thischen Periode in Frankreich die Kalksteine mit Vorliebe sn urirten Belägen verwendet worden sind, an welchen die Ver-rungen aus eingehauenen und mit Blei oder Kitt ausgefüllten nien bestehen. Proben dieser Technik sind erhalten z. B. in iln an 2 Grabsteinen in St. Maria im Kapitol und vorzugsweise Rheims an Flurplatten in einer Kapelle der Kuche St. Rémy. Diese 60 cm im Quadrat großen Platten befanden sich seit dem Ende des 13. Jahrhunderts his zum Jahre 1757 in dem Chor Kirche St. Nicais in Rheims; aus Unverstand wurde der Belag, welcher aus ca. 100 Platteu bestand, ansgebrochen und in der Revolutions-Zeit mit der Kirche verschleudert. 48 Platten wurden im Jabre 1812 in den Flur eines Privathauses gerettet und 1846 nach Rheims zurück gebracht. Ein Stück, ungefähr die Hälfte, einer solchen Platte befindet sich im erzbischöflichen Museum zu Köln, durch welchen Umstaud die zur Verzierung angewandte Technik genau nachgewiesen werden kaun. Jede Platte enthält eine alt-testameutliche Darstellung, im Stil der Zeit der Einweihung des Kölner Domchores (1322) estsprechend, welche durch einen, von einer Borte umgebenen Vierpass oder ein anderes geometrisches Muster Borte umgebenen vjerpaas oder ein anderen geometrischen Musuer eingefasst ist. Als Material ist ein gelblicher, diehter um feiner Kalkstein von geringer Harte verwendet; die Linien sind bis zu 2½ mm breit und 3 mm tief nuerschaft eingebauen, damit das eiugegossene Blei fester sitzt. Durch diese mit Niello ver-gleichbare Technik wird die Zeichnung genau und kräftig hervor gehoben und ein feiner Kontrast gegen den milden Ton des Steins erreicht. Die Haltbarkert des Ornaments und der gleichmäßige Verschleiss mit dem Stein sind an den erhaltenen Proben nachgewiesen.

Auf Grund dieses guten Resultates kann die Verwendung des Kalksteins mit Linien-Verzierung auch für die Bellurung des Kölner Bomes empfoblen werdeu; es kommt nar darauf an, eine branchbare Kalkstein-Sorie auszuwählen. Gegen die Kehlbeimer-, Sohlenhofener- und fraumösischen Kalksteine werden Bedenken erhob n md als vorzelich geeignet der "Baum-berger Kalkstein", " welcher im Westfalen südwestlich von Munster gebrochen wird, in Vorschlag gebracht. Der Baumberger Stein ist ein Kreidestein von großer Weichheit und schöner Farbe, der, ahnlich dem französischen Stein, schneidbar, au der Luft schneil erhartet und seit dem Mittelalter viel zu Bildhauer-Arbeiten verwendet wurde. Den verschiedenen Banken sind besondere Bezeichnungen: Bildbauerstein, Flies, Witte, Pol und unterster Pol beigelegt. Für Beflurungen hat sich der feste und feinkörnige Fliesstein vorzüglich bewährt; auch ist derselbe leicht mit scharfen Kanten zu bearbeiten und frei von Nestern und Höhlungen. Wichtigkeit ist das Vorkommen zweier verschieden gefärbter Schichten, aus denen gelbliche und grau-bläuliche Steine von gleicher Festigkeit gewonnen werden, so dass mit einem Material von gleichen Eigenschaften Farbenkontraste erzielt und die vorhin angegebene Unsicherheit bei dem Uehergang von Sandstein auf Granit vollig vermieden wird. Es ist der Vorschlag gemacht worden, die aus gelbem Stein berzustellenden Felder durch Friese worden, die aus gewehren stein zu trennen; der schwache Farbenkontrast könnte durch verschieden gefärbte Musterung der Felder- und Friesplatten verstärkt werden. Zur Ausfüllung der eingehauenen Linien ware Blei oder ein schwarzer, bezw. rother Kitt aus zweckdienlichen Materialien zu verwenden. Durch Anordnung einer dienlichen naternalen zu verwenden. Furcu Andrugung einer solchen Musterung, welche vom einfachen zum reicheren fort-schreitend komponirt werden könnte, hätte man das Mittel an der Hand, die Pracht von der Haupteingangen an allmäblich zu steigern und auf dem Chor die reichste Figuration auszubrüngen.

Diesce Material iai in eloem Artikel von Neumann: "Die Raumsterialien von Westfalen," Wochenbi. f. Arch u Ing., Jahrg. 1 u. 2 ausführlich besprochen

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Die 13. Hauptversammlung des deutschen Geometer-ireins zu Schwerin, über deren Programm auf S. 303 kurz richtet wurde, hat vom 3. — 6. August d. J. stattgefunden. r Verein, dessen Organ die "Zeitschrift für Vermessungswesen zahlt z. Z. in 14 Zweigvereinen 1182 Mitglieder und hat , zählt z. Z. in 14 Zweigvereinen 1152 Mitglieder und hat ien Jahresetat von 9200 «K Den Vorstand bilden die Hrm. ergeom. Winckel-Köln, Eisenh. Fldm. Reich-Berlin, uterrath Kerschbaum-Koburg, während als Redakteur bezw. tredaktenr des Vereins-Organs die Hrm. Prof. Dr. Jordan, vatdoz. Gerke - Hannover, Steuerass. Steppes - München

Unter den Gegenständen der diesmaligen Hauptversammlung rden zwei in eingehender Verhandlung besprochen: Die von of. Heinrich—Rostock angeregten Grundsätze für "Boden-

5f. Heinrich – Rostock angeregten Grundsätzer für "Noden-mitirung und Kartirung", welche schließlich einer Kom-ssion zur weiteren Berakhung übergeben wurden, und die ormen fart die Herstellung plyf orgraph ischer Karten". Bezug auf lettzter wurde auf Vorsching der begl. Kommission stimmig folgender Beschinus geffast: "Der deutsche Geometer - Verein erzehtes die Herstellung kere Fluss- und Strom-Aufmahen für die erste Grundbedingung Erzeitung anhaltender Erzfolge auf dem Gebeite der Hydro-halt. Er erzlätt die Normen zur Herstellung hydrographischer rten und Profilirungen, wie sie von dem rheinisch-westfäli-en Feldmesser-Verein ausgearbeitet und von einer von der und XIII. Hauptversammlung berufenen Kommission end-. und Alli. naupversamming beruienen Aommission end-tig redigirt wurden, für durchaus sachgemäß und in allen nzipiellen Punkten für erschöpfend und glaubt diese Normen Beachtung aller leitenden Behörden und ausführenden Tech-er empfehlen zu müssen.

Es gelangte ferner folgender vom rheinisch westfälischen Feldmesser - Verein eingebrachter Antrag zur Verhandlung: "der deutsche Geometer Vereiu wolle eine Resolutiou fassen, in welcher einerseits die Erwartung ausgesprochen wird, dass die kgl. preuß. Staatsregierung die nach den hisherigen Vorschriften geprüften "Feldmesser" in jeder Beziehung den künftigen "Land-messern" gleichstelle, und andererseits die Bitte zum Ausdrack gehracht wird, es moge nicht nur den nach den neuen Prüfungsvorschriften, sonderu auch den nach den hisher gültigen Vorschriften geprüften Vermessungs-Technikern die Amtsbezeichnung "Landmesser" beigelegt werden". Mit an Einstimmigkeit grenzender Mehrheit wurde eine Resolution angenommen des Inhalts: oer assureret wurde eine resolution angecommen des innaists; "dats es in der Gerechigiett und Billigkeit liegt, die nach den bisherigen Vorschriften geprüften Feldmesser den künftigen Land-messern in jeder Beziehung gleich zu stellen, und dass deshalb ihnen die Amtsbezeichnung "Landmessser" beigelegt werde". Zum akchsen Versammlungsorte wurde Stuttgart gewählt.

# Vermischtes.

Partielle Verlegungen der Eisenbahn Plogesti-Predeal-Kronstadt. Diese erst vor wenigen Jahren erbaute Bahn, welche Kronstagt. Diese erst vor wengen Jahren erdaug dann, wenne Rumanien mit Siebenbürgen verbindet, ist häufig partiellen Zer-störungen ausgesetzt, welche den Verkehr in empfindlicher Weise schädigen. Alljabrlich leidet die Bahn in ihrem rumanischen Theile unter den Hochwassern, so dass stets große, einem sehr bedentenden Kapitale entsprechende Summen zur Beseitigung der

Schäden verwendet werden müssen.

Diese Uebelstände rühren von der gewählten Trace her, welche mit dem Eintritt der Bahn in die Karpathen dem Thale der Prahova eine bedeutende Strecke folgt. Die Prahova ist

Material by Google

ein wilder Gebirgsfluss, der mehrere Wildbache aufnimmt, sie hat sich im Laufe der Zeit ein ziemlich breites Thal in den Gebirgsstock eingeschnitten, welches sie vollständig verwüstet, indem sie sich durch ihre Geschiebe-Ablagerungen zwingt, ihren Lanf stets verändert und sich so von einer Seite des Thales zur anderen wirft. Uuter den möglichen Tracen war wohl die gewählte, was white Cuter uen mognenen tracen war wont die gewandte, was die erste Anlage betrifft, die billigste; deun ein Aufsuchen des Geländes, sowie größere Durchtunnelungen wären in dem losen Trümmergestein, das vorherrscht, ebeuso schwierig als theuer gewesen.

Fasst man jedoch den gegenwärtigen Zustand der Bahn ius Auge und erwägt, dass die häufigen Unterbrechungen eben soeher in unverhaltnissansking gröses Betriebskapital fordern, wie sie den Verkehr empfindlich treffen, so kommt man leicht au der Einsacht, dass die Wähl der Trace keine gliechtliche war. Dieser Erkenntniss hat sich auch die General-Direktion der rumanischen Bahnen uicht verschließen können, und sie scheint entschlossen, wenigstens die nngûnstigsten Stellen der Bahn zu verändern. Die Studien für diese Arbeiten sollen in Balde beginnen.

Die letzte Schädigung des Bahnkörpers hat Ende Juli statt gefunden zwischen Komarnik und Sinaia, dem aufblübenden Karpathen-Kurorte, in dessen Nähe das königliche Schloss Peles steht. An der einen Stelle wurde die Bahn von den tosenden Fluthen ganz fort gespült, während an einem andereu Punkte, eine eiserne Fachwerkbrücke von ihren Widerlagern herab gestürzt und

zu Grunde gerichtet wurde.

Es mag von Interesse sein zu erfahren, wie dies geschab. Einer der mehreren in die Prahova mündenden Wildbäche kommt bei der erwähnten Brücke aus der Valea Concea genannten Schlucht. Bei heftigem, anhaltenden Regen führte derselbe seinen Murgang in die Prahova, welche damals nicht genügeud Wasser besafs, nm die großen Geschiebsmassen mitreißen zu können. Der Fluss wurde gestaut und trat über die Brücke, welche, als die inzwischen angeschwollene Prahova das angehäufte Gerölle des Murganges fortriss, dem wüthenden Anprall des mit Geschieben gesättigten Wassers nicht widerstand und von den Widerlagern herab gestürzt wurde.

Gegenwärtig wird den Anforderungen des Verkehrs an jener Stelle mit Hülfe einer provisorischen Hölzbrücke entsprochen und es wird wohl noch langere Zeit dauern, bis die Züge wieder ungehindert werden zirkuliren köuneu.

Bukarest, August 1884.

Vermeidung von Boschädigungen der Tapeten beim Einnehlagen von Nägeln. Zu der betr Notik in No. 66 er. die State von Nägeln. Zu der betr Notik in No. 66 er. Um Nagel mei Haben für Bilder, Kousolen, Spiegel, Gardinenhalter etc. einzuschlagen, da "wohin man sie gerade haben wilt um ohne viele Versuche eine Fuge zu treffen, in welcher der Nagel oder Haken haftet" (gerade durch diese Versuche werden die Tapeten beschädigt) bediene mas sich folgenden, von werden die Tapeten beschädigt) bediene mas sich folgenden, von

mir erprobten Verfahrens:

Man bestimme die Stelle, wo der Nagel oder Hakeu sitzeu soll durch Anhalten des zu hängenden Gegenstandes an die Wand, schneide au dieser Stelle die Tapete kreuzweis ein und hebe die 4 Ecken ab; nehme einen Löffelbohrer in der Stärke des einzuschlagenden Nagels oder Hakens, feile die Spitze winkelrecht ab and versehe die dadurch entstehende gerade Kante mittels einer uas so genuuere noen seniage man uen Nagel oder Haken; es fallt kein Putz beim Einschlageu ab; man erspart jedes Probiren, ob der Nagel etc. haktet; man verletzt die Tapete nicht und als Hauptsache, der Gegenstand kommt absolut da zu hängeu, wohin man ihu gerade haben will.

Das angegebene Verfahren ist auch da anzurathen, wo ein Gegenstand an einer freien Mauerkante sitzen soll, z. B. bei Gardinenhaltern; durch das leider übliche Einschlagen eines Loches mit dem Steinbohrer wird häufig der Mauerstein an der Ecke gespalten und in seiner Lage gelockert und der Nagel oder Haken wird dann überhaupt nicht fest, oder nach kurzer Zeit wieder lose.

Wesselmann's Patent - Thürschloss, Spiralfeder-System, D. R.-P. 23 911. Bei den bisher in Thurschlössern benutzten Blattfederu stellt sich ein wesentlicher Uebelstand insofern beraus, dass diese Federn nicht gegen außere Einflüsse, als Stanb, Feuchtigkeit geschützt werden können. Die Gusstahldraht-Spiralfeder des Wesselmann'schen Patentschlosses ruht in einer Hülse, welche dem Staub und der Feuchtigkeit etc. den Eintritt verwehrt.

Als Vortheile der Anwendung der Spiralfeder werden vom

Erfinder folgende hingestellt: Die Thürfallen und der Schlussriegel werden durch eine Peder dirigit. Durch die Konstruktion der Aus, in welcher dirigit. Durch die Konstruktion der Aus, in welcher der Aussache der Aussache der Aussache der gebend aussanntzen, dass mehre Biegel durch nur eine Feder getrieben werden, wie z. B. bei dem Berliner, resp. sieddeutschen Schloss der Nachtriegel durch die eine Feder mit in Funktion geneett wird. —Um der Thaffalle in Einsteckolloss bei sekweren und der Berline der Berliner und der Berline in geneett wird. —Um der Thaffalle in Einsteckolloss bei sekweren der Berline d Hausthürschlössern etc. einen weicheren Gang zu verschaffen, ist eine Spiralfeder unter der Falle liegend angebracht

Durch einen körnerartigen Bolsen zwischen Falleu-Nuss und Zuhaltung, der iu der Hölse seine Führung hat, wird die Fallen-Nuss hoch gehalten und die Spannung der Spiralfeder besorgt. Der Thürdrücker kann daher uie iu eine hangende Lage kommen.

per i suururuser kann daner que u eine mangenue Lage Kommen. Eine Spraideder kann sehr leicht aus der Hülse heraus Dieselbe Einrichtung ist anch bei dem sogen. Kaaten-schloss anwendbar; doch wird bei diesem eine um einen Stift gewundene sogen. Buffer-Feder beuntst. Den Vertrieb des Wesselmannischen Patentschlosses hat die

Firma H. Gobel & Sorensen in Hamburg, Adolphspl. 7

Zur Frage: Wer liefert fertige, zum raschen Aufstellen und Wiederabbrechen eingerichtete Kranken-Baracken? theile ich Folgendes mit:

Hier zu Lande werden die meisten Gebäude als Blockhäuser hergestellt. Sie werden am Zimmerplatze, aus Hölzern in einer Starke von 12 bis 16 m im Quadrat, bisweilen auch von 8 m dicken Bohlen, zugeschnitten und abgebunden, worauf sie wieder hernnter genommen und auf Grundmauern oder Mauerpfeller, am Bauplatz defiuitiv aufgestellt werden.

Derartige Häuser liefert hier ein jeder Zimmermeister und werden solche Blockhänser uicht nur von einem Landesthell sum anderen transportirt, sondern anch viel nach England als Villen verschifft, ja sind sogar schou bis nach Australieu exportirt worden

Derartige Holzhänser werden als sehr gesunde Wohuungen angesehen und von den Aeraten zu Hospitälern und Lazarethen empfohlen.

Blockhäuser lassen sich rasch berstellen, rasch aufstellen, rasch wider abbrechen und anderswo verwenden.

Bei den Entwürfen zu derartigen Bauten mnss natürlich die eigenartige Konstruktion berücksichtigt werden, wie auch die Ausfohrung und Aufstellung von einem mit dem Blockbau ver-trauteu Techniker beaufsichtigt werden mnss, da sonst gewöhnlich schlechte Arbeit geliefert wird.

Christiauia. Arthur Ottesen, Architekt.

Nachschrift der Redaktion. Auch in Deutschland liegen Nach schrift der Nedaktion. Auch in Deuschmann ingen vereinzeite Fälle der Anwendung sog, schwedischer Häuser vor; doch sind die bier zu Lande damit gemachten Erfahrungen wenig günstige. Zunächst sind die qu. Häuser nach Einführung des deutschen Holzzoiles relativ theuer, sodann werden sie bei allseitig freier Aufstellung in den Sommermonaten unerträglich heiß und endlich sind sie außerordentlich "hellbörig" und schließlich mag auch der nicht unbeträchtlichen Feuersgefahr Erwähnung gethan werden, denen dieselben untersteben, einerlei arwanuung grunn weren, geeen usestoeu uutersteleet, timerie ob Feuerstatten in denselben angelegt werden oder nicht. Um die Winterkalte abruhalten hat man die Hisuser auch doppelwandig ausgeführt und den Hohlraum der Wande mit Hobelspähen gefüllt. Das Bedenkliche, was diese Ausführungsweise nach mehres Seiten hin hat, liegt auf der Hand.

Isolirung von Eiskellern. Zur betr. Antwort im Fragesolurung von Esiskoliera. Zur berr, autwort im Frag-kasten der Nr. 64 cr. dies. Zeitg, tehle ich mit, dass ich zur Isollrung von Eiskellern seit Jahren mit vollständigem Erfolge Schlar-ken volle verwandt habe u. a. für das Eiskhaus des Militar-Hospitals in Bockenheim, die Eiskeller unter der hiesigen Markthalle, sowie die Eiskhauser verschiedener Eishandler. Zu uåberer Auskunft bin ich gerne bereit.

Fr. Metz, techn. Geschäft iu Frankfurt a. M

Pousionsverein für Angestellte des Handels und der Industrie in Oesterreich. Wahred unter den Technikers Deutschlades beuerdings Bestrebungen zur Herstellung eines eigenen Verbaudes behufs gegenseitiger Hüffeleitung durchgen sind, sucht man in Oesterreich dieses Ziel in einem weiteren Rahmen, in Verbindung mit den Angehörigen des Handels in der Judistries au erreichen. Dem uns sugesanden Berichte des obes genanntes Vereins entschannt vir aben den Ferichte des obes genanntes Vereins entschannt vir Schaffel der Vereinstellung der Vereinstell zu wirklichen Mitgliedern hat. Auf Grund von 511 Anträgen wurdeu jährliche Pensionen im Betrage von 148 000 fl. und im Todesfalle auszuzahlenden Kapitalien im Betrage von 134 000 fl. versichert.

Mitgliedschaft des deutschen Techniker-Verbandes. Der Vorstand des deutschen Techniker-Verbandes theilt uns mit, Der vorstand des deutschen lechniker-verbandes taeit um mit, dass unser Bericht über sein Grundgesetz insofern einer Berichtigung hedarf, als behufs Erwerbung der Mitgliedschaft uur der Nachweis technischer Bildung verlangt wird, somit auch selbstredeud jeder für den Staatsdienst geprofte Techniker gern Aufuahme fiudet.

#### Personal - Nachrichten.

Preußen. Der Geh. Reg.-Rath Hunaus in Hannover u. der Wasserbauinsp. Brth. Benck in Crossen treten am 1. September bezw. 1. Oktober in den Ruhestand.

Gestorben: Wasser-Bauinsp. Brth. Schmid in Cochem. onsverlag von Ernst Touche in Berlin. Für die Redaktie m verantwortlich K. E. O. Frilach, Berlin. Drock: W. Mouser Hofbuchdruckerel, Berlin.

Inhalt: Protokul der XIII. Abgeordneten-Versamminng des Verbandes deut-r Archiviktur- und Ingeniere-Vereine zu Stütigert. — Schlinnung is augrehungen zu Leise des Kanthauses von Later (Virma Manner ju Berlin. — Hilden der Bernfa-owenschaften für Unfall-Versichterungen. — Mitchellungen aus Vereinen zut. Verein zu Berlin. — Verm lechte z. Schenda die Ausführung der Thürze

der Peter-Pauls Kirche zu Gorlitz in Zement-Stampfbeton. — Nachtrag zu der Prüfungs-Hestlummungen för den Eisenbahndienni in Warttemberg. — Restauration der Palazio Ca. Joyo in Verbedig. — zwelestiges Zeichenbertt. — Zur Blund der eingeschriebenen Hülfekaasen der Architekten, Ingesleure mot Terhniker Deutsch lands. - Brief- und Fragekasien.

# Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine.

# Protokoll der XIII. Abgeordneten-Versammlung zu Stuttgart.

Erste Sitzung am 22. August 1884.

röffnung 4 Uhr durch den Vorstand des Verbandes Ilrn. Oberbaurah v. Schller holz, welcher gleichzeitig die Versamming seitens des Stutigarter Vereins grüßt. Auf Antrag desselben wird durch Akklamation

Aut antrag desselben wird durch Akklamation
I Vorsitzenden der Versammlung erwählt Hr. Oberbaurath und
beimer Regierungsrath Funk (Köln); au Schriftsührern die
Bubendey (Hamburg) und Contag (Berlin). Es sind treten:

Der Architekten-Verein zn Berlin durch die Hrn. Boetticher, Contag, Dr. Hobrecht, Kuoblanch, Matthles, Sarrazin, Wallé, Dr. Winkler, mit

16 Stimmen. Der Architekten- und Ingenienr-Verein zu Han-nover durch die Hrn. Barkbausen, Dolezalek,

Garbe, Köhler, Schwering, mit 10 Stimmen. 3. Der Bayerische Architekten- und Ingenieur-Verein durch die Hrn. Ebermayer, Lange, Schlichte-groll, mit 6 Stimmen.

Der Sächsische Ingenieur- u. Architekten-Ver-ein durch die Hru. Erhardt, Dr. Fränkel, Dr. Fritz-

sche, Dr. Kahl, mit 6 Stimmen. Der Architekten- n. Ingenieur-Verein zu Ham-hurg durch die Hrn. F. Andreas Meyer, Bubendey,

4 Stimmen. 6. Der Warttembergische Verein für Bankunde durch die Hrn. Leibbrand, von Schlierholz, Verbands-Sekretär Dr. Huber mit 4 Stimmen.

7. Der Architekten- u. Ingenieur-Verein für Niederrhein und Westfalen durch die Hrn. Funk, Stübben,

mit 4 Stimmen. 8. Der Mittelrheinische Architekten- u. Ingenienr-Verein durch Hru. Dr. Schäffer, mit 2 Sümmen. 9. Der Badische Tecbniker-Verein durch Hru. Kerler,

mit 2 Stimmen. Der Architekten und Ingenleur-Verein zu Bres-lan durch Hrn. Fein mit 2 Stimmer.

Der Architekten-und Ingenienr. Vereinzn Frank-

fort a. M. durch Hrn. Schmick, mit 2 Stimmen. 12. Der Architekten-u. Ingenieur-Verein au Magde-

burg durch Hrn. Tenbert, mit 2 Stimmen. Der Westpreußsische Architekten- u. Ingenieur-

Verein durch Hrn. Steinbrecht mit 2 Stimm 14. Der Architekten-Verein zu Dresden durch Hrn. Giese mit 1 Stimme.

# Schliemann's Ausgrabungen in Tirvns.

urch alle wichtigeren Zeitungen sind mehr oder weniger ausführliche Berichte über den Vortrag gegangen, den Dr. Heinrich Schliemann kürzlich vor dem Anthropologenngress in Breslau über seine letzten Ausgrabungen in Tiryns halten hat und durch den zum ersten Male einige etwas einhendere Mittheilungen über die bedeutsamen Ergebnisse dieses terzehmen bekannt geworden sind. Leider sind diese Mit-ilungen noch immer ziemlich allgemeiner Art und in ihrem die Architekten interessanten Theile ohne Beigabe von ichnungen schwer zu versteben. Die berechtigte Wissbegier r Fachwelt muss in dieser Beziehung bis auf das Erscheinen s Werkes sich vertrösten, das der berühmte Schatzeräber auch er diesen Fund vorbereitet und das zu gleicher Zeit in drei sgaben - deutsch sowie englisch in England und Amerika sagaben — deutsch sowie englisch in England und Amerika ans Licht trettes wird. Da ich jedoch bei der jüngsten Ansecheit Dr. Schliemanns in Berlin sufallig Gelegeubet hatte, in him und seinem trefflichen Mitarheiter Dr. W. Dorpfeld ige Jenen Vortrag ergänsende Angaben su erhalten und octigen Einblick in einen Theil der Zeichouugen zu gewinnen, etzterer für die Zwecke des bezgl. Werks angefertigt hat, will ich es versuchen, den Lesern d. Bl. einstweilen eine rze Darstellung der Schliemann'schen Entdeckungen in Tiryns geben, welche dem architektonischen Theile derselben wenigstens etwas gerechter wird, als jene Berichte. Denn es unterliegt inem Zweifel, dass in den Aufklärungen, die über die Bau-unst des griechischen Heroen-Zeitalters sich ergeben haben, cbt nur der Schwerpunkt der diesmaligen Ausgrabungen hliemanns liegt, sondern dass auch auf diesem Gebiete Inter-santeres und Bedeutenderes von ibm überbaupt noch nicht genden worden ist.

Tiryns, der Sage nach die Geburtsstätte des Herakles, liegt der südöstlichen Ecke von Argos unweit des heutigen Nauplia f dem flachsten und niedrigsten der Felsbügel, die sich dort

15. Der Architekten- und Ingenieur - Verein zu Elsass - Lothringen durch Hrn. Schabler mit 1Stimme.

 Der Architekten- und Ingenieur-Verein für das Herzogthnm Braunschweig durch Hrn. Häseler mit 1 Stimme.

Der Architekten - und Ingenieur - Vereln zu Aachen durch Hrn. Krohn mit 1 Stimme. 17. Der

Der Verein Leipziger Architekten durch Hrn. Zeiszig, mit 1 Stimme.
 Im ganzen 18 Vereine durch 36 Abgeordnete mit 67 Stimmen.

Nicht vertreten sind die Vereine:

1) Ostpreußsischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Schleswig-Holstein.
 Architekten- und Ingenieur-Verein zu Bremen.

4) Architekten- und Ingenieur-Verein zu Kassel. Technischer-Verein zu Lübeck.
 Technischer Verein zu Oldenburg.

7) Polytechnischer Verein Metz.

8) Techniker-Verein zu Osnabrück. Technischer Verein zu Görlitz. Auf Antrag des Hrn. v. Schlierholz stimmt die Ver-

sammlung der Theilnahme des Verbands-Sekretärs Hrn. Dr. Huber an den Berathungen au

Hr. v. Schlier holz legt die folgenden Elngange vor: Schreiben des Vereins deutscher Zement - Fabrikanten vom 12 Juli 1884, hetreffend erbetene Erneunung von 3 Abgeordneten vou Selten des Verbandes zur Theilnahme an einer im September in Berlin stattfindenden Konferenz wegen Abanderung

der Normen zur Prüfung des Portland Zements. Schreiben des Dr. Salvisberg vom 7. August 1884, betr. Gründung eines deutsch-schweizerischen Ateliers in Paris.

No I der Tagesordnung wird auf Antrag des Hrn. v. Schlier-z, No. 4 auf Antrag des Hrn. Giese auf den folgenden Tag holz, verschoben.

Hr. Funk ersucht zu Folge § 4 der Verbandsstatuten Hrn. Hobrecht, als stellvertretender Vorsitzender einzutreten. No. 2. Bericht über den Mitglieder-Bestand.

Die Zahl der Mitglieder beträgt 6 698 gegen 6 771 im Vorjahre.

No. 3. Normativ-Bestimmungen für Verträge zwischen Techniker und Anftraggeber.

Referent: Architekten- und Ingenieur-Verein in Hamburg. (Vergl. No. 3 des Protokolls der XII. Abgeordneten-Versammlung.)

aus der sumpfigen Ebene erheben. Es ist nach Strabo's Erzählung von den Kyklopen erbaut, die König Protens aus Lydien berief und galt wegen seiner aus riesigen Steinblöcken zusammen gefügten, gewältigen Mauern schon dem ganzen Altertbume als ein Wunderwerk. Homer nennt es das "manerumgürtete" und Pausanias hebt hervor, dass ein Gespanu von 2 Maulthieren nicht im Stande sei, den kleinsten der zur Mauer benutzen Steine von der Stelle zu bewegen.

Tiryns wurde, wie wir durch die Ueberlieferung wissen, in der ersten Hälfte des 5. Jahrbunderts v. Chr. kurze Zeit nach den Perserkriegen durch die Argiver zerstört. Es lag also schon während der Blüthezeit der griechischen Kunst in Trümmern und die Burg war eine verlassene Ruine, als Pausanlas sie im 2. Jahrhundert n. Chr. beschrieb. Die Ausgrabungen haben durch unzweifelbafte Merkmale gezeigt, dass der Untergang durch Feuer

- die zugehörige Der Felsen, auf dem die Burg erbaut war -Stadt lag, nach Ausweis der ringsum gefundenen Schuttmassen mit Statt ing, nach Ausweis der ringsum geründenen Schuttmassen fropfscherben, in der die Burg umgebenden Rebene — ist in seiner größeren Ausschung von Süden nach Norden gerichtet und misst bei etwa 275 = Länge in der Breite zwischen 60-75 v; seine 106be betragt zwischen 10-20 v und zwar macht sich einderigen zoffdicher und ein stüdlicher hoherer Tbeil bemerkbar ersterer vermuthlich die Unterburg mit den Wohnungen des Gefolges und den Stallungen, letzterer die eigentliche Akropolis mit dem Königspalaste. Die Mauern der letzteren, welche unmittelbar auf dem Felsen errichtet sind, hatten eine Hohe von fast 20 m und bestanden aus einer Untermauer and einer um fast 20° und bestanden aus einer Untermauer nun einer um mehr Meter zurück tretaden Obermauer, ihre gesammte Stärke beträgt 10—15° und es sind au ihnen Biöcke von durch-schnittlich 2° Lange und 99° und Stärke verneudet worden. Be-kaunt ist es seit längerer Zeit, Jossa innechab dieser Mauern durch Ueberkragung geleckte Gänge (Galerien) von 1,65° Breite ausgespart sind; sie landen in der Obermauer eutlass und haben auch Außen mehre Tobrefühungen, dürch welche man auf das Hr. Bubendev referirt über die in dieser Verbandsfrage

n. Budendey referit uber die in dieser Verbandstrage seit dem Vorjahr gemachten Fortschritte. Für die Beratbung durch die im vorigen Jahre niederge-setzte Kommission blieb, nachdem die Gutachten der Einzel-Vereine eingezogen waren, nicht die genüßende Zeit. Durch Hervorhebung einiger Punkte motivirt Redner die Bedentung des vorliegenden Entwurfe, welcher abnlichen Werth wie die im Jahr 1868 beschlossene Honorar-Norm für das Verhältniss zwischen Bauberrn und Architekten hesitzen würden

Zum Schluss ersucht derselbe dringend, auf dem bisher ver-folgten Wege weiter zu geben und zunächst die durch die Kom mission (Berlin, Hamburg, Hannover) zu bewirkende Schluss-

Redaktion absuwarten.

Hr. Wallé spricht im Namen des Berliner Vereins dafur, bis zur Ausarbeitung des neuen Reichs-Zivil-Gesetzbuches eine abto a life Austrochuse des seues necessaries estate de la seue de l

Der Verbandssekr. Hr. Dr. Huber motivirt die abweichenden Anschauungen des Stuttgarter Vereins und beantragt, zunächst eine klare Zusammenstellung des in Betracht kommenden gelten-

den Rechts su veranlassen.

Hr. Ehermayer findet, dass der Entwurf sich fast zu sehr an das bestehende Recht anschließe, und wünscht, dass die einselnen Punkte desselben so gehalten werden, dass sie eine Grund-lage für das zu schaffende Recht bieten. Hr. Krohn äußert die Bedenken des Aachener Vereins an dem Entwurf, nach welchem unter Anderem der leitende Techniker für die etwaige Insolvenz des Unternehmers einzutreten habe; dadurch würde er gleichsam Bürge der geschäftlichen Solvenz desselben, was mit seiner son-stigen Stellung durchaus nicht vereinhar wäre. Hiergegen außerte IIr. Bubendey, dass der Entwurf in dem betreffenden Paragraphen nur von der Verantwortlichkeit des Technikers für seine Versehen bei der Bauleitung, Bauahnahme resp. Rechnungs-Revision handle. Ein Versehen des Technikers sei in diesem Falle das Uebersehen einer Pflichtwidrigkeit des aussührenden Uebernehmers. Der Techniker soll für seine Versehen nur dann sur Verantwortung gezogen werden können, wenn der in erster Linie verantwortliche Uebernehmer wegen Insolvens nicht im Stande sei, seiner Haftpflicht zu genügen. Diese Verautwortung müsse der bauleitende Techniker übernehmen Er sei ferber durch den Nachsatz gegen die ohne seine Zustimmung erfolgte Zuziehung eines insolventen

Uebernehmers geschützt.
Nachdem sich noch die Hrn Garhe, Fein und Kerler
über den Entwurf geäußert und ebenso, wie der Referent, uber den Entwirt geauisert und ebenso, wie der Reierent, die Weiterbearbeitung im hisberigen Sinne empfohlen, fasst der Vorsitzende die Angelegenheit zusammen. Hr. Hohrecht glauht vom Standpunkt des Berliner Vereins mit der Weiterbehandlung durch die Kommission einverstanden sein zu konnen und wird hierauf der Antrag des Referenten mit der Maafsgabe einstimmig angenommen, dass die Kommissions-Arbeit auf Grundlage der bis sum 15. Oktober cr. einlaufenden Gutachten der Einzelvereine abgeschlossen und der nachsten Abgeordneten-Versammlung zur

endgiltigen Berchlussfassung vorgelegt werde.

Plateau der Untermauer hinaus treten konnte. Oben auf der Obermauer war rings berum eine hedeckte Säulenhalle augebracht, welche nach außen durch eine Lehmziegel-Wand geschlossen war. Von mehren Säulen dieses Umganges sind noch die steinernen Basen erhalten. Der Haupteingang zur Burg befindet sich an der Ostseite und wird durch eine von Norden ber in die Höbe führende Rampe erstiegen; er wird durch einen Thurm gedeckt, dessen Erhehung über der Maner noch heute etwa 7 m heträgt. Reste anderer Thurme finden sich au verschiedenen Stellen der

Wichtiger für uns als diese zum größeren Theil schon be-kannten und oft untersuchten Reste der Befestigungs - Anlagen sind die einst schon von Fr. Thiersch entdeckten aber seither wieder vergessenen und erst von Schliemann frei gelegten und genauer untersuchten Reste des Königspalastes. Nachdem vorher Versuchs-Schächte, bezw. Gräben hergestellt worden waren, hat eine vollständige Abgrabung der Burg-Oberfläche stattgefunden, die schon in einer Tiefe von 1-11/2 m das Manerwerk der Anlage zu Tage förderte. Dasselbs bestand in seinem unteren Theile aus Kalksteinen und Lehm-Mörtel, in seinem oberen Theile aus demselbeu Material, theils aus Lehmziegeln; durch Thelle aus demselbeu Material, theils aus Lennisergeus; unce-die Gewalt des Feuers sind erstere vielfach an Kalk, lettere zu Backsteinen gebrannt. In den Thoren, bezw. Thuren sind große Monolithe als Schwellen eingefügt, in deen noch die Zapfen-locher sich fieden; auch sind in den Thorialbungen des Thores noch die Löcher sum Einschieben des Vorlegebalkens erkenntlich. Die Stellung der Saulen, welche ebenso wie das gesammte Decken- und Dachwerk aus Holz zu denken sind, lässt sich durch die Steinhlöcke nachweisen, welche denselben als Fnfaplatten dienen und an welche meist ein Kreis augearbeltet ist. Die Wände sind in Lehnmörtel geputzt und dann noch mit elnem Kalk- (oder Gips-) Mörtel übernogen, der gefärbt und vielfach mit Malerei versehen war; der Fußboden ist in den Höfen und Zimmern mit einem mosaikartigen Estrich aus Kalk-, bezw. Gips-Mörtel und kleinen Steit en befestigt. — Es mag hier sofort noch

No. 5. Normal - Bestimmungen über die Lieferung von Eisenkonstruktionen. a) Zweiter Entwurf des Sachaischen Ingenieur- und Archi-

tekten-Vereins vom 30. Juli 1884. b) Antrag Aachen bezüglich der Weiterbehandlung der his-

herigen gemeinschaftlichen Entwurfs. Referent: Sachsischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Architekten- und Ingenieur-Verein zu Aachen und Badischer Techniker-Verein. Vergl. Nr. 12 der Tagesordnung der XII. Abgeordneten - Versammlung.

Hr. Fritssche referirt:

Nach dem Beschlusse der XII. Abgeordneten-Versammlung, welche am 14. und 15. Suptember 1883 in Frankfurt a. M. statt fand, hatte der vorliegende aweite Entwurf zu Normalbestimnauch der vorliegende seine der vorliegende in den der vorliegen und Hochbau vom 30. Juli 1884 swei Monate vor der jetzigen XIII. Abgeordneten Versammlung den Einzelvereinen sugesendet werden sollen

werden solien. Die Sendung ist nur 2 Wochen vorber erfolgt, weil die Ab-anderungs-Vorschläge der Einselvereine nicht, wie ebenfalls fest-gestellt war, his zum 1. April, sondern 3 Konate später, afmilich bis sum 2. Juli 1. J. eingegangen sind. Abgesehen von dieser Verspätung ist es erfreulich, über eine

sehr fleißige Betheiligung an der Bearbeitung dieser Frage be-richten zu können. Von den 27 zum Verbande gehörenden Vereinen haben 17 größere Abhandluugen, bezw. ganze Entwürfe und die ührigen, mit Ausnahme von nur dreien, kleinere Mit-theilungen an die referirenden Vereine eingesendet. Der Sächsische Ingeuieur- und Architekten-Verein hat die

eingegangenen Arbeiten, einschließlich je einer vom Vereine deutscher Ingenieure und vom Verein dentscher Eisenhüttenleute gewissenhaft durchgesehen und bei Aufstellung des heute vor-liegenden zweiten Entwurfs benutzt.

Wie aus dem Vorwort sum zweiten Entwurf (siehe Anlage I zum Protokolle in nächster Nr. d. Bl.) zu entnehmen ist, sind von zum Protogolie in nachster vr. d. Di.) zu einzehnen ist, soss von mehren Vereinen Vorschläge über Weiterbehandlung des ersten Entwurfs (datist Dresden, 11. Sept. 1883) eingegangen, aus denen eine wesentliche Verschiedenheit der Ansichten, besonders bezügvend weerditziae Vertschreteinert une Andeanen, newoulden seiten der Beibealtung des Ashechnits 1, bevorr geht. Der referiende Verein war der Ansicht, dass er sich im filablick auf dieser Verplichtung zur Berichterstattung nach Maaßagabe des geordneten Geschäftsganges nicht habe etuzieben können und dass zu vollstadiger Etteligung seiner Aufgabe vor Allem und dass zu vollstadiger Etteligung seiner Aufgabe vor Allem

und dass zu vollstadinger Erfedigung seiner Aufgabe vor Alfem die Vorlage eines vollständigen zweiten Entwurfs geböre. Referent beautragt, dass in die Berathung dieses zweiten Entwurfs eingetreten und zu diesem Zwecke derselbe paragra-phenweise vorgelesen werde, damit die korreferirenden Vereine

Gelegenheit finden, ihre etwaigen Abanderungs-Vorschläge an den betr. Stellen zum Vortrage zu bringen.

oerr. Stellen zum vortrage zu ningen.
Hr. Krohn spricht sich als Korreferent über den Entwurf in anerkennender Weise aus, glanbt aber, dass derselbe zweck-mäßig nicht in der Abgeordneten-Versammlung, sondern in einer Spezial-Kommission durchanberathen sei. Für diese Kommission beantragt Redner die Zussmmeusetzung:

aus 3 Mitgliedern des Verhandes,

des Vereins deutscher Ingenieure, dentscher Hüttenleute.

hinzu gefügt werden, dass diese Ansiedelung, deren Alter noch in das zweite Jahrtsusend v. Chr. hinauf reicht, nicht die älteste an dieser Stelle war, sondern dass einzelne tiefer getriebene Schächte 3 m unter ihr die Reste einer noch älteren Anlage -Mauerwerk, Schuttmassen und Holzkohle — ergeben haben, deren Topfwaaren mit denen des ältesten Troja anf einer Stufe stehen.

Interessant ist vor allem der Grundriss des Königspalastes von Tirvns Wenn man bei naherer Untersuchung und Würdigung der im Heroen-Zeitalter geschaffenen Befestigungs-Anlagen zu der Ueberzeugung gelangt ist, dass — ganz abgesehen von der meisterhaften technischen Herstellung — die iu ihnen sich aussprechende militärische Einsicht durchaus auf der Höhe moderner Kriegswissenschaft steht, so gilt Aehnliches auch für diese alteste hisber bekannte Schöpfung des bellenischen Privathaues. Man sieht mit Erstaunen, dass in einer Zeit, welche nach bisberigen Anschauungen den Anfängen der Kultur in Europa noch siemlich nahe stand, eine Palast-Anlage errichtet wurde, die offenhar den natürlichen Bedingungen der Baustelle ehen so trefflich sich auschmiegt, wie sie den aus der Lebensweise der Bewohner bervor gegangenen ziemlich verwickelten praktischen Anforderungen und den Gesetzen der Schönheit entspricht. Denn es ist in derselben nicht nur eine axiale Anordunug, sondern ersichtlich anch eine ästhetisch wirksame Folge und Verbindung der Haupt-Räume beobachtet worden, während andererseits die Ausbildung eines mannichfach verzweigten Korridor Systems daranf hindeutet, dass dem Bau ein ganz eigenartiges, vorläufig noch nicht klar zu stellendes Programm zu Grunde liegt. Jeden-falls gewinnt man den Eindruck, dass die Entwickelung dieses von den Kunstformen unabhängigen Gebietes architektonischer von den Kunsttormen unabbangigen Gebietes architektonischer Erfindung so alt wie die Baukunst selbat ist, und dass der Architekt, welcher vor etwa 3000 Jahren ein so reifes, wohl überlegtes Werk geschaffen hat, sich in Bezug auf geschickte Grundrisshildung auch heute noch mit Ehren behaupten wirde.

Eine Beschreibung des Grundrisses ohne Beigabe einer Zeich-nung ist so misslich, dass ich sie auf den knappsten Raum ein-

Hr. Schwering spricht sich ebenfalls dagegen aus, in die II. Schwering spirent sein eiemann ungegen aus, in une Einzelberating einzurtete und empficht, den vom Vorredner gestellten Aachener Antrag. Gleichseitig spricht Hr. Schwering sich gegen die Aufnahme des 1. Abschnitz in den deinitiven Entwurf aus. Die Ableitungen zum Konstruïren enthalten zwa-riele schattenswerthe Punkty, gebören aber uicht in Lieferungs-Bedingungen.

Hr. Fritzsche tritt nochmals für Einzelberathung ein. Nachdem die Kommission gearbeitet habe, wurde die Ahgeord-neten-Versammlung doch den Weg der Einzelberathung einschlagen müssen.

Hr. v. Schlierholz glanbt, dass eine nochmalige Durcherathung in den Einzelvereinen nothwendig sei. Der Sächsische Verein habe sich nm die Angelegenheit sehr verdient gemacht, aber ohne dessen Schuld sei der Entwurf so spät vertheilt, dass die Versammlung für eine Detailberathung nicht vorbereitet sel. Sollte die Versammlung sich für die Erpennung einer Kom-

mission entscheiden, so empficht Reduce, dieselbe jederfalls so suammen an setzen, dass der Verband in derselben durch eine gleiche Anabil von Müglieden vertreten sei, als die beiden anderen Vereine suammen. Viele Mitglieder des Vereins deutscher Ingeniener seien hamlich auch Mitglieder des Vereins deutscher Hüttenleute.

Hr. Schübler spricht sich für Absetzung des ersten (wissenschaftlichen) Theiles des Entwurfs aus und tritt für die im Re-ferate enthaltenen Vorschläge des Hamburger Vereins\*) ein.

Hr. Wiskler vertritt den Standpuskt des Beriner Vereins, vel.
Hr. Wiskler vertritt den Standpuskt des Beriner Vereins, welcher der Ansicht ist, dass die Arbeit nicht als Verhandsarbeit, sondern als im Anftrag des Verhandes von einer Kommission des sachsischen Architekten- und Ingenieur-Vereins gefertigt zu publiziren sei.

rerugt zu pholimren sei.

Hr. Eherm ayer beantragt, nur in die Diskussion über die
allgemeinen Grundsätze einzutreten.
Hr. Fein weist auf die vom Verein deutscher Eisenbahnverwaltungen herausgegebenen "technischen Vereiubarungen" hin,
welche im Laufe der Jahre wiederholten Revisionen nuterworfen

wurden, trotzdem aber aich als aufserordentlich nutzbriogend erwiesen hätten. Man möge daher mit der Publikation des Ent-wurfs in seiner jetzigen Gestalt haldigat vorgeben. Auch empfiehlt derselbe die Beibehaltung des ersten wissenschaftlichen Theiles.

Hr. Schmick schließt sich dem letzteren Vorschlag an, da es für den Fabrikanten wünschenswerth sei, die Voraussetzungen

des projektirenden Ingenieurs zu kennen. Hr. Fränkel hebt hervor, dass der Sächsische Verein in refe-

rirender Weise die Anschauungen der Einzelvereine zusammen getragen habe, daher nicht in der Lage sei, die Arbeit als die

seinige beraus zu geben.
Hr. Hobrecht bedauert dies lebbaft und fügt hinzu, dass seiner Ansicht nach die Abgeordneten Versammlung vermöge ihrer Zusammensetzung gar nicht in der Lage sei, vorliegende Materie abzustimmen.

Die Arbeit müsste darch eine Sachverständigen-Kommission abgeschlossen und veröffentlicht werden. Die Mitwirkung der Abgeordneten des Verbandes müsse sich beschränken anf die richtige Wahl dieser Sachverständigen.

In: Schmick bedauert, dass diese Ansicht des Berliner Vereins nicht in einem früheren Stadium der Arbeit geltend gemacht worden sei; jetzt, nachdem die Einselvereine eine so große Summe von Arbeit und Mühe auf die Sache verwendet hatten, mösse man auf dem beschrittenen Wege fortfahren.

Hr. Hobrecht heht nochmals hervor, dass eine Abstimmung in der Abgeordneten-Versammlung keinesfalls den wissenschaft

lichen Werth des Entwurfs erhöh en warde. Hr. Häseler äußert sich dahin, dass wenigstens eine Eini-gung über die allgemeinen Grundsätze in der gegenwärtigen Ver-

sammlung zn erstreben sei.

Auf Antrag des Hrn. Schühler wird die Debatte auf morgen vertagt und werden durch den Vorsitzenden die An-wesenden aufgefordert, schriftlich formulirte Antrage behufs Er-

westenn angeoreter, scriming formative Autage beams. We deligning dises Panktes der Tagesordnung einzubringen. II. von Schlierholtz macht noch einige auf die General-Versammlung bestigliche Mittheilungen und wird nach Festeterung des Beginns der morgenden Sitzung auf 9 Uhr Vormittags die beutige Sitzung 71/, Uhr geschlossen. (gehäus folix)

# Für das Rathhaus in Augsburg.

(Hierry die Abbildung auf Seite 417.)

lm Anschlusse an unseren Artikel auf S. 395 legen wir den Lesern heut eine verkleinerte Holzschnitt-Nachbildung der von der Ostseite des Baues in ihrer gegenwartigen Erscheinung aufgenommenen Photographie vor. Trotz ihrer Unvollkommenheit wird dieselbe immerhin genügen, nm von den in der That außerordentlichen Verhältnissen des mächtigen Werks eine Vorstellung zu gewähren und den Wunsch nach Erhaltung dieses Architekturbildes

als einen im höchsten Grade berechtigten erscheinen zu lassen. Dr. G. Hirth, der für dieses ideale Ziel mit einem Feuer-eifer eintritt, dem man einige Uebertreibungen gern verzeiben wird, hat mittlerweile den Protest des Ausgöurger Komités mit

seinen beiden in den Münchener "Neuesten Nachrichten" erschienenen bezgl. Artikeln und einer einleitenden Darstellung zu einer Denkschrift vereinigt, die mit einer Lichtdruck-Nachhildung jener Photographie, einem kleineren Situationsplane und ein jener indographie, einem Rieineren Situationspiane und einer füchtigen Skizze für die künftige Gestaltung der Ostaseite des Rathhauses und des vor derselben gewonnenen Platzes ausgestattet ist. Es wird vorgeschlagen, diesem Platz, an dessen Ostaeite das Sternkloster, liegt zur Erinnerung an den großen Architekten der Augsburger Blüthezeit den Namen "Hollplatz" beisulegen and ihn mit Gartenanlagen auszustatten; durch den Abbruch des auf der rechten Seite uns. Bildes sichtbaren, gleich-

1 Wir berichtigen dabei einen Druckfehler desselben. Es muss in Sp. 1. Zl. 4 v. u. selbstverständlich beifsen "jeder Settenfront" statt "der einen Seitenfront".

schränken will. Nach dem Eintritt in das oben erwähnte, dem bekannten Löwenthor von Mykenai ähnliche Hauptthor der Burg orannous Lowenthor von Myrgena annicos ranoptibos der Borg steigt man auf einer der Hintersein der großen bitmaser folgender steigt man auf einer der Hintersein der großen bitmaser folgender Straßes sich hofarig erweitert. Nach rechts sich wendend, steht man vor einem großen ans 2 Vorhallen mit inneren zweiflogigen Thor gebildeten Propylaion, durch welches man in den ersten sollich gelegenen Hof dee Palates gelangt. Wie die Gebäude südlich und westlich desselben beschaffen waren, ist leider nicht mehr fest zu stellen, da dort eine byzantinische Kirche bestanden hat, bei deren Anlage das alte Mauerwerk beseitigt worden ist, rend auf der ganzen Westseite des Altars starke Ahrutschungen stattgefanden haben. In dem nördlich liegenden, 2 Zimmer enthaltenden Flügel öffnet sich ein zweites kleineres Propylaion, das nach einem etwa im Mittelpunkte der ganzen Akropolis und auf dem höchsten Punkte des Felsens belegenen, von Säulenhallen umgebenen Hofe führt, dessen Ausstatung mit einem Mosaik-Estrich darauf hindeutet, dass er bereits zu den eigentlichen Wohnfaumen des Palastes gehört hat; an seiner Südseite finden

wonnramen des Panases genort ma; an seiner Suderte innen sich die Reste eines großen Altars. Nördlich von diesem Hofe Begt der Hauptheil des Palastes, von Schliemann und Dörpfeld als die Männerwohnung angesehen. In einem 9,80 = zu 12,00 = großen Raume desselben, desse Docke von 4 Sanlen cestützt ward und im mittleren Theile wohl Decke von 4 Sanien (estutzt waru und im mitteren Leien von als offen zu denken ist, glaubt man den Saal für die Schmause-reien der Bewohner, das Megaton Homers, in einem kreisformi-gen Ausschnitt des dnrch eingeritzte Linien in Quadrate ge-theilten und roth bemaiten Estricks die Stätte des Hoerdes zu erblicken: ein westlich gelegener kleinerer Raum, dessen Fusseronicene: ein wentich geiegeber kielnerer naum, dessen Tulis-hoden von einer einzigen mit Abflostrinnen versehenen Kalk-steinplatte gebildet wird, ist als Badestube nicht zu verkennen. An der Osteite des Hofes begt ein anderer von jenem ersten streng geschiedener Theil des Palastes, der in sich wiederum einen kielneren nur auf 2 Seiten mit Saulenhallen versehenen Hof and einen dem vorerwähnten ähnlichen Heerdraum enthält vermuthlich die Frauenwohnung; ein Korridor vermittelt von hier aus eine namittelbare Verbindung mit dem zu dem zudlichen Vorhofe führenden Propylaion. — Die Gehäude auf der West-seite des Altarhofes sind wiederam durch Abrutschung zerstört.

Architektonische Knastformen aus Stein sind nur in geringer Anzahl gefunden worden. Neben Gesimsplatten mit Spiralen in Relief sind namentlich Stücke eines mit eingesetzten blauen Glaspasten ausgestatteten zkulptirten Marmor-Frieses bemerkenswerth. In größerer Menge sind dagegen Stücke von Wandmalerei ge-funden worden; in Roth, Schwarz, Gelb, Blau und Weiß auf dem Kalkputz bergestellt, sind sie theils ornamentalen, theils figür-lichen Inhalts. In den ersten überwiegt das aus den Funden von Mykenai Orchomenos u. s. w. bekannte Spiralen-Motiv in mannich-fachster Ausbildung. Von den Proben figürlicher Malerei, die ich gesehen habe, war mir das Bruchstück einer geflügelten weihichen Figur am interessantesten, weil der Flügel derselben aus ichen Arm entwickelt ist. Schliemann's Freund Virchow, der ja oft sehon gegen den anatomischen Unsinn der Engel geeifert hat, deren Flügel aus einer im Knochengerüst hierzu durchaus nicht vorbereiteten Stelle des Körpers entspringen, muss über die Logik des bezgl. Künstlers der Heroenzeit seine helle Freude gehabt haben.

Mag es mit diesen vorläufigen und flöchtigen Andeutungen sein Bewenden haben. Ganz werden die Ergebnisse der jüngsten Ausgrahungen in Tiryns wohl erst nach vollständiger Verarbeitung und Zusammenstellung des gefundenen Stoffes gewürdigt werden können; einzelne wichtige Aufklärungen sind vielleicht erst von einer nachträglichen nochmaligen Untersuchung der gefundenen Reste und von einer Fortsetzung der Ausgrabungen zu hoffen. Immerhin sind es — neben den Archäologen und Kulturhistorikeru — nicht in letzter Linie die Architekten, welche Dr. Schliemann und Dr. Dörpfeld für die durch deren letzte glückliche Unternehmung gewonnene Bereicherung ihrer Kenntniss des griechischen Alterthums zu größtem Danke verpflichtet sind. An diese Ver-pflichtung wollen meine Zeilen mahnen. — F.—

<sup>\*)</sup> Niebe Anlare I rum Protokoli.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Ostfacade des Augsburger Rathhauses. Ein nationales Monument Elias der Beutschen aus Hers gelegt von Georg Illrib. München u. Leipzig 1814, G. Hiribs Konstverlag.

falls im stadtischen Besitz befindlichen, werthlosen Gebaudes eines ehemäligen Archis – könnet derselbe noch wesseullich vergrößert werden. Für die Verbindung des Ratbhauses mit dem Platz werde die in der erwihaten Sitzes angenommen Anlage einer stattlichen Freitreppe ohne Zweifel die glücklichste Lösung sein, da ohne einen solchen Zusatz die Erscheinung des Gebäudes trotz ihrer Großartigkeit doch eiwas gar zu reizion nichten sich darstellen wörde. – Dass das Rathhaus, welches im Sinne der umprunglichen Angele Wercher die einen Aband für die Zweiche der gegewährigen städtischen Behörden ohn für die Zweich der gegewährigen städtischen Behörden bin unt deshalb schägt er vor, auf die Benutzung deselben an derartigen Zweicken ganz zu verzichten, die städtische Verwaltung in einem anderen Hause – z. B. dem alten Polizeigebäude – Auf Grund der beiden Eingaben des Fabrikaaten A. Riedinger und des Advivaken Blanes vom 12. und 14. d. beschliert das Kollegium der Gemeinde-Bevollanchtigten: 1) die Freilassung der Ansicht des Rathhaus-Hintergebunders ist wegen des imponanten und archicktonisch bedeutenden Eindruckes dieses Bauwerkes wünschenswerth. 2) in Konseyneus nuserer bisherigen Haltung in finanzieller Heziehung, wonach nur absolut unahweishare Ausgaben für die Statt auf Kosten der Sueerzahler berüligt werden sollen, und um das hisher gersteenhalt unfrecht erhalten sollen, und um das hisher gersteenhalt unfrecht erhalten auf der Sueerzahler der Sueerzahler der Sueerzahler auf der Sueerzahler der Sueerzah

1, Schultt durch den Venifintionsschacht bei B. Fig. 1.

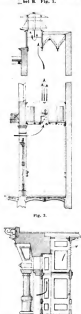


Fig. 7.

sen m einzurichten, was die Anziehungskraft Augsburgs
Schultt durch das Entree bei A. Fig. I. für d. Fremdenverkehr sicher

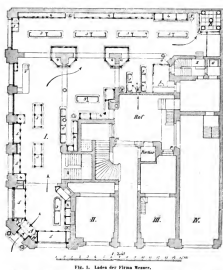
unterzuhringen, den frei gestellten Holl'schen Monu-

mentalban aber zu einem städtischen Kunst- und

Kunstgewerhe-Mu-

erbehlich steigera worde.

In wie weit alle diese wohl gemeinten und von einem dieselen Standpunkte aus der warmsten Unterstüttung werthen Vorschäusen unter den Vermögen-Verhaltissen der heutigen Augsburger Stadtgemeinde durchführbar sind, entzieht sich unserer Kenntniss, andessen scheinte, an das die zu gunsten des Rathhauses eingeleitete Bewegung in der Stadt selbst mächtig an Boden gewonnen hat mei dass die Aussichten dereilben erfreille ginntig liegen. Bereits sind von einigen vernögenden Kunstfreunden erhebliche Geldbetrage für die Verwilklichung des angestreben Ziels zur Verfügung gestellt worden und auch die stadischen Behörden Elezens sugeschlenderten Vorwirf der Kunst-Barbarvi in keiner Weise rechtfertigt. Das Gemeinde-Kollegium, das am 16. August meiner außersordentlichen Sitzung zusammen getreten ist, hat in derselben einstimmig folgenden angeblich auch vom Magistrat angesommenen Beschluss gefasst:



A. Eutrée. B. Ventilationasobacht. z. Lobodol's Lobb-la-LubbelaSéen. y. Lönbold's Ventilationaspparate.

1) Pult des Chefs. 2, Pult des Kausieren. 3: Autalge- n. Arbeitstische. 4) Glasschränke. 5) Schanfemter.

6) Waares Aufang. — 11—11. Vermielsbetes Loben.

Grundriss vom Erdgeschoss des Hauses "von Laër".

vertretene Komité geeignete nud für die Stadt annehmbare Vorschläge in dieser Richtung zu machen in der Lage ist. Voz diesem Zwecke sei eine dreiwöchige Frist zu gewähren und der Magistrat aufründrehra, no lange die Arbeiten an dem Bau des Rathbausgebäudes sitstren zu lassen. 5) Die aus dieser Sistirung der Arbeiten entstehenden Mehrtosten seien, dem Anerhieten des

ther Arbeiten entsteuenden etwanten Song and ecken. The Komités entsprechend, erent, von diesem zu decken. The die Erhaltung des Gemeindes Verrenderen besteuer der Schaltung des Gemeindes Verrenderen bereiten der Schaltung des Gemeindes Verrenderen bereiten der Schaltung des Gemeindes Verrenderen bereiten der Schaltung des Umstandes, dass dieselbe in diesem Falle durch die ihr gemachten Vorwürfe, welche der Berichterstatter als "masfalos und beleidigend" beschiebte, gereits worden war. Wir kennen so manche dentsche Stadt, deren Vater mit einem "Erst recht nicht!" den Winschen der Kunstfreuden dein Ziel gesett hätten. Hoffen wir, dass der weitere Verlauf und Ausgang der Sache ein ebenso fransier und dass Augsburgs Rathbaus fortan in voller wegung datu beitragen, mitte und sie zu den gereite Pahlikung under inschesondere auch die Architekte mehr nach Augsburg zu siehen, als — trots der Bedeutung der Stadt und ührer Kunstreckstate — bisher leider der Fall war.

# Heiz- und Lüftungs-Einrichtung in dem Laden des Kaufhauses von Laer (Firma Mezner) in Berlin W. Markgrafenstrafse 39/40.

Das genaunte, der neuesten Zeit angehörende, große Kauf-ist eine von den zahlreichen Schöpfungen der Architekten er & v. Grofzheim in Berlin.

Die allen Theilen der anfseren und der inneren Einrichtung wendete besondere Sorgfalt erstreckte sich auch auf die Heis-Lüfungs - Einrichtungen der Läden, unter denen der in der efügten Grundriss - Zeichnung mit I bezeichnete vom Eigen-ner selbst zur Führung eines Weifswaaren- und Ausstattungshaftes benutzte, weitaus der gröfste ist. Der Form eines ecks sich nähernd, misst derselbe in seiner der Kronenstraße kehrten freien Seite etwa 12 m und an der eingebant liegen-Seite unr um ein Geringes weniger; der Rauminhalt des ens beträgt rd. 2000 cbm.

Die Heizung dieses Raumes wird durch nur 5 eiserne Oefen rkt, welche einigermaafsen gleichförmig im Grundrisse verrat, we can elangarmanase grieflorming in Zogo der linter-te sind; 3 stehen an dem staffelformigen Zogo der linter-des Ladens, 2 an der geraden Wand gegen das Nachard-stack. Die in der Grundris-Zicknung mit X beseichasten u sind passend zwischen die Wandregale eingebracht, so dass Raum, den sie ein-

een, schon dadurch möglichst geringer Dieser Raumverlust noch weiter herezogen durch die sheit der Oefen t, die nach Lön-I t'schem System in a ausgeführt sind. haben diesem vorchen, nach und zu ansgehreiteter endung kommen-Ofenavatem auf )5 im Jahrg, 1883

g. eine eingehende heilung gewidmet, he uns der Nothligkeit üherheht, wiederum auf daseinzugehen. Nur en ein paar Ein-iten, die an geter Stelle ühergansind, nachgetragen nächst entsprechen

Oefen hinsichtlich äußeren Erscheiund der tech-ben Ansführung t hoch gespannten urtungen; erstere ehrfach wechselnd. ass es obne beson Aufwand möglich den Ofen in Hare mit Zimmer-Ausang und -Einrichzu bringen. - In iders vollkomme-Veise sind bei den die Mittel zur lirung des Brenn-sses durchgeführt,

ass mit sehr ger Aufmerksamkeit die Temperatur-Regulirung des Raumes dem Gange der Außen-Temperatur genau anschließen lässt. Gang der Verhrennung einer einmaligen Füllung des Ofens sich derart reguliren, dass diese Füllung entweder für einen aum his zu 72 Stunden ausreicht oder dieselbe auch in der urzen Dauer von ca. 24 Std. vollständig hernnter gehrannt werden Zur Ersielung jener längsten Brenndauer macht der Erfinder ystems (Berlin, Königgrätzerstr. 124) aufser den in der Ofenkonystems (Berlin, Königgrätzerstr. 124) außer den in der Ulenkontion selbst gebotenen Begulir-Milletin von dem Milted der Eintung einer Ventil at ion sich appe in das Schorasteinrohr
alb des Ofens Gebrauch, indem durch diese Klappe fräsche
in den Schorastein eingesangt wird, die Verbrennung im
erfährt durch entsprechende Stellung der Verntiationsklappe
genau abrumessende Minigunge der Banges. Da der
ummanteit ist, sind Belautgungen durch Warmestrahlung
t in der numittelbaren Nibe desselben ausgeschlossen, wie
sense unbedeallich ist, ihn in der numittelbaren Nibe von in, Schränken etc. aufzustellen.

Oefen von der im Mezner'schen Laden verwendeten Größe n sich allerdings auf 200 M Kosten; doch will dabei die n sich auferungs auf 2000 - Kosten; aber des damit zu heizenden Raumes von 400 che beachtet sein, ie den Einheitsastz von nur 50 - K pro 100 che Heizraum bt. Es ist bekannt, dass die Ausführungskosten gewöhnlicher eizungs-Anlagen für die gleiche Einheit sich in Wohngebäuden auf nicht unter 250 .M. und in größeren Verwaltungsgebäuden und Schulen auf 160—200 .M. stellen, — d. h. das 8—5 fache des ohigen Satzes. — Hinsichtlich der Betriebskosten der Heizung mit Lönholdtschen Oefen liegen uns bestimmte Zahlen, die aus längerer Erfahrung genommen sind, hisber nicht vor; doch ist bei der vortrefflichen technischen Einrichtung der Oefen die Befürchtung ausgeschlossen, dass die Betriebskosten das sehr günstige Bild, welches die Anlagekosten, wie nachgewiesen, bieten, wesentlich schädigen könnten. Nach dieser Darlegung über die Heizeinrichtungen im Mezner'-

schen Laden würden die hesonderen Lüftungs-Einrichtun-gen desselben zu besprechen sein; hierbei sind Luft-Zuleitung und -Ableitung getrennt zn halten.

Der Luftsnfuhr dienen zwei Einrichtungen, von denen eine beständig, die andere mehr zufällig wirkt. Für die beständige Zuleitung sorgt ein Lönholdt'scher Flügel-Apparat (von weiterhin zu be-schreibender Einrichtung), welcher an einer Hofwand im hinteren Theile des Ladens (vgl. Grundriss-Zeichnung) aufgestellt ist und die Theile des Lagens (vg. Grundrisses angeordneten größeren Hofe entnimmt. — Für

die in zufälliger Weise sich vollziehende Lnft-Zufuhr ist der Eingang des Ladens nutzbar gemacht in der Weise. dass daselbst ein größerer Windfang ange-ordnet ward. Der Höhe nach ist der Windfang dnrch Glastafeln in 2 Ahtheilungen geschie-den: doch ist die Abtrenning keine vollständige, so dass eine direkte Verhindung des Luftraumes oberhalb und unterhalb der Glas-Zwischendecke bestehen blieb und folglich ein Theil der beim Oeffnen der Anfsenthür eindringenden frischen Luft beim Schließen derselben in die obere Ahtheilung des Windfangs gelangen wird. Von hier aus tritt die-selbe durch Vermittelnng einer sog. Jalousie, deren Theilhretter die Richtung gegen die Decke im Ladenraum haben, in den Laden, wird also erst nach-dem eine Erwärmung stattgefunden hat zur Einathmnng gelangen. Dies einfache Mittel zur Lufterneuerung im Laden muss auch in der Beziehung als recht gelungen bezeichnet werden, als dasselbe dem Uebelstande des Zugs, der für die in der Nähe des Eingsnes



Die Ostfacade des Rathhauses zu Augsburg.

postirten Laden Angestellten sehr empfindlich ist, auf ein erträg-liches Maafs herab zieht. Die betr. Einrichtungen sind im Schnitt Fig. 2 dargestellt.

rig. 2 aurgesteut. E. Der A hfuhr der verdorbenen Luft dient eine in der hintersten E.C. Der A hfuhr der verdorbenen Luft dient eine in der hintersten Zweck erfunden besondere Einrichtung. In dieser Ecke ist ein Lichtschacht von 6,25 w. Wette angeordnet (cfr. Grunfr. Zeichnung), in welchen in der Höhe der Decke des Ladens ein sind. Sie folgen schon der leisesten Temperatur-Differenz zwisch sind. Sie folgen sebon der leisesten Temperatur-Differenz swischen Innen- und Antienluft und können, wenn diese zu Zeiten fehlt, dadurch in Gang gebracht, beaw, im Gange erhalten werden, dass dicht unter der Schraube sentzle ich Kegel aus Knyfer angeordent ist, welcher von einer Gastfamme erhitst wird. Nebenbei erfüllt dieser Kegel den Zweick, das Foliskager der Schraube gegee Erhitzung und die (von oben aus kontinuirlich erfolgende) Oeitung desselben gegen Verdunsten nu sichern. Alls Keg zilreimttel für die Ventilation sind von unten aus stellbare Klappenvers ch 10 s e der Aspirations-Trommeln vorgesehen, mittels welcher man nicht unt den Gang jedes einzelene Apparats in gewissen Grenzen reguliren, sondern auch jeden der 5 Apparate für sich in oder aufser Betrieh esteen kann.

Ein Schutzmittel gegen achädliche Beeinfinssungen des Ganges der Fetnilatoren durch Wind hildet der obere Aufsat des Lichtschachts, der mit den Wind abhattenden stellbaren Jalousieklappen und einer vertikalen Theilung ansgestatet ist. Es ersieht sich aus dieser Beschreibung, dass die Loftungs-

Es ersieht sich aus dieser Beschreibung, dass die Laftungs-Aulage durch geschickte Appasung an die gegebenen Verhaltnisse, von großer Einfachheit in der Ausführung und ihr Betrieb ziemlich kostenlos ist. Von der vortrefflichen Wirkung derselben haben wir selhst mebrfach Kenntniss zu nehmen Gelegenbeit gehabt.

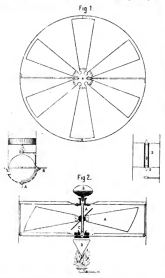


Fig. 1. Grundries der Lönholdt'echen Aspirations-Trommel. Fig. 2. Durchschnitt. A. Metallfligel. B Schmierbüchse. C. Lager. D. Heizconus.

Zum Schluss möge noch auf die Skiese von links Fig. 1-2 kurz hingswiesen wyrden, welche zeigt, in welch einfacher Weise die beschriebenen Ventilatoren auch zur Anbringung über Galitätern sich verwerben lassen, um die erzeugen Verbrennungsgass dikurzem Wege absuführen. Es bedarf dass nur eines gitterförsien durchrebenen Korbes, in oder unter welchem das Garobr geführt wird und der gleichseitig für die Klappe zum Verschluss der Aspirations-Trommel den nöbtigen Raum gewährt.

#### Bildung der Berufs-Genossenschaften für Unfall-Versicherungen.

Das Reichsgesetz v. 6. Jali 1884 führt für das Baugererbe den Versicherung-Væng dergestalt ein, das jeder zelbstatudige Untersohmer im Baugewerbe verpflichtet ist, seine Arbeiter gegen Unfalle au rerichern. Zu diesem Zwecke hat er dieselhen bis spätestens den 1. September er, bei der unteren Verwaltungsbeforde ansumelden mat war in der Durchschnittstahl aller während der Bauperiode beschäftigten und nicht wie irrätmülleh vielfech augenomme und, in der Durchschnittstahl aller während des Kalenderjahres beschäftigten Personen. Es werden denhalt diejenigen Monate aufere Berticksichtigung hielben, während welcher naturgemäß der Betrieb des Baugewerbergans oder doch zum derwiegenden Theile an rüben pflegt.

Wird die Anmeldung versäumt, so ist solche durch Geldstrafen his 100 M für jeden Uebertretungs-Fall behördlicherseits zu erzwingen. Zu diesem Zwecke revidirt die obere Verwaltungs-

Umgekchr geht jeder Arbeiter des Vorth ils einer Schadloshalung für einen während der Ausbüng geisen Berufs erlittene Unfall verlustig, welcher bei einem Banunternehmer arbeitet, der nicht berechtigt ist, zeine Arbeiter auf frund des Gesetzes zu versichern. Daraus folgt, dass sehr bald nach ieleratürreten des wird, dass die Arbeitsanahme bei sogen. Bauusterzehmern gemieden und allmahlich dieser Koskurrent des Baugewerken-Standes Einbeiten erfelten.

Dass ein Baugewerksmeister, welcher als Nebeugewarde ein Das ein Baugewerksmeister, welcher als Nebeugewarde in mit middestens 10 Arbeitern oder mit mechanischer Kraft betriebenes Ulternehmen, also z. B. eine Sägemülle betreitt, auch die in demselben beschäftigten Arbeiter mit anzumelden hat, sitgleichfalls gesetzlich augeordeet. Es fallt unter den Begriff "Arbeiter" jeder in dem Gewerhe Beschäftigte, welcher ein Einkommen nicht über 2000. «M. bezieht.

Die Versicherungspflichtigen treten innofern für die erlittenen Unfälle solidarisch ein, als ist ench ortlicher Abgressung und nach Gruppen der Industriezweige für die innerhalb derselben vorgekommenen Schaden gemeinsam zu haften haben. Es tragt zu den Kosten jeder Unternehmer nach Maafigabe der bei imn beschäftigten Arbeiter und der von diesen verdienten Arbeitslöhne bei. Zu diesem Zwecke werden Beruft-Geonstenschaften gehlielt. Dieselben können friewillige (§ 12) sein oder werden von der Vermalungs-Rehörde (§ 15) nach den Gruppen für die Beruft-Statistik mannamen geleitz. Sie ordnen in Jeden Falle, her Beruft-Statistik mannamen geleitz. Sie ordnen in Jeden Falle, her den sallen, Ges. § 17 entsprechen muss. Die einerGeonsenschaft nagsheitlen oder beigetretenen Geonsein ahfan für die Verhindlichkeiten derselben nur mit dem Vermögen der Genossenschaft, nicht aber mit übern Privatverrofigen.

Hierin liegt der westelliche Unterschied von den eingetragenen Genosseschaften, auch deren Prinzipe die Mehrahl der pletzt bestehenden Unfallsversicherungs Gesellschaften eingerichtet sind uud welche den Grund so vieler Klagen bilden, weil z. Z. der begütertere Versicherungsnehmer mit zeinem Privatvermögen auch den mieder begüterfen zu vertreten hat.

Diese Vortheite Inlies fort, Soodi lachnikundige Unternehmer durch Gruppiring der Industrieweige in die Genossenichaft einstellung der Industrieweige in die Genossenichaft einsbewährt sein, für die Unfalle mit seinem Vermögen einzutreten, welche der fachunkundige Baunternehmer verschuldete, so kann er dies nur in einer frei willig gebildeten Bernfagenossenschaft erlangen; deren Bildung zu beautragen hat er nur innerhahft Monaten seit der am 5. Juli 1604 erfolgten Verkündigung der Julian die State der 
d oder eines Geschäftsleiter des Betriebes ist gesetzlich getet. Das Protoile richt das Reichs-Versicherungsamt. Die Aufigung der Genoseenschaft spricht der Bundesrath aus international der Bundesrath aus der Bundesrath aus der Geschäftscha

Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. 9. und 10. Exkursion. Die Exkursion am 18. d. M. hatte die Besichtigung einiger neuern tanausführungen der Berliner Stadteisenbahn zum Ziel. Eine Leinere Anzahl der Theilnehmer besichtigte vor der Abfahrt von Sahnhof Friedrichstraße die daselbst eingerichteten Wartezimmer ur den königl. Hof, eine reizvolle Schöpfung der Architekten kayser und v. Großeheim. Das nächte Ziel, der Besichtigung war lie Bauausführung der Leuen Haltestelle an der Charlottenburger Chaussee, wosellist Hr. Housselle die ausgestellten Zeichnungen dieses Baues und für die Einrichtung des Bahnhofs "Zoologischer Garten" zu einer Station für Fernyerkehr erläuterte. Die Haltestelle an der Charlottenburger Chaussee ist eine in dem ursprünglichen Projekt nicht vorgesehene Station, welche nachträglich und ohne Betriebsstörung auszuführen ist. Die Aufgabe hesteht in der Anlage eines Perrons zwischen den beiden Lokalgleisen nebst einer diese und den Perron überdeckenden Halle und der erforderlichen Treppe. Es ist hierbei die Anlage eines neuen Viadukttheils erforderlich geworden. Die neue Anlage ist nach den bisoutstructie erforderien peworten. Ihre innee Allinge ist nach det olse her im Betriebe gemachten Erkharungen rehellich einfaches einge-her im Betriebe gemachten Erkharungen rehellich einfaches einge-kleisen Stadtbahrallen nachgebildet ist, erhält turr die Lange einste Stadtbahrangen von 5 Wagen, uf. 50 – Wartesale entliebe skazilch und die Raume für Publikum und Betrieb redusiren sich auf ein unteres Vestilden im Billetverkanf und auf die auf dem Perron aufgestellte sog. Perronbude und eine kleine Bude anm Schutze des Publikums. Bemerkenswerth ist die nach Mafsgabe der Erfahrungen bewirkte Anlage für die Viadukt-Entwässerung, welche in vieler Beziehung eintacher als die altere, nicht durchweg bewährte Abordnung gehalten ist. Die Entwässerung erfolgt auch hier durch den Pfeiler mittels eines 30 cm weiten Thonrobres, weiches frei in einem im Mauerwerk ausgesparten geschlossenen Abfallschacht steht. Das Gewölbe des Viadukts erhält wie alle Viadukte eine durchweg bewährte Ahdeckung von Asphalifiz, welche von Büsscher und Hoffmann ausgeführt ist. Der Asphalifilz greift über die Enden des Thonrohres herüber aud bängt in dasselbe hinein, so dass das Wasser genöthigt wird, vertikal in dem Rohr herab zu fallen; durch diese Anordnung und durch die große Weite des Robres hofft man das Anfrieren des Wassers an den abgekühlten Wänden des Robrs oder doch weuigstens das völlige Zufrieren des Rohres au vermeiden, ein Uehelstand, der sich bei den im Anfange des Stadtbahnbaues zur Viadukt-ein von oben besteigharer gemauerter Schacht mit in ganzer Höhe durchtrochenen Wänden aufgesetzt, welcher mit Schotter und kies umpackt ist, und durch welchen das Wasser auch aus den oberen Lagen des Kiesbettes absließen kann, wenn die unteren Lagen noch gefroren sind.

Lieben kein Schwierigkeiten, da derrelbe im ursprüglichen Projekt vorgeshen war. Der Haupteingang für Fernverkehr findet meire Geberhrung Hardenbergstraffe statt, an wielchen ein gefausiger Vestiltell mit Hillestehaltern und Gepäcktischen vorhauben ist. Man gelangt auf einem zwar geralen und öhreichte hieben bet zie gelangten Vestiltell mit Hillestehaltern und Gepäcktischen vorhauben ist. Man gelangt auf einem zwar geralen und öhreichte lichen aber ziemlich langen Wege zu der Perrontreppe. Der zagandern liegen unmittelben zweien er Perrontreppe. Der zagandern liegen unmittelben zweien der Perrontreppe. Der zagandern liegen unmittelben zweien der Verhauf, die Australie der Verhauf, der der Verhaufen der Verh

Organisation von Betriebakrankeokassen au verbioden sein. Nach Gesetz vom 15. Juni 1838 § 60 ist der Unternehmer, weicher mehr als OA ribbeiter beschäftig, betügt, eine eigene Betrieba-Krankenkasse zu errichten. Von dieser Betugniss Gebrauch zu machen, dafte der Baugewerkmister sich aber um 50 mehr veranlasst fühlen. als dadurch das Verhältniss zwischen ihm nud dem Arbeiter größere Gazanlien eines dauerende Bestandes erhält.

Der unwerkennbare Zusammenhang zwischen den Gesetzen vom 15. Juni 1885 und 6. Juli 1884, welcher sich in der Beng-nahme auf die gesenseitigen Einrichtungen Anfaret, wird in weiterer Folge eine Ubernahme der Krankenkassen auf die Versicherung praktisch zur Erscheiung treten lassen und damit eine unvermeidenze Verhindung beider herbei filten. Nach dieser Richtung bir die Interensen des Standes sowohl dem Unternehmer als auch dem Arbeitsuhmer gesenber, nach Kräden aus fordern, auch der Standes sowohl dem Unternehmer sich als eine zweckfelnliche, ja unahwendbare Einrichtung bewähren, sobald ein auf richtigen Grundiagen basit, d. h. ein alle Verhältuisse berdeisichtigendes und erschöpfendes Statu II. vernude gelegt wird.

Ihren Abschluss fand die Exhurion auf dem Sudshbahber Westend. Derseibe hat in lexterv Zeid droch die Exbricklung des Stadthahb Verkehrs eine größere Bedeutung gewonnen. Die Gleist- Anlage bietet ein Beispiel für eine größere Gruppe von Gleistreuunsgen im Niveau; es werden nämlich die Geieste der Stadt- und Ringsbahb, der Güter- Ellegbahb und der Lerbrer Bahb von den beiden aus dem Grunewald kommenden. Gleisten derart nen Bahben unter einander durch seigslache Weichen vermittellt sind. Die Stellung der Weichen und Signale wird von einem Signalthurm auf dem Personebanhabef aus bewirkt, welcher, wie die auf dem benachharten Güterbahnbof vertragen dem Vernonen den dem Lernonen Luterhau über den Gleisten aufgeführt, enthalt die sämmlichen ihr die Betriebleitung erfordreilichen Block und Sprechapparate. Das ness Stations-Gebäude unterscheidet sich in seiner reirollen inneren und afüseren Gestaltung in erfreuhlicher Weise von den föllichen Bauwerken dieser Gattung: Dasstellung Grund isse in der Archiketten Von den Archiketen Kayser und v. Großeim estworfen und unter deren Konst-lersiehe Bei eins den Archiketen wie den Archiketen Keyser und v. Großeim estworfen und unter deren Konst-lersieche Bei eins den Verwaltung ausgeführt.

licher Weise von den öhlichen Bauwerkeu dieser Gaitung. Dasselbei att unter Zugrundelegung der von der Verwältung aufgestellten Grundisse in der Architektur von den Architektur Aufgestellten Grundisse in der Architektur von den Kayaer und v. Grofabeim seiworien und unter deren konstitution der Schaffen und der Schaffen der Schaffen und der Besielbeitung der Dumpstation der Berliner Kanalisation und der Rieselfelder von Grofabeceen sum Gegenstande. Mit Rücksicht auf die mehrfachen eingehenderen Mithelinungen, welche über den Stand der Berliner Kanalisation in diesem Blatte Aufgahnen gefunden haben, versiebten wir auf einer weiteren Extursione Berlink.

### Vermischtes.

Nochmals die Ausführung der Thürme der Peter-Pauls-Krobe zu Görlitz in Zement-Stampfeton. Die unter dieser Ueberschrift in No. 67 u. Hl. zum Abbrack gebrachte Erklarung des Hrn. Stadirhrt, Kubale zu Görlits, aus welcher bervor geht, dass diese in u. Bl. achon so vielfach erörterte Ausführungsweise in der Talat erneit Aussicht auf Verwirblichung Gesichtspunkte des Technikers betrachtete Angelegeubeit auch einmal von ihrer atsteitschen Seite anzuseben.

Ein Kirchenban und ware er noch so kiela, soll jederreit ein Den kmalban sein. Dieser Forderung und dem nach einer langen traurigen Zeit der Verwahrloung glücklich wieder gewonnenen Verträndniss für die Bedeutung des echehen Materials in der Kunst widerspricht es jedoch geradezu, wenn für einen solchen Ban, für den der edette Baustoff nur eben gut genug ist, ein Bur rogat angewendet werden soll. Und ein Surrogat angewendet werden soll. Und ein Surrogat schen Ban, bei der Stangbeton der in Zementguss oder in Zement Stampfbeton ausführen. Was würde man zu dem Vorschlage gesagt haben, für die Thürme des Kölner Doms eine derartige Ausführungsweise zu wählen. Und wirde nicht Derpielige, der für die Vollendung des Ülser Münsterhurms den Zement-Stampfbeton empfehlen wollte, von dem Unstehn der Stampfbeton empfehlen wollte, von dem Unstehn den Stampfbeton empfehlen wir den Stampfbeton empfehlen wollte, von dem Unstehn den Stampfbeton empfeh

monumentale Würde ihrer Kunst am Hersen liegt, hiergegen auf das lebhafteste protestiren, wie wir es für nuser Theil hiermit thun wollen. Noch könuen wir nicht glauben, dass man seitens der Aufsichtsbehörde, die einem derartigen Bau zu genehmigen, demnach also anch die Verantwortung für denselb zu tragen hat, sich entschließen sollte, mit einer Ausführung des Thurmpaars der Görlitzer Peter-Paulskirche in Zement-Stampf-beton sich einverstanden zu erklären.

Nachtrag zu den Prüfungs - Bestimmungen für den Eisenbahndienst in Württemberg. (Confr. S. 374 dies. Bl.) Diesen Bestimmungen entsprechend wird vom 1. Oktober 1884 ab an der Königl. technischen Hochschule in Stuttgart in der "Fachschule für allgemein bildende Fächer" ein besonderer "Unterrichtskurs für die Kandidaten des höheren Eisenhahn-, Post- und Telegraphen-Dienstes" beginnen und es treten die Theilnehmer an diesem Kurse mit sammtlichen Rochten und Pflichten, wie die übrigen Studirenden ein. Der Kurs ist ein einjähriger und umfasst im Wintersemester:

1) Allgemeine Volkswirthschaft 3 Stunden (Finanz - Rath Dr. Schall); 2) Privatrecht und Zivilprozess, Strafrecht und Strafver-fahren 4 Stnnden (Landgerichtsrath Hauff). (In diesem Vortrag wird eine systematische Darstellung des Privatrechts, des Strafrechts. sowie des Zivil- und Strafprozesses unter eingehenderer Behandlung derjenigen Rechtsnormen und Rechtsgrundsätze gegehen, welche für den geschäftlichen Verkehr vorzugsweise von Erheblichkeit sind.)

8) Finanzwissenschaft und Finanzrecht 4 Stunden (Finanzrath Camerer) umfassend die Grundzüge der Finanswissenschaft, des Württembergischen Finanzrechts, des Etats- Kassen- und Rech-

4) Eisenhahnkunde 2 Stunden (Baurath Grofs). Dieser Vortrag setzt nur Kenntniss der elementaren Mathematik und der Physik voraus, beginnt mit dem Eisen und den Brennmaterialien, wendet sich sodann zu den Dampfmaschinen und den einfachen mecha-nischen Gesetzen und gibt eine Geschichte des Transportwesens bis zur Entstehung der Eisenbahuen. Nach dieser Einleitung folgt: Bahn, Wagen, Lokomotive und andere mechanische Bahn einrichtungen. Im Sommersemester der Zugdienst, Signalwesen, Unterhaltung der Bahn und des rollenden Materials sowie zum Schluss die Geschichte der technischen Entwickelung der Eisen-

5) Post- und Telegraphenkunde 2 Standen (Post-Assessor Zluban) rerhunden mit einzelnen Uebungen. Den Beginn bildet die Entwickelungs-Geschichte und Statistik der Posten und Telegraphen, vornehmlich in Deutschland; sodann folgen: Herstellung und Unterhaltung der Postbetriebsmittel. Post- und Telegraphenordungen, Post- und Telegraphen-Verträge. Im Sommersemester Post- und Telegraphen-Betriebsdienst, einzelne Dienstauweisungen

und Grundsätze des Taxwesens.

6) Im Sommersemester kommt sodann 4 Stunden spezielle Volkswirthschafts-Lehre (Dr. Ernst Jäger), ferner 7) 3 Stunden Münzwesen, Kommunikations- und Transportwesen (Schall) und 8) 4-5 Stunden Staats- nnd Verwaltungsrecht (Regier.-Direktor v. Rüdinger) mit besonderer Berücksichtigung der reichs- und landesgesetzlichen Bestimmungen über das Eisenbahn, Post- und Telegraphenwesen, 3 Stunden Privatrecht etc., 2 Stunden Eisenunde und 2 Stunden Post- und Telegraphenkunde.

Für die Eisenhahn-Referendare sind sämmtliche Fächer mit Ausnahme der Post- und Telegraphenkunde obligatorisch, für die Post-Referendare mit Ansnahme der Eisenhahnkunde.

Das Studien Programm empfiehlt sodann an technischen Fächern insbesondere noch "Telegraphie- und Eisenbahn-Signal-wesen", sowie "allgemeine mechanische Technologie".

Restauration des Palazzo "Ca l'oro" in Venedig. Einer Korrespondens des "l'Art en Italie" aus Venedig entnehmen wir, Norrespondens des "Cart en linte" aus Venedig entrehmen wir, dass der Laguenesstadt nach den so unglücklichen Restaurations-Versuchen an S. Marco schon wieder ein neuer Verlust droht — die Prachtfaçade des Ca a' Oro (Ca Doro), des "schönsten Palast-baues des Mittelalters" dort, ist eingerüstet. Der Palast ist in andern Besitz übergegangen und es sollen sich bei dieser Gelegenheit bei Besichtigung des baulichen Zustandes allerdings allerhand Mangel und Schäden bemerkbar gemacht haben, deren Beseitigung geboten erscheint. Die Erfahrungen haben aber gerade hier ge-zeigt, dass man bei Restaurationen nicht sehr akrupulös ist un-Berichterstatter des CArt en Italie hat sicher Recht, wenn er bei einer wirklich vorhandenen Nothwendigkeit, an dem so hervor ragenden Kunstdenkmal zu rühren, eine solche Aufgabe den besten Architekten unserer Zeit unterstellt wissen will und ehe man überhaupt an Veränderungen ginge, und den Organismus des ehr-würdigen Kranken angriffe, eine genaue Untersuchung und Diskussion pro et contra verlangt.

Schon Mothes beklagt in seiner Geschichte der Baukunst und Bildnerei Venedig's (1858), dass das Anschauen dieser Façade (die in der durch das Alter noch anxiehender gewordenen Polychromie des bunten Marmors und der ungesuchten Asymmetrie höchst malerisch erscheint), schmerzliches Bedauern darüber erweckt, dass die Restauration derselben nicht in die Hande eines tiefer in den Stil eingeweihten Mannes gelegt ward. Dieses "übel restaurirt" wurde vorgenommen, als das Gebäude noch der Tauzerin Taglioni gehörte — damals, zwischen 1840 und 1850 entstanden als Hanptverstofs bei Beseitigung des Mezsanin's an Stelle der

kleinen, nach dem Kanal hinaus gehenden quadratischen Erd-geschoss-Fenster und den darüber stehenden Eselsrücken-Fenstern jene durchaus nicht zu rechtfertigenden gekuppelteu Paare, die

Hoffen wir, dass die Befürchtungen dies Mal sich nicht bewahr-beiten, sondern die Aufgabe ihren Me ster findet. F.O.S.

Zweiseitiges Zeichenbrett, (D. R. P.) Um die Unterrichtsseit einerseits nnd das Zeichenbrett selbst andererseits besser auszunutzen, verfiel der Unterzeichnete auf den Gedanken, den Zeichenhrettern statt der eingeschobenen festen Holzstützen drehhare Leisten aus Flacheisen etc. zu geben. Man erzielt hierdurch, dass der Schüler den Unterricht voll ausnutzen kann, ohne ein zweites Brett zu hesitzeu; denn es lassen sich bei dieser Neuerung heide Seiten des Brettes als Zeichenflächen bei dieser Neuerung nerue werden des Britans der einen nen aufge-verwenden. Der Schüler hat demnach stets für einen nen aufge-spannten Bogen zu sorgen, wenn sich die in Arbeit befindliche Zeichnung der Vollendung nähert.

Tendens zum Verziehen des Holzes ist nicht vorhanden Eine weil die beiden Brettflächen abwechselnd - durch das Auf-

weil die beiteil Brettmenes auwerlassend — dittre das Auf-pannen der högen — augeientliete werden. Der Sicherheit Diese Neuerung bietet aber noch weitere Vortheile. Es lass sich bei horkontaler Tischplate stete eine Schrägstellung in der Weise erzielen, da die eisernen drebbaren Stützen eine Höbe no 5,5 m haben und es nimmt anch das anseer Gebrauch befindliche zur Seite gelegte Brett der Höbe nach einen geringeren Raum ein, da die Stützen im völlig niedergelegten Zustande seitwärts des Brettes in die Ebene desselben treten.

Voraussichtlich werden diese Bretter sich in den Schulen sowie zum Privatgehrauch schnell einbürgern.

Die Neuerung genießt Patentschntz. Die Herstellung und der Vertrieb der Bretter geschieht durch die rühmlichst bekannte Firma F. Soennecken in Bonn, welche das Patent von mir erworben hat.

Remacheid, den 6/8. 84. Walther Lange

Zur Bildung der eingeschriebenen Hilfskasse der Architekten, Ingenieure und Techniker Deutschlands auf S. 398 n. Bl. enthaltene Angabe, dass sich bei Bilding dieser Kasse auch der "Ingenieur-Verein" in Berlin betheiligt habe, hat dem Generalsekretär des "Vereins deutscher Ingenienre", dessen Geschäftsverwaltung ihren Sitz bekanntlich in Berlin hat, Veranlassung zu einer Zuschrift an uns gegeben. Hr. Th. Peters spricht in derselben den von uns gern erfüllten Wunsch nach einer ausdrücklichen Erklärung aus, dass die genannten beiden Vereine nicht identisch seien und dass der "Verein dentscher Ingenieure" zu dem genannten Unternehmen außer Beziehung steht.

#### Brief- und Fragekasten.

Hrn. F. in Berlin. Von einer Publikation der Kirche au Mariendorf hei Berlin ist uns nichts bekannt geworden. Dass dieselbe auch in der Lotz'schen Statistik fehlt, ist leicht erklärlich, da man hinter ihrer äußeren Erscheinung ein mittelalterliches Bauwerk nicht sucht und wohl nur wenige sie hisher als solches gekannt haben. In dem Denkmal-Inventar der Mark Braudenburg, das Prof. Bergau herans giebt, dürfte dieselhe wohl in jedem Falle Aufnahme gefunden haben.

Hrn. M. in Marburg. Uns ist nicht bekannt, dass in Bezug auf den Bau von Lazareth-Baracken für Epidemien neuere einer besonderen Mittheilung werthe Konstruktionen besw. Ein-richtungen sich ausgebildet hahen: sollte dies der Fall sein, so sind wir zur sofortigen Aufnahme eines bezgl. Aufsatzes natürlich

gern bereit. Ueher die alteren Konstruktionen dieser Art ent-halten die früheren Jahrgänge u. Bl. hezw. unser "Pentsches Banhandunch" siemlich vollständige Angabe von Werkstätten wie E. B. anch Lokomotiv-Reperaturen fordert ein Verhältniss der Gröfse der Licht einlassenden Flächen zur Grundfläche von 1/2 bis 1/2. Groise der Licht emiassenden Flacche zur Grunningen von 7, ous 7, et 2, etc. Selbst bei dem größeren Manfa können bei nicht sehr gleichmäßiger Vertheilung der Fenster und wenn durch Aufstellung größer Gegenstände, wie z. B. Werkzeugmaschiene oder Lokomotiven, die gleichmäßige Ausbreitung des Lichtes Hundernässerfahrt, sich leicht Stellen ergeben, an denen weigigstens seitweise Lichtmangel herrscht.

Voraus gesetzt ist hierbei Verglasung mit einfachem Fenster-glas. Auf dieser Grundlage beurtheilt, halten wir die von Ihnen projektirte Tages-Beleuchtung sowohl nach Größe als nach Vertheilung der Fenster für nicht ganz zureichend. zulänglich aber wirde die qu. Anlage werden, wenn Sie abstatt einfachen Glases Rohglas oder gar Mattglas verwenden wollten. Ersteres liefert bei 8 == Dicke nur etwa 90 Prozent der Lichtmenge des einfachen Glases, letzteres gar nur 40-60 Prozent. Im ührigen fordert auch die Verwendung von Rohglas be-

sondere Vorsicht in Bezug auf die Befestigung der Tafeln, da die großen Tafeln bei Bestrahlung durch die Sonne, wenn nicht für die Möglichkeit der Ausdehnung hinreichend gesorgt ist, sehr leicht zerspringen.

Wir glauben auch hiernach, dass für den fraglichen Fall durchaus die Anwendung gewöhnlichen Glases angezeigt ist.

ě

90

Inhalt: Protokoil der XIII. Abgeordneten-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart. (Schluss.) — Personal-Nachrichten. - Brief- und Fragekasten.

# Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine.

# Protokoll der XIII. Abgeordneten-Versammlung zu Stuttgart.

Zweite Sitzung am 23. August 1884.

le Sitzung wird um 91/2 Uhr eröffnet. Nach Verlesung des Protokolls der gestrigen Sitzung, das mit geringfügigen Abänderungen angenommen wird, wird die Diskussion üher No. 5 der Tagesordnung fortgesetzt. Es werden im ganzen 6 schriftliche Antrage zur Beschlussfassung eingereicht und zwar von den Hrn. v. Schlier-holz, Schmick, Stühben, Fritzsche, Winkler und Schwering & Genossen. Der letztere Antrag, welcher in 5 Pankte zerfällt, wird der weiteren Debatte und Beschlussfassung zu Grunde

Zunächst wird nach längerer Debatte, an welcher sich die IIrn. Schwering, Schübler, Schmick, Feln, F. Andreas Meyer, Fritzsche und Stühben betheiligen, der erste Punkt des Antrags von Schwering und Genossen angenommen, wonach der 1. (wissenschaftliche) Theil des Entwurfs von den eigentlichen Normen für die Lieferungs-Bedingungen abgetrennt werden soll. Eine weitere Debatte entspinnt sich darüber, ob die weitere Bearbeitung des abgetrennten Theils von der bestehenden Kommission oder von einer neu zu bildenden Sachverständigen Kommission übernommen werden soll. Hr. Winkler ist entschieden dafür, dass eine neue Kommission gehildet werde, weil die hisberige Bearbeitung manches enthielte, welches nur durch Zusammenwirken mit neuen Elementen vervollständigt und präziser gefasst werden könne. Dieser Ansicht schließen sich die Ilrn, Schühler, Fein und Dolezalek an, währeud die Hrn. Fritzsche, Stühhen und Frankel der Ansicht sind, dass die bisherige Kommission vermöge ihrer Zusammensetzung wohl in der Lage sei eine allseitig zufriedenstellende, von Einseitigkeiten freie Arheit gu liefern.

In der darauf folgenden Abstimmnng wird der 2. Punkt des Schwering'schen Antrags angenommen, wonach eine nene Kommission gebildet werden soll und zwar von 7 Mitgliedern; die Wahl soll demnächst nach Personen — nicht nach Vereinen erfolgen. Auf den Antrag des Hrn. Fein wird ferner beschlossen, für die Kosten der Kommissions-Berathungen einen entsprechenden

Betrag im påchsten Etat bereit zu stellen.

Zu der 3. Frage, oh der umgearbeitete Entwurf nochmals den Einzelvereinen vorgelegt werden solle, außert Hr. Frankel sich Im ablehnenden Sume, weil dabel nichts neues heraus kommen würde; dagegen spricht sich jedoch lir. F. Andreas Meyer aus, der Gewicht darauf legt, dass die Umarbeitung znnächst den Einzelvereinen zur Kenntniss gehracht werde. Vorerst wird jedoch der Antrag des Aachener Vereins, welchen Ifr. Krohn bereits gestern eingebracht hat und der daranf abzielt, für die weitere Bearbeitung eine aus Vertretern des Verbandes, det Vereins dentscher Ingenieure and des Vereins deutscher Hüttenvetters understere ingenetiet inn utel reteins untstater Debatte abgelehnt. Nachdem sich noch die Hrn. Winkler, Stübber Dolezalek, Ehermayer, Fein und F. Andreas Möyer zu der Frage geäußert, wird beschlossen, die Aeußerungen der Einzelvereine über den vollegeuden zweiten Entwurf bis zum 1. Januar 1885 einzufordern, darauf wird der Antrag, dass der sächsische Verein den Entwurf über Lieferungs-Bedingungen in Gemeinschaft mit den Korreferenten, dem Aachener Verein und dem Badischen Verein ausarbeiten und bis 1. April 1885 den Einzel-Vereinen mittheile, mit einem Zusatz-Antrag von Hrn. Winkler, wonach die abweicheuden Ansichten der Einzelvereine als Bemerkungen in thunlichster Vollständigkeit mit aufgenommen werden sollen, angenommen.

Die Hrn. Stübben und Winkler beantragen, dass die bestehende Kommission selbstständig den Entwurf fest stelle und publizire, was jedoch von der Versammlung in der Abstimmung abgelehnt wird. Dass dann nach dem Antrage von Schwerling die nächste Ahgeordneten-Versammlung im ganzen über Annahme oder Ablehnung des Entwurfs ahstimmen solle, wird, nachdem Hr. Garbe die Unzulässigkeit eines solchen die nächste Versammlung bindenden Beschlusses betont hatte, abgelehnt, dagegen be-schlossen, dass der ausgearheitete Entwurf der nächsten Ahgeordneten-Versammlung zur Beschlussfassung vorgelegt werde.

Die diesjährige Abgeordneten-Versammlung hält hiernach an ihrem im Jahr 1881 gegebenen Programm fest und beschließt nunmehr Folgendea:

1) Der Abschnitt I des zweiten Entworfs zu "Normalbedingungen für die Lieferung von Eisenkonstruktionen für Brücken-und Hochbau" wird von den Lieferungs-Bedingungen abgetrennt 2) Dieser Abschnitt wird einer neuen Kommission von 7 Mitgliedern zur weiteren Bearbeitung übergeben.

2) Die Einzelvereine werden auf Grund des vorliegenden Materials his zum 1. Januar 1885 der bisherigen Kommission etwaige Einwendungen gegen den zweiten Entwurf, soweit sich derselbe auf die Lieferungs-Bedingungen bezieht, einsenden.

4) Der Sächsische Verein wird ersucht, den Entwurf der Lieferungs-Bedingungen in Gemeinschaft mit den Korreferenten, dem Aachener Verein und dem Badischen Verein hiernach umzuarbeiten und den Einzel-Vereinen bis 1. April 1885 mitzu-theilen. In die Veröffentlichung sind die abweichenden Ansichten der Einzel-Vereine als Bemerkungen in thunlichster Vollständigkeit aufzunehmen. 5) Der nächsten Abgeordneten-Versammlung ist der neue

Entwurf zur Beschlassfassung vorzulegen. 4. Errichtung eines Semper-Denkmals in Dresden.

Referent: Architekten-Verein zu Dresden, vgl. No. 4 des Protokolls der XH. Abgeordneten-Versammlung. Hr. Giese giebt zonächst eine Darstellung des Verlaufes

der Angelegenheit seit der im Jahre 1882 erfolgten Anregung abseiten des Hamburger Vereins. Den damaligen Beschluss, die Errichtung eines Denkmals in Dresden auzustreben, habe der Sächsische Ingenieur- und Architekten-Verein, sowie der Architekten-Verein zu Dresden darch Bildung eines gemeinschaftlichen Komité's unterstützt. Durch die Bemühungen dieses Komités sei die Aussicht, einen zur Aufstellung des Denkmals geeigneten, ser une Aussenze, euurs aux Aussenze des Denkmais geeigneten, an der Brühlvehen Terrasse gelegenen Plats aur Verfügung gen an der Brühlvehen Terrasse gelegenen Plats unv Verfügung den Glüntelle Eruschen zur Bewilligung den Platzes habe dageges seinerzeit durch den Verbands Vorstand zu erfolgen. Referent beilte hieranf mit, dass die Gesammstumme der bisher gesammelten Beitrige 455652. Met betrage.

Anlage II znm l'rotokoll enthält das Verzeichniss der eingegangenen Gelder, sowie Abrechnung über die Verwendung und

Anlegung derselben.

Im Anschlusse hieran theilt Hr. F. Andreas Meyer mit, dass abseiten des Hamhurger Architekten- und Ingenieur-Vereins 750. gesammelt worden seien. IIr. Giese führte aus, dass die sächsischen Vereine auch die Oeffentlichkeit für die Sache interessirt and außerhalb des Vereins stehende Verehrer Sempers zu Beiträgen veranlasst haben. Es sei zu wüsschen, dass in den anderen Bezirken ahnlich vorgegangen werde, daan würde die Beisteuer mancher der größeren Vereine wesentliche Erhöhung erfahren können.

Nach Maassgabe des in Dresden ansgeführten Körner-Denkmals seien die Kosten des Monuments auf 20 000 M veranschlagt. Redner beantragt zum Schluss, die Einzelvereine zu fortlaufenden

Reduer Deantragt zum Schluss, die Einkelvereine zu ibritatienden Beiträgen aufzufordern, damit die erforderliche Summe etwa in 2-3 Jahren gesammelt werde. IIr. Köhler unterstützte das vom Vorredner Gesagte auf das Wärmste. Es handle sich um die dem eminenten Kinstler gehührende Anerkennung und der Verbaud sei zur Vollendung der in Angriff genommeneu Sache verpflichtet. Hr. Kerler weist auf die durchaus unthwendige Mitwirkung der technischen Presse hin, welche in geeigneter Weise zn erstreben sei, wahrend Hr. Dole zalek dafür spricht, die österreichischen und Schweiser Vereine, sowie die Stadt Dresden für Beiträge zu gewinnen. In letzterer Beziehung führt Hr. Giese aus, dass die Stadt Dresden bereits 20 000 M. zu einer Stipendienstiftung für Studienreisen von Architekten hergegeben habe, und daher wohl kaum nochmals in Anspruch genommen werden könne.

Zom Schluss der Bespreching, an welcher sich auch die Hr. v. Schlierholz und Lange betheiligen, wird bestimmt: 1. Der Verbands-Vorstand wird ersucht, die Stadt Dresden, die österreichischen u. schweizerischen Architekten u. Ingenieurdie österreichien die Schweibergenen Architekten dingemeur-Vereine, der Verein früherer Studirender des Polytechnikums in Zürich, sowie den Verband deutscher Kunstgewerbe-Vereine (Hofrath Graff, Vorsitzender des Dresdener Kunstgewerbe-Ver-eins) für eine thätige Mitwirkung an der Errichtung eines Semper-Denkmals zn interessiren. Außerdem wird der Vorstand ersucht, die Einzelvereine zu fortlaufenden weiteren Beiträgen aufzufordern. Hr. Giese wird ersucht, eine Einwirkung auf die technische Presse durch das Dresdener Komlté zu ver-

#### Nr. 1. Rechnungslegung.

Hr. v. Schlierholz referirt: die gegenwartig zur Revision und Dechargirung übergebene Rechnung für das Jahr 1883 ergiht: Bestand 1. Jan. 1883 . 959,71 4/ Einnahme für d. Jahr 1883 . . . . 3 695,00 4 654,71 4 Summe der Einnahmen 2 394,03 "

Baarbestand im Abschlass der Rechnung am 31. Dez. 1883

neben 1 000 M in 4 % preuss. konsolidirter Rente. Auf Antrag des Hrn. Funk werden die Hrrn. Kahl, Schübler und Sarrazin ersucht, die Revision der Rechnung vorsunehmen.

Nr. 6. Typische Wohnhausformen. Referent: Mittelrheinischer Architekten u. Ingenieur-Verein (vgl. Nr. 14 der Tagesordung der XII. Abgeordusteuwersamm-lung). Hr. Dr. Schäffor referir, dass die Kommission des Mittelrheinischen Vereins bei der Abneigung der Mehrahl der Vereine, an der Erledigung dieser Arbeit mitzuwirken, es abgeabe, in der Sache weiter zu arbeiten. Der Verein konnte deshalb auch nicht die ihm übertragene Anweisung an die Einzelvereine in Betreff der weiteren Behandlung der Sache aus-

arbeiten.

Hr. Garbe erklärt sich namens des Hannover'schen Vereins bereit, die Zeitschrift desselben für die Verwerthung des Materials

zur Verfügung zu stellen.

aur verugung au seelle vorsitzenden heechliefat die Versamndung Auf Autrag des Vorsitzenden heechliefat die Versamndung und Ingesieur Vereir in Hannovermit der Ausstbeitung einer Auweisung an die Einzelvereite, ober die Art der Behandlung, die Aussahl und deu Umfang des einzusendenden Materials\* zu beauftragen. – Ifr. Kahl referirt anmen der Revisions-Kommission, dass

die Abrechnung in Ordnung befunden sei. — Auf Antrag des Vorsitzenden wird hierauf von Seiten der Versammlung De-

charge ertheilt. -

Der Vorsitzende weist darauf hin, dass zunächst die Wahl von 7 Personen für die Kommission zur Behandlung der Anleitung für das Entwerfen von Eisenkonstruktionen vorzunehmen sei. -

neumen ser. —

En werden gewählt die Hrn. Frankel — Dresden, Winkler — Berlin, Gerber — München, Schäffer — Darmstad,
Weyrauch – Stuttgart, Häseler — Braunschweig, Köpcke

— Dresden, und als Ersatzmänner die Hrn. Fritzsche,
Ehrhardt und Schüller. Den Vorsits in dieser Kommission wird Hr. Fraenkel führen.

wird Hr. Fraenkel tünren.
Der Vorstand ist erzucht, den Erwählten Mittheilung von
der auf sie gefallenen Wahl zu machen und Him. Frankel
Anneige von einer etwaigen Ablehnung zu erstatten.—
Ta) Standiges Organ für die Geschaftsfahrung.
Reierent: Architekten-Verein in Berlin.
Ederent: Architekten-Verein in Berlin.
b) Zu satz-Artigedes zelerirenden Verein auf Aendeten der Standigen der Standi

rnng des § 20 und 22 der Statuten, betr. Abstimmnng des Verhands-Vorstandes und der Delegirten in der Abgeordneten - Versammlung. Hr. Hohrecht berichtet namens des Berliner Vereins über

die Antrage desselben:

1. Der Vorort, ein Einzelverein, bleibt bestehen.

Der Vorort wählt den Vorstand aus 3 Mitgliedern.
 Die Wiederwahl des Vororts — implicite des Vorstandes ist unbeschränkt zulässig und darf das erste Mal nicht ab-

gelehnt werden. 4. Die Geschäfte des Vororts und Vorstandes sind von den

Vorbereitungen zur Wanderversammlung und deren Abhaltung

voroceriumgen zur Wanderversammung und deren Annatung ortich nud geschäftlich zu trennen.

5. Ein viertes Mitglied des Vorstandes, jedoch ohne Stimme, wählt der Verein, in dessen Besirk die Wanderversammlung statt findet. Diesem Mitgliede liegt die geschäftliche Führung der Wanderversammlung ob.

 Dem Vorort ist für die Besorgung der Geschäfte eine von der Abgeordneten-Versammlung im Budget jährlich fest zu setzende Entschädigung zu bewilligen. Oh der Vorstand sich dabei eines besonderen Sekretärs be-

dienen will, bleibt demselben vorbehalten.
7. Die Abgeordneten - Versammlung wird in der Weise gehildet, dass:

s) die Vereine bis 199 Mitglieder 1,

b) " von 200-599 Mitgliedern 2, von 600 und darüber 3 2

Abgeordnete wählen. 8. Die Abstimmung in der Abgeordneten-Versammlung findet

nur nach Kopfen statt.

9. Der Vorstand hat Sitz und Stimme in der Abgeordneten-Verammlung. Die Verhandlungen desselben leitet der Vorsitzend-des Vorstandes. Redner begründet die einzelnen Vorschläge in ausfahrlicher Weise

Hr. v. Schlierhols wendet sich hierauf gegen die von einrt. v. Schlier note wender sich nierauf gegen die von einzelnen Vereinen vorgeschäagene Anstellung eines ständigen Sekretars. Es sei einerseits die Auswahl einer passenden Personlichkeit als schwierig oder bei den zur Verfügung stehenden Mitteln als unmöglich zu betrachten. Andererseits werde es schwer sein, die Stellung eines Vorstandes einem ständigen Sekretär gegenüber in zweckmässiger Weise su gestalten. Redner empfiehlt hierauf die Antrage des korreferirenden Vereins. Derselbe hat sich den Pankten 1 bis 5 des Berliner Antrages zustimmend erklärt, den Antrag 6 wie folgt abgeändert:

6) Dem Vorort ist für die Besorgung der Kansleigeschäfte und die Honorirung von Spesial-Referaten in schwierigeren und zeitraubenderen Verbandsfragen in ausreichenderem Maafse als bisher etc.

Ebenso steht es ihm frei, die Spesial-Referenten aus beliebigen Vereinen zn entnehmen.

Entachließt er sich sur Bestellung eines Sekretärs, so wäre die Stellung des letzteren, in Ansführung der Hannover'schen Be-schlüsse statutarisch zu regeln. Weiter hat der Württembergische Verein beantragt:

7 a) Es wurde die wunschenswerthe Kontinuität, aber auch eine großere Raschbeit in der Geschäftsführung und Durcharbei-tung der Verbandsreferate durch eine weitere Statutenänderung erreicht, wonach dem Vorort ein Einfluss auf die Abfassung und den Abschluss der Verhandsreferate und eine ständige Füh mit den Kommissionen in der Weise gewährleistet wurde, dass er sämmtliche Verbandsfragen zunächst nach der Vorgeschichte und den Hauptgesichtspunkten vorzubereiten und sodann mit den Referenten die Schlussredaktion zu übernehmen hätte.

Unter fernerer Uebereinstimmung mit Ponkt 7 u. 8 der Berliner Antrage schlagt der Stuttgarter Verein anstatt des Punktes 9 der Berliner Antrage den folgenden Wortlaut vor: 9) Die Vorstands-Mitglinder sind in der Abgeordneten-Ver-

sammlung stimmberechtigt.

Hr. v. Schlierholz empfiehlt zum Schluss den Einzel-Vereinen die Anstellung ständiger Sekretäre. Ein großer Vor-theil würde durch eine raschere Erledigung der Arbeiten in den

Einzel-Vereinen erreicht werden.

Hr. Köhler erläutert seine durchaus von der Meinung der beiden Vorredner abweichende Ansicht. Man durfe die jetzigen Verhältnisse nicht so schwarz darstellen, wie es Hr. Hobrecht thue, er trete daher den Verbessernngs-Vorschlägen desselben entgegen; das Bestehende sei nicht so schlecht; man solle vor-sichtig mit Aenderungen sein, deren Zweckmäßigkeit noch nicht erprobt seien.

Hr. Dr. Huber erläutert vom geschäftlichen Standpunkte aus die Ausführungen des Hrn. v. Schlierholz, vor allem die

vielfach empfundene Schwerfälligkeit des Apparate

Hr. Hobrecht sucht die Ausführungen des Hrn. Köhler H. Hohrecht socht die Ausführungen des Irm. Köhler miderlegen und seine eigene Aufässung zu rechtereigen. Seiner Assicht nach seien die Remilate der vorgen, sowie dieser teitschieft wir der der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen stabe der Leitung des Verbandes seitel gand kontinutile sein, die Vertetung in der Abgeordesten Versammlung könne dagegen abwechselt; Abhölfen müsse bei den jestigen Verhaltinissen mbewehest; Abhölfen müsse bei den jestigen Verhaltinissen mbewehest; Abhölfen müsse bei den jestigen Verhaltinissen mbedingt geschaffen werden.

ungt geschannen werden.
Hr. v. Schlierholz hebt Hrn. Köhler gegenüber noch-mals den Werth einer größeren Kontinuist herror, die etwa durch eine langere Dauer der Vorstandschaft abselten eines Vereines zu erreichen sei.

IIr. Schübler betont, dass er im Anschluss an die Aus-führungen des IIrn. Köhler in der That nicht dem Hrn. Hobrecht in Bezug auf die Resultatlosigkeit der letzten Abgeordneten-Versammlungen beistimmen könne.

Hr. Fein ist im ganzen gegen zu weit gehende Aenderungen, im übrigen die Vorschläge der referirenden Vereine für halt im übrigen die

Berliner und des Württembergischen Vereins sur Tagesordnung

berinten.

Hr. Schmick ist nicht ablehnend gegenüber VerbesserungsVorschlägen; die gemachten erscheinen ihm jedoch theilweise zu

weit gehend. Hr. F. Andreas Meyer ist der Ansicht, man müsse im vor-Hr. F. Andreas Meyer ust der Amscht, man musse im vor-liegenden Falle praktisch vorgehen und vor allem der Frage näher treten, ob nicht das Engagement eines besoldeten ständigen Sekretars mit höherer technischer Bildung zu ermöglichen wäre, weil hierdurch am besten die Kontinuität der Geschäfte erreicht wurde; derselbe wurde gleichzeitig eine die Interessen des Verbandes vertretende Zeitschrift redigiren können.

Hr. Hobrecht macht darauf aufmerksam, dass meisten Punkten gar keine Statutenänderung vorliege. Werde der Uebergang zur Tagesordnung angenommen, so sei damit die ganze und theilweise sehr bedeutende Arbeit, welche im letzten Jahre in den Einzelvereinen geleistet sei, vergebens. Das könne das Ansehen des Verhandes und die Theilnahme an den Arbeiten

desselben kaum fördern.

Hr. Garbe zieht seinen Antrag auf Uebergang zur Tages-

ordnung suröck.

Hr. Fritzsche weist auf die Vorschläge des Hannoverschen Vereins hin. Er verliest den Wortlaut derselben und empfiehlt sie im allgemeinen.

#### Wortlant der Antrage aus dem Referate des Hannover'schen Vereins

Als unbranch bar haben sich folgende Vorschläge erwiesen:
a) Ein ständiger Vorort, weil er die foderative Gestaltung des Verhands beeinträchtigt und das Interesse abschwacht.

Ein ständiger Sekretär, weil die Geschäfte ihn nicht voll in Auspruch nehmen, die Einrichtung einer Verbandszeitschrift nicht Bedürf-

der ständige Sekretär seinen Wohnsits nicht immer mit

dem Vorort wechseln kann, und finanzielle Gründe dagegen sprechen. c) Ein ständiger Geschäftsführer aus der Reihe der

älteren, angesehenen Fachgenossen, weil neben demselben der

Verbandsvorstand doch nur eine Art Ehrenvorstand wäre und das Verbandsleben von der Person des Geschäftsführers abhinge. d) Ein Vorstands-Ausschuss aus Delegirten der Einzelvereine, weil damit große Kosten verknüpft waren, bezw. bei

seltenem Zusammentreten nichts erreicht würde.

Daher wird zunächst Belbehaltung des bisherigen Wechsels des Sekretärs mit dem Vorort beantragt. Jedoch soll der Se-kretär womöglich schon Delegirter gewesen sein, das Aktenmaterial den referirenden Vereinen gesichtet und zusammengestellt übermitteln, die Delegirten-Versammlungen vorbereiten und Sitz und Stimme in denselben haben; alle Schriftstücke sind von tinn zu unterseichen. Bei der Wahl des Voorts ist sofort auch ein Ersatsvorort zu bestimmen, für den Fall, dass es ersterem nicht gelingen sollte, einen Sekretär mit den ge-wühnschten Eigenschaften zu finden. Die einmalige Wiederwahl des Vororts sollte gestattet werden. Indem Redner auf die Gefahren eines konstant bleibenden

Vorstandes hinweist, empfiehlt er, höchstens eine einmalige Wiederwahl desselben zu gestatten und spricht sich ferner gegen einen ständigen Sekretär aus, empfiehlt dagegen eine Besoldung

des jedesmaligen Sekretärs. Hr. Schlichtegroll erklärt, dass der Bayerische Verein Hr. Schlichtegroli erkiatt, dass der Bayerische verein im großen und ganzen mit den Abänderungs-Vorschlägen des Berliner, bezw. Württembergischen Vereins einverstanden sei, ausgenommen mit den Punkten 3, 7 und 8; gleichseitig bringt er die Verlängerung der Amtsdauer des Vorstandes anf 3 Jahre und die dreijährige Periode der General-Versammlung in Vorschlag. Hiernach wird die allgemeine Diskussion geschlossen.

Für die Spezialdiskussion und die Abstimmung wird als maafagebend festgesetzt, dass die zu fassenden Beschlüsse zunächst einer Kommission zu überweisen seien, welche bis zum nächsten Jahre dieselben der folgenden Abgeordneten-Versammlung als Abanderungsvorschläge der Statuten zu formuliren und zur Be-

Berliner Antrag:

Der Vorort, ein Einzelverein, bleibt bestehen. (Wird angenommen.) 2. Der Vorort wählt den Vorstand aus 3 Mitgliedern. (Wird

angenommen.)

8. Die Wiederwahl des Vororts — implicite des Vorstands —

8. Die Wiederwahl des Vorotts — impitate des russames— ist unbeschränkt zulässig und darf das erste Mal nicht ab-gelehnt werden. (Wird afgenommen.) Nachdem Hr. Hobrecht in Folge erhobenen Einwandes beantragt hat, die Worte "örtlich und geschäftlich" zu streichen, wird der Punkt 4 in der Fassung:

"Die Geschäfte des Vorortes und Vorstandes sind von den Vorbereitungen zur Wanderversammlung und deren Ab-haltung an trennen",

angeno 5. Wird unter Wegfall der Worte: "jedoch ohne Stimme", also mit dem Wortlaute:

anso mit dem wortdaute: "Ein 4. Miglied des Vorstandes wählt der Verein, in dessen Bezirk die Wanderversammlung stattfindet. Diesem Mit-gliede liegt die geschäftliche Führung der Wanderver-sammlung oh."—

augenomien.

6) Wird unter Ablehnung des 1. und 3. Absatzes der Württenbergischen Fassung, wie folgt augenommen: Den Voorrie ist für die Besorgung der Geschafte eine von eier Abgrordneten-Versammlung im Budge; jährlich fest zu setzende Entschäftigung zu bewilligen. Ob der Vorstand sich dabei eines benoßeten Sekrefars bediesen will, bleibt demaelben vorbehalten. Eltenst sätzlig est jum frej die Spreislandsmann als heitkärten aus heitkärten aus heitkärten. Ebenso steht es ihm frei, die Spezialreferenten aus beliebigen Vereinen an entnehme

Ein hierzu von Hrn. F. Andreas Meyer gestellter Antrag: "Die Kommission zur Bearbeitung dieser Grundzüge wird zugleich beauftragt, der Frage der Anstellung eines ständigen Sekretars naher zu treten und der nächsten Abgeordneten-Ver-sammlung über das Resultat ihrer Erhebungen Bericht zu erstatten," wird abgelehnt.

Der Punkt 7a des Württembergischen Antrages wird mit m Wortlaut angenommen:

Es würde die wünschenswerthe Kontinuität, aber zugleich 2.e wurde die winschenwertse Anduniutat, aber zugietzt soch eine gr\u00fc\u00e4sere Raschheit in der Gesch\u00e4faf\u00e4\u00e4far\u00e4niung and Durcharbeitung der Verbandsreferate durch eine weitere Statuten-Aenderung erreicht, wonach dem Vorort ein Einfluss amf die Abfassung und den Abschluss der Verbandgreferate und eine st\u00e4ndige Fühlung mit den Kommissionen in der Weise gewährlelstet würde dass er sämmtliche Verbandsfragen zunächst nach der Vorgeschichte und den Hauptgesichtspunkten vorzubereiten und sodann mit den Referenten die Schlussredaktion zu übernehmen hätte."

Punkt 7b und 8 des Berliner Antrages werden, nachdem Hr. Kerler und Hr. Ebermayer dagegen, Hr. Sarrazin da-

in verifer had it: Dorina you tagged in Sartana de l'in gesproche hattee, abpelehat.
Prakt 9 wird in der Fassung angenommen:
Die Vorstande - Mitglieder sind in der Abgeordneten-Versammlung stimmberechtigt, die Verhandlungen derseiben leitet der Veritsende des Verbandes.

In Anschluss an die gefassten Beschlüsse wird auf Antrag des Hm. F. Andreas Meyer, im Anschluss an das Hamburger Referat der nen zu erwählende Vorort ersucht, unter dem Beirath des demächst abtretenden Verbands-Vorstandes eine einheitliche Form für die aukünftige Drucklegung der Verbandsarbeiten festzustellen und für die Verbands-Mittheilungen neben der in bis-heriger Weise fort zu setzenden Zuseudung an die Vorstände der Einzelvereine auch ein Abonnement unter den Mitgliedern der Einzelvereine zu veranstalten, dessen Preis nach Maafsgabe der letztjährigen Erfahrungen über den Umfang der Drucklegung anzunehmen wäre.

Auf Autrag des Hrn. Fein wird ferner der Wunsch ausgesprochen, dass der Vorort eine umfassende Registratur-Ordnung ausa: beiten lasse, welche den Vereinen mitzutbeilen ist, damit letztere ihre Registraturen, soweit sie den Verkehr mit dem Verband und die Verbandsfragen betreffen, mit derselben in Uebereinstimmung bringen können.

Der Antrag des Bayerischen Vereins, die zu wählende Kommission damit zu beauftragen, die Frage der dreijährigen Perioden für die Wahl des Vororts und für die Wander-Versammlungen

in Berathung zu nehmen, werden angenommen. In der Kommission zur Vorbereitung der Statuten-Aenderung werden durch Akklamation gewählt die Hrrn.: F. Andreas Meyer, Giese und Sarrazin, von denen der erstere die Kommission

einberufen wird. -Zu Pankt 8 der Tagesordnung, die Verwendung gla-sirter Zlegel betr., referirt Hr. Zeilsig über die Ergebnisse, BITCET ZIEGEI DEU., Teferrit III. Zellaig noer die Ergebnisse, welche die Aussendung neuer Fragebogen an die Vereine gebabt hat. Das Material hat danach nicht die Vollkommenheit erreicht, um seitens des Verhandes zur Veröffentlichung verwerthet zu werden. Der Referent, Hr. Banrath Mothes, hat dem Verband als vor-laniges Resultat aus den büsherigen Berichten der Vereine eine Anzahl interessanter Thesen vorgelegt und schließt daran die Anträge, dass entweder die Sache in der bisherigen Weise noch weiter auf dem Arbeitsplan des Verbandes verbleibe, oder dass

das gewonnene Material dem Hrn. Referenten leihweise zur Ver-

fügung gestellt werde, damit er durch persönlichen Verfolg die Arbeit zu einer verwerthbaren Lösung bringe.

Die Versammlung beschliefst auf den Vorschlag des Hrn. Stühben einstimmig, ein Dankesvotum an den Leipziger Verein für den aufgewendeten Fleifs auszusprechen und den letsteren Antrag, die bisherigen Arbeiten dem IIrn. Baurath Mothes e zn dem beregten Zweck zu überlassen, anzunehmen.

In Betreff des Punktes 9 der Tagesordnung: die Statistik des Bauwesens führt Hr. Oberbrth. v. Schlierholz aus, dass der Dauwegens suntr Hr. Operoria. V. Schritte gethan habe, um einen Weg zur Verwerthung des gewonnenen Materials zu finden. Von allen Anerbietungen, welche auf die Bemühungen des Vorstandes eingelaufen sind, können zur diejenigen des Wochenblattes für Architekten und Ingenieure verfolgt werden.

Mit Rücksicht auf die mit der betr. Redaktion gepflogenen

schriftlichen Verhandlungen beschließt die Versammlung, den Vorstand zu ermächtigen, die Publikation der Statistik durch die Redaktion des Wochenblattes im Rahmen des vorgesehenen Bud-

gets zu veranlassen.

10. (Nachträglich eingelaufene) Einladung des Vereins deutscher Zementfabrikanten zur Theilnahme an den Berathungen einer für September nach Berlin zu berufenden Kommission betr Prüfungs-Normen für Portland Zement. Hr. Stübben beautragt die Ablehnung der Theilnahme des Verbandes an den betr. Be-rathungen. Hr. Hobrecht spricht für die Theilnahme. Nachratungen. III. Hoofeent spricht für die ineilmanne. Nach-dem sich noch Hr. Schwering für Zuröckhalten abseiten des Verbandes ausgesprochen hat, wird die Betheiligung abgelehnt. Hr. Funk bringt hierauf die noch ausstehenden Bestimmungen

in Bezug auf das Budget zur Berathung und wird dasselbe wie folgt angenommen:

Budget auf die Jahre 1885 und 1886.

Elnnabme	M	N	Ausgabe	M	
Erwarteter Bestand uit. 1884 Verbandsbeiträge pro 1885 einen, naammer 146 Bet einen, naammer 146 Bet Erspecinheiten à 35 M Desgi pro 1886 von 146 Kinz 1987 bet 1987 bet 1987 bet 1987 Jälanen von den varhaudenen 1000 M. in 9 procent. Worth papleren pro 1885 und 1886 = 2 × 40 M.	900 3 630 3 630	-	1) Begies des Voorts auf zwei 2) Begies des Voorts auf zwei 3) Inacrate auf 2 Jahre a 300 M. 3) Druckbosten, Deskechrijken, Prothobole etc. auf 2 Jahre 4 1000 M. auewi 300 M iber Tabellen über Statistic des Banwestes 6 Estechdigung für Besorgung gracht hea 100 M iber 300 M iber 5 M iber 3 M iber 6 Eugen der 100 M iber 6 Eugen der 100 M iber 6 Eugen für 2 Jahre 6 Njosen für 2 Delegtina-Ver 7 Stewager Mehrbedauf rep. 1 Etwager Mehrbedauf	1 600 200	
Summa	s 2×0	1	Restrestand nlt. 1886	8 280	-

Auf die Position 6 der Ausgabe sollen anch die Zehrungs-und Reisekosten der Mitglieder der Kommissionen verrechnet werden.

11. Berathungs-Gegenstände für die nächste Abgeordneten · Versamminng.

Als einziger neuer Gegenstand wird auf Antrag des Hrn.

der Frankfurter Verein bestimmt.

Barkhausen augenommen:
Die Berathungen über Festsetzung einer Honorarnorm für Ingenieurarbeiten.
Als Referent wird der Verein zu Hannover, als Korrefent

Malaraday Google

In Bezug auf die Vorort-Wahl beantragt IIr. Sarrazin dle Weiterführung der Geschäfte durch den Stuttgarter Verein. Nachdem Hr. v. Schlierholz gebeten hat, hiervon Abstand zu nehmen wegen aufsergewöhnlicher Belastung der Vorstands-Mitglieder des Würstembergischen Vereins wird der Hamburger Verein zum Vorort erwählt.

Als Ort für die nachste Ahgeordneten-Versammlung wird Breslan bestimmt.

Es wird ferner einstimmig beschlossen, die nächste General-Versammlung in Frankfurt a./M. abzuhalten. Das Protokoll der heutigen Verhandlungen wird mit Aus-

nahme der letzten Sätze verlesen und nach Vornahme geringer Aenderungen genehmigt. Die Feststellung des Protokolis der letzten Punkte wird dem Ilrn. Vorsitzenden im Verein mit deu Schriftführern übertragen.

Nachdem der Vorsitzende die Versammlung um 71/4. Uhr ge-schlossen, spricht Hr. Ebermayer Hrn. Funk sowohl wie den Schrittführern im Namen der Anwesendeu den Dank aus.

Der Vorsitzende: A. Funk.

Die Schriftfahrer: J Bubendey, Contag.

#### Anlage I zum Protokolle der XIII Abgeordneten-Versammlune.

Zu dem nach Maafsgabe des Beschlusses der XII. Abgeordneten-Versammlung (Frankfurt a. M. 1883) gedruckt an die Einzelvereine vertheilten Entwurfe zu

Normal-Bestimmungen für die Lieferung von Eisen-Konstruktionen für Brücken und Hochbau vom 11. September 1883

sind von 24 Vereinen Aeufserungen eingegangen:

Infolge der theilweise sehr verspätet bewirkten Einsendungen konnte seitens des referirenden Vereins der unchstehende zweite Entwurf zu Normal-Bestimmungen nicht im Einvernehmen mit den beiden korreterirenden Vereinen festgestellt werden.

Es ware sonst zu wenig Zeit zur Kenntnissnahme desselben seitens der Einzelvereine übrig geblieben

Der referirende Verein wird sich aber bemühen noch vor der nach Stuttgart einbernfenen XIII. Abgeordneten-Versammlung die dieser zur Beschlussfassung zu unterbreitende Vorlage mit den beiden Korreferenien zu vereinbaren. Eine wesentliche Verschiedenheit der Ansichten hat sich besonders bezüglich der Behandlung des Abschnittes I des ersten

Entwurfs gezeigt. Mit der Aufnahme dieses Abschnittes in den vorliegenden zweiten Entwurf sind einverstanden die Vereine zu Frankfurt a./M., Breslan, Danzig, Braunschweig, Lübeck, Oldenburg, Osnabrück, Leipzig, Görlitz, der Verein deutscher Ingenieure und der Verein deutscher Eisenhüttenleute.

Für die Anfügung dieses Abschnittes in Form eines An-hanges au die Normal-Lieferungs-Bestimmungen sprechen sieh aus der Arch. - n. lng. - Ver. zu Aachen und der Ostpreufsische Arch. u. Ing. Ver. Auch der Schleswig-Holsteinische Arch.- u. Ing.-Ver. ist für eine vollständige Trennung der Bestimmungen für die Konstruktion der betreffenden Bauwerke

von den Normal-Liefernugs-Bestimmungen der Objekte.
Der Arch. u. Ing. Ver. für Niederrhein und Westfalen wünscht, dass der Abschnitt 1 als besoudere Arbeit, etwa unter dem Titel: "Normal-Bestimmungen für Belastung und Inanspruchnahme für Brücken- und Hochbau" weiter ausgebildet werde. Achnlich spricht sich auch der Polytechnische Verein

zn Metz aus.

Der Architekten-Verein zu Berlin stellt den Antrag, dass der Abschnitt in dem vorliegenden Entwurf gestrichen werde, dass ferner die Delegirten-Versammlung eine Kommission wahle, welche für die der Berechnung zu Grunde zu legende Belastung und zulässige Inauspruchnahme, sowie sonstige Sicher-heitsracksichten eine Denkschrift verfasst, die in der Folge als Grundlage bei Projektirungsarbeiten auf dem Gebiete der Eisenkonstruktionen im Brücken- und Hochbautsche dienen kann, und dass bei der Wahl dieser Kommission darauf Bedacht genommen wird, dass alle größeren deutschen Länder durch Männer der Wissenschatt und Praxis vertreten sind.

Der Mittelrheinische Arch.- u. Ing.-Ver. schlägt ebenfalls vor, den Abschnitt 1 des ersten Entworfes bis auf die ersten beiden Absätze zu streichen und einer besonderen, von der Delegirien-Versammlung zu wählenden Kommission zur Berathung und weiteren Bearbeitung zu übergeben.

#### Personal - Nachrichten.

Preußen. Ernannt: Ober-Ingen. Douliu, Oh.-Betr.-Iusp. Seydler und Abth.-Bmstr. Schlemm in Breslau, sowie Abth.-Ingen. Dunaj in Beuthen i. Ob.-Schles. zn Eisenb.-Bau- n. Betr.-Inspekt., Ob.-Masch.-Mstr. Kuppisch in Breslau, Masch.-Inspekt. Hentschel in Posen und Werkstatt.-Vorst. Marcker in Berlin zu Eisenb - Masch.-Inspektoren.

Versetzt:, Bauinsp. Bastian in Schleswig als Kreisbau-Insp. nach Zilenzig.

Der Badische Techniker-Verein will die Abschnitte I und IV des ersten Entwurfes nur als Vorschläge des Säch-

und 19 des ersten nutwuren unt an vorschinge uns onzu-sischen lug.- u. Arch.-Ver. veröffentlicht wissen. Der Württembergische Verein für Baukunde findet, dass für Vorschriften über wissenschaftliche Begrindung der Konstruktion kein Bedürfniss vorliegt. Für Streichen des Ab-schnittes I im ersten Entwurfe sind der Arch.- u. lng.-Ver. an Hannover und derjenige zu Elsass-Lothringen.

Der Bayerische Arch. - u. Ing. Ver. ist prinzipieller Gegner aller Bestimmungen, welche dabin gerichtet sind, Fragen, die in das wissenschaftliche Gebiet einschlagen, dogmatisch und unahänderlich fest setzen zu wollen.

Der Arch. - u. Ing. - Ver. zu Hamburg endlich stellt die

# "der Verband wolle:

1) beschließen, dass die zu bearbeitenden Normal-Bedingungen für die Lieferung von Eisenkonstruktionen für Brücken-und Hochbau sich auf die für das Vertragsverhältniss zwischen Besteller und Lieferanten in Betracht kommenden Bestimmungen beschränken, die Anleitungs-Regela für

den projektirenden lugenleur dagegen ausschli fren sollen; 2) eine Darlegung der von anderen Vereinigungen gethanen Schritte auf dem gleichen Gebiete und ihres bisherigen Erfolges veranlassen und zur Kenntniss der Einzelvereine bringeu;

3) falls der referirende Vereiu unter Berücksichtigung der Ermittelungen ad 2 die Adoptirung der von einer anderen Vereinigung aufgestellten Qualitätsbestimmungen empfiehlt, die Aufstellung eines umgearbeiteten Emwurfes unter vollständiger Mittheilung der etwa aus anderen Quelleu zu übernehmenden Bestimmungen veranlassen und den Einzelvereinen zur Begutachtung zugehen lasseu."

Bel der Verschiedenheit der vorstehend verzeichneten Ansichten hat die unterzeichnet Komissionen veransmens du-sichten hat die unterzeichnet Kommission des referienden Sachs-lng.- u. Arch.-Ver. geglaubt, einer Neubearbeitung des Ab-schnittes I Berechung der Konstruktion in statischer Peziehung, sich nicht eutziehen zu dürfen, ohne ihre Aufgabe als Referent unvollstandig zu erfollen. Es kam ihr weniger darauf an, eigene Anschauungen zur Geltung zu bringen, als vielmehr darauf, in der Hauptsache solche Bestimmuugen in den Entwurf aufzunehmen, welche nach der gewonnenen Orientirung über die Mei-nungen der Einzelvereine Aussicht auf Annahme haben. Bei der Zusammenstellung der von diesen zu verschiedenen Punkten des ersten Eutwurfs gemachten Bemerkungen und Vorschläge sind alle wichtigen berücksichtigt und nur wenige nebeusächliche nicht mit aufgeführt worden. Dagegen erschien es zur Vermeidung übermäßiger Ausdehnung der Vorlage nothwendig, Motivirungen wearnlassen

# Anlage II. zum Protokolle der XIII Abgeordneten-

Versammlung.	
Beltrage zur Errichtung des Semper-Benkmais.	M
Vom Braunschweiger Verein	100,-
Vom Leipziger Zweigverein des Sächs, Ingenieur- u. Architekten-Vereins	130,-
Vem Technischen Verein zu Görlitz	17,50
Vom Zwickense Zweleverete	128.
Von Zwickener Zweigverein Von Bru. Kirmpnermstr. Türke, Presien	10.
Von Hrn. Fabrikanten Lohne & Sothe deselbst	20,-
Von Brn. Dr. Käuffer daselbet Vom Technischen Verein zu Lütseck Vom Technischen Verein zu Osoabrück	15, -
Vom Technischen Verein zu Lütech	67
You Technischen Verein zu Ganabrick	42.50
Bei der 110. Hauptversamminng des Sachs, Jugen - u. Archit. Ver.	25
Von Hrn. Oberhantath von Schilerhols in Stattgart	41,-
Vom Schleswig Holstelnischen lagenieur- n. Architekten-Verein en Kiel .	127, 0
Warttemb, Ver. f. Bank. zu Stuttgart durch Hrn O .Brth. v. Schllerholy	325
Vom Architekten-Verein am Polytechnikum zu Dres-len	50
Vom Architekten-Verein zu Leipzig	182.45
Vom Bautechniker-Verein zu Leipzig	30.
Vom Breslaver Verein	200
	145
Vam Architekten Verein zu Berlin	213,65
Vom Großherzort, Baden arben Techniker, Verein	2114
Vom Architekten Verein zu Beilin Vom Größbernogt. Bieden inchen Techniker-Verein Vom Größbernogt. Bieden inchen Techniker-Verein Vom Architekten und liegenieur-Verein zu Anchen Vom Itze. Ingra Jordan, Zwirkan L. Sach. Vom Architekten- und liegenieur-Verein zu Hannover	314
You Brn. Ingen. Jordan. Zwirkan I. Sach.	2,
Vom Architekten- and Incepieur-Verein zu Harmover	254
Vom Allgemeinen Shehs, Baugewerk-Verein	tse
Vom Drendner Zweigverein des Stebs, Ingenienre u. Architekten-Vereins	319,60
Von eigem Mit, liede des Leipziger Architekten-Vereins	3,-
Vom Mittelrheinierhen Architekten- und Ingenieur-Verein	100
Vom Zwelz-Verein des Sächs, lugen u. ArchitVer en Chempitz I. S.	\$55,00
Vom Bayerischen Architekten- u. ingenieur-Verein zu München	222
Vom Bres-lener Architekten-Verein	635,-
Numma	

für Quitinussformulare sowie für insertionen im Dreufener Joarnal, Drea-dener Tagebistt und Dresdener Anzeiger und für Pertos susanmen.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. G. R. hier. Ein in dem Mischofen sehr stark erwarmter magerer Stampf-Asphalt ist unter den angeführten Umständen noch sehr gut zu verwenden.

Hrn. Sch. in M. 2 bis 3 maliger Austrich mit gutem Kopal- oder auch Berstein-Firniss, welchem man die in Oel geriebenen Farbkörper beifügen kann, ist als äußerst dauerhaft anf Zementputz zu empfehlen. Zn den ersten Austrichen muss der Firniss mit Terpentinol stark verdüunt werden. Dr. Fr.

Inhalt: Die VI. General-Versassmitung des Verbandes destenber Architekten unterr-Vereites zu Stutigart. — Die deutsche Renaissance zie nationaler füll und Grenzen ihrer Anwendung. — Die Spar- und Neingungsmeser, Patent Mehrtens Banger beim Amsterdamer Kenal und Oakland Itafen — Die Bielbrächung dem Domis Roften a. Mr. — Mittheliungen aus Werelinen Architekten.

Verein zu Berlin. — Vermischtes: Verfahren sur Bergsellung von Stampf-Arphalt aus Guss-Asphalt. — Neue Koustriktion submariner Lampen nen Respi-rations-Apparate für Tancher. — Machachelle Betrlete von Bilmes-Bürsfeltunger in Theatern. — Anlage ton Fischwechseln bei Plusskorrektions-Werken. — Rehtjens Patent-Farbe. — Kuntigewerbendenless zu Dänsfelder. — Aus Isom. — Ko es kargene zuch

# VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart. Vom 24. bis 28. August 1884.

ieder einmal liegt ein von der deutschen Fach-genossenschaft pefeiarten genossenschaft gefeierter "Tag" hinter uns — nach selner Anordnung und in seinem Verlanfe so gelungen, wie nur eine der 8 entsprechenden Versammlungen, die seit dem Bestehen der Deut-

en Bauzeitung stattgehaht und an dieser Stelle ihre Bereibung gefunden haben - reich an fachlicher Auregung, ch an Kunst- und Naturgenuss, reich an geselligen Freuden, lche den zum Besuch des Schwabenlandes erschlenenen atschen Architekten und Ingenieuren durch die über alles b erhabene Gastfreundschaft dieses Landes bereitet wurden. ne schone and anvergessliche Lebens-Erinnerung ist es, lche jene in ihre Heimath mitgenommen haben.

Wenn man freilich den Erfolg der Versammlung vom andprukte des Verbandslebens und zunächst nach der gkraft beurtheilt, welche dieselhe auf die Mitglieder r verbnudenen dentschen Vereine ausgeübt hat, so leider fest zu stellen, dass der erwartete Aufschwung r Theilnehmerzahl auch diesmal ausgeblieben ist. Alle fseren Voraussetzungen für eine solchen Aufschwung ren diesmal gewiss gegehen. Stnttgart ist als eine r schönsten deutschen Städte bekannt und was sie s ihrer neueren Entwickelung von Werken der Baukunst d des Ingenieurwesens aufzuweisen hat, ist gewiss gemet, das höchste Interesse des Fachmanns zu erregen. izu ihre Lage in einem dentschen Gau, der - von den chlingsdichtern der Nation besungen - einem Jeden ans 112 gewachsen ist und nach dem es namentlich die Nordutschen mit voller Macht zieht. Endlich ein änsserst ickliches viel versprechendes Programm für die elgenthen Verhandlungen und ein Reisewetter, wie es prächtiger cht gedacht werden konnte. Und dennoch nicht rehr 3 371 Theilnehmer! Eine Zahl, welche die von den tzten beiden Verbands-Versammtungen in Hannover (345) id Wiesbaden (330) zwar nm ein Weniges übertrifft, aber hr dürftig erscheint, wenn man sie mit den vor 10 und ) Jahren bei der ersten General-Versammlung des Verundes und den letzten voraus gegangenen freien Versammngen deutscher Architekten und Ingenieure erreichten ffern vergleicht und berücksichtigt, dass Württemberg und sbesondere Stuttgart für sich allein mehr als die Hälfte or Mitgliederzahl (etwa 190) gestellt hatten. Verhaltssmäfsig gut betheiligt waren außerdem noch Bayern und is Königreich Sachsen, die je 25, sowie Oesterreich, das Mitglieder gestellt hatte. Aus dem ganzen nichtsächsischen ord-Deutschland waren nur 70 Techniker erschienen iter ihnen zu allgemeiner und gewiss nicht angerechtfertigter isstimmung nur 12 Berliner. Elsass-Lothringen war durch 1. Hessen durch 7, die Schweiz durch 6, das benachbarte aden durch 4 Theilnehmer vertreten. Dabei war anzende Ausnahmen abgerechnet — nener Grund zn der lage vorhanden, dass gerade Trager der bekanntesten nd berühmtesten Namen sowie einflussreichste Vertreter es Fachs der Versammlung in auffälliger Weise sich fern ehalten hatten.

Wir verzichten darauf, wiederholt die wahrscheinlichen rande dieses Erkaltens der Theilnahme an unseren Verımmlungen zu erörtern. Dass es nicht zufällige Ursachen ind, welche einen vorüber gebenden Rückgang verursacht aben, sondern dass in der That eine solche dauernde Eraltung eingetreten ist, wird heute wohl niemand mehr betreiten wollen. Die Blüthezeit der Wanderversammlungen useres Fachs in der bisherigen Form ist unwiederringlich vorüber und es kann sich, wenn man den für sie rforderlichen Kosten- und Arbeits-Aufwand mit ihrem Erebniss vergleicht, nur darum handeln, ob man sie völlig uigeben oder eine andere zweckentsprechendere Form für ie suchen soll.

Die Erwägung beider Maafsregeln fällt glücklicherweise em Vorstande und den Abgeordneten des Verbandes zu, vährend wir in der bescheidenen Stellung des Chronisten uns len Kopf darüber nicht zu zerbrechen brauchen. Treten wir temnach ohne weiteres in eine kurze Beschreibung der Verammlung ein.

Nach alter Sitte wurde dieselbe am Vorabende des ersten Versammlungs-Tages, Sonntag, den 24. d. M., mit einer geselligen Vereinigung eröffnet, zu der neben den bereits anwesenden Gästen die Stuttgarter Fachgenossen mit ihren Damen zahlreich erschienen waren. Die Theilnahme der letzteren blieb, wie hier sogleich erwähnt werden mag, auch bei den Ausflügen und geselligen Veranstaltungen der nächsten Tage eine ansserordentlich rege und trug, wie seinerzeit in München, Dresden und Wieshaden, nicht wenig dazu bei, der Versammlung ein eigenartig bewegtes, buntes, festliches Leben zu verleihen. Zam Vereinigungsorte war der Saal im alteren, 1863—64 durch Leins far den Verein "Lieder-krauz" erbauten Theil der Liederhalle gewählt worden. Wohltmend war es, dass die Gesellschaft nicht schon an diesem ersteu Abend mit rednerischen Ergüssen übersättigt wurde, sondern Zeit behielt, um zunächst unter sich Begrafsungen auszutauschen, soweit die etwas geräuschvolle Musik dies zuliefs. Der Dichter Adolf Grimminger aus Stuttgart brachte einen eben so anmahlig erfandenen, wie prächtig vorgetragenen Festgruß in schwäbischer Mundart dar, der jubelnd aufgenommen wurde.

"Und wieder ifcht a Jubetfeicht durch Euch uns b'ichtebe worde, Ihr liebe Gafcht von Ofcht und Weicht, vom Gude und vom Norde,"

so begann das reizvolle Gedicht, um nach einer schalkhaften Schilderung dessen, was die Stadt und das Schwabenland den Gasten bieten, bezw. nicht bieten, mit folgendem Versprechen and Wansche zu schließen:

"Uns aber folts, mit Jung und Alt, a Lufcht fei, drüber 3'wache, Um jedem Bafcht den Aufenthalt fo lieb als möglich 3'mache. Umlacht vom Commerfonnenfchei' und tofegleiche Staue, Mog's allethalb euch traulich fei in unfte Boimatgaue."

Es folgten noch ein Hoch, das der Vorstand des Liederkranzes, Hr. Postrath Cless, and den anwesenden Erhaner des Hauses, Oberbrth. Prof. Dr. v. Leins — "den Mann, der Ihnen und uns gehört" — und ein Hoch, das dieser auf die Damen ausbrachte. — Als Erfolg des Abends kounte jedenfalls gelten, dass die Stimmung der Versammlung sofort auf einen behaglichen Wärmegrad gestiegen war-

Bei herrlichem Sonnenschein begannen am Morgen des 25. Juni um 7 Uhr bereits die Wanderungen zur Besichtigung Stuttgarts, zu welchen die Mitglieder in 2 Abtheilungen und 6 kleineren, je von 2 Führern geleiteten Gruppen sich anschickten. Ausgangspunkt war der schöne, von hohen Kastanien eingeschlossene und von Springbrunnen durchrauschte Schlossplatz, den seit 1846 die von Knapp entworfene Jubilänms-Sänle schmückt. Die erste Abtheilung besuchte zunächst das 1875-80 unter der Oberleitung des Oberhrths. v. Landauer erbaute Justizgehände an der Urhanstraße, sodann das von demselben Architekten herrührende, seit 1878 im Ban begriffene, seit 1883 zum größeren Theil bezogene neue Bibliothek-Gebäude und das Museum der bildenden Kunste. auf dessen Rückseite seit 1881 zwei von dem Oberhrth, Bok entworfene Erweiterungsbauten angeschlossen werden, davon einer bereits 1883 seiner Bestimmung übergeben worden ist. neben den Bauzeichnungen hierzu war in dem Gebäude zu-gleich der Entwurf zur Erweiterung der benachbarten Kunstschule ausgestellt. Durch einen Theil der kgl. Anlagen, des berühmten Parks, welcher vom Residenzschloss aus bis nach Cannstatt den Boden des Stuttgarter Thales füllt, an der Eberhards-Gruppe vorüber ging es sodann nach dem kgl. Residenzschlosse, wo Hofbandirektor v. Egle die Gaste empfing, während dies in den vorher genannten Nenbauten die Architekten derselben gethan hatten. Vom Erdgeschoss aus wurden zunächst einige von den Räumen besichtigt, die Hr. v. Egle i. J. 1865 im Stil französischer Renaissance neu dekorirt hat, sodann einige charakteristische Zimmer und Säle sowohl dem 1805-7 durch Thouret bewirkten neuen Ausbau, wie der ursprünglichen von 1750-62 geschaffenen Anlage de la Guepière's angehörig, endlich die1837-41von Gegen baur mit Freskobildern geschmückten Ränme.

Der Weg durch die Schloss-, Friedrichs-, Kriegsbergund Göthestraße führte sodann noch an einigen charakteristischen Façaden neuerer Stuttgarter öffentlicher und Privat-Bauten, dem Bahnhof von Morlock und Wolff, den Banken

von Gnanth and von Egle, mehren Villen von Gnauth n. s. w. vorüber. Die zweite Abtheilung begann ihre Wanderung mit der Besichtigung einiger alter Stuttgarter Monnmentalbanten, des alten Schlosses mit seinem prächtigen zwischen 1553 his 1570 von Alberlin Tretsch geschaffenen Säulenbofe, der gothischen Stiftskirche mit ihren Fürsten-Denkmälern (1562-86) und den aus dem Anfang des 17. Jahrhunderts berrührenden Renaissance-Wohnhäusern am Marktplatz. Nach einem flücbtigen Besnehe des Musterlagers (Gewerbe - Museums) in der sogen. Legions-Kaserne wurden sodann znnächst die von 1871 his 1879 durch v. Egle erbante kath, Marienkirche und das benachharte noch im Bau hefindliche Karlsgymnasium Wolffs in Augenschein genommen. Von da bis zur Silberburg und der Villa Zorn von v. Leins, sodann weiter bis zu dem aufwändigsten aller neueren Stuttgarter Privatbanten, der 1869 bis 71 von Gnauth errichteten Villa Siegle in der Reinsburgstraße und zurück zn der Johanniskirche am Feuersee, welche v. Leins in dem Jahrzehnt von 1866-76 geschaffen hat, gab der Weg wiederum Gelegenheit, zahlreiche der für die schöpferische Thatigkeit der Stuttgarter Schule so bezeichnenden neneren Wobnhausbanten zu mustern. Ein Besncb der Dollinger'schen Garnisonkirche (1875-79), der Wolff'schen Gewerbehalle (1880-81), des Sauter'schen Realgymnasiums (1878-81) und der v. Egle'schen Baugewerkschule (1867-70) beschloss die Wanderung. Umfang und Zweck anseres Berichts verhieten es selbstverständlich eine Schilderung, geschweige denn eine kritische Würdigung des Gesehenen zu geben: ausgesprochen darf es jedoch jedenfalls hier werden, dass der Eindruck dieser Banten — der Ergebnisse eines längeren Zeitraums ernsten künstlerischen Strebens und fröhlichen Schaffens - auf die auswärtigen Fachgenossen, welche sie zuerst kennen lernten, ein ebenso überraschender und anziehender war, wie derjenige der von Rebenhügeln umschlossenen Stadt selbst und die Trefflichkeit des schönfarbigen, bildsamen Werkstein-Materials, das die gütige Natnr den Stuttgarter Architekten zur Verfügung gestellt hat.

Um 10½, Uhr begann die erste allgemeine Sitzung im großen Saale des 1898 – dio von Leins errichteten Königsbanes, in dessen Vorräumen auch die Meldung und Einschreibung der Gläste stattgefinden hatte. Der Nachmittag von 2, an awar dem ersten nach auferhalb gerichteten Aus Iluge gewidmet, als dessen Ziel man die am Ende der kell. Anlagen, an der Einmidnung des Stuttgarter in das Neckarthal belegenen kgl. Schlösser Wilhelma, Rosenstein und Villa in Berg gewählt hatte.

Zunachst galt der Besneb der Wilbelma, jener in den Jahren 1839 – 53 von L. v. Zanth geschaffenen Schloss-Anlage in arabischem Stil, die einst der Lieblingssitz Konig Wilhelms von Warttemberg und bis zu seinem Tode vollig unzugänglich war. Hobe, durch die Kunst des Gärtners noch gesteigerte landschaftliche Reize und die schöpferische Kraft eines geistvollen Baukünstlers, der diesen Ban als eine Lebens-Aufgabe erfasst und durchgeführt hat, haben sich bier vereinigt, um einen Eindrück hervor zu bringen, dessen eigenartiger poetlischer Zanber nicht nur für den Augenblick besteht, sondern auch dauernd zu fesseln vermag. Nicht minder begünstigt durch die Schönheit seiner Lage und Umgebung ist der 1824 – 29 von Salu ez in den Formen des frauzösischen Empire erbante Rosenstein, im Hauptsaal mit Fresken von Gegenbaut nun die eine Machterierse von Weitbrecht ge-

schmückt. Hier harrte der Gäste eine bei der Hitze des Tages doppelt willkommene Ueberraschung, die allerdings nur der Vorbote wahrhaft königlicher Gastfreundschaft war, die ihnen während der nächsten Tage zu Theil werden sollte. Auf der nach Osten über Cannstatt ins Neckarthal und nach den Bergen der schwäbischen Alh binaus schauenden Terrasse waren lange Tafeln zu einem Imbiss gedeckt, bei dem vor allem die Perle der schwäbischen Weine, der Eilfinger Rießling des ehemaligen Manlbronner Klosterberges in reicher Fülle floss. Se. Exzellenz der Hr. Oberstholmeister Frhr. v. Thomb zu Nenburg brachte der Versammlung in berzlichen Worten den Grufs Sr. Majeståt des Königs anf diesem seinem Besitztbnm dar; der Dank für die Huld desselben ward nicht nur in einem jubelnden Lebehoch, sondern auch in einem nach Friedrichshafen entsendeten Telegramm ausgesprochen. Ihren Abschluss fand die Wanderung in der von 1845-53 von Leins für das damalige kronprinzliche Paar erbauten Kgl. Villa in Berg, die nach Anlage und Durchführung der deutschen Architektenwelt längst als ein Meisterwerk bekannt ist und auch diesmal das ungetheilte Entzücken der Anwesenden erregte.

Der Abend des schönen Tages wurde in beller Frühlichkeit bei einem von der Stadt Stuttgart dargebotenen Konzert in dem prächtigen Stadtgarten verbracht. Ein Theil der Gäste ergötzte sich im Kgl. Theater an den von Junkermann als "Eatspektor Bräsje" vorgetragenen Schwänken und faud nebeubei Gelegenbeit unter Führung des Hrn. Oherbanrath Sauter die nenen Einrichtungen zur elektrischen Beleuchtung u. s. w. des in diesen Blättern so oft besprochenen Hauses kennen zu lernen.

Leider zeigte der zweite Versammlungstag, Dienstag d. 26. August, ein bei weitem unfrenndlicheres Gesicht. Es regnete beinahe so stark, wie vor 2 Jahren in Hannover und Braunschweig, so dass die genau nach dem Programm des ersten Tages, nur im Wechsel der beiden Abtheilungen veranstalteten Exkursionen einige Störung erlitten. Desto besuchter waren die Ahtheilungs-Sitznngen und desto größer die Betheiligung am Festmahl, das in dem großen 1876 cr-richteten Konzertsaale der Liederhalle stattfand, der bekanntlich zu den hedeutendsten Saalanlagen Deutschlands gehört. Die Stimmung war eine so festlich bewegte und die Begeisterung, welche durch die in gewohnter Fülle dargebrachten Ansprachen erregt wurde, eine so brausende, wie man nur wunschen konnte; namentlich waren es die Hrn. Oh.-Baurth. Leibbrand von Stuttgart und Ob.-Brth. Schmidt von Wien, welche die Herzen der Zuhörer hinzureifsen wussten. Die Aufstellung einer Rednerliste wird man uns erlassen. Die für den Spätnachmittag angesetzte Eisenbabnfahrt auf der sogen. Panorama-Bahn nach dem im Westen des Stuttgarter Theils empor ragenden Hasenberge mit seinem Aussichtsthurm fand zwar trotz des Regens eine ganz unerwartete Betheiligung, brachte aber nicht die erhofften — bei beiterem Wetter in der That außergewöhnlichen — Genüsse. Von einem Zusammensein im Garten der Silberburg, dem berühmten Sommersitze der Stuttgarter Museums-Gesellschaft konnte unter diesen Umständen anch keine Rede sein; die ahendliche Vereinigung wurde nach dem städtischen (1873-75 durch Wagner und Walter erbauten) Hause dieser Gesellschaft verlegt, wo sich für die Jugend des Fachs noch die stets willkommene Gelegenheit zu einem Tanzlein mit der Blüthe der schwähischen Jungfrauen ergab. (Fortsetrung foigt.)

### Die deutsche Renaissance als nationaler Stil und die Grenzen ihrer Anwendung.

Vorgetragen auf der VI. Genetal-Versammlung des Verbandes dentscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart am 26 August 1884 von Professor II. Stier.



Hochgeehrte Versammlung!
ie deutsche Renaissance als nationaler
Stil und die Grenzen ihrer Anwendung'
so lautet das Thema, anf welches ich in dem folgenden Vortrage versuchen will, Ihre Anfmerksam-

Kett für einige Zeit zu lenken. Wenn ich entgo gen der in den letztep Jairen auf diesen Versammlungen eingebürgerten Gewolnheit, nur Gegenstände aus der eigentlichen Praxis des Technikers auf für diese von nunnttelbarer Bedentung zu beländeln, es nuternebne, eine der in früheren Zeiten hier so belichten sog. Süffragen auzraregen, so geschiebt dies, wie ich von vorn berein hervor behen will, nicht desbalb, um etwa bestimmte Stätz ühr diese Frage aufzustellen und einen Beschluss der Versammlung darüber herbei zu führen. Keine noch so mächtige und noch so erlenchtet Versammlung

lung vermag durch Beschlässe anf diesem Gehiete eine im Fluss befindliche künstlerische oder geistige Bewegung und Entwickelung in bestimmte Richtungen zu leiten oder auf einmal eingeschlägenen Wegen aufchallen; wohl aber ist hier der geeignete Ort, im den Beginn und die Richtung einer solchen Bewegung sich wieder einmal in größeren Kreise zu vergegeowärtigen und sich, so wett dies möglich, über das motthmaafsliche Endzeil derselben klar zu werden. Ein Versach in diesem Sinne soll der nachfolgende Vortrag sein, der ja zunächst tuur meine persönlichen Ansichten über den Gegenstand wieder geben kann, von den ich indessen höfte, dadurch in dieser Versammlung und anch darüber hinaus eine Anregung zu geben zu Nachdenken und zu Anwendung auf dem eigenen Gebiete des künstlerischen Wirkens. Zweifellos steht ja die Frage der Wickerhelbeng der dentseben

Renaissance gegenwärtig fast im Vordergrunde unseres künstlerischen Tagesinteresses und erstreckt sich die Einwirkung dieser Wiederbelebung mit einer Lebhätigkeit, wie dies hei ähnlichen Anregengen kaum je zuvor der Fall war, geraderu auf alle Gebiete des könstlerischen Schaffens. Ich beschränke mich lier natürlich auf dagienige der Bankunst und der mit dieser zusammen häugenden Geserbe.

Wenn wir für den Entwickelnnesgang, welchen die Baukunst unseres Vaterlaudes in den letzten 50 Jahren genommen hat, einen kurzen Gesammtausdruck suchen wollen, so würde man etwa sagen können; wir sind in diesem Zeitraum beschäftigt gewesen, die Geschichte der Baukunst, in den verschiedenen seither innerhalb derselben anfgetretenen Stilarten kennen zu lerneu und ihre Ergebnisse uns zu eigen zu machen. Der ganze ausgedehnte Stoff, welcher sich während einer Entwickelung von fast 2500 Jahren gesammelt hat, ist in diesem Jahrhundert in seinen Denkmalen zum Theil, man darf dies aussprechen, neu entdeckt. Fast jeder der geschichtlichen Stile ist in seiner Formenwelt, seiner Herstellungsweise, in der Art, wie er die illm gewordenen Anfgaben zu lösen versucht hat, von uns nicht nur erforscht worden, man ist auch thatkräftig bestreht gewesen, ihn auf Grund jener For-schungen für die eigene Zeit in Neuschöpfungen wiederum verwendbar zu machen. Wir haben in Berlin mit dem Griechenthum begonnen, in München mit den Versuchen zur Wiederbelebung der romanischen Stilweisen, in Köln und Hannover mit der Kenntniss der Gothik und ihrer Wiederbelebung; wir sind der italienischen Renaissance durch alle ihre Abarten gefolgt his in die Zeit des Rokkoko hinein, ja auch den fern liegenden Orient haben wir in seinen Bauschöpfungen heran gezogen und weun unsere Neubauten im Geiste jener geschichtlichen Bauweisen anch anfänglich von einem gewissen oberflächlichen Liebhaberthum nicht frei zu sprechen waren, so siud wir doch heute bereits allenthalhen bei einem vollen und eingehenden Verständniss, bei einer gründlichen Vertiefung in die jeweilige Formenwelt angelangt und wenn auch die Arbeit der geschichtlichen Erforschung der Baudenkmale noch lange nicht als abgeschlossen betrachtet werden kann, so darf ich es doch mit voller Berechtigung aussprechen, dass wir dem Endziel dieser Bestrebungen, der vollen und allgemeinen Beherrschung des gesammten uns gewordenen Stoffes uns nähern; nichts giebt hierfür einen besseren Maafsstah ah, als das auch schon in die nicht kunstlerischen Kreise nnseres Volkes übergegangene Verständniss für Stilrichtigkeit. Damit aber scheint mir eine erste wichtige Vorbedingung für die weitere Entwickelung unserer Kunst gegeben. M. E. nach wird diese Entwickelung zunächst in einer gewissen Gleichberechtigung der verschiedenen Stilarten und in einem gegenseitigen Abgrenzen derselbeu auf bestimmte, vorzugsweise für jeden einzelnen Stil geeignete Gehiete bestehen, während diejenigen Bestrehnngen, welche einseitig eine Richtung mit Ausschluss und Anseindung der übrigen verfolgen nach und nach zurück treten werden. Ihren natürlichen und herechtigten Grund haben diese letzteren Bestrebungen übrigens in der Art und Weise der Aneignung des geschichtlichen Stoffes, die dem Einzelnen und auch dem Begabtesten nur immer einzelne Theile des großen Gebietes zu beherrschen gestattet: aber rühmend müssen wir es beryor heben, dass gerade anf dieseu einseitig gesteigerten Bestrebungen auch allein die gründliche und immer weiter gehende Vertiefung unserer allgemeinen Fachkennisse beruht und beruhen kann,

Das Gehiet der deutschen Renaissance erscheint als das jüngste, welchem wir unsere Aufmerksamkeit und nusere Forschungen zugewendet haben und die Versuche neuerer Schöpfunger in diesem Stile zählen erst seit wenigen Jahren; ja sie haben wohl einen besonderen Antrieh erst durch die großen nationalen Ereignisse der siebziger Jahre gewonnen. Ich will an dieser Stelle erwähnen, dass es meines Wissens mein Vater, der Professor Wilhelm Stier war, der im Winter 1853 54 in Berlin den ersten zusammen hängenden Vortrag über Geschichte und Formenlehre der deutschen Renaissance hielt. Weun ich aber wohl auch im Stande wäre, die Einwirkung jener Vorträge im Einzelnen Falle noch heut nachzuweisen, so hatten dieselben im ganzen doch damals keine Folge; jene uns so nahe liegende Zeit war weder für ein Verständniss noch für eine Würdigung dieser Stilart angethan, man betrachtete dieselbe mit seltenen Ausnahmen damals poch als nicht der Beachtung werth, man zerstörte ihre Denkmale ohne Gewissensbisse und hochstens die Werke ihrer Kleinkunst wurden von Malern und Liebhabern gesucht. Ja während das benachbarte Gebiet des gothischen Stils schon allseitig mit liebevollem Verständniss erforscht, erhalten und neu belebt wurde, verhielt mau sich gerade von jener Seite nur mso ablehnender gegen das Gebiet der deutschen Renaissance, rotzdem das letztere in vieler Hinsicht ja nur als eine Weiterführung und Ergänzig gothischer Gedanken, wenn auch in anderem Formenkielde, zu betrachten ist.

Es ist in der That ein merkwürdiger und in gleicher Weise auf künstlerischem Gehiete kaum schou dagewesener Umschwung der Anschaunngen der sich in wenigen Jahren bei uns dieser Kuustweise und ihren Leistungen gegenüber vollzogen hat. Nicht nur, dass die Baudenkmale dieser Zeit aus ihrer Vergessenheit hervor gezogen, dass sie erforscht, dass sie gezeichnet, gemessen und in trefflichen Veröffentlichungen allgemein zugänglich gemacht wurden, ja dass alle mit dem Kniturzustande jenes Zeitalters überhaupt nur irgend wie in Beziehung stehenden künstlerischen Leistungen, wie z. B. das ganze Gehiet der Kleinkunst und des Kunstgewerbes sich einer gleichen liebevollen Bearbeitung zu erfreuen hatten, so wurden des weiteren alle jene Aufnahmen und Sammlangen auch die Grundlage zu umfassenden Neuschöpfungen auf allen jenen Gebieten und fast den gesammten Bedürfnissen und Auforderungen unserer Zeit und Gesittung wurde versucht Ausdruck zu geben in der Formensprache jenes XVI. Jahrhunderts.

Der Nachdruck und die Allgemeinheit, mit dem dies erfolgte, beruht wohl zum Theil zuerst auf dem in der That überraschenden Umfange, des Stoffes, der sich uns mit einem Male bei Verfolg jeuer Forschungen darbot, in der Erkenntniss der Bedeutung einer Gesammtleistung jener Zeit, wie wir sie bis dahin kaum geahnt hatten, und deren Vergessenheit sich nur erklären lässt durch das furchthare Unglück des dreifsigfährigen Krieges, welches auch die Erinnerung an jene bedeutsame und reiche Vergangenheit, wie mit einem Schwamme im Volke hinweg getilgt hat. Es ist in der Teat nicht zu viel gesegt, wenn man es ausspricht, dass wir in dem Zeitraume der letzten zwei Jahrzehnte für die Geschichte unseres Volkes eine ganze Kultur-Epoche wieder neu entdeckt haben, in welcher wir mit wachsender Frende und mit berechtigtem Stolze uns nicht nur erkeuneu als ein reiches uud eines glänzenden Wohlstandes sich erfreuendes Volk, sondern uns auch in einer bisher in diesem Umfange kaum vermutheten, alle Gebiete des Lebens umfassenden künstlerischen Thätigkeit wieder finden. Nicht nur in dem Bereiche der eigentlichen Bankunst treten hervor ragende Denkmale auf, taucheu die Namen ihrer Meister wiederum aus der Vergessenheit hervor, die kunstreichen Gitter- und Panzerschmiede von Augsburg, die Goldschmiede von Warburg und Soest, die Tischler und Schnitzer von Nürnberg und Ulm, die Topfer von Siegburg und Raeren zeigen uns, dass jene Meinung irrig sei, die alles Gute dieser Zeit nur von Außen, von Italien oder Frankreich herleiten wollte; sie beweisen uns im Gegentheil, dass wir damals auch eine anf eigenem Boden gewachsene kunstgewerbliche Iudustrie besaßen, die mit ihren Erzeugnissen ieue fremden Gebiete beeinflusste. Ja ich möchte behaupten, dass der Höhepunkt der künstlerischen Leistung der deutschen Renaissance mehr auf jener vollen Beherrschung des kunstgewerblichen Gehietes als aufdem der eigentlichen Baukunst beruht, dass die ganze Bewegung zu gunsten dieses Stils nicht ienen allgemeinen Grundzug angenommen hätte, den wir ihr heute unbestreitbar zuerkenneu müssen, wenn sie sich auf die Baudenkmale und ihre Formen allein beschränkt hatte. Es will mir scheinen als ob sie ihre Haupthewegkraft vor allem aus der durchgeführten künstlerischen Ausbildung aller Gebrauchs-Gegenstände des täglichen uns umgehenden Lebens herleite und dass ihre Wiederbelebung gerade mit unserem Aufschwung auf dem kunstgewerblichen Gebiete in engem Zusammenhang stehe. Denn hierbei haben wir ja nicht nur in jener Zeit eine Fülle eigenartiger stilvoller Vorbilder gefunden; wir haben auch eine überraschende Menge vergessener technischer Herstellungsweisen wieder keunen und toen gelernt, die anch über die ihnen in dem beregten Stile gewordenen Formen hinaus einer künstlerischen Weiterentwicklung fähig sind. Und auch dies ist m. E. bei den baukunstlerischen Leistungen jener Zeit nicht in ganz gleichem Maasse der Fall.

Es ist vor allen Dingen die Vollständigkeit des großen uns wieder erweckten Kulturbildes, welche uns fesselt. Denn wir sehen nicht nur, wie ein gemeinsamer künstlerischer Grundzag die Hervorbringungen jener Zeit durchdringt, wer erkennen nicht nur, wie alle Erzeugnisse derselben in künstlerischem Geiste aufgefasst und behandelt werden, vom stilvolleu Holzhause des Bauern bis zum Fürstenschloss, das die alten Burgmagen durchbircht und sich zum freien Genusse Es ist ja auch nicht zn bestreiten, dass der ganze Bil-dungszustand jenes XVI. Jahrhunderts uns verwandter ist, als derjenige einer anderen früheren Zeit, einmal in geistiger Beziehung durch das Auftreten jener Gedanken, die noch heute für unsere Bildung und unsere gesellschaftlichen Einrichtungen die grundlegenden sind, und die damals ihren ersten Ausdruck im Humanismus der Wissenschaften, im Loslösen der Persönlichkeit von den Schranken der mittelalterlichen Genossenschaften, im Aufblüben der Fürstenmacht und vor allem des bürgerlichen Standes gegenüber der Herrschaft der Kirche erhalten haben, und ferner in stofflicher Beziehung durch Verwandtschaft in Sitten, Lebensgewohnheiten und Rücksichten auf besondere volksthümliche Eigenschaften und auf die Witterungs - Verhältnisse des Landes. Dass stolze Ritterschloss eines Sère de Coucy ist uns eine fremde Welt, in die wir uns erst durch Reflexion wieder hineiu versetzen können; aber in den Rathssaal eines deutschen Stadthauses, wie in die tannengetäfelte Stnbe des Tyroler Bauern können wir noch hent einziehen und uns behaglich fühlen ohne unseren Lebensgewohnheiten wesentlichen Zwang anzuthun. Fast für alle Gegenstände und Einrichtungen die unser heutiges bürgerliches Leben erfordert, hat jene Zeit Vorbilder ge-schaffen, die wenigstens immer den Werth einer versuchten kanstlerischen Lösung der jeweiligen Aufgabe besitzen und sie hat ferner anch ihren Hervorbringungen einen bestimmten Stempel aufzudrücken vermocht, welcher dieselben von vornberein als dentach erkennen lässt. Es ist der dentschen Renaissance nubestreithar gelungen, alle ihre Werke mit einem derartigen nnterscheidenden Merkmale zu verseben, sie dadnrch von den Leistungen anderer Völker in der gleichen Zelt abzusondern, kurz ihrer Knnstweise in der That einen gemeinsamen nationalen Grundzug zu geben. In der Gothik wenigstens fallen die Leistungen der deutschen Kunst beispielsweise weit enger mit denjenigen der französischen zusammen.

In der Nachahmung der Vorbilder jener Zeit hatten sir also gauz nnbestreithar ein Mittel gefunden zn einer Ausprägung einer uns eigenen nationalen Knustweise und es ist ja auch vorzehmilch diese nationale Beziehnung, welche als Ansschlag gebend auch da immer wieder beton twird, wo wir in der Nacheiferung jener Vorbilder woll schoo etwas stark über das allgemein gütlige Knusterische Mads hinnas geben.

Wenu aber die Erforschung und Aneigunng des uns überkommenen geschichtlichen Stoffes der Bankunst, wie ich vorher bervor gehoben habe, eine Pflicht unserer Zeit geworden ist, so wird dieselbe doch auch zugleich begleitet von einem Recht auf die Sichtung des Ueberkommenen bezüglich des Werthes sowohl, welchen die einzelnen Schöpfungen einem allgemeinen kunstlerischen und stilistischen Standpunkte gegenüber besitzen, wie bezüglich der Verwendungsfähigkeit derselben für unsere Zeit und deren Bedürfnisse. Nicht die Aneignung des geschichtlichen Stoffes alleiu genügt für eine lebensvolle Weiterentwicklung unserer heutigen Knnst; dieselbe mass anch begleitet sein von der Kritik und der Werthschätzung des Hervorgebrachten. Denn nicht Alles geschichtlich Gewordene ist gut und folglich auch nach-ahmenswerth, wenn auch wohl alles geschichtlich Gewordene der Erforschung und schon darum der Erhaltung werth ist. Es wird nicht allein genügen, die einzelne Knnstweise, wie wir es bezeichnen, vollkommen stilgerecht wiedergeben zu können, wir werden dazu gelangen müssen, die geschichtlichen Baustile als eben so viele mehr oder weniger gelnngene Entwickelnngs-Stufen einer Gesammtkunst zu betrachten, dereu einheitliche Gesetze wir aus der Vielheit jener Erscheinungen nns werden ableiten und dann wieder auf die Sichtung der letzteren werden anwenden lernen müssen. Ist jene Aneignung schon schwierig und noch keinesweges Allgemeingut geworden, so ist diese Arbeit der kritischen Würdigung noch schwieriger und wohl erst in ihren Aufängen vorhanden, aber nothwendig ist sie und in ihrer dereinstigen Bewältigung wird der hervor ragendste Unterschied liegen, durch welchen sich das künstlerische Schaffen unserer Zeit von der künstlerischen Thatigkeit früherer Jahrhunderte absoudert. Besonders schwierig aber wird jene Kritik einem Gebiete gegenüber, welches wie dasjenige der deutschen Renaissance uns noch so neu gegenüber steht und auf welchem bei uns so viele Beweggrunde, ich möchte sagen des Herzens und der Liebe, für eine nnbedingte Anerkennung aller ihrer Leistungen mitsprechen. Mit jener leicht erklärlichen Begeisterung, wie sie aus den engen volksthümlichen Beziehnugen allein schon sich genügend erklärt, wie sie aber jeder neuen und lebhaften Bewegung inne zn wohnen pflegt, ist man in dieser unbedingten Anerkennung und in Verhindung damit in der unmittelbaren Nachahmung der Formen jener Knnstweise ohne Bedenken bis an die letzten Grenzen gegangen. Meines Erachtens aber ist auch dnrch diese ausschließliche Hingabe an die deutsche Renaissance und durch ihre rücksichtslose Nachhildung keineswegs, wie wohl behauptet worden ist, das letzte Wort für die Kunstentwicklung unseres Volkes gesprochen. Wie außerordentlich fruchtbar auch die Auregung sein mag, die nns aus der Beschäftigung mit jener Knnst geworden ist, wie hervor ragend deutsch und volksthümlich das Gepräge sein mag, welches sie an sich trägt, das befreit sie nicht von der Berechtigung und uns nicht von der Verpflichtung jener eben erwähnten Kritik. Ich will versnchen, in letzterer Hinsicht einige Punkte in knappster Form hervor zu heben, die mir bei dem Studium dieser Epoche, bei der eigenen Beschäftigung mit derselben aufgefallen sind und unn zn diesem Zwecke den Grundzug der ganzen Stilform, wie ich ihn wenigstens verstehe, darlegen.

Meiner Ueherzeugung nach ist es eine unbestreithare Thatsache, dass die deutsche Renaissance das erste geschichtliche Beispiel einer Berührung und einer gegenseitigen Durchdringung der beiden großen Gegensätze der bisherigen geschichtlichen Entwickelung nnserer Kunst dar-hietet, der Formensprache der antiken Welt und des konstruktiven Systems der mittelalterlichen. Freilich sind die beiden Quellen, die hier zum ersten Male in ein Beit zu-sammen geleitet werden, weit genug von ihrem Ursprung entbanning gerect werden, wen gerug von inten Urstrug ein-fernt und mannichfaltig getrübt. Die Formensprache der Antike tritt in jenem Ausdruck auf, welchen sie in der Ueberlie-ferung der späteren italienischen Renaissance erhalten hatte, and die nan bei ihrer Uebertragung auf das deutsche Gebiet noch eine zum Theil nichts weniger als verbessernde Umwandlung erleidet, dagegen der Konstruktionsban des Mittelalters in jener handwerksmässig verknöcherten Form, wie dies letzte Vierteljahrhundert jenes Stiles sie darhietet. Trotz dieser soweit vom Ursprung entfernten Ableitung ist jene Berührung offenbar vorhanden und dentlich zu erkennen. Man betrachte nur eines jener Bürgerhäuser, wie die Strafsen nnd Plätze nnserer alten Städte sie ja glücklicher Weise uoch immer in genügender Zahl darhieten. Die Anordnung nad Anlage des gothischen Hauses bleibt, es bleiben die niedrigen Geschosshöhen zahlreich übereinander gehäuft, die dicht gereihten, durch schmale Pfeiler geschiedenen Fenster und das Steinmaafswerk in denselben. Es bleiben die Vorbauten, die Erker, der hohe nach der Strasse gewendete Giehel, es bleibt die Art der Ausführung in ausgemauertem Holzfachwerk oder in solidem Steinbau für die Anssenwande, in dem sichtbaren Holzwerk der Decken, in den Holzbekleidungen der Wände, in den gemnsterten Scheihen der bleiverglasten Fenster kurz, es bleibt das ganze gothische Gerüst nur umkleidet mit den aus der Antike abgeleiteten Formen des Gebälks, der Säulen und der Pilaster, die sich in die neuen Verhältnisse fügen und ihr Lehrmaafs daher mannichfaltig verändern müssen. Und wo in den Formen jener Kunst Vorhilder nicht zu finden sind, wie für die Absätze der steilen Treppengiebel, versucht man es mit eigenen Ertindungen in Gestalt anstelgender Schueckenwindungen. Dersetbe Vorgang kehrt beispielsweise auch bei dem Schranke wieder, wo die Stollen des gothischen Gerüstes sich statt mit Fialen mit Pilastern und Hermen beleben, in die Füllingen au Stelle des Maafswerks das schwungvolle Ranken-Ornament mit Putten und Thiergestalten, mit flatternden Bändern und Fruchtgehängen einzicht und dem Bedürfnisse nach lebensvollerem Schmicke wiederum Genüge leistet. So verstehe ich die Entwicklung und den Anfang dieses Stils und seinen eigentlichen Grundzug und wenn man, wie viele es aussprechen, von der Verschmelzung jener beiden Stilpole der Antike und der Gothik eine nene Entklung unserer Baukunst voraus sagt und erwartet, so finden hier in Wirklichkeit die ersten ins Leben getretenen Verhe auf diesem Gebiete, die um so beachtenswerther daien, je bedentender jede kunstlerische That über bloße oretische Erörterungen hinaus ragt, mag dieselbe auch in er Hinsicht weder durchaus mustergültig noch vollständig ingen sein. Und wie viel Liebenswürdiges und Beachtensthes bieten diese Lösungen der deutschen Renaissance ht insbesondere in jener ersten Zeit des Stils, wo, wie der italienischen Früh-Renaissance, noch der Reiz des ven und die unerreichbare Poesie des unbewussten Schaffens r ihren Werken ausgegossen erscheint.

Hat sich denn nun aber dieser Vorgang nur in Dentschd vollzogen und haben wir darum ein Recht, seine Hervorngungen als unser besonderes nationales Eigenthum ansdiefslich in Anspruch zu nehmen? Ich glaube, dass dies ht ganz der Fall ist. Denn derselbe kehrt wieder auf dem izen ehemaligen Herrschgebiete der Gothik, im skandinachen Norden, wie in England, in den Niederlanden und allen Dingen in Frankreich. Ziehen wir aber, wie dies h eigentlich nothwendig ist, die Leistungen jener Länder diesem Gebiete mit in den Kreis unserer Betrachtungen,

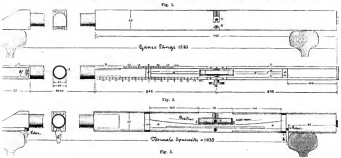
so ergiebt sich leicht der weitere Begriff einer alle diese Erscheinungen im Gegensatz zu Italien umfassenden nord is chen Renaissance, von der anch die deutsche nur eine Abzweigung bildet und deren hervor stechender Unterschied der italienischen Renaissance gegenüber eben in jener engen Beziehnng zur Gothik besteht. Für eine volle Beherrschung dieses Gebietes haben wir diese Werke jedenfalls mit zu berücksichtigen. Ja wenn wir die dahin gehörigen schöuen und anziehenden Schöpfungen, wie sie beispielsweise die Fluss-thäler der Loire, des Cher und der Vienne in ihren Schlössern und den Bürgerhäusern ihrer Städte darbieten, durchwandern, so fallt ein Vergleich, namentlich was die bankunstlerische Einzelheit anlaugt, nicht immer zu unseren gunsten ans Der unmittelbarere Einfluss Italiens vielleicht auch ein etwas höher entwickeltes Kunstgefühl ist in der edleren Behandlung der Einzelheiten, in der schöneren und belebteren Zeichnung und Modellirung der Verzierungen oftmals unverkennbar; dagegen fehlt es neben manchem Prachtstück an der sinnigen Anlage und dem durchgeführten Schmuck wie der Ausstattung der Innenraume, znmal in jenen bei uns so anziehenden Anlagen kleineren mid bescheideneren Maafsstabes.

(Schloss foirt.)

# Der Spur- und Neigungsmesser, Patent Mehrtens\*.

In aeinem äufzern Ansehen erscheint der Spur- und Neigungs-saer wir ein einfaches Lineal. Die mittlere Partie bildet ein bilernes Robt, mit welchem die aus zwei paralleien Flacheisen behenden Kuden fest verschraubt sind. Durch die Answendung stabliernen (gesogenen) Rohres, das bei 25 == Durchmesser!

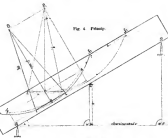
Will man die Spurweite messen, so müssen die beiden vorspringenden Knaggen k und k; ausgeklingt sein; man stellt darauf den beweglichen Knaggen k mit Hülfe des Knopfes a auf die Spurweite ein und liest das gesuchte Maafs derselben auf der obern Theilung welche Millimeter in natürlicher Gröfse zeigt - ab.



5 am Wandstärke hålt, ist möglich geworden, das ewicht zu konstruiren. iegt nur 2,5 ks und ist daber ifserst bequem zu handhaben. Das Instrument soll sum lessen der Spurweite und er Spurerhöhung von leisen und auch zur Festtellung der Schieneneigung nach der Gleisbezw. sur Kon role der Höhenlage der to se dienen. Das Messen eschieht in jedem Fall im illgemeinen durch drehen les Knopfes a, wodurch ler Schieber s in Bewegung resetzt wird. Der von dem schieber in der Linealaxe turück gelegte Weg giebt das resuchte Maafs an

Beim Messen der Spurerhöhung wird das Instru-

Frauening wire than instru-ment, wite lig. 1 andeutet, and die Schlenen gelegt. Man dreht dann an dem Koopfe  $\alpha$  so lange, bis die Libelle  $\ell$  einspielt mul liefe das geweckte Manfa der Urberböhung in diesem Augenblicke auf der ontern Thellung ab. Es ist dabei ganz gleichgültig, ob man als "Libelles-Ende des Instruments auf die hobe oder auf die niedrige Schiene legt.



Spur- und Neigungsmesser, Patent Mehrtens.

Die untere Theilung dient außer zum Ablesen der Spurweite anch zum Ablesen der Schienen-Neigung nach der Richtung der Rahnaxe, eine Operation die man vornehmen kann sobald die beiden Knaggen & and k, eingeklinkt sind, so dass das Instrument in Längenrichtung einer Schiene auf den Kopf derselben gelegt werden kann.

In dieser Lage lässt man die Libelle durch Dreben des Knopfes a einspielen. Ist zum Einspielen eine Verzum Einspielen eine Ver-schiebung des Theilstriches über o hinaus um n Millimeter erforderlich, so beträgt das gemessene Gefälle -

Es ist wohl zu beachten, dass in Folge der eigenthüm-

lichen Lagerung und Bewegung der Libelle, der vom Schieber in der Libellenaxe zurück gelegte Weg stets der angehörigen Ueberhöhung proportional, dass also mit andern Worten die Theilung eine konstante ist. Der Vorzug einer konstanten Theilung, die ohne erhebliche \* D. R. P. No. 26340. Ausfithrung von W. Bandermann, Berlin SW, fedrichstrafee 243. Friedrichstr

Kosten auf maschinellem Wege exakt hergestellt werden kann, liegt auf der Hand.

Die eigenthamliche Lagerung und Bewegung der Libelle, welcher die idee der Bewegung einer Sehne in der Peripherie eines Kreises zu Grunde liegt, bildet den Kern der nenen Erfindung.

Der Schieber s besteht nämlich aus einem in Führungen gehenden Flacheisen-Stück, dessen obere Begrenzung, da wo die um die Axe z drehbare Libelle aufruht, zylinderformig ausgedreht ist. Beim Drehen des Knopfes a greift das fest gelagerte Trieb t in die an der Unterflache des Schiebers angebrachte Verzahnung; der Schieber bewegt sich in Folge dessen parallel zur Linealaxe und dadurch wird die Libelle i gezwungen, sich um ihre Axe zu drehen, während gleichzeitig die letztere sich senkrecht zur Bewegnngs-Richtung des Schiebers heben oder senken

Die eben beschriebene, zusammen gesetzte Bewegung der

Libelle ist in Fig. 4 theoretisch dargestellt

Der Kreisbogen as werde in der Richtung AB um die Der Kreishogen ss werde in der küchting An um die Strecke Hill, = h verschoben, so daas er in die nene Lage s, s, gelangt. Die Sehne il., welche durch die in Oz im Punkte z halbirt wird, stelle man sich als die nur z drebbare Libelle vor, wohei z nur in der Vertikalen Oz verschiebbar zu denken ist. Während der Verschiebung von ss wird die relative Bewegung des Punktes z stets in einem konzentrischen Kreise vom Radius Oz erfolgen. Der Punkt z wird sich also, wenn sz nach  $s_1$   $s_1$ , bezw. das Kreiszentrum O nach  $O_1$  gelangt ist, im Durchschnittsbesw. das Kreissentrum O nach O, geiängt ist, im Dorchechnitz-punkt der Vertikalen O; mit dem konsentrischen Kreise vom Radius O; z, befinden. Die neue Lage I, I, der Libelle ist eine horizonstale -d b. die Libelle spielt wieder ein - sobald der Winkel O; O; - a wird. Wenn aber der Winkel O; O; - a wird. Wenn aber O0, O0 kongreuens, sobald wird, dann sind die Dreiecke ADE und z; O, O0 kongreuens, sobald  $O_1 z_1 = AD$  gemacht wird.

In Fig. 4 ist AD gleich  $I_1$  AB, ferner  $O_1z_1=Oz=AD$  gemacht. Folglich ist auch die Verschiebung  $HH_1$  gleich der Ueberhöhung DE=h.

Will man also die Differenz BC der Höbenlage zweier Punkte A und B mit dem Instrumente direkt auf einer Theilung in natürlicher Größe messen, so muss man den Radius des durch die Libellenaxe : sum

Schieberkreise konsentrisch geschlagenen Kreises gleich der Entfernung All der beiden Pauhte macken Der bescheste Radius ist bei dem Instrumente swechmäßig = 1 = ausgeführt worden, weil dann eine Verschiebung nm Theistriche (auf der oberen Theilung in natdricher Größen) eine Neiging von anzeigt. Weil aber die normale Entfernug der Schienenmitten 1500 mm beträgt, so ist die natere

Theilung, auf welcher die Spurerhöhung abzulesen ist, nur in  $\frac{1000}{1500} = \frac{2}{3}$  der natürlichen Größe angelegt worden.

Dass man mit dem Instrumente demnach die Spurerhöbung A stets genau für eine Basis von 1,5 m abliest, gleichviel ob in Wirklichkeit an der zu kontrolirenden Stelle des Gleises die Wirstichkeit an der zu kontrohrenden Stelle des Gleises die Entferung der Schiegen orstall als oder sicht, ist ein Vortheil, Entferung der Schiegen orstalle der Schiegen de handed resulted fined and the "remains and the many for 1,5 = reductive, kan bet der Maximal-Ueberhöbung von 1,6 == bis 4 == briegen. Diese Differenz ist zwar praktisch ohne Belang, jedoch darf sie in Fällen, die eine große Genauigkeit erbeischen, z. B. bei Messungen in Versuchastrecken, nicht außer Acht gelassen werden. Ueber die Detail-Konstruktion des Instruments dürften noch

folgende Erläuterungen am Platze sein: Die exakte Bewegung des Schiebers wird durch eine Schlittenführung in Prismen erzielt. Es sind 4 Flacheisen-Schlitten o vor-handen, welche sich in den eingehobelten Prismen der Flachstäbe bewegen. Die Libelle ist in geschützter Lage zwischen den Flachstüben angebracht und gelagert. Sie berührt die Schieberfläche mit ihren unteren Enden in zwei Punkten (Endpunkte der Sehne) und wird fortwährend durch eine Feder, welcher ein Stift Senney and with ortwantend quere nine recent, wetcher ein Statt auf Fahrung dient, angedrückt. Der Stiff ist mit seinem unteren Ende fest mit der Lagerschale verbanden und sein oberen Ende geht, wenn die Libelle sich hebt, frei durch ein Loch in der Traverse f, welche mit der Flachstäben versichraubt ist. Die Libelle kann also bequem heraus genommen und event, korrigirt werden.

Der Abstand zwischen der Lagerschale und der Unterfläche einer Traverse ist so groß, dass beim Messen der Maximalober-höhung — 15 cm — bezw. bei der höchsten Stellung der Libelle

noch Raum genng für die Feder bleibt.

Der Querschnitt des Lineals ist überall derart bemessen, dass eine merkbare Durchbiegung desselben in Folge seines Eigengewichts oder unter einem versehentlichen leichten Druck beim Messen, wodurch ein Ausschlag der Libelle herbei geführt werden könnte, nicht eintritt. Es ist übrigens gar nicht nothwendig, das Instrument beim Messen mit der linken Hand fest zu balten, da

Instrument beim Messen mit der linken Hand fest zu halten, da es vollkömmen ausreicht, dass man mit der rechten Hand nur den Knopf dreht und das Instrument sonst gar nicht berührt. Die Knagges k und k; auf mit Zapfen drebhar eingerichtet und ihr Gang ist durch Anbringung je einer Feder präsisirt, so-bald die Knaggen eingeklinkt sind und der Knopf a absgewen worden ist, seigt das Lineal keine vorstehenden Theile mehr, kann daher beuguen in ein Fetterat gelegt und transproritt werden.

# Bagger beim Amsterdamer Kanal und Oakland Hafen.

Die Baggermassen bestehen beim Amsterdamer Seekanal großtentheils aus losem Sand. Th. Figée aus Haarlem bat für Heben und Transport dieser Baggermassen besondere Bagger konstruirt, über die das Wesentliche hier mitgetheilt werden soll.

truirt, über die das Wesentliche mei innannen bagger, deren Die neuen Bagger sind gewöhnliche Eimerbagger, deren Eimerleiter bis zur Tiefe von 10 m hinab reicht. Emerrence on aur nere von 10 m man reicht. Die Emer fassen 200 i, die Eimertrommeln machen 12 bis 16 Touren pro Minute und ergiebt sich biernach eine tägliche Leistung bis

1500 cbm Baggerboden.

Die erbaggerten Massen werden an den Ufern des Kanals mittels eines Apparats, der von Th. Figée Propniseur ge-nannt wird, ausgeschüttet und gleichmäßig vertheilt. Dieser Apparat besteht aus einem, auf einer der Baggerseiten nuterhalb der Schüttrinne vertikal aufgestellten Zylinder, in welchen der Baggerboden fällt. Am unteren Ende des Zylinders befindet sich ein gusseiserner, unten offener Kasten, durch welchen Wasser elsen kann, und in dem Kasten ist eine sweiflügelige Schraube angebracht, welche sich borisontal bewegt und durch dieselbe Maschine, welche den eigentlichen Baggerapparat treibt, in Bewegning gesetzt wird.

Die Schraube saugt Wasser, mischt dasselbe mit der Baggermasse und fohrt diese dunnflossig gemachte Masse durch eine in der Seitenwand des gusseisersen Kastens angebrachte Oeff-nong ab. Mit dieser Oeffnung ist eine Robrieitung verbunden, durch welche die Baggermassen nach den für die Ablagerungen vorgeschriebenen Uferstellen des Kanals gefördert werden.

Diese Robrleitung aus Hole ist ans einer Ansahl kurzer ca. 6 = langer Stucke gebildet, welche durch lederne Zwischenstücke 6 = langer Stucke gebildet, welche durch lederne Zwischeautöke mit einander verbunden sind. In Folge der so erzielten Beweglichkeit kann die ca. 300 = lange Robrieriung beim Transport der Baggernassen sich mit großer Leichtigkeit allen Unebenbeiten des Terrains anschmiegen und allen Bewegungen des Baggers folgen. Die Röhren des anf dem Wasser liegenden Theils der Robrieriung sind auf Iloulfolsen gestützt, welche geleichzeitig dem Bagger- Personal als Komunnikationsmittel mit der Robrieriung sind auf Iloulfolsen gestützt, welche der Bagger- Personal als Komunnikationsmittel mit der Robrieriung der Robrierium der Robri dem Ufer dienen.

dem Ufer diesen. Mit der beschriebenen Einrichtung hat man die Bagger-massen bis anf die Eudernung von 300 = transportirt med daben sich eine Böckbung von 5 = Höhe überstiegen. Ein vorhell-hafter Hetrieb des ganzen Apparats hat sich aber erst nach riel-fachen Versuchen beraus gestellt. Die Dimensionen waren so zu

treffen, dass der Baggerboden durch die untere Oeffnung des treiten, dass der Haggeroben durch die untere Gemanig des gusseinernen Kastens nicht herans fallen konnte. Die Schrauben-welle musste, sohald harte Gegenstände, wie Steine, Bolsen und dergl. in den gusseisernen Kasten kamen, durch Hehen oder Senken ausweichen können. Ebenso waren Anorduungen gegen en starken Verschleifs der Schraubenweile zu treffen. Alle d Misstände sind gehoben und arbeiten die Bagger zur Zeit ohne bedentende Reparaturen zu erfordern.

Der Betrieb des Baggers und der Nebenapparate erfordert nnr eine Bemannung von 6 Arbeitern. Da man Tag und Nacht ohne Unterbrechung weiter arbeiten kann, der Transport der Baggermassen sich mit absoluter Sicherheit vollzieht und die abagerten Baggermassen eine regelmäßige Dammschüttung bilden. 

beschriebenen Amsterdamer Bagger aufzufassen. Bei den Amsterdamer Baggern hat man zwei getrennte Apparate, von denen der eine das eigentliche Baggern besorgt, während der andere zur Aufnahme und Weiterbeförderung des erbaggerten Materials dient. Bei der neuen Art von Baggerpumpe, welche augenblick-lich im Oaklandhafen versuchsweise im Betriebe ist, werden beide Arbeiten nur von einem einsigen Apparat ausgeführt.

Der in die Soble einschneidende Apparat der Baggermaschive besteht aus einem horizontal liegenden Rade, an dessen unterer Fläche pflugschaarenartige Messer sitzen. Durch die Rotation dieses Rades wird die Abgrabung bewirkt. Ueber diesem Schneider (mitter) und denselben seitlich umschließend ist eine Glocke angebracht, welche dem Wasser nur von unten her den Zufluss Oben an der Glocke, nicht gans in deren Mittelpunkt, setzt das untere Ende eines 50 cm weiten Saugerohrs an, welches aufwärts zu einer Zentrifugalpnupe mit einem Schaufelrade von 1,83 m Durchmesser führt. Von dieser Pumpe aus zweigt sich 1,83 " Durchmeaser führt. Von dieser Pumpe aus zweigt sich eine schniedeiserne Rohrietiung ab und letztere ruht zum Theil auf Pontons, zum Theil auf den böher gelegenen Punkten der sumpfigen Terrains, welche eingedeicht und durch das Raggermaterial aufgefüllt werden sollen. Die einzelnen Theile der Rohr-leitung sind auch hier durch flexible Verbindungen gekuppelt.

vom Schneider nach oben getriebene Material verdünnt sich rch das zufliefsende Wasser, tritt in das Saugerohr ein und rd durch die Pumpe in die Rohrleitung getrieben.

Nach vielfachen Versuchen hat sich heraus gestellt, dass bei m bier vorgefundenen Material es nicht vortheilbaft ist, mehr 15 Theile festes Material in 100 Theilen der Mischung vou aaser und Baggerboden abzuführen. Auch muss der Prozent-halt des Wassers so groß sein, dass das ausdießende Material ch über eine möglichst weite Fläche ansbreiten kann und dabei

ch über eine möglichst weiß Fläche assbreiten kann und abele moglichst gleichformige Verthelung desselben erzielt wird. n Mann von 70 ½ Gewicht durch diese Schmutzfläche waten ann, ohne tiefer, als bis um Klaie-einzunklen. Die Dampfmaschinen dienen zum Betrieb der Zentrifugal-tumpe, des Schmidters, der Winde, Hebessege etc.; der ganze

pparat ruht auf einer starken eisernen Platte, welche sich auf inem eisernen Rollenkranze bewegt und auf dem Vordertheile es Schiffes montirt ist.

Der Bau des Oaklaudhafens bezweckt das Ausgraben eines Inthbassins und eine Verbreiterung und Vertiefung der Fluthinne vor und in dem Zugange zum Hafen. Die Unternehmer

sind verpflichtet, das ausgebaggerte Material auf dem anliegenden sumpfigen Terrain auszubreiten und dasselbe in dieser Lage durch Damme, welche an der fest gesetzten Küstenlinie eutlang laufen, gegen deu Wiedereinlauf ins Meer zu sichern.

nauren, gegen eeu wiederemiati ins Meer zu sichern. Ein großer zusammen hängender Theil dieser Niederungen ist bereits aufgefallt und zeigt nach 2 Monaten eine sebr gleichmäßige Vertheilung des Materials. Die Aufschutungen bilden flache Kegel, deren Seitenneigungen nicht mehr als 1,5 %

Die gesammte Baggermasse, welche in 8 Monaten durch diese Bagger gefördert und transportirt worden ist, betrug 191 000 cha und eutsprach einer durchschnittlichen Leistung von 28 000 cbm pro Monat. Das gröfste Quantum betrug 46 000 cbm auf eine mittlere Entfernung von 340 m in 230 Arbeitsstunden, also 200 cbm pro Stunde. Nach den letzten Erfahrungen an der pro Stunde. Nach den letzten Errantingen an der pacifischen Köste (Panama) sind die Baggerarbeiten dort be-deutend theurer, als in Oaklandhafen mit dem neuen Pumpen-bagger geworden. An der pacifischen Köste stellen sich die Kosten für Auffüllung niedriger Ländereien auf 0,18 M pro chm, während bei dem Pumpenbagger der Preis nur 0,08 - M betrug.
(Aus den Annales des ponts et chaussees, April 1884.)

# Die Bleibedachung auf dem Dom in Köln a. Rh.

Das Hauptschiff, das Querschiff und die Seitenschiffe des Kölner Domes sind mit Bleblech (gewalstem Blei) bedeckt, berw. wird die Bedeckung gegenwärtig neu hergestellt, oder umgedeckt. Vielfach ist beute noch die unrichtige Meinung verbreitet, die Dauer der Bleidacher sei eine unbegrenzte. Bleidacher haben aber nur dann eine längere Dauer, wenn das Blei eine gans aufsergewöhnliche Dicke hat, wie a. B. bei den Bleidächera in Venedig, oder wenu den Platten möglichst freie Bewegung gestattet ist. Wird das Bleiblech in seiner freien Bewegung ge-hindert, so stellt sich dasselbe neben der befestigten Stelle immer mehr und mehr auf und suletzt erhält man eine förmliche Aufkautung, welche sich schließlich umlegt, oder, was noch öfter geschieht, an der Oberkante abreifst.

Itas ist bei der Herstellung der Bleiblech-Bedachung in erster Linie zu berücksichtigen und daneben dass auf steilen Dach-flächen die schwere Blechtafel mehrfach und nicht blos an einer

Stelle aufgebängt wird.

Für die Herstellung der Bedachung des Kölner Doms sind nun auch Vorschriften gegeben worden, welche ebenso von den englischen und französischen Blecharbeitern anerkannt sind. Die verwendeten Blechtafeln wiegen pro qu 25 kg und sind 2,25 mm dick. Die Bleche werden oben abgekantet und erhalten in Mitte der Länge und unten eine breite Hafte. Der Abkantung und den Haften entsprechend, alud die Spalten in der quer liegeuden Verschalung. Ebenso sind an einer langen Seite der Tafel Haften angelöthet und es ist dabei überall darauf geachtet, dass die Löthstellen dieser Haften nicht unter die der Länge nach geführten Wulstenfalze zu liegen kommen. Man thut dies deshalb, damit an den Löthstellen etwa später vorkommende Risse nicht durch die Wulstenfalze verdeckt werden, sondern sotort auf der Oberfläche der Deckbleche sichtbar sind. Diese Haften sind demnach immer an die Seite der Tafel zu löthen an welche sind demnach insmer an one Seite der läter zu ronnen an wercze die bobe afsknatung kommt. Man hat sich demnach auch bei dem Eindecken dansch zu richten; d. h. wenn die hobe Aufkan-tung an die rechte Seite der Telle gemacht wird, so kommt der Wulstenfalz, welcher der Länge nach an der ganzen Schar, also under dem Gefalle hinlauft, uach rechts zu liegen; es muss also mit dem Eindecken an der linken Seite des Dacches angefangen

Besondere Vorsicht ist bei den Anschlüssen an die, in die Dachtlache eingreifenden oder aus derselben hervor ragenden Gebäudetbeile nöthig, um anch hier den Tafeln freie Beweglichkeit

Bei den so sehr steilen Dachtlächen, wie sie auf gothischen Kirchen vielfach vorkommen, werden die Bleche an den Quernähten, entsprechend breit, einfach über einander gelegt, und erhalten die Tafeln am unteren Ende eine Verstärkung in Gestalt eines flachen Kreisabschnittes, welcher an die Tafel augelöthet wird. Bei diesen Ueberdeckungen an den Quernähten ist aber darauf zu achten, dass das Aufsteigen des Regenwassers in denselben verhindert wird, zu welchem Zweck englische und ameri-kanische Bleiarbeiter das Einpressen einer nach rechts und links ansteigenden nicht ganz halbkreisförmigen

Wulst an der Unterseite der Tafel empfehlen. Wie die seitlichen Anschlüsse der Tafeln, so sind auch die Abschlüsse auf dem First und den Graten sorgfältigst herzu-Auscumsse aus dem First und den Gräden sorgätligst herzi-stellen. Es werden her Leitste angebracht, an denen das libe-stellen stellen som den den den den den — Ist die Deckleiste, welche über die Aufkantungen an der Holdeiste vorsicht, ist zu beiden Seiten verrichter Rundeisse ein-gelegt. Diese Deckleisten werden durch Nägel fest gehalten und, um das Ausreifen der Nägels aus dem welchen Bleit zu verhärt. dern, an allen Stellen, wo Nagelung stattfindet, gelochte verzinute Baudeisen an der Unterseite der Deckleiste angelöthet.

Die Nagelköpfe auf den Deckleisten werden durch darüber

gelegte an der (herseite angelöthete Bleiblech-Lappen bedeckt. Bei diesen Bleilappen zeigt sich zun bekanntlich der Uebelstand, dass das Regenwasser unter denselben aufsteigt, die Nagelköpfe rosten macht und dadurch schliefslich so weit verdirbt, dass sie die Deckleiste nicht mehr fest halten können. Um diesen Fehler zu beseitigen, wird in die Lappen ein ellipsen- oder mandelförmiger Buckel eingepresst, welcher bezweckt, dass der Nagelkopf und ein genügender, der Größe der Buckel entsprechender Raum, um denselben trocken bleibt.

Besonders bemerkoeswerth ist, dass bei den sammtlichen Beuarbeiten am Kölner Dom stets Blei mit Blei gelothet ist; nur die verzinnten Bandeisen, welche unten in die Deckleiste eingesetzt werden, sind mittels des Kolbens, unter Anwendung

emgesetzt werden, sind mittels des Kotoens, unter Anwendung von Kolophonium, mit Zinnloth gelöthet. — Es ist ein großer Fehler für die Bleiarbeiten, dass das Blei so leicht verkäuflich ist und deshalb so gern gestohlen wird. Aus eben diesem Grunde hat man in Köln die innen umgelegten and even drewful triuste has man in Kom in eminen ungewegere und au der Verschalung befestigten großen Bleithatten durch darüber befestigte Bretter verdeckt.

Die Ausführung der Arbeiten am Kölner Dom hat den Dachdeckermeister Ant. Rössler in Köln bewirkt.

(N. Illust. Zeitg. f. Blechindustrie.)

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Haupt-Versammlung am Sept. 1884. Vors. Hr. Dr. Hobrecht; auw. 50 Mitgl. u. 5 Gaste. Nach Vorlage der zahlreichen Eiugänge theilt der Hr. Vorsitzende mit, dass die durch die Tagesordnung angekündigte Wahl einer Vortragskommission zunächst noch zu vertagen sei, da der Wahl einer Kommission zu beantragen beabsichtige, welche die erforderlichen Wahlen für sammtliche Kommissionen des Vereins in geeigneter Weise vorzubereiten habe. Hr. Schmieden berichtet über die vorliegenden Konkurrenzen

aus dem Gebiete des Hochbaues. Für ein Erbbegräbniss in Langhelwigsdorf sind 13 Entwürfe eingegangen, welche zum Theil mit großem Fleiß und hervor ragendem Geschick bearbeitet sind. Den beiden besten vou den IIru. Vollmer und Richard Schultze Den beiede besten von ein Irra. Voll mer und Kichard Schnitze geliefette Projekten uurden Geldpreise von je 150 M und den Arbeiten der Hrn. Emil Hoffmann, Wieczorek und Merze-aich das Vereins-Andenken zuerkannt. — 2 eingegangene Ent-würfe zu einem Schilderhause haben ein nur wenig befriedigendes Resultat ergeben.

lir. Dr. Hobrecht referirt über den Verlauf der letzten Delegirten und General-Versammlung des Verbandes in Stuttgart, in Betreff welcher wir im allgemeinen auf die bezüglichen besouderen Mittbeilungen verweisen können. Im Speziellen wurde von dem lim. Reduer hervor gehoben, dass der Vertand durch die in Aussicht stehenden Aenderungen seiner Organisation voraussichtlich eine neue und fruchtbringende Lebenskraft gewinnen werde. Weiterbin spendete er dem Vororte den wärmsten und herzlichsten Dank für die mühevolle Leitung der Geschäfte, für die vielseitigen Vorbereitungen und für die überaus gelungene Durchfahrung derseiben, an welchen die Regierung, das Polytech-nikum, die Vertreter und die Bürger der Stadt gleichmäßig regen und dankenswerthen Antheil genommen hätten. Sehr su bedaueru sei cs, dass die Betheiligung seitens des Berliner Vereins nur eine geringe gewesen sei, und dass insbesondere die namhaften Berliner Architekten sich gänzlich fern gehalten hätten, während aus den an-deren Ländern sich hervor ragende Vertreter des Faches eingefunden hätten. Es sei dringend zu wünschen, dass sich in der Folge Jas Interesse des Berliner Vereins für die Bestrebningen des Verbandes auch durch einen zahlreichen Besuch der Versammveroanges auch durch einen zahlreichen Besuch der Versamm-lungen desselben außere, mod gleichseitig sei hiermit die Hoffnung zu verbinden, dass die Architektenkreise, welche sich in den letzten Jahren bedauerlicherweise von dem diesseitigen Vereins-leben zurück gezogen hatten, nicht langer mehr in dieser Zurückhaltung beharren mochten.

In den Verein sind die Hrn. Herr, Hohenberg, Junghann, Knopp, Kraufs, Nathanson und Schneider als einbeimische Mitglieder aufgenommen.

#### Vermischtes.

Vorfahren zur Herstellung von Stampf-Asphalt aus Guss-Asphalt. Bekantlich sind die Bezugstelle von Stampf-Arphalt uur weig zahlreich; jedeufalls sind sie geringer au Zahl als die Bezugstellen von Gussaphalt. Es wirde deshaht wartscheinlich ein Erfolg entsprechendes Unternehmen sein, Gussaphalt duck Zindhrung geringer Stoffe to weit unnevandeln sach auf der Stampfen der Stoffen werden unnevandeln Grünfung der Stampfen zu der Stampfen der Stampf

Ordunde in einscheichen Verzüge sien definitesen der hiesigen betreiten der Kirchen berügen gestellt der Professor der hiesigen betreiten der Verzigen der Kirchen betreiten der Kirchen bestellt der in, dem Rohnaterial Kirkle oder Applalisten verzigen der auch ein hei besonders Bitumen bei na starrem Zustande, oder auch ein hei besonders hoher Tempenatur fünsig und füchtig werde nie Bitumen beizumengen und beide Stoffe demachst durch Anwarmung der Masse in rottenden Trommeln etc. zu einer innigen Verbindung zu hringen, wobei das aufgeweichte Bitumen von den Kalkstein-Kortern aufgesang wird. Bei dem Erhitren der Mischung werden zugleich (wo dies erforderlich ist) die flochtigen Oele des Applalistens, welche ein Antweichen der fertigen Straise herbei führen könnten, ausgetrieben. Das Verfahren wird von der Berlin SW., Bellealliance-Strafe S9 ausgeführt, und werden die aus dem erzeugten Material bergestellten Strafeen mit den Name "Fasten Asphalistingen" bereichnes Versiene die ein den Material den Name "Fasten Asphalistens der bereichten Strafeen mit den Name "Fasten Asphalistens der bereichten Strafeen mit den Name "Fasten Asphalistens der

Hier in Berlin stud im gegenwartigen Jahre ein paar Strafenstrecken im oberen Theil der Fredrichstratie und in der Königstrafae nahe dem Rathhause) probeweise mit Pateut-Asphalt belegt worden; an der eines genanten Stelle ca. 250, an der andern ca. 500 ····. Es scheint indess nicht, dass diess Anderen Strafen strafen der Strafen der Strafen verden, das der haupen gestichen Erfolg nach sich siehes werden, das der haupen gelich in dee ersten Wochen mehrfache und größere Heparatures erfordetich zeworden sich

Ob man es hier mit den sogenannten Kinderkrankheiten, denen jede Neuheit unterliegt, zu thun hat, ob das patentirte Verfabren unzulänglich oder verbesserungsbedürftig ist, bleibe dahin gestellt, hier kam es nur darauf au Thatsachen zu koustatiren. —

Noue Konstruktion submariner Lampen und Rospirations-Apparato für Taudner. Das Neue an diesen von einen lifn. Flei'is konstruirten Apparateu besteht darin, das sien Verbindung der Lampe oder der Tauchers mit dem Lande etc. eine Verbindung der Lampe oder der Tauchers mit dem Lande etc. Process mittel ander etc. der eine der der einer der eine der eine der der einer der eine Einrichtung dieser Art, falls dieselbe sich bewährt, liegt auf der Hand; anametiche die Beutzung einer unterestente Lampe mit gleichartiger Luftverorgung wirde die Leistungstänigkeit eines Tauchers auflerer den der verstelligt sein, der angelich der eine Canamers, als was die vorstebeuden berren Andenungen enthalten, über der

Manchineller Betrieb von Bühnen-Einrichtungen in Theatern. In der neuen Peter Holoper ist für die gesammte Bühneu-Einrichtung maschineller Betrieb nach dem System der "Asphaleit" eingeführt, in welchem bekandlich hy dra all is cher Fruck verwendet wird. Nach diesem System ward a. Z. auch der 1878 geführt. Maher allersten der Wiener deltz. Auszehung 1883 geführt. Abher allersten der Wiener deltz. Auszehung Zeichnungen bringt das neueste Heft der Zeitschr. des oestr. lagesieur u. Archiekten-Vereins.

Anlago von Fischwochseln bet FlusskorreiktionsWerken. Die versuchsweise Eiulegung von Querrobren aus Zementsteut in einzele an der Mosel ausgeführte Korrektionswerke hat gezeigt, dass die so geschafteuen Zugänge au den 
sonat abgrechnitienen Altwausern von den Fischen in ausgenach und anrück wechselt. Diese Erfahrung hat dem Mioister der 
öffend. Arb Veranlassung gegeben, die betr. Behörden aufanfordern, bei Ausführung von Korrektionswerken den Fischen uich 
hen Noch den Zugäng und en Altwassern auf Laichplätzen abgeschnitten werde. Wenn thunlich, soll die Offenhaltung durch 
betr. Verfügung ist von 9. d. M. datirt.

Rahtjens Patent-Farbe. Diese vortreffliche Farbe, welche zuchent für den Anstrich eiserner Schiffe bestimmt gewesen und zuhereitet worden ist, hat während der letzten Jahre eine fortwährend zunehmende Verwendung auch bei Eisenbauten anderer

Art gefunden; insbesondere bei solchen, wo Niase oder Feuchtigheit misterik, wie z. B. bei Ueberdeckungen von Wasserbauten. Brücken und bei Saulen in Baufichkeiten für Viebmärkte und Schlechhöfe, Markthallen etc. Nameutlich bei den Eiseubahnen ist ein fordauernd wachsender Verbrauch von Rahtjuss Pateufarbe eingetreen. Das "Zeut. Bit. d. Baurewalle," hat dem erts sprechend kirralich bei verachiedenen staatlichen Behörden Uerfrage und des Bewahrung dieser Farbe gehälten nod die Readings und des Bewahrung dieser Farbe gehälten nod die Readings und des Mittelliung ausammen getragen; diese Antworten lauten faat ausnahmoog üpstafg.

rautrag tutti.

Aus durch derarije Erfahrungen det langjahrt De mehre gust Euf der Rabtjundehen Komponitus Schaden
iside, hat der Fahrikant sich entschlossen, vorlaufig die Fahrikation der granen Farbe einzustelleu und nur die ältere
rothbraune Komposition abzugeben, welche von dem berährten
Mangel frei ist.

Kunstgowerbeschule zu Düsseldorf. Der am 1. Oktober d. J. für das Winterhalbjahr beginnende Unterricht umfasst Zeichnen, Modelliren und figurales Holsschuitzen. Derselbe wird von zwei Architekten, zwei Dekorations-Malern, einem Maler,

Zeichnete, Modelliren und nguraes Holsteduutsen. 19ersteuw wurd von zwei Architekten, zwei bekorations Malern, einem Maler, einem Maler, einem Büthauer und einem Zeichenlehrer ertheilt.

15 Schildersahl betring im Witterhalbylahr 1883/84 140, im verscheibe der Schilderschaftschaft in der Zehlen, durch welche die rache Entwicklung der erst am 1. April 1893 er erflinsten Schule beleert wird.

berge with.

Im Erigeschoss des Schulgebäudes besüdet sich das GewerbeMuseum des Zestral-Gewerbe-Yereina, welches den Schülern zur
unestgetlichen Benutung fatglich offen sicht. Dasselbe ist der
Fäll mit den Sammlungen der Königh Kunst-Akademie, au welcher
auch Architektur und Orramentik mit besonderer Berücksichtigung
ihrer Anwendung auf Gewerbe gelehrt wird.

Das Schulgeld ist auf 60. Aft die Facklässeen, 40. «M greDas Schulgeld ist auf 60. Aft die Facklässeen, 40. «M gre-

Das Schulgeld ist auf 60 . M. für die Fachklassen, 40 . M. für die Vorklassen und 20 . M. für die Abendklassen fest gestellt.

Auß Rom. Auf Anordung des romischen Muniripinum sind in einer der verfüssenen Nichte die heiden Zepytischen Lowen, die am Fufse der zum Capitol aufführeuden Cordonate die Wacht hielten, hiere Possene nethbeben und in das japitolisische Museum überführt worden. Au Stelle der schösen Museum überführt worden. Au Stelle der schösen Wassertraften eutfüssen, sind eine gesetzt worden, die nun freillich etwas weniger heröhmt ausgefallen sind und zur Abwechselung im fulligen Bieldemanul geschössen haben. F. O. S.

#### Konkurrenzen.

Zur Warnung vor Betheiligung an ansländischen Konkarrenzen. Eine Architekten-Firma in I. hante sich an einer Konkurrens für Projekte sum Neuban eines Kurhanses in Krynica (Galizien) leskeiligt. Endutermin war der 1. Julij die Verfasser hatten aber ihr Projekt so rechtzeitig abgesandt, dass dasselbe faut Poutbescheinigung) bereits am 29. Juni beim Postamt in Lemberg anlangte, von welchem es an de mied ben Tage noch der Sending seitem der ausschreibenden Behörde hat aber (wieder laut Postbescheinigung), u. z. nach mehrmaligen Zuschriften der Zollbehörde erst am 18. August atstagtegünden.

Anf eingezogene Erkundigungen der ungeduldig werbenden Einderder erhleiten dieselben von der ausschriebenden Behörde ausschat uur die Autwort, dass die Seudung dort nicht eingegangen sei, demnachst aber, u. z. am 21. August den Bescheid, dass dieselben am 19. August, also nach abhair des fets grsetzten Termins eingegangen sei, und deshalb "trackgestellt" werde. Das Trojekt war beigefügt.

Der Yorgang bedar ei ues Kommentars nicht. Deu Projekt-Verfassern stehen Mittel, die galizische Heborde wegeu materieller Schädigung – sei diese nun aus Nachlässigkeit oder absichtlich erfolgt – in Anspruch zu uchmen, nicht zu. So bielbt ihnen nur als tauarige Genugstung die Möglichkeit, den Vorgang in weitereu Kreiseu bekannt zu geben, damit Andere in Fallen ausländischer Konkurreuzen daraus eine Lehre estnehmen.

Monats-Konkurrenzen des Architekten-Vereins zu Berlin zum 6. Oktober cr. für Architekten: Instruktions-Pyramide.

Hierzu eine besondere Illustrations-Beilage: Die Stadthalle zu Mainz.

Inhalt: Dis Vi. Georal-Versemminung das Verbunden destacher Architekten- und ingenieur-Verden zu Stutigart. (Fortsetzung.) — Die destache Rennissance andere Still nach Granzen Erre Auwendung. (Schloss.) — Vermischtes: Zer Baschlung beim Erwerb von Essatellen. — Munterborh fir Eisenkonstruktionen. https://doi.org/10.1016/j.und/Pragehasten.

# e VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart.

Vom 24. bis 28. August 1884.

#### I. Der äußere Verlauf der Versammlung. (Schluss).



nr den dritten Versammlungstag, Mittwoch den 27. Angust, war nach Erledigung der schon um 7 Uhr Morgens beginnenden Sitzungen eine Reihe von Ausfügen, nach Zielpunkten von mäßiger Eutfernung geplant worden — für die Architekten

ach Maulbronn und auf besondere Einladung Sr. Maj, des onigs nach Bebenhausen, für die Ingesieren nach Degerloch, erm Eunipunkte der Zahnradhahn, und nach den in Canstattberg belegenen Fabriken. Dank der eingetretenen Wendung es Wotters konnten diese Pläne sämmtlich mit bestem Erolge zur Ausfahrung gebracht werden.

Weitaus die zahlreichste Betheiligung - von etwa 250 Herren und Damen - ward dem nach Bebenhansen zerichteten Ausfluge. Ein Extrazug - wie alles was den Gästen in diesen Tagen seitens Sr. Maj. des Königs und der Regierung geboten wurde, uneutgeltlich gestellt - führte die Gesellschaft in 2 stündiger Fahrt nach Tübingen, von wo zu Wagen und zu Fuss nach dem 1 Stunde nördlich davon, in dem reizenden Goldersbach-Thale belegenen Ort aufgebrochen wurde. Bebenhausen, ein im letzten Jahrzehnt des 13. Jahrh. gestiftetes Zisterzienser-Kloster, hat später durch mehre Jahrhunderte als Klosterschule gedient und ist neuerdings unter Leitung von Prof. Beyer, jetzt Münster-Baumeister in Ulm, zu einer Sommer-Residenz des Königs ansgebaut worden, der hier und in Friedrichshafen seinen Lieblingssitz hat. Eine auch nur flüchtige Schilderung der Anlage, die neben den alteren im Uebergangsstil errichteten Bauten solche aus allen Perioden der Gothik enthält, aber im Inneren auch werthvolle Leistungen der dentschen Renaissance hirgt, verhietet sich hier. Neben ihren künstlerischen und romantischen Reizen, die nur von wenigen der noch bestehenden Klosterbauten übertroffen werden, besitzt sie besonderen Werth durch die auch auf Wirthschafts- und Befestigungs-Anlagen, sowie einen namhaften Theil der kunstlerischen Dekoration erstreckte Vollständigkeit ihrer Erhaltnng. Die mit ebenso großer Liebe wie Kenntniss bewirkte Restauration, die bei der veränderten Bestimmung des Baues natürlich keine streng archäologische sein konnte, hat diese Vorzüge erst zur vollen Geltung gebracht, während die umfangreichen und werthvollen Sammlangen von Möbeln, Waffen und kunstgewerblichen Erzeugnissen, die der hohe Hansherr hier vereinigt hat, als ein nener Anziehungspunkt hinzn getreten sind. So hoch die Erwartungen des diesmaligen von den Hrn. Beyer, v. Egle und v. Schlierholz geführten Besuches auch gespannt waren, so wurden sie durch das in Wirklichkeit Gesehene doch noch übertroffen und es entwickelte sich eine frendige Stimmung, die durch das in dem herrlichen Hanptraume des Klosters dem zar "Waffenhalle" eingerichteten Sommer-Refektorinm — durch kgl. Huld ihnen dargebotene, wahrhaft königliche Mahl kaum noch gesteigert werden konnte. Begeisterte Reden in reichster Zahl, allgemeine Gesänge und ein herrlicher Gesangvortrag von Hrn. Grimminger liessen einige Stunden wie im Fluge verschwinden; selbstverständlich war an erster Stelle wiederum Sr. Maj. des Königs gedacht und ein dankendes Jubel-Telegramm an ihn entsendet worden. - Nach der Rückkehr nach Tühingen wurde die his zum Abgange des Zages vorhandene Zeit, soweit es der leider wieder eingetretene Regen gestattete, noch zu einer Wanderung durch die malerischen Strafsen der alten Musenstadt und zur Besichtigung ihrer wichtigsten Bandenkmale ausgenntzt: der Stadtkirche mit ihren Fürstengrähern, des Rathhanses mit dem Marktbrunnen, der Schlossportale und des katholischen Konvikts mit seinem schönen von J. von Egle erbauten und dem Meisterwerke desselben Architekten - der Stuttgarter Marienkirche kaum nachstebenden Gotteshause. -

Nicht minder ausziehend, wenn auch in kleinerem Rahmen, veritif der von Hrn. Oberbrit, von Land aner angeführte Ausfüg nach Kloster Maulbronn, an dem etwa 80 Personen sieb beheiligten Maulbronn die Perle dessen, was die Kunst des Mittalsters in Schwahen geschaffen hat und Dank der Vinorge der witternbergischen Ragierung gleichfalls aufs best erhalten, ist durch eine treffliche Veröffentlichung sowie durch sien für den Besuch benjemere Lage in Architekten-

kreisen viel bekannter als Bebenhausen, so dass es nicht nothwendig erscheint, des an dieser geweihten Statte Gesehenen näher zu erwähnen. Durch die Besitzer der herühmten Maulbronner Steinbrüche, die Hrn. Sorge und Läpple, wurde den Besuchern ein feierlicher Empfang seitens einer Schaar festlich geschmückter Steinhaner zu Theil und ebenso wetteiferten Lehrer wie Schüler des evang. Seminars, das jetzt in einem Theil der ehemaligen Klosterräume seinen Sitz hat, in liebenswürdigster Weise darin, den Gästen Gaben schwäbischer Poesie und Sangeskunst darzubringen, die dem Rufe, welchen beide in Deutschland besitzen, würdig entsprachen. Bei der festlichen Bewirtlung, die ihnen seitens der Staatsregierung in dem berühmten Sommer-Refektorinm des Klosters dar-geboten, dürfte der Jubel dem gleichzeitig zu den Gewölben des entsprechenden Bebenhansener Ranmes empor brausenden schwerlich etwas nachgegeben haben. Beide Gruppen der Gesellschaft tauschten übrigens einen telegraphischen Grufs aus.

Ueber die Ausflüge der Ingenieure, von denen sich uach bekannter Erfahrung der bei weitem größere Theil den Architekten zugesellt hatte, können wir leider nur flüchtig berichten. Etwa 40 Mitglieder einschl. der Damen hatten sich dem auf der nenen (den Lesern d. Bl. aus der Mittheilung in No. 61 bekannten) Zahnradbahn hewirkten Ausfinge nach Degerloch angeschlossen, welcher nuter Führung des Hrn. E. von Kessler und des Betriebs Vorstandes Hrn. E. Seckler stattfand und nicht blos technisch befriedigte. sondern auch Gelegenheit zu den landschaftlich reizvollsten Ausblicken über die Stadt und das Stuttgarter Thal gab. -Eine etwa gleich starke Abtheilung hatte sich nnter Führung des Hrn. Oberhrth. v. Ehmann and Prof. Zemann zu Wagen nach dem städtischen Hochreservoir begeben, woselbst sie Hr. Oberhürgermeister Dr. v. Hack bewillkommucto. Nach Besichtigung des Reservoirs und der Trinkwasser-Pnmpstation in Berg wurden zum Schlusse noch die elektrotechnische Fahrik in Cannstatt, die sich besonders mit der Herstellung von Glühlampen nach dem Patent Bernstein beschäftigt, sowie die berühmte Maschinen-Fahrlk von G. Kuhn zu Berg in Augenschein genommen. Die schwä-bische Gastfreundschaft fand in Hrn. Kuhn ihren Vertreter.

Sämmtliche Gruppen der Versammlung oder doch wenigstese in Theil derreslehen vereinigte sich am Abend wiederum in dem großen Festsaal der Sinttgarter Liederhalle, um hier die hernichen Gesangvortrage des Liederkrauzes, unter denen nameutlich die achwäbischen Volksweisen am meisten zündeten, entgegen zu nehmen. Dass es au dem Austausche frenndlicher und begeisterter Worte zwischen Wirthen und Gästen wiederum nicht fehlte, brancht wohl kann besonders hervor gehoben zu werden.

Den Abschluss und nach allgemeinem Urtheile die Krone der ganzen Veranstaltungen bildete am vierten Versammlungstage, dem 28. August, der gemeinschaftliche größere Ansflug nach Ulm, dem freilich anch die Gunst des Wetters in besonderem Grade zu Theil wurde. Im langen Extraznge wurde nm 7,20 des Morgens die Fahrt angetreten, welche an den Rebengeländen des Neckarthals dem Hohenstanfen und Rechberg vorüber durch das gewerbreiche Filsthal und sodann über die rauhe Alb nach der ehemaligen freien Reichstadt au der Donau führte. Hier hatte ein besonderer Ausschuss, an dessen Spitze neben den Architekten und Ingenieuren der Stadt auch die Leiter des Münsterhan-Komite's, Hr. Oberbürgermeister von Heim und Hr. Dekan Pressel standen, die Sorge für die Gaste übernommen. Ein namhafter Theil derselben - einschliessslich der Damen etwa 130 - zweigte sich freilich alsbald ab, um in 3 Schiffen die Arbeiten der Donau-Korrektion zu besichtigen, über welche am voran gegangenen Tage Hr. Bauinspektor Koch, dem die Führung dieses Ausflugs oblag, in der Ingenienr-Abtheilung berichtet hatte. Der andere weitaus größere Theil begab sich zunächst unter Vorantritt der Musik nach der auf der Südseite der Stadt hart an der Donau belegenen Wilhelmshöhe, nm hier durch ein Frühstück für die nachfolgenden Besichtigungen sich zu stärken. An der Donan entlang, auf der alten Stadtmaner wurde sodann der Weg durch den sog. "Neuen Bau" - ein bekanntes Werk dentscher Renaissance - genommen, um den Besuchern beim Austritt von

Marand by Google

dort anf den Münsterplatz sofort den unerwarteten Anblick des nach mehrhandertjährigem Stillstand nunmehr zur Vollendnng vorhereiteten Tharmriesen zu gewähren - eine Ueberraschung, die vollkommen gelang und ihres Eindrucks nicht verfehlte. Von der Südseite her betrat man sodann den Bau. in dessen vor kurzem neu ausgemaltem Chor die Sängerchöre von Ulm sich vereinigt hatten. Beethovens herrlicher Hymnus: "Die Himmel rühmen des Ewigen Ehre", dem noch ein Choral nachfolgte - herrlich vorgetragen - versetzten im Verein mit der erhabenen Raumwirkung des Gotteshanses die Gesellschaft in die weihevolle Stimmung, die für den Besnch eines derartigen Werkes die angemessene ist. Dann begannen in kleineren Abtheilungen von 20-25 Personen nnter Leitung je eines kundigen Führers die Gänge durch Münster and Thurm, die sich in ihrer weitesten Ausdehnung nicht allein durch Schiffe, Chor und Kapellen, sondern auch auf den Thurm bis zur höchsten Rüstung, die Dächer und die anseren Lanfgange derselben, den Chorumgang und die Chortbürme erstreckten.

Von dem was wir bei diesem Umgange Neues gesehen, werden wir im Verlanfe der weiteren eingehenden Mittheilangen, die wir der Restauration des Münsters im Laufe der Vollendingsarbeiten zu widmen gedenken, noch mehrfach zu berichten Gelegenbeit haben. Heute mag es genügen, allein der Bewanderung Ausdruck zu geben, mit welcher wohl die meisten sachverständigen Besucher, die von der Münsterhütte und ihren geistigen Leitern, den Hrn. Hofbaudirektor von Egle und Münster-Banmeister Prof. Beyer getroffenen Anordnungen betrachtet haben werden. Gründlicher, sorg-Anorthungen octaente mater werden.

Ritiger und gewissenhafter, aber anch mit mehr Geschick kann ein so bedeutsames und schwieriges Werk, wie es die Vollendung des Ulmer Münsterthurms ist, nicht wohl eingeleitet werden; aber niemals ist anch die Hoffnnng auf das Gelingen eines so herufenen Kräften anvertranten Unternehmens berechtigter gewesen, als hier. - Ganz besondere Anerkennung verdient anch die Art, wie Hr. Prof. Beyer durch Veranstaltung einer großeren Ausstellung von Werkzeichnungen und Modellen der Hutte im Schiff, sowie durch Anfhangung der bezgl. Konstruktions-Zeichnungen an den technisch interessantesten Punkten der Thurmarbeiten dafür gesorgt hatte, die Besucher in das volle Verständniss desselben einzuführen.

Ein gemeinsames festliches Mittagsmall auf der Wilhelmshole, bei dem sich die Ingenieure wieder augschlosen hatten, gab reichlich Gelegenbeit das auszuprechet,
weben der der der der der der der der der
hatte gestliche der der der der der der
hatte gebreite der der der der der der
hatte gebildere Gruppen der Besichtigung der sonstigen Sehenber gebildeten Gruppen der Besichtigung der sonstigen Sehendertigkeiten Ulms, der an Werken dentscher Benaisance
reichen Spitalkirche, des Kornhauses, des Rathhauses und der
hervor ragendsten Patrizier-Hauser am der Glanzzeit der Stadt
gewidmet. Ungern nur trennte man sich von der liehgewordenen Statte, wo nicht nur treffliche Knatsgenösse, sondern
anch ein besonders warmes und herzliches Entgegenkommen
uns geworden war, um die Rückfahrt nach Stuttgart anzutreten und von dort — dankerfullt und an sechosen unanbeschlichen Erinnerungen reich — nach allen Gegenden Deutsch-

# II. Die allgemeinen und Abtheilungs-Sitzungen. a) Die erste allgemeine Sitzung im Königsbau am 25. Angust.

lands sich zu zerstreuen

Vor einer zahlreichen Versammlung, an der auf den Galerien des Saales anch eine Anzahl von Damen Theil nahm, eröffnete der Vorsitzende des Verbandes. Hr. Ober-Banrath von Schlierholz-Stuttgart die erste allgemeine Sitzung mit einem Gruße an die Gäste, die er nm nachsichtige Beurtheilnng dessen bat, was sie in Stuttgart und Württemberg an Leistungen ihres Faches sehen würden. Doch konnte der Redner, indem er an die vor 26 Jahren zn Stnttgart abge-haltene XI. Wanderversammlnng deutscher Architekten und Ingenieure erinnerte, mit gerechtfertigtem Stolze anf die Entwickclung hinweisen, welche Stadt und Land seit 1858 ge-nommen haben. Das letztere hat nicht weniger als 1254 km Znwachs an nenen Eisenbahnlinien erhalten und neben manchen hemerkenswerthen Wasserbanten die Albwasser-Versorgung durchgeführt; das Privat-Banwesen Stuttgarts, dessen Lage hesonders auf den Villenban hinweist, verdankt seinen glanzenden Aufschwung nicht zum letzten der seit 1874 eingeführten neuen Bauordnung, welche dem Fachwerksban in der Stadt ein Ende machte.

Im Namen S. Maj. des Königs und der Kgl. Württem-

bergischen Staatsregierung brachten Hr. Präsident von Schütz und im Namen der Gemeinde-Behörden Hr. Oberbürgermeister Dr. von Hack der Versammlung einen Grufs entgegen. Ersterer versicherte, in wie hohem Maasse man in Württem-berg die Thätigkeit der Architekten und Ingenieure in ihrer Bedentung für das soziale Leben zn würdigen wisse und wie man daher von Seiten der Verwaltung den Bestrehnngen des Verbandes die warmste Theilnahme widme. Letzterer wünschte. dass die Stadt das examen rigorosum, welches dieser ehrenvolle Besneh der dentschen Architekten und Ingenieure für sie hedeute, gut bestehen und ihrerseits aus der Anwesenheit derselben geistigen Gewinn ziehen möge. Die technische Hochschnie, deren Haus zur Abhaltung der Abtheilungs-Sitzungen bestimmt war, hatte ihren ältesten Lehrer, Hrn. Oberbrth. Prof. von Hanel, zur Begrüßung der Gaste abgeordnet; derselbe lieh der Freude der Lehrerschaft Worte, an der Stätte, wo sie sonst lehre, auch einmal lernen und das Gefühl des Zusammenhangs mit den Vertretern der dentschen Technik in voller Stärke empfinden zu können. Sämmtlichen Rednern wurde von Seiten des Hrn. Vorsitzenden in entsprechender Weise gedankt.

n enagrecieleuter weste gedankt.

Nachdem sodam noch verikndigt worden war, dass neben Hrn. von Schlierholz die Hrn. Hofbandirektor von Eglie and Oberbrth. Leibbrand den Vorsitz in den allgemeinen Sitzungen fübren würden, trat die Versammlung nach einem von Hrn. Baurath Dr. Hobrecht Berlin ausgebrachten, begeistert anfgenommenen Hoch auf S. M. König Karl von Warttemberg in die Verhandlungen ein, nm znankalst den vom Vorsitzenden der voran gegangenen Abgeordneten-Versammlung des Verbandes, Hrn. Geh. Roge. n. Oberbrth. Funk. Köln erstatteten Bericht über das Ergebniss dieser Versammlung den geltegen zu nehmen. Es folgte nunmehr der Vortrag des Hrn. Archickten Adolf Böttlicher-Berlin der die nenesten Forschungten anf dem Gebiete

er die nenesten Forschungen auf dem Gebiet der klassischen Bankunst.

der leider mit so schwacher Stimme gesprochen wurde, dass nur ein sehr kleiner Theil der Anwesenden demselben zu folgen im Stande war. Da der Redner, der zur Erlänterung seiner Ausführungen eine höchst interessante Ausstellung von Planen, Grundrissen. Detailzeichnnngen und Photographien nach der Natur veranstaltet hatte, weniger eine nach großen Gesichtspunkten zusammen gefasste Würdigung der ans den letzten Ausgrabungen gewonnenen Ergebnissen gab, als vielmehr anf diese an einzelnen Punkten angestellten Forschungen im besonderen einging, so entzieht sich seine Darstellung an dieser Stelle einem aus-führlicheren Bericht, zumal Mehres, was den Lesern d. Bl. bereits bekannt ist, wiederholt werden musste. In erster Linie waren es die Schliemann'schen Entdeckungen in Mykenai and Tiryns, anf welche er einging, und nater deren Ergebnissen er namentlich die nnnmehr gewonnene Einsicht über die wahrscheinlich von Aegypten aus beeinflusste Entwickelung des griechischen Stils ans dem Holzhau hervor hob.

Anch die Ausgrabungen von Olympia wurden wesentlich nur mit Hinsicht auf die Schlussfolgerungen herbei gezogen, welche die Untersnehungen am Heraion in gleichem Sinne zu ziehen gestatten; nicht minder die zunächst beim Schatzhause von Gela zu Olympia nnd sodann in Sizilien selbst gemachte Entdeckung, dass das Kranzgesims aller dortigen Tempel eine Terrakotten-Bekleidung gehabt hat - eine Anordning, welche sich zwanglos nur daraus erklären lässt, dass hier die Ueberlieferungen eines alten Holzbau-Stils fest gehalten worden sind. Weiter wurde der von Dr. Dörpfeld gemachten, durch die Anordnung des Appollotempels zu Phigalia bestätigten Entdeckung erwähnt, dass der Zeustempel zu Olympia statt der inneren Säulenstellung ursprünglich eine Reihe von Wandnischen längs der Seitenwände der Cella enthalten habe - ehenso der Bestätigung, welche die noch neuerdings von Dorm angefochtene Bötticher'sche An-nahme über die Anordnung des griechischen Hypäthral-tempels durch die Untersuchungen Dr. Dörpfelds am Zeustempel zu Olympia und am Parthenon zn Athen erhalten habe. Nach flüchtiger Streifung der in Pergamon gewonnenen Ergebnisse — die Ausgrabungen in Assos und Epidauros blieben unerwähnt — ging der Redner noch knrz auf die französischen Forschungen in Delos ein, um sodann, damit die anf italienischem Boden gemachten Entdeckungen nicht ganz nnberücksichtigt blieben, die Ergebnisse der neuesten Untersnehnngen von Pompeji - wesentlich an der Hand Man's - vorzuführen. Den Schluss des mit großem Beifall aufgenommenen Vortrags, dem wir eine baldige Veröffent-lichung in erweiterter Form wünschen, bildete ein warmer Hinweis anf die unvergänglichen Verdienste, welche sich

rl Bötticher um die Fortschritte naseres Wissens in zug auf antike Kunstihuug erworben habe. Wenn seine nahme einer selbständigen Entwickelung des griechischen zinbaustils auch als ein Irribum sich erwiesen habe, so sei n-"Tektonik der Hellenen" doch die reichbaltigste Fundgrube für jenes Wissen geblieben und es könne nicht zweifelhaft sein, dass der ideale Zug, der durch sein unermüdliches Streben in die neuere Erforschung der antiken Welt hinein gelangen würde, im böchsten Grade anregend und befruchtend gewirkt habe.

# Die deutsche Renaissance als nationaler Stil und die Grenzen ihrer Anwendung.

Die geschilderte Art der Entstehung der nordischen Retissance, um sich hier der weiteren Bezeichnung zu beenen, beschränkt nun aber m. E. diese Stilform auf ein estimmtes Gebiet, auf die banliche Aufgabe nämlich, welche as XVI. Jahrhundert im Auschluss an die bereits eine gleiche ichtung verfolgende Spätgothik vorzugsweise behandelt hat, uf den Wohnbausbau. Dem gesteigerten Bedürfnisse ach Errichtung und Aushildung des Wobnhanses — dieser tegriff ist bier im weitesten Sinne zu verstehen - hat diese enaissance im Norden in erster Liuie zu genügen; an dieser ufgabe entwickelt sie ibr Formensystem und der mittlere Iaassstab, die kleinen und engen Verhältnisse, wie sie dieser saugattung nach den Lebensgewobnbeiten jener Zeit und ach den außeren Bedingungen des Bauens in den alten nauerumschlossenen Städten nothweudig beiwohnen mussten, und zum größten Theil anch hente uoch heiwohnen, sie vereihen dem Stile vorzugsweise sein charakteristisches Gepräge. Auch der anfwandvollere Monnmentalbau jener Zeit, das urstliche Schloss, entfernt sich von diesem Grundzuge nicht; die Masse des Baues im ganzen wird wohl größer, nicht aber der Maafsstab des einzelnen Bautheils an sich; auch das Heidelberger Schloss bildet z. B. nur eine Gruppe einzelner stattlicher Bürgerhäuser. Auf dem Gebiete des Kirchenbaues aber hat der Stil sleb durch keine nennenswerthen Leistungen hervor gethan und war meiner Meinung dazu auch nicht im Will man den Stil über dieses ihm natürlich gewordene Maafs hinaus verwenden, so thut man ihm Gewalt an und schon die Uebertragung aus den mittelalterlichen Geschosshöhen in unsere böber bemessenen und mit weiteren Fenstern geöffneten Ränme bedingt eine gewisse allerdings znlässige Umbildung seiner Erschelnung.

Mangel an jener Monumentalität, wie sie in der Geschichte der Baukunst stets für die großen Anfgaben verlangt worden ist, haftet dem Stile von jenem Ursprung her au, Mangel an jener Kraft und Fülle der Masse, an dem einfacheren aher desto gewichtiger wirkenden Baugliede, welches für diesen Zweck durch keine noch so geistreiche Fülle von Einzelheiten ersetzt werden kann. Es scheint, dass die denkenden Kunstler jouer Zeit dies auch selber gefühlt haben, denn wo ihnen solche große monumentalen Anfgaben zu Theil wurden, haben sie sich ersichtlich wiederum enger an die in dieser Beziehung so mustergültigen Leistungen der italienischen Renaissance angeschlossen. Die Aufsenseiten der Rathhäuser zu Nürnberg und Augsburg scheinen mir wenigstens hierfür einen entscheidenden Beweis zu bieten. Auch unsere Zeit hat diesen Mangel, trotz aller Begeisterung für die deutsche Renaissance, erkannt; denn kaum einer der zahl-reichen Bewerber um das Deutsche Reichsbaus hat es versucht, diesen ersten Monumentalbau des Volkes in das Gewand dieses Stils zu kleiden.

Was der nordischen Renaissance aber an Monnmentalitat verloren geht, das ersetzt sie wiederum durch ihre ebenfalls noch auf der mittelalterlichen Ueberlieferung berubenden Fähigkeit zu malerischer Gestaltung. werden schwerlich je geneigt sein, die letztere etwa nach Art der Englander für unsere großen Aufgaben zu verwenden, aber im Wohnbansbau ist sie an ihrer Stelle und wir können nur würschen, dass sie zu gunsten eines erfreulicheren Aussehens unserer neueren Städte auch die Grundform unseres modernen Mietbshauses entschiedener durchbrechen und beleben môge. Dass diese Renaissance es verstanden bat, die antike Formenbildung zn gnusten einer solchen freieren, dem strengen Schema entrückten malerischen Behandlung umzugestalten, das erscheint mir als einer ihrer beachtenswerthesten Vorzage. Man erinnere sich nur, um hier ein Beispiel anzuführen, an die anmutbige Art und Weise, wie die große Form der italienischen Bogenhalle ühertragen wird in die Verhältnisse und die Gestalt des deutschen Laubenganges.

Durch den Wohnhaushau und seinen mittleren Maafsstab wird der nordischen Renaissance ihr uatürliches Gebiet vorgeschrieben, und auch auf diesem scheinen mir die branchbursten und nachabmungswertbesten Vorbilder weniger in der

Gestaltung des Aenfseren, als vielmehr vorzngsweise in der Anlage und Durchbildung der Innenranme zu liegen, in jener erwähnten vollen künstlerischen Beherrschung und Durcharbeitung der gesammten bankunstlerischen Form und ihres Schmackes, wie des gesammten Geräthes im weitesten Sinne des Worts zu einem stilvollen und stimmungsvollen Ganzen, in dessen Rahmen denn auch die Werke der Malerel und Bildhanerkunst sich entsprechend und ergänzend einfügen. Hier befindet sich das eigentliche Herrschgebiet, insbesondere der deutschen Renaissance. In der anmuthigen und bebaglichen Ansbildung und Ausstattung unserer Wohnräume verdanken wir der Beschäftigung mit dieser Kunst unserer Vorfahren den eigentlich entscheidenden, einen wirklich nationalen Fortschritt. Durch sie ist auf diesem Gebiete der Begriff des deutschen Hanses als einer Besonderbeit, auf die wir stolz sein können, wieder zu Ehren gebracht, als einer Stätte, wo Kunst gepflegt und verstanden wird, and bier sind meiner Empfindung nach auch die besten Leistungen der neneren Wiederbelobnng des Stiles zn finden.

Ich suche die letzteren auch nicht gerade immer an jenen Stellen, wo man sich an die Prachtranme und Prachtgerathe jener Zeit oft mit überladener Fulle anschließt hier geht der überschwängliche Reichthum oft genug mit dem Mangel an Formenschönheit Hand in Hand, - sondern in jener stilvolleren Einfachheit, wie die schlichteren Ausführungen jeuer Zeit, wie sie in beachtenswertber Weise uns unter anderem die Reste der süddeutschen Bauernstuben hieten und wie sie nns insbesondere durch die liebevolle Hingabe unserer Münchener Kunstgenossen wieder erweckt worden sind. Hier liegen gesunde Vorbilder får das so lange und so schwer vernachlässigte Knust - Bedürfniss unserer Mittelklassen. Denn wenn die Kunst, wie es zn allen großen Zeiten war und wie wir alle dies ja in gleichem Maaße anstreben, nicht blos Gennssgegenstand der Reichen, sondern allgemeines Volksbesitzthnm sein soll, dann muss sie vor allem auch diesen einfachen Aufgaben wieder genügen lernen. Dazn gehört aber zuerst jene künstlerische Liebens-würdigkeit, Schlichtheit und jenes Maafshalten, wie wir es in diesen Vorbildern wieder finden.

Richten wir indessen ansere Blicke anf die Gesammtheit der Knatschöpfungen jeuer Zeit, so werden wir uns doch kaum der Wahrnehmung verschließen können, dass dieselbe in un hed ing ter Allg omein heit keineswegs den Anforderungen unseres heutigen, berechtigten nod wohlerworhenen Stligefühls entspricht, ja dass jene oben erwähnte sichtende Kritik, vielleicht keinem anderen Stil gegenüher in gleichem Maaßes erforderlich ist. Bei aller Verwan ditscbaft, welche wir der Bildung und Gesittung jenes XVI. Jahrhunderts und den Kunstformen, in welchen dieselben sich aussprechen, gegenüher empfinden, dürfen wir doch auch die wüste und abstofsende Kehrseite nicht verkennen, die in den Gräueln des größen Krieges nachber ihren vernichtenden Ausdruck indet und auch in einer größen Zahl der klustlerischen Hervorbringungen durch Robbeit der Form und durch Mangel an Stilgefühl und Schobbeitssins sich kund gieht.

Auch auf den kunstlerischen Leistungen aus der letzten Zeit der deutschen Renaissance liegt es wie eine gewitterschwüle Luft, unter derem Athem auch die Besten auf lebenskräftiges Vorwärtsstreben verzichten und sich in abenteuerlichen Versuchen erschöpfen. Nicht nach anfwärts geht die Richtung dieser Knnsthestrebungen, sondern leider nach kurzem und glückverheißenden Anfange nach abwärts und nicht uach Veredelung nud auf gleichmäßige Ansbildung des noch unvollkommenen Formensystems ist ibr Bemühen gerichtet, sondern auf Häufung des Reichthams an verwirrendem Schmuck und auf Uebertreibung der Einzelform. So werden schliefslich die klaren Gestaltungen von Gebälk nud Sänle, ja die menschliche Figur selbst in willkürlicher Weise durch Vorsprünge und kantige Bänder zerschnitten, so löst sich jedes wirkungsvolle Architekturglied in eine Fülle von unruhigen Einzelheiten auf, so tritt das harte, dem Leder oder dem Eisenbeschlage nachgeabmte Bandgeflecht an die Stelle der weichen Pflanzeuform, die

Google

übertriebene Fratze an die Stelle der Herme oder des schön phantastischen Thierleibs, als ebenso viele zwar gewiss nationale aber doch keineswegs nachahmenswerthe Eigenschaften der Kunstweise. Um nur ein Beispiel heraus zu greifen: ist denn nicht einer der Hauptvertreter dieser Richtung, der vielgenannte Strafshurger Wendel Dieterlin, im Grunde genommen ein ganz wüster Geselle und wirkt nicht schliefslich der auf diese Renaissance folgende Barokstil, in welchem bei aller Willkürlichkeit doch die Sprache einer großen Knnst wieder zum wirkungsvollen Ausdruck gelangt, wie eine Erlösung? Und doch sind wir frisch frohlich thätig, unter der nationalen Flagge jener Kunst anch auf diesen letzten Wegen zu folgen. - Schwerlich allzu lange, denn die Fratze kann wohl interessiren, aber sie fesselt nicht! - und dort hinaus scheint mir die Zukunft unserer nationalen Kunst nicht zu liegen.

Ich habe als den Ausgangspankt der Knastweise der dentschen oder in weiterem Sinne der nordischen Renaissance die Verhindung des antiken Formensystems mit dem mittelalterlichen Bangerüst hingestellt, und ich muss es hier als meine Ueherzeugung aussprechen, dass ich auf dieser Grundlage eine Weiterentwicklung dieses Stiles für möglich halte. Nur muss diese Weiterentwicklung folgen unter dem Festhalten an denjenigen unveränderlichen Gesetzen des haukünstlerischen Schaffens, wie wir sie uns aus den großen vollkommen und gleichmäßig entwickelten Baustilen ableiten können, nnter Anwendung eines gesunden, klar zum Ausdrnck gelangenden baulichen Organismus, der Gesetzmäßigkeit der Einzelform, wirkungsvoller und zweckentsprechender Verhåltnisse und eines formschönen und herzerfrenenden Schmuckes. Wenn der deutschen Renaissance in ihrer hisherigen Geschichte ein solcher gleichmässiger Abschluss nicht geworden ist, so beweist dies meines Erachtens noch nichts gegen die Möglichkeit der Erreichung eines solchen Zieles; denn wir können an diese Aufgabe anders heran treten als das XVI. Jahrhandert, mit einer ungleich erweiterten Fach- und Stilkenntniss, mit einem durch den Ueberblick über die Gesammtheit der uns überlieferten baulichen Gestaltungen gesteigerten und geklärten Formengefühl. Gebührt aber uns und nnserer Zeit ein solcher weiter Gesichtspunkt, und ich glaube dies entschieden bejahen zu müssen, so dürfen wir denselben auch nicht aufgeben in der bloßen Nachahmung des geschichtlich Gewordenen, selbst wenn enge nationale Beziehungen zu dem letztern bestehen, so hald dasselbe eben diesem Gesichtspunkte nicht mehr entspricht. Ich halte, wie gesagt, eine solche Weiterbildung jener Renaissance in höherem Sinne für möglich; ja ich behaupte, dass wir uns bereits innerhalb der Bewegung für eine solche befingen, dass manches Werk schon um uns entstanden ist, welches diese Möglichkeit in erfreulichster Weise darlegt, und Beiträge zu ihrer Lösung geliefert hat. Es fehlt hier die Zeit, um diese Behauptung eingehender zu begründen; denn dazu wäre eine umfangreiche Erörterung über eine Fülle von Einzelwerken nothwendig, allein für ein anderes Mal behalte ich mir dieselbe vor.

Nur eins will ich hier noch zum Schluss in Bezng auf den Ansdruck nationale Kunst bervor heben. Soll für uns Deutsche dieser Begriff verstanden werden, als ein einseitiges Hervorkehren, Festhalten und Weiterverfolgen von Besonderheiten, die ihren letzten Grund in bestimmten Eigenschaften. sei es des ganzen Volkscharakters, sei es der einzelnen geschichtlichen Entwickelungsperiode derselhen besitzen? Oder sollen wir uns ein offenes Auge und Aufnahmefähigkeit für das Schöne, welches andere Zeiten und andere Völker vor und neben uns geschaffen, bewahren, zugleich mit dem Erkenntniss über nationale Schwäche, die bei jedem Volke auf dem künstlerischen Gehiete so gut hervor treten, wie auf dem politischen und sittlichen?

Wer möchte diese Frage anders als im letzteren Sinne bejahend beantworten, vor allen Dingen in der Stadt, in welcher wir uns heute zusammen gefunden haben, durch deren Strafsen und Platze wir heut gewandert sind. Eine treffliche Knnstgenossenschaft hat es in wenigen Jahrzehnten vermocht, ihrer Stadt ein künstlerisch mustergiltiges Gepräge zu verleihen, sie hat es verstanden, den Namen Stuttgarts in kurzer Frist einznreihen nnter diejenigen Pflegestätten unserer Knnst, auf welche unser ganzes Volk mit freudigem und berechtigtem Stolze hinzuweisen im Stande ist. Und sie hat dies in einer vornehmen und geadelten Formensprache gethan, die uns doch darum nicht weniger dentsch und eigen zum Herzen spricht! Entstanden unter der Einwirkung der großen Vorbilder des Alterthums, des sonnigen Italiens, des gothischen Mittelalters, liegt doch auch über diesen Werkeu ein unverkennharer Grundzug ausgegossen, der sie alle als Schöpfungen unseres Volkes und nnserer Zeit kennzeichnet. Kann denn, so frage ich mit Recht, diesem Beispiel gegenüber der Begriff national für die Kunst nnseres Volkes nicht noch in einem höheren Sinne erfasst, und durch die That ins Leben gerufen werden? Wie wir mit Recht stolz sind auf unsere umfassende Bildnng, die wir der gesammten vor uns liegenden Zeit entnommen haben und aus immer neu erforschten Quellen noch heute entnehmen, wie unsere Litteratur wie die keines anderen Volkes Anregungen aus den Schöpfungen aller Zeiten und Läuder in sich aufgenommen, wieder verarbeitet und sich zu eigen gemacht hat, sollteu wir da nicht vielleicht auch anf dem Gebiete der Kunst iener höchsten Anfgabe gewachsen sein, welche ich in meiner Rede andeutete, das uns überkommene Material der Geschichte zn sichten, es in nns aufzunehmen, ihm den Stempel unseres eigenen Geistes aufzuprägen und auf dieser weitesten Grundlage der neuen Zeit eine neue Kunst zu geben? Mögen wir nns wenigstens mit dem Gedanken einer solchen Anfgabe vertraut machen - das sei der Wnnsch. mit dem ich diese Worte schließe!

#### Vermischtes.

Zur Beachtung beim Erwerb von Baustellen. Laut Ortsstatut vom 17/19. März 1877 werden von dem Magistrat su Berlin\* die Kosten der Anlage einer Straße — Grunderwerb, Pflasterungskosten und Kapalisirung — von demjenigen eingezogen, der schliefslich zur Bebauung des an solchen Strafsen gelegenen Grundstücks schreiten will.

Bestimmte, uus bekannt gewordene Fälle, geben uns Ver-anlassung, die Fachgenossen darauf aufmerksam zu machen, dass dieser Umstand heim Apkauf eines Grundstücks unter Umständen mit besonderer Schwere ins Gewicht fallen kann. Selbst an Strafsen mittlerer Ausführung muss man in Berlin für Pflasterung and Kanalisirung im Durchschnitt ca. 160 M pro Strafsenfront rechnen. Kommt dazu ein besonders theurer Grunderwerb, kann diese Summe sich vervielfachen, so dass unter Umständen der Strasseperwerb fast so theuer zu stehen kommt wie die Baustelle Durch die bisherige Gewöhnung, bei Ankauf von Bauparzellen, keine andere Lasten voraus zu setzen, als solche die aus dem Grundbuche sich ergeben, kann jener Umstand leicht übersehen werden. Die vielleicht Jahre lang vorber erfolgte Bekanntmachung des Magistrats, dass auf dem Grundstücke die Erstattungspflicht ruhe, hat Kaufer wahrscheinlich nie gelesen.

Es ist allerdings die Frage, oh nicht der Verkäufer eines Grundstücks verpflichtet ist, den Käufer auf diese Last aufmerksam zu machen; aber wie bäufig kommt es nicht vor, dass zwischen Käufer und Verkäufer ein Unterhändler bis zum Augenblicke der Auflassung steht. Und schliefslich wird man in jedem onese uer Aumassung stent. Und scomersitch wird man in jedem Falle doch nur einen persönlichen Auspruch, der, wenn über-haupt geltend zu machen, zuweilen sehr schwer realisirt werden kann, wenn das Kaufgeld erst einmal bezahlt ist. Daher Vorsicht!

\* Für Charlottenburg, vermuthlich auch für die melsten größeren Städte achlands gilt gleiche oder äbnliche Hestimmung

Musterbuch für Eisen Konstruktionen. des Vereins Deutscher Eisen- u. Stahl-Industrieller bearbeite ich ein Musterbach für Eisenkonstruktionen, das hauptsächlich Konstruktionen für Hochbauten und kleinere Strafsenbrücken enthalten wird. Damit die verschiedenen Strafsenbrücken enthalten wird. Damit die verschiedenen sum Thein im redleicht noch unbekannten Biren-Fabrikate zu geannten Bauswecken in dem Buche Aufnahme finden, erzeichungen, Beschreibungen event anch Preisen mir genauer Kenntniss von ihren Fabrikaten zu geben; besonders ersuchs ich die Eisenhalten werke um Uebersenlung der neuerbach ein Profilhefte.

Berlin, Lückstr. 32, III.

F. D. Proell & Scharowsky.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. A. v. R. in L. Beide Fragen lassen sich in bestimmter Weise nicht beantworten, ohne suvorige Besichtigung der betr.

Gegenstände.

Hrn. C. L. hier. In der Rechtsprechung ist der Begriff "Erker" dahin fest gestellt, dass unter demselben ein thurmabulicher Ausbau in den oberen Stockwerken verstanden wird. welcher vorn und seitwarts mit Fenstern versehen, also ringsum geschlossen ist.

Diese Definition erscheint bei weitem enger als die in der Sprache des Architekten übliche; immerhin wird es auch in dieser opracte sea Architekten unicine; immerani wru ed afich in diesel sprache municipality activities heliene alleiting mit Pensteen verFrige der qu. Vorbau anstatt des schrägen Daches eine 
vom Obergeschosa aus augangliche Platiforn, so würde mas denselben als "Altan" beseichnen; doch itt das unsulässag, wenn, 
wie in betr. Falle, auf dem Vorbau ein schräges, den Austritt hinderndes Dach vorhanden ist.

Inhall! Die VI. General-Verammining des Verhandes deutscher Architekten-mal lageniere Verdien zu Stuttgatt. (Fortestung) — Die Bewert-Ruffiche Ver-diene sinn beiste des Besses gewein Hint (Indystellander-Frozent). — Von der Kleiner und seine der Verdiener der Stutten der Verdiener des Besses de

Roberstein Anders — Zur Mitheliung in No. Cf. er. über die Bezrindeng einer eingeneiche bereit Bildfabers der Architekten, Ingezisiere mod Techniker Dertuge.

Leiche — Verzeitung der Beseit auf der Brercke zur Arzeitung in Bertige.

der Bewennterinden in Bertig. — Einenbahn-Marmen in Bertig. — Deskind Einsteller Gerbeite, — Nurbeitechner von der stechn. Einehnich zu Bertig. — Prosingigket der Leite. Belausert-stellen und der techn. Bechnich zu Bertig. — Trostigket der Leite. Belausert-stellung un der techn. Bechnich zu Bertig. — Trostigket der Leite. Belausert-stellung und der techn. Bechnich zu Bertig. — Trostigket der Leite. Belausert-stellung und der techn. Bechnich zu Bertig. — Trostigket der Leite. Belausert-stellung und der techn. Bechnich zu Bertig. — Todie nur ehan. — Kanhartersen. — Personal-Dektonichten.

# Die VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart.

Vom 24. bis 28. August 1884. (Fortsetzung)



achdem in der ersten Sitzung am 27. August die Hrn. Prof. Brth. Köhler. ersten und Prof. Banrth. Giese · Dresden zum zweiten Vorsitzenden gewählt worden waren, brachte

Hr. Köhler zunächst den anwesenden beiden Grofsmeistern dentscher Bauknust aus Wien. Freiherr von Hansen und Friedrich Schmidt eine Huldigung dar. Es folgte der in d. Bl. zum vollständigen Abdruck gebrachte Vortrag des Hrn. Prof. II. Stier-Hannover über "die deutsche Renaissance als nationaler Stil uud die Grenzen ihrer Anwendung", dem lebhaftester Beifall zu Theil wurde. Den Schluss bildete eine Aufforderung des Hru. Dr. P. von Salvisberg-Paris, die von ihm geplante Gründung einer Art architektonischen Seminars für Deutsche. welche sich in Paris mit den alteren und neueren Leistungen der französischen Bauknnst bekannt zu machen wünschen, nuterstützen zu wollen.

Die zweite Sitzung am 28. August begann mit einigen Mittkieilungen des Hrn. Hofbaudirektors von Egle über die Bau geschichte des Ulmer Mausters und den bisherigen Verlauf der Restauration desselben, welchen das prächtige, im Maafsstahe von 1:50 ausgeführte Holzmodell des Thurms nach dem neuen Entwarf des Hrn. Münster Bamneisters Prof. Beyer, sowie die Zeichnungen dieses Entwurfs und einige ältere Pergamentplane der Bauhütte zur Erlänterung dienten. Da die bezgl. von dem treuen Berather und hesten Kenner des Münsters gegehenen Mittheilungen keinen großen Raum einnehmen, so wollen wir dieselben an dieser Stelle zum wortlichen Abdruck bringen, obschon dabei natürlich nicht vermieden werden kann, dass manches wiederholt angeführt wird, was schou in unseren früheren Artikeln über das Ulmer Münster enthalten war.

"Das vor Ihnen stehende Thurmmodell, das im Maafsstab von 1:50 ausgeführt ist, zeigt, dass wir es mit einem spätgothischen Werk zu thun haben. Der Grundstein dazn wurde 1377 gelegt. Unter den ersten Meistern, Heinrich dem älteren und Heinrich dem jungeren 1377-1392, entstanden die untereu Theile des Chores. 1392 wurde Ulrich Ensinger als Baumeister hestellt; derselbe, welcher anch mit der Leitung des Banes der Frauenkirche in Esslingen, sodann von 1399 an mit dem Bau des Strafsburger Muusters, und kurze Zeit, im Jahre 1394, mit dem Bau des Domes in Mailand besehaftigt war. Unter seiner Oberleitung wurde his 1419 am Chor, an den Chorthurmen und muthmaasslich auch am Hanptthurm gebaut, Sehr wahrscheinlich wurde von ihm ein Plan für den Münsterthurm entworfen. Sicher ist, dass zwischen 1419 and 1446 unter der Leitung von Hans und Kaspar Kun, Verwandten des Ulrich Ensinger, an den unteren Theilen des Thurmes und am Schiff gebaut wurde, 1446 bis 1463 war Matthaus Ensinger, Ulrichs Sohn (der vorher Münster-Banmeister in Bern war) Baumeister am Ulmer Münster. Unter ihm ward um 1450 der Chor vollendet, am Schiff und ganz besonders auch am Thurm weiter gehaut; dessen zweite Etage mit dem Martinsfenster kann man als sein Werk ansehen. Zweifellos ist auch einer der beiden Thurmpläne mit den hohl geschweiften Helmen von ihm. Matthaus Ensinger war zugleich Oberleiter des Bancs der Hans Böblinger zur Leitung dieses Kirchenbaues den Herren von Esslingen empfohlen. Von 1465 bis 1477 vollendete Moritz der Sohn des Matthaus Ensinger das Mittelschiff des Ulmer Münsters und namentlich auch dessen Wölhung. 85 Jahre lang stand der Ulmer Münsterbau unter der Leitung der Ensinger, denen sodanu von 1477 bis 1494 Matthaus Boblinger, der Sohn des Hans Boblinger, folgte. Von ihm rührt der hier ausgestellte Originalriss des Thormes, sowie der Ban der obersteu Stockwerke des viereckigen Thurmtheiles und der Anfang des Oktogons bis auf rd. 5 ... Höhe her.

Als aber diese Thurmhöhe erreicht war, trat, wahrscheinlich 1493, ein Ereigniss ein, das nicht blos das Aufhören der ferneren Thätigkeit Mathäus Böblingers in Ulm.

sondern sogar die bleibende Einstellung des Thurmbaues zur Folge hatte. Der Ulmische Chronist Sebastian Fischer berichtet darüber, seine Mutter habe ihm erzählt: Es seien an einem Sonntag des Jahres 1492 während des Gottesdienstes zwei Steine aus dem Thurm herab gefallen, wonach M. B. habe fliehen müssen, "darnmb, das er mit bass zu der Kirchen gelugt hat". Fischers Mutter sei "selbs in der Predig gewesen, da solichs geschehen, si ist fro gwesen, dass si uss der Kirchen ist kommen". Damit stimmt so ziemlich ein noch erhaltener Brief des Ulmer Raths vom 5. Oktober 1493 an ihre besonders guten Freunde den ehrsamen nud weisen Burgermeister und Rath der Stadt Esslingen, worin es heisst: "Nachdem dem Thurn U. l. Fr. Pfarrkirchen merkliche Brüch zugestanden sind, sein wir eilend Hilf und guter Steinmetzen nothdürftig". Eine plötzliche Flucht Böblingers scheint zwar nicht eingetreten zu sein, da sein Thnrmriss die Jahreszahl 1494 trägt; doch ist sicher, dass von 1494 an Burkhard Engelberg, Baumeister von St. Ulrich in Angsburg von Augsburg ans die ferneren Banarbeiten am Munster in Ulm leitete, und dass Mathaus B. nm 1505 in Esslingen starb und dort in der Frauenkirche neben seinem Vater Hans heerdigt wurde,

Engelberts Arbeiten bestanden zunächst in der Untermanerung 1) des nördlichen und südlichen Scheidebogens unter dem Thurm und 2) der beiden an den Thurm sich anschließenden Mittelschiffscheidehögen, sowie 3) aus der Verbreiterung der in die Seitenschiffe herab reichenden seitlichen Thurmstrebepfeiler. Nachdem auf diese Weise der Bestand des Thurmes gesichert war, erwuchs Engelberg die weitere Aufgabe auch große Schäden, die am Schiffbau ersichtlich geworden waren, zu verbessern. Dieser bestand nrsprunglich nur aus drei, aber nngewöhnlieher Weise gleich weiten Schiffen von nicht weniger als je 15 m Spaunnng. Dabei war der Sehnh der Seitenschiffgewölbe so beträchtlich, dass die Mittel- und Seitenschiffmanern aus einander gedrängt und die Gewölbe selbst sehr schadhaft wurden. Engelberg nahm letztere nun heraus und theilte jedes Seitenschiff durch Einsehaltung schlanker Säulen in zwei Schiffe, deren Gewölbe nun so leicht waren, dass ihr Schub keine Gefahr mehr brachte. Diese Arbeit führte Engelberg zwischen 1502 bis 1507 aus und bald daranf, 1512, starb er. Danach aber wurden die Arbeiten am Münster theils wegen kriegerischer Verwicklungen, theils in Folge der Reformation, ganzlich eingestellt, und die folgenden drei Jahrhunderte brachten dem Bau nur noch Verstümmelungen und Zerstörungen, theils durch Unverstaud, theils durch den Zahn der Zeit, aber keine Verbesserungen mehr.

Erst 1844 dachte man wieder daran, dass es eine Ehrenschuld der Stadt sei, die glanzende Ueberlieferung einer großen Vergangenheit wenigstens vor dem Untergang zu bewahreu und die schadhaften Theile des Münsters auszubessern, und damit begann die neue Epoche der Restauratiou.

Die erste Arbeit hestand in der Wiederherstellung der Plattform zwischen dem viereckigen Theil des Thurmes und dem Oktogon. Die Oberleitung hatte der versterbene Prof. M. Mauch, dem der Stadtbamneister Thrän beigegeben war. Differenzen zwischen diesen beiden Technikern bewirkten aber schon 1846 den Austritt Mauch's aus der Leitung der Restanrationsarbeiten und die Ernennung des Oberhrths. Gaab und des Bauinspektors Rupp zu Beirathen für die Münster-Restauration, 1849 begann der Bau einer neuen, nun wieder beseitigten, Orgelempore, die recht angeschickt gestaltet war und heftige Angriffe in den Zeitungen zur Folge hatte. Nach ihrer Vollendung begannen 1852 die Arbeiten am südlichen Seiteuschiff und 1853 an der Thurmvorhalle. 1854 trat Gaab als Münsterbeirath zurück und 1855 wurde dann ich als soleher berufen, um gemeinschaftlich mit Rupp den Stiftungsrath in Ulm zu berathen. 1856 begann der Bau der Strebebögen, wobei aber mein Rath, dieselben etwas stärker zu konstruiren, von Thran unbeachtet blieb. In dieser Zeit standen jährlich blos 15 000 fl. zur Verfügung, wovon etwa dnrch die Kosten der Bauleitung verschlungen wurde, so dass der Ban selbst nur sehr langsam gefördert werden konnte. Als Thrän 1870 starb, nachdem er in den voran gehenden 6 Jahren fast nichts mehr für den Münsterbau gethan hatte, war der Strebenbau noch nicht fertig. Erst im letztgenannten Jahre wurde das letzte Strebenpaar am Thurme, nun in der von mir schon 1856 verlangten Stärke, ausgeführt. 1870 trat der Architekt L. Scheu, einer meiner näheren

Scholer, als Mönsterhammeister ein. Seine erste Arbeit war die Ansührung des Chorumganges, nach meinen speziellen Angaban, eine Arbeit, welche sehon 3 Jahre früher angeregt, von Thran aber nie in Angriff genommen wurde. 1875 begann dam der Ansban des ställichen Chorthurms, ganz nach Schen's Plan; er ward bis zum Grundsteilnegungs-Jubiläum im Jahre 1877 im wesentlichen vollständig fertig. Ein Jahr später ward auch der Ausban des hördlichen Chorthurms in Angriff genommen, welcher aber erst nach dem im Oktober 1880 erfolgten Tode Scheu's panz vollende tworden ist.

Hatte die Münster-Restauration schon durch den Ausban der Chorthürme die Schwelle zwischen dem Stadium der bloßen Erhaltungsarbeiten und dem der Aushau-Arbeiten betreten, so überschritt sie letztere vollkommen, als 1879 der Frage des Westthurm Ausbanes durch den Beginn der unerlässlichen, chenso umfangreichen als zeitraubenden Vorarbeiten, näher getreten wurde. Schen begann dieselben mittels der Fundament- und Grunduntersnehungen, sowie durch Belastnngs- und Tragfahigkeits-Berechnungen. - So recht in Fluss kam sie aber erst, nachdem der jetzige Münsterbaumeister, Pro-fessor Beyer, der ehenfalls ein spezieller Schüler von mir ist, 1881 als Münster-Baumeister eintrat. Dieser förderte die von Scheu begonneneu Vorarbeiten dermaßen, dass schon im April 1882 auf meinen Antrag eine Sachverständigen - Kommision, die aus den Herren Geh. Oberbaurath Adler aus Berlin, Professor Banschinger ans München, Geh. Oherbaurath Fnnk aus Köln, Freiherr von Ferstel und Oberbaurath von Schmidt aus Wien, Professor Laifsle aus Stnttgart und meiner Person bestand, zusammen treten konnte, wobei nach 3 tägiger reiflicher Berathung die Bever'schen Vorlagen in allen wesentlichen Punkten gut geheißen wurden. Diesem Sachverständigen-Urtheil folgte der Beginn sehr umfangreicher Verstärkungs-Bauten, am Fnndament sowie an allen sonstigen bereits bestehenden Thormtheilen, auf dem Fnîse, und gleichzeitig wurden die Plane für das Oktogon und die Pyramide und das zur sicheren Benrtheilung der perspektivischen Wirkung des Uehergangs vom Viereck ins Achteck und von diesem in die Pyramide als dringend wanschenswerth erachtete Modell bearbeitet. An den Verstärkungsarbeiten ist man noch beschäftigt, doch wird man noch voraussichtlich im nächsten Jahr mit dem eigentlichen Weiterbau des Thurmes beginnen können. Dem Plan hierfür ist, unter Beistimmung der vorhin genannten Sachverständigen, die Böhlinger'sche Zeichnung in ihren Hanptzügen zu Grunde gelegt worden. Veränderungen fanden hanptsächlich nur hezüglich der Verhältnisse zwischen Oktogon und Helm statt.

Meine Herren! Sie wissen, dass zn einem derartigen Banwerke einschließlich der Snbstruktions-Verstärkungen Geld. und zwar sehr viel Geld, wohl 2 his 3 Millionen Mark, nöthig werden können und dass die Beschaffung dieses Geldes eine nicht minder schwierige Arbeit ist, als der Bau selbst. Schon vor dem Beginn der Arbeiten für den Thurmbau, also bereits vor 1882, sind für die reinen Restaurationsarbeiten, den Strebeban nad die Chorthürme, gegen 2 Millionen ver-ausgabt gewesen, welche größtentbeils in Württemberg und in Ulm aufgebracht worden sind. Dazu sind aber nicht weniger als 38 Jahre nöthig gewesen; die für den Thurmansbau erforderlichen 3 Millionen hätten also unter gleichen Verhältnissen wohl mindestens ebenso lange Zeit erfordert. Man musste demnach stets daranf bedacht sein, alle Umstände, welche zu Gunsten einer Vermehrung der Münsterbaumittel irgendwie dienlich werden konnten, rasch and thunlichst auszunützen, und in dieser Hinsicht hat Hr. Oberburgermeister von Heim in Ulm, kraftig unterstützt von der dortigen Geistlichkeit und dem Münsterbau-Komité, Großes geleistet. Aber auch manche von Ihnen, meine Herren, und ganz besonders naser Verband, haben den Ausbau des Ulmer Thurmes in dieser Richtung sebr gefördert.

Als nämlich bekannt wurde, dass 1880 die Kolner Domhaftene durch Aufestzen ihrer Kreuthlumen volleudet werden sollten, war man der Meinnug, dass nicht nur die Kölner Domhaulotterien, sondern auch viele tüchtigen für gotlisische Arbeiten vorzäglich geschulten Steinmetzen überflässig werden würden und in Folge davon wurde sielfach der Gedanke angeregt, man solle diese beiden Mittel nur zur Restanration und Vollendung anderer gothischer Denkmale verwenden. Zunkchst nannte man das Münster in Straßburg: das dieser Gedanke in Straßburg selbst nicht genug Anklang and, so wurde zuerst durch den Hen. Bedakteur der Deutschen Bauzeitung darauf anfmerksam gemacht, dass auch der Ansban der Ulmer Thürme eine der Mithille All-Deutschlands würdige Aufgabe wäre und darauf bin wurde die Forderung dieses Unternehmens in den Arbeitsplan ir die IV. Generalversammlung nusseres Verbandes in Wiesbaden aufgenommen und dort unter der krätigen Befürwortung von Wietbase in Köln und von Eggert in Straßburg einstimmig der Beschuuses Gefasst, zu erkätzen, dass nach Vollendung des Kölner Doutschlieb die die Ulmer Münsterthurmes diejenige Arbeit wäre, welche am wärmsten empfohlen werden könne.

Es ist natürlich, dass diese Erklätung der kräftigste Hebel war, mittels dessen die Konglich preußische und dann anch die meisten übrigen dentschen Regierungen vermocht werden konnten, ra gunsten der Vollendung des Ulmer Thurmes Lotterien nach art der Kolner Lotterie zuzulässen. Diese Lotterien sind jetzt seit 2 Jahren im vollen und ergeibelgen Gang und damit sein die Mittel für den Zweck so ziemlich geboten: wir dürfen hoffeu, mit Hilfe einiger weiteren Lotterien solcher Art in et wa 6 Jahren den Ulmer Münstertburm zicht mehr blos im Modell, sondern in Wirklichkeit, vor nnsern Augen sich erheben zu sehen und dass uns dieses möglich sein wird, das verdanken wir nicht zum kleinsten Ehel Ilnen meine Herren nen unserem Verbande, der sectou damit allein seine Nützlichkeit auf eine glünzende Weise bewiesen und behäuft hat.

Der lebhafte Beifall, welcher dem Vortrage zu Theil wurde, bestätigte das rege Interesse, welches die Anwesenden der Angelegenheit zollten und welches sie demakeht noch in eingehendster Besichtigung des Modells sowohl wie der augestellten Zeichungen bethätigten.

Der im Programm angeköndigte Vortrag des Hrn. Architekten R. Redtenhacher-Karlsruhe über "die Frage der Restanration der deutschen Bandenkmale", musste leider ausfallen, da der Vortragende am Erscheinen verbindert war. Von Itrn. Direktor E. Lange – Manchen wurde sodann

noch die den Lesern d. Bl. aus mehrfachen Mittheilungen bekannte Augelegenheit der Freilegang des Augsburger Rathbanses anf der Ostseite vor die Abtheilung gebracht und ausführlich erflautert. Nach einer kurzen erganzenden Benerkung des Hrn. Architekt Fritsch-Berlin, der — um jeden Vorwurf einer einseitigen Amflassung der Frage abzuschneiden — auch dem Standpunkte der Augsburger Gemeindebehörden gerecht zu werden suchte, wurde beir den folgenden von Hrn. Direktor E. Lange eingebrachten Antrag abgestimmt: "Die General-Versammlung des Verbandes dentsch. Arch.- u. Ing.-V. begrüßt die Nachricht von der Freistellung der Ostfront des Augsburger Rathbauses und begünstigt alle auf die Erhaltung des erreichten Zustandes gerichteten Bestrebangen". Die Amushme dieses Antrages welcher in der letzten alligemeinen Sitzung der Gesammtluch er Versammlung zur Genehmigung nnterbreitet werden soll, erfolgte einstimmig.

### c) Die Sitzuugen der Ingewieur-Ahtheilung.

Nachdem in der ersten, zahlreich besuchten Sitzung vom 26. Angust die Hrn. Oher-Brth. Prof. v. Hanel-Stuttgart und Brth. Dr. Hobrecht-Berlin zu Vorsitzenden gewählt worden waren, sprach zunächst Hr. Professor Dr. Winkler aus Berlin über

#### Die Dimensionirung der Eisenkonstruktionen nach den nenen Anschannngen.

Der Redner wies darauf hin, dass die bekannten Wohle's einen Umsehwung in der Frage der Dimensionirung angebahnt haben, dass dieser Umsehwung aber thatsächlich noch nicht aligemein vollzogen ist, auch so hald nicht vollzogen sien wird, da in erster Linie die Wölder seben Versuche fort zu setzen und zu erweitern sind. Sodann aber sicht den Umsehwung ein Opposition eutgegeste Durchführung der unem Auschanungen ischt zusätimmen Durchführung der unem Auschanungen ischt zusätimmen konnen. Der IEcher glauht als Grund dieser Opposition bezeichnen zu dürfen, dass die Macht der Gewohnheit ihre Geltung behanpte, dass man sich von den gewohnlichen nenen Anschanungsweise irtenen wolle; dass ferner die nehe Aschanungsweise irtenen wolle; dass ferner die nehe Aschanungsweise noch nicht zu ihrer Vervollkommung gelangt sei, welch' letztere jedoch in Zeikfürze nicht zu erwatten stehe. Man möge bedeuken, dass Wöhler selbst zeinen der Versuchen 10 Jahre zewidmet habe, dass andererseits dieselben dech

sahlreich seien und sich selbst so vielfach bestätigen, dass on eine ziemliehe Basis durch dieselben geschaffen sei. Auf das Wesen der Wohler'schen Versuche überend, wird gesagt, dass ein Eisenstab um so leichter nnter r bestimmten Beanspruchung bricht, je häufiger diese Beruchung sich wiederholt. Die spezifische Spannung, welche einmaliger Inanspruchnahme den Bruch herbei zu führen verhiefs Weyranch die Tragfabigkeit; sie sei mit T sichnet. Wird die Beanspruchung oft wiederbolt so geè eine spezifische Spannung, welche kleiner ist als T, um Bruch herbei zu führen. Der Bruch wird um so früher reten, je größer die Differenz zwischen der Anfangs- und spannung ist; man könnte bier von der Amplitude der nnung sprechen. Endlich jedoch kommt man zu einer issen Endspannung, welche das Material nicht mehr zerben kann, oder erst bei uneudlich großer Zahl der Wieder-ngen der Beanspruchung. Den Werth dieser Endspan-3 nennt Lannbardt die Arheitsfestigkeit des erials; er sei hier mit A bezeichnet. A ist um so ner, je großer die Amplitude der Spannung, d. h. die renz zwischen der Anfangs- und Endspannung ist. Ein niedeisenstah hricht durchschnittlich bei einer einmaligen ispruchung, welche eine Spannung von T=3500 kg/qem schnitt hervor ruft. Wird die spezifische Spannung ) kg/qrm, so sind schon sehr häufige Wiederholungen nöthig. lie Zerstörung herhei zu führen, wenn die Anfangsspannung Null ist; sind Anfangs- und Endspannung gleich groß, entgegen gesetzten Sinnes, so wird A = 14 ks/qcm. aler selbst stellte keine mathematischen Gesetze auf. Er te nur Zahlenwerthe aus seinen Versuchen. Die Zahlenhe werden zweckmäßigerweise in mathematische Gesetze acht, welche man die "Wöhler'schen" nennen muss. Es nothig die physikalischen Grunde dieser Zahlenwerthe

ezeichnen, was aber numöglich ist; man muss sich darbeschränken die Gesetze empirisch auszudrücken. schehen; 1) von Gerber in Munchen, dessen Resultate iffer vervollkommnete. 2) von Lannhardt, dessen iten Weyrauch vervollkommnete and 3) von Winkler. Alle drei Methoden sind verschieden. Welche die richtigere ässt sich aus Wöhler's Gesetzen nicht nachweisen; es ur ein Zufall zu nennen, wenn Launhardt's Werthe für besser stimmen, als die der übrigen Methoden und man labei zu bedenken, dass Wöhler nur 4 Versuche mit Eisen. abrigen mit Stahl vornehmen liess; dass ferner gewisse ergrenzen zugestanden werden müssen, welche von vielerlei numständen abhängen. Die meiste Wahrscheinlichkeit lie Gerber'sche Methode, dagegen sind die beiden anderen

Am weitesten weichen die Resultate der drei Methoden estimmung der zulässigen Inanspruchnahme für ruheude tung von einander ab, d. h. also wenn Anfangs- nud nannung gleich sind; die Opposition gegen diese Methoden hier einen wunden Angriffspunkt. Gerber lässt für 1 Fall 1600 kg/9cm zu, Weyranch 1050 kg/9cm. Winkler t mit 1400 kg nicht zu hoch zu greifen, wenn Gerber nuter altung des Werthes 1600 kg/qcm Banausführungen, die Jahrzehnten stehen, (Rheinbrücke Mainz) schuf, und mit diesem geringeren, gegebenen Falles anch noch zu reduzirenden Werthe die Einfahrung der neuen Beangsmetbode zu fördern, auch den Spannungen, die beim in der Stäbe in den Werkstätten auftreten, einigern Rechnung getragen zu haben. Der Redner weist mit darauf hin, wie sehr das Material in letzterem Falle gestrengt werde.

Die Wohler'schen Gesetze geben Aufschluss über n bei der Dimensions-Berechung, die man bisher nicht vorten konnte; so blieh z. B. eine offene Frage, ob man Construktionsglieder der Windverbande mit dem Koeffizienten berechnen soll, wie die Theile der Hauptetc. Auf Grund der Wöhler'schen Gesetze kann man seltener eintretende Maximal-Windpressung eine größere sche Spannung zulassen.

.ls abliche Werthe hierfar sind zu bezeichnen 1000 kg/qom acheisen, deren Anfangsspannung stets gleich Null anmen werden kann, da dieselben keinen nennenswerthen aufnehmen, dagegen 950 kg qcm bei Formeisen.

erschiedene amerikanische Brückenbau-Gesellschaften für die Wind- und Hauptkonstruktionstheile gleiche ruchnahme (700 kg/qcm). 4 Gesellschaften lassen für indstreben 1000 kg/qcm zu, in einem Fall treffen wir auf 1200 kg qcm. Die Kommission, welche iu England dem Einstarz der Taybrücke in dieser Angelegenheit ernaunt wurde, brachte für Wind 4 fache Sicherheit, für die Hauptkonstruktion 5 fache Sicherheit zur Berechnung. Bemessung des Sicherheitsgrades sollte man stets die Größe les drohenden Schadens in Betracht ziehen. Hanptkonstruktionstheil, so ist ein Unglück meist die Folge, nicht so bei den Windverbanden.

Hr. Winkler geht nun auf die Berechnungsweisen über und konstatirt, dass man früher auf die Inanspruch-nahme der Hanpt-Konstruktionstheile (z. B. Gnrtungen etc.) dnrch den Wind gar keine Rücksicht nahm. Das Richtige sei cinmal die Beanspruchung der Konstruktionstheile durch die vertikalen Lasten allein und sodann durch gemeinsame Wirkung des Windes und der vertikalen Lasten zn berechnen, in letzterem, seltener eintretenden Fall aber auf Grund der Wöhler'schen Gesetze böhere spezifische Spannnugen zuznlassen.

Schließlich wird hervor gehohen, dass die Wohler'schen Gesetze Aufschluss über die der statischen Berehnung zu Grunde zn legende Belastung geben. Man war seither gewöhnt z. B. hei Berechnung von Eisenbahnhrücken entweder ganze Lokomotivzüge, oder nur drei Lokomotiven der Berechnung als Belastung zu Grunde zu legen, und stellte meist zwei von den 3 Maschinen mit den Schornsteinen gegen einander auf, nm die gefährlichste Belastnug zu erhalten u. s. w. Dieses Verfahren ist nnrichtig, da die angeführte Belastung nur seltene Ausnahmefälle sind, bei deren Eintreten uns die

Wöhler'schen Gesetze hernhigen sollen.

Winkler empfiehlt für die Belastungs-Annahme den nicht zu selten vorkommenden Fall, dass zwei Maschinen an der Spitze eines Lastzuges die Brücke passiren, will aber die zulässige Inanspruchnahme höher nehmen, als seither geschehen. Auf die Frage übergehend, oh Einzellasten oder gleichförmig vertheilte Lasteu zur Berechnung zu wählen sind, wird angeführt, dass in einem dicsbe-züglichen Bericht der Kommission für Beratbung der Lieferungs-Bedingungen der Eisenkonstruktionen gesagt ist, dass Einzellasten in Rechnung zu ziehen seien; ein Verein empfiehlt hei mehr als 10 m weiten Brücken gleichmäßige Be-lastung. Bei gleichmäßiger Belastung, welche unabhängig von der Spannweite gewählt wird, können aber Fehler bis zu 80% und mehr nachgewiesen werden; bei kleinen Brücken selbst bei großen Spannweiten treten Fehler von 20% auf.

Doch hat man noch bei Einführung von Einzellasten zu bedenken, dass die Annahmen pur ideale sind, da die Lokonotiven-Systeme in steter Umanderung stehen u.s. w. Sodann ist darauf hinzuweisen, dass auch die statische Berechnung nicht genau durchführbar ist, sogar bei den statisch bestimmten Trägersystemen, indem wir die beweglichen Gelenke thatsächlich nicht herstellen können, da selbst die von amerikanischen Brücken stets verwendeten Bogenkonstruktionen so betracbtliche Reibungswiderstände bedingen, dass durch sie nur ein geringer Gewinn erzielt ist. Die in neuester Zeit angegebene Berechnung der Sekundarspannungen ist zeit-raubend und wird in die Praxis nicht übergehen; man hilft sich durch Wahl eines höheren Sicherheits-Koeffizienten. Dies führt dazu, so zu konstruiren, dass die Sekundärspannnngen möglichst gering sind, nm in der Aunahme der Lastzüge nicht gar zu snbtil zu sein. Man wählt daber seit lange gleichformige Belastungen, jedoch nicht ein und dieselbe für alle Spannweiten. Frankreich und Oesterreich haben unrichtige Annahmen in dieser Beziehung gemacht. Rationeller ist schon der Vorgang von Russland. sind hier 2, ev. 3 gleichmäßige Belastungen vorgeschrieben: nämlich 1 Last-Annahme für Berechnung des Momentes in der Träger-Mitte, eine zweite für Berechnung des Stützendruckes am Trägerende und eine dritte zur Bestimmung der Transversalkraft in der Mitte behufs Dimensionirung der Gitterstäbe. Dem Ingenieur bleibt alsdann überlassen für die übrigen Theile seiner Konstruktion die Belastungswerthe an interpoliren. Vorzuziehen ist die Methode mittels der In-(Inenzlinie Der Redner konnte sich bier auf folgende kurze Erklärung beschränken: Fasst mau in irgend einem Träger einen Konstruktioustheil ins Auge und tragt die in ihm entstehenden verschiedenen Spannungen bei stetig vorwärts schreitenden Einzellasten im Angriffspunkt derselben als Ordinaten auf, so erhalt man die Infinenzlinie, welche für den Einfluss der Belastung sehr charakteristisch ist.

Bei Durchführung einiger einfachen Beispiele, auf die wir hier nicht weiter eingehen, wurde nuter anderem theoretisch gezeigt, dass in der oben angeführten russischen Bestimmung die dritte Belastung gleich ist der zweiten, wenn man die Spannweite halbirt.

Die Form und Länge der Influenzlinie bestimmt die

Größe der gleichmäßigen Belastung und man erhält damit eine sehr einfache Regel für die Belastung:

$$p = C + \frac{C}{I}$$

wo C und C Konstante, abhängig von der Spannweite (Trennung bei 40 m empfehlenswerth) sind und l die Länge der Influenzlinie hedeutet.

Der Fehler, welchen man bei dieser Methode gegenüber der umständlicheren Berechnung mit Elnzellasten macht, beträgt höchstens 5"/a.

Der Redner weist noch darauf hin, dass er die Angaben von Zahlea werhen angesichts des Beschlusses, eine Kommission zur Regelung der angeregten Frage einzusetzen, absichtlich beschränkte und namentlich für die zu wählende gielechmäßige Belautung ganz unterlassen habe. Er hatte schoo zuvor ausgesprochen, die Kommission möge nicht die sog, Wöhler schen Cas etz ein erster Linie, sondern namentlich die Wöhler schen Zahle nwert he in Betracht ziehen. Die Fortsetzung der Versuche sei dringend erwänscht und die technischen Hochschusselne bien herafen hier einzwirken; große Summen, å funds perith, seine rforderlich und es handle sich schließlich nicht böd durum, die Probirmaschinen laufen zu lassen, sondern auch der Angelegenheit volle Aufmerksamkeit zu schenken.

Geh. Ob.-Brth. Funk (Köln) beantragt sodann, die Versammlung solle den Anstofs geben zur Fortsetzung der Versuche. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

Von dritter Seite wird bemerkt, dass die Fortsetzung der Versuche täglich im gewerblichen Lehen stattlinde; man möge auch diese Versuchsergehnisse sammeln und mit den Industriellen, welcher sein Material besser kenne, ihm seine Eigenschaften ablausche, Hand in Hand gehen.

Prof. Winkler erwidert, dass die Wöhler'schen Gesetze eigeculich bekannt gewesen, ehe man von Wöhler's Versachen gewusst habe. Man habe sehon vorher Eisen oder Stahhitäbe z. B. durch öfteres Hin- nud Herbiegen zehrochen. Im Gefühle liege also die Thatsache schon lange; es fehle nur an weiteren präzisen Zahlen, wie sie aus den gewöhnlichen Prafungs-Anstalten jedoch vielfach nicht hervor gehen. Die Elastizitätsgranzen spielen eine wichtige Rölle.

Prof. Wey ranch erklärt sodann, dass Kollegen anwesend erke, welche sogar weit unter dem von ihn augegebenen Werth 1050 ow bei ruhender Last bielben wollen, obgleich dieser Werth noch der geringste von den auf Wohlers Versuche geründeten Resultaten sei. Ihm selbst erscheine 1600 owe geradezu gefahriich. Vieles Eisen habe nur T=3200, man hätte somit im günstigsten Falle nur zweifache Sicherment. Greift aber die Last durch irgend welchen Umstand nicht in der Stabaxe, sondern z. B. im aufseren Dritthell des Querschnitts an, so erhält man sofort die doppelte Beanspruchung und damit Eintritt des Bruches; und diese Verschiebung des Angriffspauktes ist durchaus nicht ausgeschlossen hei unseren Konstruktionen, welche mancherleit Veränderungen unterliegen.

Erfreulich hieht, dass Gerbers Brücken halten; allein die ruhenden Belastungen kommen dort nicht in der Weise vor. Giebt man jedoch Regeln, so werden dieselben auch angewandt wo ruhende Belastungen thatsächlich vorkommen.

Oh. Baurath Schaffer (Darmstadt) welst darauf hin, dass Gerbers Formeln empirisches isod und dass man voo ele Erfahrsenwerthen nicht gar zu weit alsgeben soll. Schließlich wird noch von anderer Seite hervor gehoben, dass die Fabrikation und Sortirung des Eisens zur Zeit weit sorgfättiger gesche als früher, wegen der Koskurrenz mit dem Stahl, dass es dalere anch angezeigt erscheine, mit den Inanspruchnahmen holber zu gehen. —

Zu hedauern blieb, dass die Anregung Weyrauch's von keinem der anwesenden Ingenieure, unter welchen sich bervor ragende Konstruktenre befanden, die triftige Grunde gegen die Wahl hoher Inanspruchnahmen haben, weiter geführt wurde. Es bleibt bei der stets zunehmenden Kühnheit der Entwürfe für Eisenkonstruktionen wohl zu bedenken, welche Gefahren bei zn weit gehender Bennspruchung des Konstruktionsmaterials entstehen, welchen nachtheiligen Veränderungen diese Materialien ausgesetzt sind, dass selbst bei strengster Kontrolle keine völlig tadellose Arheit zu erzielen ist, dass die wachsamste Unterhaltung nicht jeden geringen Schaden entdecken wird und dass die Garantien für homogene Beschaffenheit des Materials eben doch sehr zweifelhatt bleiben werden. Die Ersparniss an Baukosten dürfte in vielen Fällen verhältnissmäßig gering sein gegen das durch hohe Koeftizienten hedingte Risiko. Der Annahme verschiedener Inanspruchnahmen für die verschiedenen beanspruchten Konstruktionstheile will wohl kaum entgegen getreten werden, wohl aber dem Preisgeben eines genügenden Sicherheits-Koeffizienten. --

Es folgt eine Mittheilung des Hru. Ober-lugenieur F. Andreas Meyer-Hamburg über einige der Hamburger Zollanschlussbauten als Erlauterung zu den von diesem ausgestellten Pllanen, die wir wegen Beigabe einiger Skizzen in sebbständiger Form zu hringen gezwangen sind.

(Fortsetzung folgt.)

#### Das Bower-Barff'sche Verfahren zum Schutz des Eisens gegen Rost (Inoxydations-Prozess).

(Nach einem im Stuttgarter Ingenienr-Verein von Prof. Glefaler gehaltenen Vortrage.)

Die Methoden zur Hintanhaltung des Rostens von Eisen berubten bising durchweg darauf, derefegentafinder fremde, schlützende Urberrage zu geben; letztere besteben in Deckfarbe oder dünnen Schichten anderer Metalle; man streicht zu, man verzinut, verzinkt, verkropfert, vernickelt oder verbleit die zu schützenden Stücke. Die Ürwöltkommenheiteu eines solchen Verfarbens da, wo es

Die Usvollkommenheiteu eines solchen Verfahrens da, wo es ernstlich auf Rostenhus ankemant, sind bekanat. Ann hat man anch beobachtet, dass Jahrhunderte alte Kirchthur-Beschlige mod andere achmieldeiserne Objekte beut noch nicht angerotet, d. h. noch so wohl erhalten sind, als sur Zeit ihrer Herstellung, und des lediglich, weil ihre Oberläche vom Schnieden her noch mit ogg. Magnetien und der Schnieden der noch mit og der Schnieden der Schnieden der noch mit og der Schnieden der Schnieden und die Schnieden und der Schnieden und sechnieden Studie. Unsere beutige Art au schnieden und geschniedes Studie weiter zu verachteten, unsere Vorliebe für Verwendung von Güsselnet haben uns um den Vortheil der wotterbeständigen Hammersselhag-Schlichten gebracht

Professor Barff, eln in Löung technischer Fragen verdienter englischer Chemiter, kam zuerst and den Gedooken, auf einernen Gegenständen das Magneteisen als gleichmäftig zusammen hängende Schutzhülle zu erzeuigen, wobel er den alten Experimental-Versuch Lavoliier's: Wasserdampf über glibbende Einen zu leiten, um in Writichkeit das letztere mit eller der Einen zu leiten, um in Writichkeit das letztere mit eller Betriebe zu verwerthen zuchte, was jedoch erst nach jahrelangen Bemitungen gelang.

Die beiden englischen Ingenieure G. und A. Sp. Bower beschätigtes sich zu gletcher Zeit mit diesem Gedanken, wobei sie jedoch einen anderen Weg einschlugen. Sie oxydirten zunachsat die Eisenergenstände mittels einer Mischung von erhitster Luft und Kohlensäure und reduzirten dann das so auf der Oberländen gebildete Oxyd zu Oxyd-Oxydi (Magneteisen).

Die Erfolge der zuerzit getreünt arbeitenden Erfolder Barff und Bower erweckten an sich schon die lebhafte Aufmerksamkeit der Eisestechniker. Dieselben wurden durchschlagend, als sich die Genannten zu gemeinsamem Weiterarbeiten vereinigt hatten und sicht nur mit sicherer Methode, sondern auch mit fertiger Technik, mit genial durchdachten und praktisch durchreiften Ofenkonstruktionen hervor traten.

So ist es denn gelungen, durch einfachate Operation die Obertlache aller Eisenegenstande, gelebrüch ob Gusseisen oder Schmiedei en, ob groß oder klein, beliebig tief, herw. dick in Magneteisen zu verwanden, welches selbat bei den allerungunstigstes Witterungs- oder sonat schadlichen Einflüssen ein Rosten verhindert. Die sahlreichen vorliegenden Objekte sind alle sono im Wasser, im Preien, in der Erde vergraben zum Theil set ober zwei Jahren ausgesetzt gewesen, ohne eine Spur eines Argriffs zu zeigen; zie halten ohne Schaden das starkste Gibbe aus und können glüben die Wasser getancht werden, ohne das die Rostschutshulle abspringt — so nabe steben sich die Ausdehbungs-Koeffiniente der Holle und des Eisens.

Wem der sehr warme, angenehme, gleichmäßige, schiefsblaue Farbenton nicht passt, der kann inoxydirte Gegenstände nach Belieben dekoriren, wozu sich besonders die Dammes nilsehen Methoden eigene: auch lassen sich die Gegenstände direkt emailliene, wobel das Beisen mit Säure gässlich erspart bleibt, in Folge dessen das Email angeseichnet häuf.

Die is der Material-Profungsanstalt am Kgl. Polytechnikum durch Hrn. Prof. Bac h vorgenommenen Untersuchungen ober den Einfluss der looxydation auf die Festigkeits-Verhältnisse ergaben durchaus günstige Resultäter, die Beobachtungen hinsichtlich der Haltbarkeit der Oberflacheuschicht bei hoher Belastung lieferte den Beweis, dass die Schicht der Gusseisen-Probestabe sich selbst bei der Bruchbelastung nicht ahlott, dass die Schicht der Schmiedsteusstabe erst über der Einstitätigerense, also bei einer weit über der überhanpt zulässigen Gronze liegenden Synnung sich die Schicht auf Schmiddeisenstabe durchaun nurerändert bielb, obgleich diese Belastung die höchste in der Praxis zur Auwendung kommende übertraf

Es bleibt jetzt nur zu wünschen, dass diese sogenannte "looxydation" von unsern Industriellen möglichst ausgebidet und ausgebentet werde; doch liegen auch hierzu bereits vielfache Anflange vor. Bei einer Exkursiou des Ingenieur-Vereins nach Cannstatt war den Besucheren in dem Giefeler und Stern inche lablissement die Möglichkeit geboten, das ganze Verfahren an oem Probeofen zu verfolgen und von der Einfachheit der An-ge sich zu überzeugen Die Gegenstände (ganze Gaskandelaber, asserleitungsrohre, Ornamentstücke, Baikongeländer, Koch-pfe u. a. m.) wurden auf einem 3,5 m langen eisernen Schlitten einen Flammofen geschoben, welcher mit 3 Gasgeneratoren rbunden ist. Durch einfache Ventilverstellung lassen sich die peratorgase entweder direkt, oder nach entsprechender Mischung t mehr oder weniger erhitzter atmosphärischer Luft in das engewölbe und dort auf die Gegenstande leiten. Die Luft-bitzungs-Röhren liegen in Kanalen, welche von den Verbrennungs-

und wirken daselbst durch ihren Sauerstoffgehalt oxydirend auf die Oberfläche der Gegenstände, welche sich mit rothem Eisen-

Magneteisen verwandeln.

Wenig kohlenstoffhaltiges Schmiedeisen erfordert in einer



Burg Elz a. d. Mosel. Innenansicht des Hofes. Chemigraphie der K. Reichsdruckerei nach einer Zeiehnung von P. Tornow in Meis.

ukten durchströmt werden, ehe diese zum Schornstein ziehen.

Operation umfasst awei Perioden: Während der ersten 15 Minuten andauernden Periode ge-en Generatorgase mit Luftüberschuss in den Ofen über die elkirschroth glübenden Objekte (Temperatur 600 bis 700°)

dritten Periode sur Unterstützung der Reduktion das Ueberleiten von Wasserdampf, welchen man vorher auf 700° überhitzt hat. Indem man diese Einwirkung wiederholt, kaun die Dicke der schützenden magnetischen Oxydschicht auf Eisen nach Belieben verstärkt werden.

# Von der Wirkung des Kalkes in der Ziegelerde.

Unter dieser Ueberschrift bespricht Prof. Tetmajer in dem Unter dieser Ueberschrift bespricht Prof. Tetunsjer in dem Ileft der Mitchelungen der Ansatal sur Pfoffing von Baschialten am eide, Polyrechniaven in Zerich die Ergebnisse unter waren, die koblessauren Kalt euthelte. Brisber wurde ganz allgewein angegeben, dass der Gehalt belenanderen Kalt im Ziegefthonen schädlich set, indem derselbe Brennen der Steine in Actakalk ungewandelt wird, welcher ariettt von Wasser zu Kaltsbydrat sich sälosekt, infolge der ariettt von Wasser zu Kaltsbydrat sich sälosekt, infolge der hierbei entstehenden Volum-Vergrößerung werden kleinere oder

hierbei edatebenden Voum-vergroiserung weroen siteinere ouer groffere Stücke der Ziegel abgesprengt. Bei dieser Angabe wurde kein Unterschied gemacht, ob der Kalk in einzelnen kör-nigen Einsprengungen oder fein vertheilt im Theo vorkann. Ansch den Eingaugs erwähnten Untersnchungen bringt nur het vorken der Volkenmens die Zerbreitung der Geiche bei der Vertreitung der Volkenmens der Stütten der Vertreitung der Volken der Vertreitung der Volkenmens die Zerbreitung der Stütle Herennen auf die Kieselskare des Thous aufschliefened wirken, wabeit die Stütsthildmen inleht auszenschlogen ist. Werden nun wobei die Silikatbildung nicht ausgeschlossen ist. Werden nun

solche kalkhaltigen Steine unter Wasser gebracht, so tritt eine soiche Kauhnaugen Steine unter wasser georacht, so tritt eine zementirende Wirkung ein, wodurch die Festigkeit derselben vergrößert wird; im Gegenaatz hierzu wurde beobachtet, dass gar gebrannte, kalkarme oder kalkfreie Thone unter Wasser an Kohasion mitunter erheblich einbülsen und mit der Zeit sogar völlig zerfallen können.

Durch die Analyse des Thous, aus welchem ein Theil der nntersuchten Steine gebrannt war, wurde fest gestellt, dass in der obern, fetten, gelben Schicht des Lagers 23,9 % kohlens. Kalk mittleren, mageren, blauen Schicht . . 33,4 .

unteren, fetten, blanen Schicht . . . . 29,3 , enthalten waren, so dass also in der Mischung über 25 % kohlens. Kalk verarbeitet wurden. Wird nun beim Brennen der Steine darauf geachtet, dass die Grenze nicht überschritten wird, bei welcher die erdig-körnige Struktur des Schwachbrandes in eine porzellanartige, immerhin poröse Masse über zu gehen beginnt, so ist bei den Festigkeitsproben die zementirende Wirkung des so us ues oen resugentsproben die zementiende Wirkung des Kalkes im Thon nachzuweisen. Wird die Temperaturgrenze nicht erreicht, so erleiden die Steine eine Zeraförung durch Frost und Nasse; wird dieselbe überschritten, on vertieren dieselben ihre Form. Zur Errielung richtiger Resultate bei Bestimmung des Bruckfestighen. ihre Form. Zur Erzeitung riectiger Lesuitate bei Destimmung der Druckfestigkeit müssen gleichmäßig gebrannte Steine in trocknem und in wassergesättigtem Zustand der Probe unter-zogen werden, wobei sich ergeben wird, dass die Steine in letzterem Zustande eine erheblich größere Druckfestigkeit haben.

Bei den in Rede stehenden Druckproben zeigten an Druckfeatigkeit in ag pro qem;

im Mittel im Mittel 1) Lochsteine von 25:12:6 cm mit 374.0 M . 255,0 , 294,0 m 2) Desgl. . . . . . . 3) Desgl. . 311.6 .. Zu diesem abweichenden Resultat

ist zu bemerken, dass für die Probe in trocknem Zustand schärfer ge-brannte Ziegel als für die Wasserprobe genommen wurden.
4) Schwach gebrannte Lochsteine von

200,0 , 28:13,5:6 mit 17 Löchern à 2,0cm 141,0 , 5) Vollsteine 27:9:5..., 6) Verblender, Vollsteine von 21,5: . 248 5 , 318,0 128,2 "

werden können, welche für Wasserhauten besonders verwendbarsind. Herr Prof. Tetmajer enthålt sich im übrigen eines bestimmten

Urtheils über den technischen Werth der Kalkwirkung im Ziegelthon so lange, his die eingeleiteten Untersuchungen abgeschlossen sind.
Die bis jetzt bereits fest gestellten Resultate verdienen in
hohem Maafs die Beachtung der Ziegelfahrikanten sowie der ausführenden Techniker und werden ohne Zweifel Veranlassung zu vielen praktischen Proben und Beobachtungen sein. Hierzu die Anregung zu geben, ist der Zweck des vorstehenden Referats.

#### Vermischtes. Neues Verfahren der Reinigung gewerblicher und

städtischer Abwasser. Die schwierige Frage der Abscheidung der im Wasser be-

findlichen schädlichen ungelösten und gelösten Stoffe, scheint durch ein nenes System, welches Hrn. Nahnsen, Direktor der Firma R. Müller & Co. in Schöneheck a. d. Elbe patentirt ist, der Lösung näher gebracht au sein. Das Verfahren besteht in der Zuführung chemischer (nicht

näher bezeichneter) Praparate, welche auf folgende einfache Weise reschieht: an der Einmündungsstelle des Sammelkanals in die Klarbassins werden 4 Bottiche aufgestellt, welche mit Abflus-hähnen und Rührvorrichtung versehen sind; 2 derselben dienen nannen min tuurvorricunung verseene sinn; 2 derzeinen dienen von Herstellung der Lévung der Praparate und die 2 anderen nobwendig, damit keine Unterhrechung der Heinigung, infolge der nach dem Ablauf der bette. Löung erforsterlichen neuen Be-reitung, eintritt. Zumächst wird das Praparat und hierauf die Kalkmich dem Kanalwasser kontinuirich: augefahrt. Nach inniger Mischung beider Stoffe sollen alle schädlichen Bestandtbeile so-fort vom Wasser getrennt werden und sich infolge des hoben spez. Gewichts rasch absetzen, so dass das Wasser in 15 cm hohen Schichten klar, farb- und geruchles aus den Bassins tritt und ehne irgend welche Schädigung den Flussläufen augeführt werden kann. Die Firma übernimmt für den günstigen Verlauf des Klär-

verfahrens Garantie und hebt besonders hervor, dass das gerei-nigte Wasser mindestens 14 Tage lang haltbar, d.h. dem Faulen nicht ausgesetzt sei; der aus den Bassins entfernte Niederschlag ist durch seinen Gehalt an Stickstoff, Kali und Phosphorsäure ein werthvoller Danger.

Zur Durchführung eines Versuchs im großen wurden der Firma am 21., 22. und 23. August die Klärbassins der Stadt Dortmund zur Verfügung gestellt. Diese Stadt führt die gesammten Abwasser, darunter viele aus Brauereien und anderen gewerhlichen Aulagen, durch einen Kaual dem Emscherfluss zu, welcher hier-Aulagen, durch einen Ausald teien "Graustermas sin, Wetener mei-durch meilenweit verunreinigt ist, so dass die Adjasenten die berechtigtsten Klagen führen und die Regierung zu Arnaberg strenge Manfiregelu eggen das Ablassen unreiner Gewähaer im Kreise Portmund treffen wird. Seitens der K. Regierung war der Gewerberah III. Ostbues zur Kontrolle des Versuchs beauftragt; auch sollte derselbe Durchschnittsprohen des gereinigten und ungereinigten Wassers den Hrn. Prof. Dr. König in Münster und Dr. Kayser in Dortmund zum Zwecke der Analysirung und Begutachtung zustellen.

Nach am 20. August von Hrn. Stadtbanrath Marx vorgenom-menen Messungen beträgt der Zufluss in 24 Stunden mindestens 10 000 chm; das Wasser trat in seifig-thraniger Beschaffenheit mit sehmutzig grauer Farbe aus dem Kanal in die Bassins. Sofort nach Zuführung der Praparate erfolgte die Ahtrennung der verunreinigenden Bestandtbeile, welche sich in Form eines flockigen. schwarzlichen Niederschlags rasch zu Boden setzten, wahrend das Wasser klar, farb- und fast geruchlos aus den Bassins abfloss. Obgleich in einzelnen Stunden mindestens das doppelte Quantum Wasser als bei normalem Zufluss gereinigt werden musste, konnte immer konstatirt werden, dass das ahfliefsende Wasser selbst den höchsten Anforderungen entsprach.

Die praktische Durchführbarkeit und der hohe Werth des neuen Systems wurden ferner mit gleich gutem Erfolg auf der Brauerei der Hru. Ross & Co. in Dortmund und auf dem Etablissement des Ilra. Krupp in Essen fest gestellt.

Auszug aus dem Programm der Konferenz zur Vereinbarung einheitlicher Untersuchungs Methoden bei der Prüfung von Bau- und Konstruktions-Materialien auf ihre mechanischen Eigenschaften in der Aula der technischen Hochschule in Monchen

Das Zustandekommen der Konferenz ist nach den bis 8. September eingelaufenen Theilnahme Erklärungen gesichert; sellist-verständlich ist die Theilnahme solcher Herrn, die sich nicht

verstaudnien ist die Pheimanne Socialer Herrit, die Sich micht angemeldet haben, nicht ausgeschlossen. 1. Tag Montag, deu 22. September 1884 Eröffong um 9 Uhr. Wahl des Büreaus, bestehend aus einem Vorsitzenden, dessen Stellvertreter und zwei Schriftführern.

Allgemeine Fragen. Sollen die Berathungen ganz frei sein, oder sollen in solchen Fällen, wo dies möglich erscheint, schon jetzt bindende

Beschlüsse gefasst werden? 2) Welche Auforderungen sind an eine gute Prüfungs-Maschine und an aweckentsprechende Einspann-Vorrichtungen zu stellen?

8) In welcher Weise ist dem Einfluss der Zeitdauer auf die Resultate der Festigkeits-Versuche Rechnung au tragen?
4) In welcher Weise sind Angabeu über die gebrauchte Prüfungs-Maschine und angewandte Prüfungs-Methode den Prüfungs-

Resultaten beizufügen?

5) Wie groß soll mindestens in jedem Falle die Anzahl der zu profenden Versuchsstücke sein?

Prüfung von Schmiedeisen and Stahl, 6) Nach welchen Richtungen hin, auf welche Eigenschaften, sollen die Materialien geprüft werden, welche Probestücke sind daraus hersustellen, von welcher Form and auf welche Weise und in wie weit und auf welche Weise ist dabei dem Verwendungszwecke Rechnung au tragen?
7) Wann ist die Prüfung an den Gebrauchsstücken selbst vorzunehmen und in welcher Weise?

8) Kann eine der beiden Methoden unter No. 6 und 7 die

andere ersetzen oder nicht, oder sind beide zu kombiniren? II. Tag, Dienstag, den 23. September 1884. Prüfnag von Gusseisen. 9) 10) 11) wie Nr. 6, 7, 8.

Prüfung von Kupfer, Bronse n. andern Metallen. 12) 13) 14) wie Nr. 6, 7, 8. Prüfung von natürlichen u. künstlichen Steinen.

15) Nach welchen Richtungen hin, auf welche Eigenschaften sollen die verschiedenen Steinarten unter Berücksichtigung ihrer Verwendungs-Zwecke geprüft werden, welche Prohestücke daraus anzufertigen, von welcher Form und Zubereitungsweise?

Profung von Holz n. anderen Materialien. 16) ähnlich wie Nr. 15.
III. Tag, Mittwoch, den 24. September 1884.

Prufung von hydraulischen Bindemitteln. 17) lat es wûnschenswerth, eine einheitliche Nomenklatur einsuführen und welche?

18) a. Nach welchen Richtungen hin, auf welche Eigenschaften

sind diese Materialien su prifen, wenn es sich um die Beatimmung ihrer Qualität an sich handelt?

b. Welche Probestücke sind daraus herzustellen, von welcher Form und auf welche Welse? 19) In wie weit nud auf welche Weise ist bei der Prüfung der hydraulischen Bindemittel ihrem spesiellen Verwendungs-

zwecke Rechnung zu tragen? 20) Kann eine der beiden unter Nr. 18 u. 19 angeführten Prüfungsmethoden die andere ersetzen oder nicht, oder sind der beide an kombiniren? Aenderungen dieses Programms sind noch vor und während

Verhandlungen aufässig.

Dienstag, den 23. September gemeinschaftliches Mittagessen. Abenda Kellerpartie.

Munchen, den 9. Sept. 1884. Bauschinger.

Gips-Brennöfen von Haenschke & Co. Schl.-Hangsrf. Der Gips-Brennofen von Haenschke & Co. i. Schl.-Hangsrf, O.L., der für Dentschland durch Patent No. 28 874 geiotzt ist, gestattet ein bequemes Entleeren und Follen der immern und nutzt die Warme in ausgedehnterem Maase, als

bisherigen Brennôfen aus. Während bisher die Kammern der Gips-Brennôfen horizontal richtet waren, bilden die Kammern dieses neuen Ofens vertikale blize, die von beiden Seiten von den Zickzackzügen umgeben rden. Infolge dieser Einrichtung wird weder eine unwirksame warmung von Mauerwerk, noch ein Ausströmen der Warme in

umgebende Luft zugelassen. Die Beschickung der Kammern erfolgt durch Oeffnnngen, iche aich fast über die ganze Decke erstrecken, während in einen Stirnwand jeder Kammer und zwar in der Hinterseite Ofens die Entleerungsthür angehracht ist; beide Orffnungen rden durch eiserne Thüren verschlossen.

Von dem Rost jeder Fenerung auz, von denen eine beliebige zahl in jedem Ofen neben einander angeordnet ist, strömen Feuergase durch einen Mittelkanal und zwei sich seitlich abeigende Kanale in vertikalen Zugsystemen uach oben und heen sich nach dem zum Schornstein geleiteten Sammelkaual. ischen den drei vertikalen Zickrackzügen jeder Fenerung liegen ei Kammern, und eine weitere Kammer ist zwischen dem tten Zuge dieser nnd dem ersten der benachbarten Feuerung

Die Bedienung des Ofens, sowohl was die Feuerung wie das sföllen und Herausnehmen des Gipses betrifft, ist die denkbar fachste

Garlitz Patent-Bür, v. Rich, Lüders.

Nener Schornstein-Aufsatz. Von Hrn. J. Keidel, Berlin W. ein Schornstein-Anfzatz nach beigefügter Abhildung konstruirt den, dem der Konstrukteur den Namen "Exakt - Deflektor"



beigelegt hat. Der Deckel des Anfsatses ist zum Einhängen eingerichtet und hat eine Sandfüllung, um ihn gegen das Abheben durch Wind zu schützen

Die Oeffunng des Schlotes ist gegen den Wind, aus welcher

Richtnng derselbe immer komme, ge-schützt und so durchkonstruirt, dass der absiehende Rauch keinerlei Onerschnits-Verengungen antrifft, daher auch Hindernisse, die dieser Ursache eutstammen, nicht er-fahrt. Der Apparat fahrt. Der Apparat wird aus Zinkblech in 6 verschiedenen Größen hergestellt.

Vorzüge desselben. die sich ohne weiteres ergeben, sind, dass der Apparat in allen Theilen

ist, dass die Wege, welche die ausfließenden Gase nehmen sen frei von scharfen Biegungen, Winkeln und todten Ecken , und dass derselbe behufs der Reinigung des Rauchrohres Losung einer Schraube etc. zugänglich ist. Die Formgebang des ausgeschlossen erscheint, dagegen ein jederzeitiges ges — nicht stofsweises Ausströmen der Gase erwartet len darf. Kopfes ist eine solche, dass eine rückstauende Wirkung des

Zur Mittheilung in Nr. 67 cr. über die Begründung er eingeschriebenen Hülfskasse der Architekten. Inieure u. Techniker Deutschlands erhalten wir von dem ralvorstande des Deutschen Techniker-Verbandes eine Zuschrift. welcher hier folgendes Wesentliche reproduzirt wird:

Der Vorsitzende des D. T.-V. hat in der am 13. v. M. in Philbarmonie abgehaltenen Versammlung die hanptsächlichen rschiede zwischen den Bestrebungen des D. T.-V. und denen Hrn. Brandt, Hintz, Kuntz und Gen., welche nur die Grün-z einer Krankeukasse im engsten gesetzlichen Rahmen und

zn Leipzig, die Delegirten von Dresden mit der Ausarbeitung einer diesbezügl. Vorlage für die nachste General-Versammlung im Jannar n. J. betrant. Diese Kasse soll dem Verbande erım annar n. J. betrant. Diese Kasse soll dem Verbande er-möglichen, auch dort Noth lindern zu können, wo die gesetz-liche Krankeukasse Hülfe nicht erlauht, sei dies nun in Falleu, wo der Ernshrer einer zahlreichen Familie erkrankt ist und das Krankengeld nicht zum Nöthigsten ausreicht, oder wo zwar ein Kranker gesund erklärt ist, aber am Nöthigsten Mangel leidet oder in ähnlichen Fällen, die jeder kennt, der eine Krankenkasse verwaltete.

Ebrnso ist die weitere Entwickelung solcher Kasse behnfs Rückversicherungen zur hesseren Fundirung der freien Hillfs-kasse, der Mitwirkung zur Lebensversicherung etc. nur möglich, wenn eine solche freie Unterstützungskasse sofort mit gegründet wird.

Wenn aber nun eine solche Kasse als dringend wünschenswenn amer inn eine soche Lasse als drigene unsnecens-werth anerkannt werden muss, so ist nicht abzuschen, weshalb die Kassenverwaltung nicht auch die leichte Mihe einer Stellen-vermittelung mit besorgen kann. Ist es schon für geheilte Krauke, die inzwischen beschättigungslos geworden sind, mehr wünschenswerth denselben geeignete Beschäftigung zu verschaffen, als dieselben etwa in Baar zu unterstützen, so ist es auch für gesunde unbeschäftigte Kollegen sicherlich eine Wohlthat, wenn man sich anch nm diese kummert, die mindestens chenso bulfsbedurfrig sind, als Kollegen mit leichter Krankheit in guter Stellung. Ja es ist sogar im gewissen Sinne nothwendig, auch solche Eventualitäten ins Auge zu fassen; manche Kollegen würden sonst event. der Kasse zur Last fallen.

Dass für den Staatsdienst geprüfte Techniker im D. T.-V. nicht Aufnahme finden, ist unrichtig, wie dies auch schon am 13. August in der Versammlung bervor gehoben ward; aufnahmefäbig sind Techniker aller Branchen, welche den Nachweis technischer Bildnng führen."

Das Alter der Aufnahmefähigkeit betreffend, so erschien die Aufnahme 16jähriger Kollegen in die Hulfskraukeukasse geboten, um diese jungen Leute nicht durch deren Aus-schluss zu zwingen einer Arbeiterkasse beitreten zu müsseu; stimmberechtigt und wahlfahig sind dieselbeu erst mit 21 Jahreu.

heschinssenen Statuten nach, Techniker, welche eine Staatsprüfung abgelegt haben, in die Einzel-Vereine, welche den Verband biblen, nicht aufnahmefähig alod, wogegen allerdinge der direkton Aufnahme derselben in den Verband ein Hinderniss nicht entgegen steht.

D. R.

Verwilderung der Donau auf der Strecke von Pressovervincerang der Donau auf der Strecke von Frees-burge bie Göryo. Die N. Fr. brachte junget einige konkrete Die Göryo. Die N. Fr. brachte junget einige konkrete Zustände einer großen schiffbaren Wasserstraße sich in Mittel-Europa wohl kaum zum zweisen Male finden werden. Die ganse betreffende Streckte der Donau, welche aus-schließlich auf ung arl isches Territorium fällt, ist 100 \*\* lang.

Die Gefälle-Verhältnisse derselben sind folgende:

Von der österr. Landesgrenze ab gerechuet haben: 11 to das Gefälle 1:2600

die ersten 11 to " folgenden 15 " 1 - 4 580 . 20 , 1 - 9 888 . 13 , 1:2495 21 " 1:4408 20 n 1:7282

Die nächst folgenden 24 km weisen das Gefälle von 1:11069 und die dann anschliefsenden 16 km dasjenige von 1:17777 auf.

Thätigkeit der K. mechanisch-techn. Versuchs-Anstalt und der K. Prüfungs-Station für Baumaterialien in Berlin in der Periode 1. Juli 1883-84. In der Versuchs-Austalt sind im ganzen 606 Versuchs ausgeführt, davon: a. 394 auf Zug, b. 30 auf Druck, c. 64 auf Biegung, d. 3 auf Zerknickung, e. 80 auf Härtebestimmung und f. 60 mit Oelen auf Schmierfähigkeit der-

Von den Versuchen ad a. betrafier: 95 Stabl, 91 Schmiedeisen, 10 Delta-Metall, 20 Bronze, 47 Seile ans Metall und Faserstoff, 48 Stabldrähte, 50 Eiseudrähte, 15 Strickgarne, 1 Kettenglieder, 17 Seilschlösser; von den ad h desgl. 10 Stahl, 5 Schmiedeisen, 5 Gusseisen, 5 Delta-Metall, 5 Granti; von den ad c. deegl. 10 Stahl, 24 Schmiedeisen, 20 Eisendrähte, 5 Delta-Metall. Die 3 Versuche ad d betrafen gusseiserne Saolen.
155 von den Versuchen wurden auf Anträge von Behördeu, Von den Versuchen ad a. betrafen: 95 Stahl, 91 Schmiedelsen,

418 auf Antrage von Privaten und 33 in reiu wissenschaftlichem Interesse vorgenommen.

In der Prüfungsstation für Baumaterialien betrug die Zahl der Prüfungsantrage 591, wormter 225 für Staatsbehörden und 366 für Private; die Zahl der Einzelversuche ist 18224.

Von den ausgeführten Prüfungsantragen bezogen sich Auträge auf Druck-, Zug-, Bruchfestigkeit, Wasseraufnahme, Wetterbeständigkeit, Feuerbeständigkeit, spez. Gewicht und Härte bei natürlichen und künstlichen Steinen, auf inneren Druck bei Thonröhren und auf Zugfestigkeit und Dehnbarkeit von Dachpappen. 148 Antrage hezogen sich auf Zug-, Druck- und Bruchfestigkeit, Adhasionski aft, Gewicht, Mahlung, Temperatur-Erhöhung, Abhindezeit, Volnmbeständigkeit, spez. Gewicht und Wasserdichtigkeit von Zement , Kalk- und Trassmörtelu.

Eisenbahn-Museum in Berlin. Die Chronik der Berliner technischen Hochschule für das abgelansene Studienjahr theilt die bedauerliche Nachricht mit, dass die seit mehren Jahren 

werthen Erweiterung ausreichendes Lokal zuzuweisen; auch die beautragte Errichtung einer besonderen Baulichkeit zur Aufstellung einzelner Betriebsmittel in wirklicher Größe konnte wegen Unzulänglichkeit des Bauplatzes (sic!) nicht zur Ausführung gelangen.

Umstande veranlassten das Kuratorium die "Auf-Diese losung des Eisenbaha Museums als solches zu beautragen Dem entsprechend hat der vorgesetzte Hr. Minister durch Erlass vom 1. Mai d. J. im Einverständniss mit dem Hrn. Minister der effentl. Arleiten die Auflösung genehmigt und angeordnet, dass die Gegenstände der Sammlung provisorisch und vorhehaltsich einer späteren anderweitigen Verwendung den Lehrmittel-Sammlungen der Abtheilungen II und Ill zugewiesen würden.

Hoffen wir, dass diese provisorische Verlängerung eines mehrjährig bestandenen Provisoriums sich nicht allzu lang ausdehnen wird!

Denkmal Emanuel Geibel's auf dem allgemeinen Gottesaoker zu Läbeck. Nach dem Hinscheiden und der feierlichen Bestattung Emanuel Geibel's war vom Senate die Ausschmückung seiner Gabstätte auf dem allgemeinen Gottesacker mit einem einfachen aber würdigem Denkmal aus öffentlichen Mitteln in Aussicht geuommen. Aus verschiedenen für die Ausführung veranlassten Planen ist der vou dem Kgl. Bmstr. Hrn. v. d. Hude zu Berlin angefertigte Entwnif im Einvernehmen mit der Familie des Dahingeschiedenen als der geeignetste ausgewählt worden. Für die Herstellung der Stele, des Grabsteins und der Ecksteine des Umfassungsgitters wird rother schwedischer Granit, für das Gitter Schmiedeisen zur Verwendung gelangen. Das Denkmal, vranschlagt zu 6000 .//, wird in seiner edlen und soliden Ein-facheit als ein würdiger Schmuck der letzten Rubestätte unseres großen Todten erscheinen.

Nachrichten von der technischen Hochschule zu Berlin. Der im Programm für das Sindienjahr 1884/c5 mitge-ibeilten Chronik der Hochschule entnehmen wir folgende Personal - Nachrichten:

Am I. April d. J. ist Hr. Dr. Böhme anf seinen Wunsch ans der Stellung eines provis. Vorstehers der Kgl. "mechanischtechnischen Versuchsanstalt" ausgeschieden und an seine Stelle der Ing. Hr. A. Martens zum provis. Vorsteher ernannt worden.

Der erst im April 1883 für das Lehrfach der höheren Mathematik eingetretene Prof. Dr. H. Weber hat einen Ruf an die Universität Marburg erhalten und ist mit Schlass des Sommer-Semesters 1884 aus dem Lehrkotper der Hochschule ausgetreten.

Für das Lehrgebiet der mathematischen Theorie, der Be-völkerungs-Statistik und des Lebens-Versicherungswesen ist Hr. Dr. H. Große als Privatdozent angelassen worden.

Preisaufgabe der Louis-Boissonet-Stiftung an der techn. Hochschule zu Berlin. Für das pro 1884 an einen Bauingenieur zu vergebende Stipendium im Betrage von 3000 M ist als Aufgabe gestellt worden: die bei den neuern Hochhauten in Frankreich und Belgien zur Ausführung gekommeten Eisenkonstruktionen zum Gegenstande eines näheren Studiums zu machen. Speziell soll das Augenmerk des Stipendiaten auf die neuesten in Paris und Brüssel ausgeführten Perron- und Bahnhofshallen, wie auf die Markthallen gerichtet sein und es sollen außerdem Parstellungen gegeben werden von den in der großen Oper, dem Hötel de ville und dem Justizpalast in Paris in Anwendung gekommenen Eisenverbindungen. Es ist ferner Aufgabe fest zu stellen, in welchem Umfange bisher in Frankreich von Eiseukonstruktionen bei Kirchenbauten Gebrauch gemacht worden, sowie welche Eisahrungen über die nach den verschiedenen "Systemen" ausgesührten Zwischendecken bei Wohn- und offeutlichen Gebauden hisher vorliegen.

Nähere Augaben sind im Programm der technischen Hochschule pro 1884 85 mitgetheilt.

#### Todtenschau.

Wilhelm Freiherr v. Engerth †. Am 4. September ist zu Laasdorf bei Baden der Nestor der österreichischen Eisenbahntechniker, der Träger eines in den technischen Kreisen der ganzen Weit hoch geachteten Namens, im Alter von 71 Jahren verstorhen.

With, Engerth war am 26, Mai 1814 an Pless in Pr. Schlesien gel pren, widmete sich zunächst dem Baugewerbe, wasste es aber durch eisernen Fleifs und nach Erlangung eines Stipeudiums dahin zu bringen, dass ihm der Besuch des Wiener Polytechnikums moglich ward, welches er im Jahre 1838 bezog. Hier erlangte er nach absolvirten Studien die Stelle eines Assistenten im Lehrfache der Mechanik, später auch noch die im Lehrgebiete der darstellenden Geometrie. 1844 erhielt E. einen Ruf als Prodarstellenden Geometrie. 1844 erhielt E. einen Ruf als Pro-fessor der Mechanik und Maschinenlehre an das Polytechnikum zu Graz, in welchem seine l'efahigung sich derart geltend machte, dass man sich veranlasst fand, ihn als Rath in die damalige Direktion der österreichischen Staatsbahuen an berufen. In jene Zeit fällt mit der Ausfahrung der ersteu Ueberschlenung der Alpen ein Glanzpunkt der österreichischen Technik, an welchem E. sein gutes Theil hatte. Das besondere Lokomotiv - System, welches E. für den Betrieb der Semmeringbahn erfaud, trug seinen Namen weit über die österreichischen Grenzen hinaus. Als 1855 fioanzieller Schwierigkeiten halber der öster. Staat sich seines Elsenhahn-Besitzes entäufserte und die "öster-franzör. Staatsbahn-Gesellschaft" sich bildete, blieb E. als Maschinen-Direktor und General-Direktor-Stellvertreter in leitender Stellnog am Werke und behielt auch diesen Posten bis zum Jahre 1879, wo er ihn mit dem weniger mühsamen eines Mitgliedes des Verwaltungsraths der Gesellschaft vertauschte.

waltungsraths der Gesellichaft vertauschte.

Neben seiner antlicher Thätigheit liefen große PrivatArbeiten fachlicher Natur her; die bedeutendate hierunter war
wohl seine Mitwikung bei der damals in Vorbereitung stebenden
Wiener Donau-Regulirung.

Nach Arbörung mehrerer in und
ausländischen Expeten bestiglich der Art der Regulirung, welche
verschiedene Auffastungen zu Tage gefordert hatte, ward ein
Komite zur Erstattung eines Schliuss Berichts eingesertzt, in
welchern Engerth die Rolle des Berichterstatters zufel. Sein
welcher dasselbe von 1870 – 75 verwicklicht worden ist, eine
Art und Weise, welche bekanntlich hinsichtlich ihrer durchgängien lichtigkeit heute noch nicht therall in Fachreisen zweiselgen Richtigkeit beute noch nicht überall in Fachkreisen zweifelsfrei dasteht. Einen wesentlichen Theil des großen in seinem Erfolgen für Wien hoch bedeutsamen Werks bildete die Abspiring des Donaukanals an seinem oberen Ende bei Nussdorf, eine Aufgabe, die Engerth mit originaler und kühner Schopfungseine Aufgabe, die Engerin mit originaler und günner Schopfungskraft in dem beweglichen Verschlusse mittels "Sperrschli" gelöst hat. Durch nachträgliche Anlage eines Nadelwehrs unter dem Sperrschliff und mehre Abänderungen au den Detailkoustruktionen des Schiffes selbst ist das Werk schliefalich zu struktonen des Schnies seinst ist das Werk schniefsicht zu einem Zustande der Vollkönmenbeit gediehen, der seinen Schopfer mit gerechter Befriedigung erfüllte; dieser Befriedigung hat derselbe lo einer kürzlich veröffeutlichen Spezialschrift über das Sperzschiff vollen Ausdruck geben dürsen.

Vou den sahlreichen Arbeiten Engerths ist ferner hier seiner Leistungen bei den Bauteu der Wiener Weltausstellung 1873 Erwähnung zu thun, denen er in der Eigenschaft eines Chefs des Ingenieur-Bureaus vorstaud. Die "Rotunde" ist hinsichtlich ors ingeneur-Bureaus vorstaud. Die "Rötunde" ist hinsichtlich ihrer Idee freilich ein von auswärts importirtes Werk, au dessen konstruktiver Verwirklichung E. wenig Freude gehabt haben mag. Schliefslich darf selbst in einem kurzen Lebensbilde Engertha

wie es vorstehend gegeben ist, die hervor ragende Thätigkeit des Verstotbenen im östereichischen Ingenieur- und Architekten-Verein nicht unerwähnt bleiben. Außer der regen Theilnabme verein nicht unerwahnt werden. Almer der regen fennache am Vereinsleben und den Bereicherungen, welche die Publikationen des Vereins aus seinen Federa zu Theil geworden ist, verdankt der Verein E. wesentlich mit den Besitz des prachtvollen eiguen Hauses, welches er seit 1872 sein Eigen nennt. — B. —

#### Konkurrenzen.

Das Preisausschreiben für Entwürfe zu einem Reichsgerichts-Gebäude in Leipzig, das bereits seit läugerer Zeit erwartet wurde, ist nunmehr am 8. September d. J. wirklich erlassen worden. Judem wir dasselbe mit lebhafter Freude begrüßen. verweisen wir unsere Leser einstweilen auf die im Anzeigeblatt dieser No. enthaltene Bekanntmachung des Hrn. Staats-Sekreiars des Reichs-Justizamts. Eine nahere Besprechung des Programms behalten wir uns bis nach Einsicht der weiteren zu demselben gehörigen Schriftstücke vor.

### Personal - Nachrichten.

Deutsches Reich. Garnison-Bauverwaltung. Ernannt: Reg.-Bmstr. Stegmüller in Danzig, welcher die Dienstgeschälte des Garnison Baninspektor daselbst bisher probeweise wahrgenommen, zum Garnison-Bauinspektor.

Proußen. Dem bish. techn. Hilfsarb. b. d. Kgl. Regierung

in Köln, Bauinsp. Freyse ist, unter Beilegung des Amtscharakters als Kreis-Bauinspekt, die dortige Kreisbaubeamten Stelle verlieheu. Der biah. Kreis-Bauinsp. Ernst Habermanu in Osterode ist als Bauinsp. u. techn Hilfsarb. a. d. K. Regierung in Dausig versetst.

aas Baunsep, u. techn Hillsarti. a. a. K. Reglerung in Dausig versetzt.
Reg.-Binstr. Ludwig Böttger in Dausig ist sum Bauinspektor ernannt und demselben die technische Hilfsarbeiterstelle b. d.
kgl. Reglerung in Cöslin verliehen worden. — Reg. - Binstr.
Gibelius in töslin ist als kgl. Kreis-Bauinspektor in Osterode

Gibelius in Cedin ist als kgl. Kreis-Bauinspektor in Osterode (Jospr. angestellt worden. (Jospr. angestellt worden. General of the Richestand, die dadurch vakant werdende Kreis-Baube-anten-Stelle wird als solche nicht wieder besetzt. Eisenb-Betr.-Am in Dortmind ist nach Neusteitu versetzt. Ernan an: Betrieb-Inspektor, Masch-Luspekt. Bathe in Breslau zum Eisenbah-Maschinen-Besektor.

sverlag von Ernst Toeche in Berlin. Für die Redaktion verantwortlich K. E. O. Fritach, Berlin. Druck: W. Mosser Hofbuchdruckerei, Berlin.

lahalt: Die Vl. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten-Ingenieur-Vereine au Stuttgart. (Fortsetaung.) - Vermischtes: Vorkehen zur Sicherstellung finkalischer Bauten gegen Feuersgefahr. - Die Preistellung der Ostfront des Augeburger Rathhauses. - Aus- und Einfuhr von Zement

## VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart. Vom 24, bis 28. August 1884.

c. Die Sitzungen der Ingenieur-Abtheilung. (Schluss.) n der zweiten Abtheilungs-Sitznng am 27. August

gab zunächst Hr. Bauinspektor Koch-Ulm einige Erläuterungen über: "die Korrektionen der Donan oherhalb

Ulm"

he namentlich wegen der heabsichtigten und anch in so beiriedigender Weise ausgeführten Exknrsion zur Baue, viel Interesse erregten.

Es handelt sich um die Korrektionen des fast unmitteloberhalb der Illermündnng gelegeuen Donautheils, welcher inem Thal starke Serpentinen gebildet hatte und dadnrch Wiesen and Feldern Schaden zufügte.

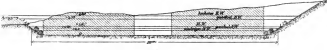
Die lokalen Verhältnisse sind durch die verschiedene ir beider Flüsse schwierig. Iller und Donau haben sehr chiedenes Regengehiet (2 200 ha bezw. 5 400 ha), aber zlem ziemlich gleiche Wassermengen, nämlich bei N. W. bezw. 17 cbm, hei M. W. 60 bezw. 70 cbm, bei H. W. bezw. 750 cbm pro Sek. Die Wasser der Iller steigen 1 und fallen eben so plötzlich wieder auf ihren früheren d zurück, während die Hochwasser der Donau nur langverlanfen. Die Iller, welche auf 50 km Länge 2,3 % ole lie hat, hringt viele Geschiehe mit sich, während die in Deutschland. - Neues Stipendium an der technischen Hochschule zu Berlin. -Konkurrensen. - Personal-Nachrichten.

für 5,7 Fasch. zu 0,24 M für 0,1 kg Wippendraht No. 11 zu 0,29 .// 0,03 " für 0,55 Handarbeit und Kiesheschaffung 1,05 " 1 cbm = 2.45 .4

Interessante Details mit Tafelskizzen gieht der Redner über Einführung der Seitenbäche in die Durchstiehe und die Kreuzung der Altwasser.

Das Längenprofil der Donau betreffend, wird erwähnt, dass die korrigirte Strecke, welche von der Erbacher Eisenbahnbrücke his zur Weihlinger Strafsenhrücke geht, früher 10,77 km Flusslänge und ein relatives Gefäll von 0,6 % a hatte und dass diese Werthe nach Ausfahrung der Korrektion 8,21 km bezw. 0,8 % w sind. Nach Aushildung des nenen Profils werden die höchsten H.-W. elne mittlere Geschwindigkeit von 2,40 m, das Mittelwasser von 1,10 m und das niederste N.-W. von 0,65 m pro Sek. haben.

In Verbindung mit der Korrektion wurden 2 eiserne Strafsenbrücken ausgeführt, deren Pfeilerkonstruktion Interesse bietet. Es wurden hohe Pfähle aus Quadranteisen hergestellt, welche an ihrem unteren Ende eine schwere gusseiserne Spitze erhielten. In dem Hohlraum der Pfähle bewegte sich der Rammbär anf nnd ab nnd trieb so die Pfähle, welche in ihrer Verlängerung nach oben zugleich die Pfeiler



n nur 1 "/op und weniger ang hesitzt and geringe Gebeführung aufweist. Die Korrektion soll die ere Ahfuhr der Hochwasser rkstelligen und den Flussegeln. Es ist ein einfaches

hierzu gewählt worden 1), welches die gewöhnlichen wasser zu fassen vermag,

rrofsen Wasser aber auslässt; diese letzteren kommen meist zu einer Zeit, wo cht viel Schaden thun können, vielmehr durch Schlamming nützen. Mit Rücksicht auf die Aenderungen des erspiegels im Fluss wurden genane Grundwasserstandsichtungen vorgenommen, um die Berechtigung etwaiger werden heurtheilen zu können. Die Bauleitung dieses inde-Banweseus hat der Staat ühernommen und zu den lichen Baukosten die Hälfte Beitrag gesichert. Diese n betragen pro 1 km Korrektion

für Erdarbeiten und Rasensatz 10 000 4 Zuschuss und Leithauten (Packwerk) 12 000 , Ufersicherung (Senkwellen) . . . . 8 000 zusammen 30 000 .#

iliesslich der Grunderwerbung, welche die Gemeinden zu besorgen haben. Die Art und Weise der Herstellung der Durchstiche aus Fig. 1 hervor: Es wurden zunächst ein 7,00 m r Mittelgraben und 2 Ufergräben ausgehoben, die Ufere hergestellt und die Ufersicherung, hestehend ans 2 je

starken Senkwellen eingelegt. Die Senkwellen kosten pro m Länge: für 3 Faschinen zu 0,24 .# 0.72 M 0.5 kg Draht No. 17 zu 0.23 .# . 0,12 , 0.4 1 Handarbeit sammt Kiesheschaffung 0.76 , zusammen 1,60 M

ie Abschluss- und Leitbauten werden aus Packwerk t: Fig. 2 zeigt die Konstruktion eines Leitwerks. hschlusshauten haben dieselbe Anlage bei 3 m oberer 1 cbm Packwerk kostete:

Kosten für eine solche Brücke betragen 36 000 .#, während bei Verwending von Steinpfeilern 76 000 M veranschlagt waren. Reichen Dank erntete der Vortragende für seine Mittheilungen and volle Anerkennung

bildeten, ein. Weiter von Inter-

esse ist an dieser Brücke, dass keine Ortpfeiler verwendet warden,

sondern der kontinuirliche Blechträger einfach in die anschliefsende Dammböschung hinein ragt. Die

wurde ihm gezollt am Donnerstag Nachmittag für die trefflich vorbereitete Anordnang des Besnchs der Douaukorrektion. Es folgt nan der Vortrag des Hrn. Brth. Rheinhard-Stuttgart über:

"die Entwickelung und Ausbildung der Knltnrtechnik in technischer und administrativer Hinsicht."

Die kulturtechnischen Aufgaben bestehen nicht allein in der Urharmachung, Eut- und Bewässerung des Bodens, in der Korrektion und Ueberwachung kleiner Wasserläufe, sowie der Felderbereinigung, sondern haben sich noch zu erstrecken anf die Reinhaltung des Bodens und der in und auf ihm ahfließenden Gewässer von schädlichen Zuflüssen aller Art, die Ahleitung und Verwerthnug der Ahwässer der menschlichen Haushaltungen und Betriebsstätten, die Hebung der Fischzneht, ganz hesonders aber eine rationelle Wasserwirthschaft einschliefslich des Wasserversorgungswesens,

Baden und Elsass-Lothringen hahen eine mustergiltige Organisation des kulturtechnischen Dienstes. Der Studienplan der technischen Hochschulen in Berlin und München ist jetzt schon daranf berechnet, dem künftigen Kulturingenieur Vorkenntnisse zu verleihen, deren er später bedarf, so: Bodenkunde, Klimatologie, Meteorologie, Pflanzen-Physiologie, Agrikultur-Chemie, Hygiene, zu welchen noch Volkswirtschafts-Lehre, Verwaltungs- nnd Rechtskunde hinzu zu treten haben. Redner weist sodann auf die, in den oben angeführten Richtungen noch bestehenden Mängel hin und befürwortet schließslich die Schaffung eines Landeskultur-Rathes, als oberster Aufsichtsbehörde für das Kulturwesen. Diese Behörde hätte zu day Google bestehen ans Mitgliedern der Medizinal- und landwirtlischaftlichem Kollegieb, aus Aertzen, Knitur- und Stromban-Ingenieuren, Chemikern, Forstwirthen, Meteorologen, Industriellen und böheren Geneinder-Verwaltungs-Peanten. Diesen Beihorden wie obizeiliche Gewalten zu geben und Mittel zur Vornabme technischer Untersuchungen zur Verfügung zu stellen. Den Redner wurde für seinen Vortrag Dank erstattet und kurz darauf die Abtleilungs-Sitzung geschlossen.

#### d. Die Sitzungen der Abtbeilung für mechanisches Ranwesen

In der ersten Abtheilungs-Sittung vom 26. August übernahmen zunachst die Hrn. Kreisbrtb. Schlichtegroll-Bayreuth und Oberbrih. von Bok-Stattgart den Vorsitz. Es sprach sodam Hr. Prof. Dr. A. Wolpert-Kaiserslautern über Proflung und Verbesservung der Luft im Wobn- und Versammlungs-Raumen in Bezug auf Temperatur, relative Feuchtigkeit und Reinbeit.

Temperator. Die Athemluf übt auf den Gosundheitszustand, die Behaglichkeit, die Korperliche und geistige Arbeitskraft eines jeden Menschen einen großen Dinfluss aus. Am leichtesten fühlbar ist die Temperatur. Für normale Umstände ist eine Zimmer-Temperatur von 18-20°C. am gegiegeteten, firs Schlafzimmer genugt weniger; doch sind Nachtheile zu kalter Schlafzamme, dass sich die Ausdünstungen an den Wanden niederschlagen und dort in Fäulniss überzeben

Eine gute Heizvorrichtung soll die gewünschte Temperatur bald nach dem Anheizen erzengen und auf die Dauer in derselben Höhe erhalten. Die Temperatur soll am Fnisboden nicht viel geringer sein, als in Kopfhöhe und an der Zimmerdecke. Zu große Differenzen sind nugesnad und bedingen meistens eine namhafte Verschwendung an Heizmaterial Zur Messung der Zimmer-Temperatur verwende man 3 Thermometer, am besten reine Glasthermometer, die an einer Schnur in der Mitte des Zimmers in den angegebenen 3 Höhenlageu aufgehängt sind. Zu große Annäherung an die Wände kann Febler von 4-5° mit sich bringen. Die Temperatur-Differenz in den Höhenlagen eines und desselben Wohnranmes können bis zn 20 und 30° betragen, ein Ergebniss, das mit der alten Regel, "Fülse warm, Kopf kalt", nicht stimmt. Schon die Römer wendeten Fnisbodenheizung an, für welche allerdings nasere heutigen Fulsboden-Konstruktionen wenig geeignet sind; doch ließe sich ein Boden aus Wellblech, anf welchem Sand und sodann z. B. Mettlacher Plättehen ruben, recht wohl mit einer Heizkammer in Verbindung setzen, auch bequem eine Ventilation daran anschließen, welche zugleich znr Regulirung der Fussbodenwärme dienen könnte.

Der Redner geht nach kurzer Berührung der Wasserund Dampfbeizungen über auf die Besprechung unserer gewöhnlichen Heizvorrichtungen: Hohe schmale Oefen sind zn verwerfen, sie heizen meist den Raum über Kopfhöbe. -Oesen mit milder Strahlung sind im allgemeinen uicht unanenehm, dagegen in Raumen wie z. B. Schulen etc., wo die genehm, dagegen in naumen wie a. D. Gestalten in der VerSitzplatze nicht gewechselt werden können, verwerslich. Um die Vortheile der Strahlöfen (rasches Anbeizen) mit den Vorzügen der Mantelöfen (keine Belästigung durch Strahlung) zu verbinden, verwendet man jalousieartige Mantel. Zur Verbesserung der Heizverhältnisse bei bestebenden Oefen werden rotirende Scheiben anf denselben empfohlen, welche vermeiden, dass die Hitze direkt gegen die Decke in die Höhe schiefst. Diese Scheiben rotiren nm eine vertikale Axe und sind unten als Schraubenflügelrad, oben als Schlender-Schaufelrad ansgebildet: ihre Geschwindigkeit ist v = 1.75 m, sie können aber mit Rücksicht auf leichte Beweglichkeit höchstens 30 cm Durchmesser erhalten.

Nach einigen Bemerkungen über Verbesserungen bestehender Luftheizungen, namentlich durch Anbringung eines Luftofens gebt der Redner über zum:

Feuchtigkeits-Gehalt der Luft. 40 bis 60 %, Fenchtigkeit ist je nach dem individuellen Bedürfniss der richtige Gehalt. Zur Messung dienen am besten die llaarbygroneter, eteren Tbeilung jedoch bei guter Konstruktion in der Nähe von Null eine größere sein muss, als in der Nähe von 100 %. Für die alläglichen zwecke gengene einfache Stroh-Hygrometer in einem Wohrstum lässt sich konstatiere, dass der relative Fenchtigkeitsgehalt am Fußboden größer ist uls an der Decke.

Zur künstlichen Beseuchtung der Lust genügt die Verdunstung aus einer Schüssel mit Wasser auf dem Osen meist nicht. Der Redner beschreibt verschiedene wirksamere Methoden, deren Erwähnung jedoch hier zu sehr ins Detail

führen würde. Er weist sodann noch auf das Austrocknen der Luft mittels Abkühlung oder mit Chemikalien hin und geht sodann über zum dritten Theile seines Gegenstandes: der

Reinheit der Luft, welche in Stadten durch Rufs nat Staub sehr heienträchtigt ist. Künstliche Regen, Beiführung frischer Luft in Kanalen von außerbalb der Stadt, Luftreinigungskammern etc. sind die meist kostspieligen Mittel zur Minderung des Uebelstandes.

Obschon der Mangel an Sauerstoff und der Gehalt an Kobleuskure die Verunreinigung der Laft nicht hedingen, geben beide ein Mittel, dieselbe, namentlich den Grad des Hanpt-Vernnerinigungs-Faktors, den Gehalt an Aussthmungs-Produkten der Meuschen, zu beurtheilen. Die Präfungen mittels Tribning reinen Kalkwassers durch Einblasen der

fragl. Luft dürfen wir als bekannt übergehen.
Die Reinigung der Luft geschieht gründlich nur durch
Luftwechsel; die verschiedeneu Mittel zur Herstellung desselben
werden kurz besprochen und es wird namentlich darauf hingewiesen, dass die reine Laft unten einzuführen sei, in die
Höhe zu steigen habe, wobei die Ausdanstungen mitgerissen
werden und oben als schlechte Luft abgeführt werden müsse.

Der Vortrag, bei welchem der Redner viele eigene Erfahrungen und Konstruktionen beiziehen konnte, fand beifällige Aufnahme seitens der Znhörer.

An denselben schlossen sich nur noch einige kurze Bemerkungen Auwesender an. —

In der zweiten Abtbeilungs-Sitzung am 27. Angust sprach Hr. Prof. Dietrich-Stuttgart über:

### "die elektrische Kraftübertragung."

Der Redner führte vor, dass die elektrische Kraftübertragnng schon eine ganze Reihe solch wichtiger Eigenschaften besitzt, welche hoffen lassen, dass sie alle sonst möglichen Transmissions-Methoden überflügeln werde. Doch darf man die Erwartungen noch nicht gar zu hoch spannen und etwa schon an die elektrische Uebertragung der Energie der Wasserkräfte eines Gebirges in das entfernter liegende Flachland denken. Zn den Vorzügen der elektrischen Uebertragung der Energie zählt namentlich die Entbehrlichkeit aller bewegten Theile au den Transmissionen; auch sind keine Lager nud Fundamente zwischen Vorder- und Hintermaschine nöthig, keine Rohre zu verlegen und dicht zu halten, wie bei hydranlischer oder pneumatischer Uebertragung u. s. f. Welche Anzahl von Faktoren, die zur Betriebsstörung und Gefährdung beitragen, hiermit wegfällt, ist einleuchtend. Sodann ist ein großer Vorzug, dass sich die Leitungsdrähte allen lokalen Verhältnissen anzuschmiegen vermögen; Situation und Längenprofil der Transmission kann beliebig sein, die Transmission selbst ist der muthwilligen oder nubeabsichtigten Beschädigung leicht zu entziehen; die ganze Einrichtung ist höchst transportabel und erweiterungsfähig - alles Vorzüge, die boch anzuschlagen Nachtheilig, mindestens unbequem, ist andererseits die bohe Tourenzahl der elektrischen Maschinen, sobald es sieh nicht mehr nm den Betrieb von selbst schnell gehenden Maschinen als Ventilatoren, Kreiselpumpen, Fräsen n. dgl. handelt. Auch die Finkenbildung an den Kollektoren, welche bis heute noch als unvermeidlich zu betrachten ist, bedingt eine Einschränkung des Gebrauchs der elektrischen Maschinen. nämlich in Werkstätten mit explosiblen Gasen.

Trotzdem passen sich selon die bentigen Elektromotoren den Beddrinissen der Praxis in grofsen Umfang an, wofür namentlich die Dynamomaschinen von Ayrton & Percy sprechen, die sich selbst reguliere, so dass ihre Tonrenzahl bei verschiedener Größe der Arbeitsentnahme gleich bleibt. Durch Verrschiebung der Barsten an dem Kollektor flässt sich sodann bei den Elektromotoren die Geschwindigkeit nach Größe und Richtung andern.

Dass die Elektromotoren sehr leicht transportabel sind, ist oben schon erwähmt; näher beleuchtet wird dies noch durch die Angabe, dass es hente schon elektrische Maschinen giebt, welche bei 42 Mz Eigengewicht im Stande sind 1 Pfdkr. Nutzarbeit auszuüben.

Anch die Arbeitsvertbeilung ist bei elektrischen Maschinen schon bis zu einem hoben Grade möglich, indem man von einer Primärmaschine aus verschiedene Elektromotoren in demselben Stromkreis gelegen, völlig unabhängig von einander zu betreiben vermag.

Ueber die Kosten der elektrischen Kraftübertragung ist us agen, dass bei allen Transmissions-Langen von mehr als 1000° die elektrische Uebertragung jedenfalls die billigte ist. Man hat jedoch zu beachten, dass die direkte Krafterzenga an der Arbeitsstelle billiger kommt, sobald große Krafte auf große Ferne zu fbertragen sind, soz. B. 200 Pfdkr, auf Gwal.

Ma and by Google

Der Betrieb von Eisenbahnen mit Etektrizität eiguet sich L sehr wohl zu Förderzwecken, wordber der Vortragende spiele anfahrt. Als sehr vortrelleibate Eigenschaft solcher men ziegt sich der günstige Quotient aus Nutzlast und anmälast, ferner ist es möglich, jedes Wagenrad zum brade zu machen, also die gesammte Last als Adilasionsicht answandizer.

Ans Allem ist zu ennehmen, dass im Gebiete der Elektromik ein viel versprechender Anfang gemenebt ist; es ist nen, dass die elektrische Kraftübertragung woll in nicht ferner Zeit dieselbe Sicherheit und Vervollkommunng ericht, wie das Schwestergebiet, die Telegraphie, sie heute nanfweist.

Der belehrende, klere Vortrag wurde mit dankendem all von der Versammlung aufgenommen und sodann die heilungs-Sitzung geschlossen.

Die zweite allgemeine Sitzung am 27. August.

Die wiederum im Saale des Königsbaues tagende zweite meine Sitzung, in welcher Hr. Oberbrth. von Schlierze den Vorstz führte, wurde im weseutlichen ausgefüllt in den mit lebhaitem Beifalle aufgennmmenen Vortrag, III. lieg.- u. Bib. L. a. a. g. bisierigen technischen Attackie deutschen Gesandtschaft in Washington über "das Bau-en der Voreinigten Staaten von Nord-Amerika. Da sich derselbe vielfach auf die in der Ausstellung Schan gebrachten Abbildungen bezog, so werden wir dem

### Vermischtes.

Die beggl. Gebäude sind hierbei nach Manfagabe der Gefährwelcher die in ihem weilenden Measchen ausgesetzt sind,
verschiedene Klassen getheilt. Der ersten werden alle
eren Bauten zugerechnet, die aufer Keller- und Dachgeschoss
mehr als 2 bewohuber- Geschosse enthalten. In die zwaite
ag geberes die Gebauden für mittere und größerer Schul- bew.

Steuerkamter, Amtagerichte und die Gefänguisse derreiben,
ister alle ubrigene Gericher, falls die Baukosten des Hauptdes nicht über 300 000 .« betragen. Die dritte Klasse
til alle größeren Gerichter, und Getängniss- gebauder, die Ge3 der oberen Verentungs-Behörden, Museen, Bibliotheken und
üre. Die vierte Klasse enlich umfass Kirchen, Auditorienge3 der Universitäten, Turnhallen und sonzige Runne, in denen
Die zur Sicherung der Gebäude zu treffenden Vorlekbrunger
beils konstrukturer Art, theils beziehen sie sich auf die
eildung derselbe und

n konstruktiver Beziehung ist für Gebände der ersten Klasse theilweise, jedoch untergeordnete Anwendung des Fachwerk-nicht ausgeschlossen; die Decken sind als gestakte und nicht ausgeschlossen; tzte Balkendecken, die Dachstühle aus Holz unter harter Being zu konstruiren; die hölzernen Treppen sind unterwarts hren und zu putzen. — Bei Gebäuden der zweiten Klasse sämmtliche Wände massiv bezw. unverbrennlich herznstellen sammtliche Wande massiv oeze, unverorennich nerzusteilen ammtliche Kellerraume, Korridore, Eingangsdure, Treppen-r, sowie etwaige zur Aufbewahrung von Geldern und Ur-rn bestimmten Raume zu überwölben. Die Treppen sind v auszuführen; ihre Ausmündung nach dem Dachboden muss nassiven Mauern umschlossen sein, in denen uur eiserne in angelegt werden dürfen. Lichteinfall-Schächte von Ohermüssen durch einen Mantel aus unverbrenulichem Material Jachboden abgeschlossen sein; innerhalb des letzteren dürfen hornsteine keine Reinigungsthüren enthalten, auch sind in nungen von etwa 30 m zu 30 m Abschlüsse durch Brandn anguordnen. Auf die Anlage einer entsprechenden Anron Feuerhähnen und eine Ausstattung mit den zugehörigen chläuchen ist bei allen Gebäuden, welche an eine öffentliche erleitung angeschlossen oder eigens mit einer solchen ver-sind, gebührend Rücksicht zu nehmen — möglichst im sinu, genuareau nucasson: un neamen — mogichat im rachmen mit dem Dirigenten einer etwa am Orte vorhande-rganisirten Feuerwehr. Zur Erleichterung der Uebersicht tatere sind im Eingangsflur größerer Gebäude jedesmal rundrisse derselben im Maaßstahe von 1:100 in deutlicher llung anfzuhängen.

'ar Gebaude der dritten Klasse tritt zu diesen Bestimmungen die Vorschrift, dass in der Regel sämmliche Räume überund die Dücher in Eisen konstruirt werden sollen: dabei beachten, dass diejenigen Räume, deren Uebervollung für die Klasse II vorgeschrieben ist, möglichst ohne Aunge eiserner Träger zu überwölben sind, während für die n Räume die Auwendung von solchen und der Ernatz der be durch Gippungs bezw. Welblich mit Beton-Ausgelechung

selben einen besonderen durch einige Skizzen illustrirten Artikel widmen.

Es folgte der van den bezgl. Vorsitzenden erstattete Bericht über das Ergebniss der Abtheilungs-Sitzungen. Insbesondere brachte der Vorsitzende der Architektur-Abthellung, Hr. Brth. Prof. Köhler-Hannover, den von dieser gefassten Beschluss in Betreff des Augsburger Rathliauses zur Kenntniss der Versammlung, welche sich demselben einmüthig anschloss. Als Vertreter des demnächst in Wirksamkeit tretenden neuen Verbands-Vorstandes gab Hr. Ober-Ing. F. Andreas Meyer-Hamburg den Gefühlen der Dankbarkeit Ansdruck, welchen die auswärtigen Theilnehmer der Versammlung dem Stuttgarter Vereiu für die ausgezeichnete Vorbereitung und Leitung desselben sowie für die liebenswürdige Aufnahme in Stuttgart schulden und brachte zum Zeichen desselben auf den hoch verdienten Vorsitzenden des Verbandes, Hrn. Oberbaurath von Schlierholz, dessen unermüdliche Thatigkeit bieran den vornehmsten Antheil habe, ein Hoch aus, in welches die Anwesenden mit Begeisterung einstimmten. Mit einigen entsprechenden Dankesworten au alle, welche zum Gelingen der Versammlung beigetragen hatten, und an die Gäste, welche den Veranstaltungen des Stuttgarter Vereins mit Nachsicht entgegen gekommen waren, sowie mit dem Wunsche auf einen glücklichen Erfolg der pachsten Zusammenkunft in Frankfurt, schloss sodann der Hr. Vorsitzende die geschäftlichen Verhandlungen der General-Versammlung.

(Schluss folgt.)

gestattet ist. Es ist jedoch in jedem Falle eine vergleichende Berechnung darüber anzustellen, wie hoch sich die Baukosten bei Ausfohrung der Decken und Dachstühle nach den für Klasse II geltendeu Bestimmungen bezw. bei durchgängiger Auwendung uwentranglicher Koutstrütignen stellen.

unverbrenalischer Koustruktionen stellen. Wenn möglich sind die Gebatude der Klasse III mit der ankenten Feuerwache durch telegraphische Leitung in unmittelhaev Verbindung zu hringen. - Part die der vierren Klasse angehörigen Kirchen wird vorgeschrieben, dass solche für mehr als

609 Kirchagner zu vollen und solche für mehr als 1000 Kirchgänger mit einernen Jachstühlen zur versehen sind; doch ist auch
hier in jeden Falle durch eine vergielehande Berechaung nachzuweisen, welche Mehrkosten hierdurch gegenüber der Anwendung

von Blukkonstruktionen entstehen.

Die hinsichtlich der Planbildung der Gebäude erlassenen Vorschriften haben wesentlich den Zweck, eine möglichst schnelle Vorkernitten haben wesennien uen a.wecz, eine mogranus seinerte Entlerering derselben zu gestatten und bezieben sich daber ausschließlich auf die Anlagen der Thüren und der Treppen. Thüren von Schulklassen, sowie von allen Räumeu, in welchen sich eine größere Menschenzahl aufzuhalten pilegt, sollen siets pach aufsen aufschlagen und dürfen zur Vermeidung einer Begegnung von Menschenströmen einander nicht gegenüber liegen; auch die Haus- bezw. Ausgangsthüren der Gebäude, in welchen derartige Raume enthalten sind, sollen stets nach aufs-n aufschlagen. — Berügl. der Treppen ist vorgeschrieben, dass bei Laudschul-Gebäuden, die eine Klasse im Obergeschoss haben, die in der Nähe derselben anzuordnende Zugangs-Treppe mindestens 1,30 m breit sein muss, kelne Wendelstufen enthalten darf und mit höchstens 17 cm Steigung auszuführen ist. Bei Anlagen der Klasse IV ist bezel, der Zahl und Breite der Ausgänge und der gegebenen Falls an diese sich anschließenden Treppen zu beohachten, dass wenn bezw. für je 120 oder 180 oder 240 Personen ein Ausgang und eine Treppe angeordnet wird, die lichte Breite derselben (bel den Treppen zwischen den Handläufern) auf bezw. 1,0 m oder 1,5 m oder 2,0 m anzunehmen ist; Neben-Ausgänge oder Treppen, die von den Besnchern nicht set; Neuen-Ausgange over Treppen, due von den Destactern met elicht gefunden werden können, sind dabei aufser Rechnung zu lassen. Vorausgesetzt ist, dass die Treppen, deren Steigung 15 - micht ührerk-nielten soll, in der Regel nicht gewendelt werden, sondern mit geraden Lasfea und rechteckigen Podesten von gleicher Breite hergestellt sind. Können Wendelstufen, die jedoch an der Spitze niemals unter 10 cm Breite erhalten dürfen nicht vermieden werden, so dürfen auf eine Treppe von bezw. geraden Laufen, also bezw. 60 oder 90 oder 120, in Ansats gebracht werden. -

Die Bestummungen diesen Erlassen, dessen Wortlant in No. 36, Jurg. 84 des "Centrallu. d. Bauwereitgt – hapferulet ist, geleie sunchst nur für neu zu entwerfende bew. auszuführende und soweit ihre Auswendung noch möglich ist, auch für die z. Z. bereits in Ausführung begriffenen fiskalischen Bauten des preufsichen in Ausführung begriffenen fiskalischen Bauten des preufsichen für Auswendung gehrecht werden, wo eine besondere und nahe liegende Gefährdung derseiben sich nachweisen lässt.

Die Freistellung der Ostfront des Augsburger Rathhauses, mit der sich uusere Artikel auf S. 395 und S. 451 beschäftigten und für welche mittlerweile auch der Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine eingetreten ist, kann nunmehr als gesichert gelten. In ihrer Sitzuny vom 12. Septem-

Traday Google

ber d. J. haben die Gemeinde-Bevollmächtigten auf den Antrag ihres Ausschusses mit 28 gegen 6 Stimmen zu gunsten eines neuen Plans sich ausgesprochen, nach welchem der für die Verwaltungsräume erforderliche Anhau nicht auf der Süd- sondern auf der Nordseite des Rathhauses (au Stelle des Archivgebäudes) anf der Nordseite des Rathhauses (an Stelle des Archivgebaudes) ausgeführt werden soll, wenn der Stadt für diesen Zweck ein unverzinsliches Kapital von 250 000 «M bei 2 % Amortisation und ein su 2 % versinsliches Kapital bei 1,0 % % Amortisation sur Verfügung gestellt werde. Das für die Freistellung des Rathhauses wirkende Komité, das während des dreiwöchenlichen Waffenstillstandes mit bestem Erfolge Mittel sur Verrirklichung seiner Zeile gesammelt und dem Magistrate bereits einen ähnlichen Vorschlag gemacht hatte, war in der Lage für die Erfüllung derer Bedingung Gwehlt zu leisten der Lage für die Erfüllung dieser Bedingung Gwehlt zu leisten der Lage für Berühlung dieser bedingung Gwehlt zu Leisten der Geneinde. Bevollankhürten beigtstrecht. Der Niederlerung der Gemeinde Bevollmächtigten beigetreten. Der Niederlegung des Archiv-Gebäudes und dem Beginn des bezgl. Neubaues, dessen Plane seltens des Hrn. Stadtbrth. Leybold mittlerweile fertig gestellt sind, kann unvorzüglich entgegen gesehen werden.

Mit den für das Ansehen und die kunstlerische Bedeutung ihrer Stadt begeisterten Bürgern von Augsburg haben sicherlich alle Freunde dentscher Kunst und deutscher Geschichte Veran-lassung, sich des erstrittenen Erfolges zu freuen und den Männern, sassung, sich des erstrittenen Erfolges zu freuen und den Mannern, deren entschiedenes opferwilliges Vorgehen ihn erstritten, den wärmsten Dank zu zollen. Denn was für Augsburg selbst ge-wonnen ist, wiegt verhältnissmäßig leicht gegen den Gewinn, den die auf Erhaltung der dentschen Baudenkmale überhaupt gerichteten Bestrebungen aus diesem glänzenden Beispiele erfolgreichen Eintretens für eines dieser Denkmale ziehen können und hoffentlich siehen werden. Dies Vorgeben und die Opferwilligkeit der Augsburger mag fortan den Bürgern anderer Städte als leuchtendes Vorbild vor Augen gestellt werden, wenn Worte nicht mehr ziehen wollen. Und allzu groß ist ja leider die Zahl der Stadte, denen man mit Hinweis auf das Vorbild zurufen kann: "Gehet hin und thuet desgleichen."

Aus- und Einfuhr von Zement in Deutschland Welchen Umfang und welche volkswirthschaftliche Bedeutung die deutsche Zement Industrie bereits erreicht bat, erhellt wohl am besten aus der Thatsache, dass die Zement-Ausfuhr in der verflossenen ersten Halfte dieses Jahres die Höhe von 1726 571 Doppelsentnern erreicht hat gegen 1 468 280 bezw. 1 257 408 Doppelz. im gleichen Zeitraum der Jahre 1883 bezw. 1882. Dopplez, 'lin gretcieii zuch'dul ur'i zante fees bezw. '182. Ine großten Meigen sind nach deu Hamessiaten, den Niederlanden Gesterreich-Ungarn, Danemark, Rassland, Belgien und Nord-Amerika augelicht worden, während an der Einführ frenden Zements, die sich im ersten Halbjahr 1884 auf ingesammt 221 095 Doppelzentner belieft, Oesterreich-Ungarn mit rd. 102 009 Doppels. den Hauptantheil hat. Von englischem Zement sind nur 7 412 Doppels. direkt eingeführt worden; dazu dürften jedoch noch 60 067 Doppels. zu rechnen sein, die von den Hansastädten aus geliefert sind.

Im übrigen gewährt die Statistik kein zutreffendes Bild über die wirkliche Ausfuhr von Zement deutscher Herkunft nach fremden Ländern, weil in derselben die Ansfuhr Deutschlands nach deutschen Häfen, (z. B. vom Rhein nach den Ostsechäfen und von einem Ostsechafen som anderen als "Ausfuhr") mit gezählt wird.

Neues Stipendium an der technischen Hochschule zu Berlin. Der am 13. August 1882 verstorbene Rentier-Schwarz hat zum Zwecke der Errichtung einer "Rentier Carl August Schwarz'schen Stipendien-Stiftung" der Hochschule ein Kapital von 60 000 . M. testamentarisch vermacht. Diese Stiftung wird jedoch erst mit dem Ableben der Ww. Schwarz in Wirksamkeit treten, weil derselben nach Bestimmung des Testators für ihre Lebeusdauer die Zinsen des genannten Kapitals verhleiben sollen.

### Konkurrenzen.

Das Preisausschreiben für Entwürfe zu einem Reichs-

Bas Frusanassourterom un antenna an antenna gerichtes Gebäude in Leipzig.

Wahrend noch die Konkurrenz um die Amsterdamer Börse eine namhafte Ansahl deutscher Architekten beschäftigt, wird ihnen bereits eine neue große Aufgabe gestellt, deren Lösung ihre Theilnabme gewiss in nicht geringerem Grade in Auspruch inte i neimanme gewiss in incht geringerem vraade in Ansprüch nehmen dürfte, als die voran gegangenen seitens der Reichs-Behörden ausgeschriebenen Preisbewerbungen für die Entwürte zum Reichshause und zum Hauptgebäude der Strafsburger Lui-versität. Ueberdies ist der Zeitraum für dieselbe bis zum 15. Fehruar 1885 sehr ausreichend bemessen und fällt in eine für derartige Arbeiten günstige Zeit, so dass aufsere Hindernisse für eine Betheiligung an diesem Wettkampf wohl nur wenigen entgegen stehen dürften.

Auch die Bedingungen und das Programm der Konkurrens sind einladend genug. Bei maßigen Anforderungen (Grundrisse, Ansichten und Durchschnitte im Maaßstabe von 1:200 und eine nach Zeichuungen desselben Maasstabes konstruirte Perspektive, für die ein bestimmter Standpunkt vorgeschrieben ist, beträgt die Anzahl der Preise 5 und ihre Gesammtsumme erreicht eine Hohe von 200 000 M. Für ein sachverständiges Urtheil des Preisgerichts, an dem neben 5 Juristen 6 Architekten (die Hrn. Ober-baudir, Herrmann, Geh. Brth. Endell und Prof. Jacobsthal baudr. Herrmann, Geh. Brih. Endell und Prof. Jacobsthal ans Berlin, Oberbrit. Siebert-München, Oberldmstr. Canzler-Dresden und Oberbrit. Prof. Dr. von Leins-Stuttgart) Theil nehmen, ist Gewähr geleistet, zumal unter letzteren vorzugsweise solche höheren Banheamten sich befinden, die in ihrer amtlichen Thätigkeit Gelegenheit gehabt haben, mit den Bedürfnissen eines Gerichtshauses aufs vollständigste sich vertraut zu machen. Den Grandsätzen des Verbandes ist Im wesentlichen Rechnung getragen; nur dass es leider auch diesmal beabsichtigt erscheint, von der Erstattung eines amtlichen Gutachtens über den Ausfall der Konkurrenz Abstand zu nehmen. Besondere Befriedigung gewährt es nus, dass es der freien Wahl der Bewerber überlassen ist, ob sie mit oder ohne Nennung ihres Namens in die Schranken treten wollen.

Die Aufgabe selbst gehört ihrem Wesen nach zwar nicht zu denjenigen, welche der gestaltenden künstlerischen Phantasie einen besonders weiten Spielraum gewähren, ist aber trotz alledem eine ganz dankbare, zumst durch eine lichtvolle Abfassung des Bauprogramms und eine besoudere Erläuterung des beim Reichsgericht üblichen Geschäfts-Verfahrens in trefflicher Weise dafür gesorgt ist, dass die Bewerber mit den Grundlagen der Lösung vollkommen vertraut sich machen können. Als Hauptraume, deren Anordnung und Durchbildung den Ausgaugspunkt einer organischen künstlerischen Gestaltung des Gebäudes bilden wird, sind sunachst die im Mittelpunkte der Anlage und in Verwird, sind subacust die im autreipunkte der Annage und in ver-bindung mit der Haupttreppe anzulegende Wartehalle des Publi-kums (die französische sulle des pus perdus), der große Haupt-Sitzungssaal, die 6 Sitzungssale der einzelnen Senate und der Sitzungssal, die 0 sitzungssale der einzelnen zenate und der Versammlung-Sald der Rechtsawaltschaft gegeben. Für die Wartehalle, welche architektorisch ansuzeichnen ist, ist eine förföst von 300 –400 vm, für den Hauptssal eine solche von 20 m zu 12 m, für die übrigen Sale eine solche von 11,5 m zu 8,5 m (etwa 100 vm) vorgeschrieben. Als ein weiteres bedeut-sames Motiv tritt der in einer Größe von 150 –200 vm zu einstelle Eurache in der Disamsternbanne dass Präsidenten binustaltende Festsaal in der Dienstwohnung des Prasidenten hinzu. Unter den Räumen zweiten Ranges, welche sich aus den Neben-ränmen zu den Sitzungssalen, den Arbeitsräumen für den Präsidenten und die Senatspräsidenten, die Staats-Anwaltschaft, die Rechtsanwaltschaft, die Gerichtsschreiberei und Kanzlei, der Bibliothek, der Botenmeisterei und den Dienstwohnungen zusammen setzen, sind die der Bibliothek besonders umfangreich, da das Büchermagazin derselben auf nicht weniger als 150 000 Bände yn hemessen ist.

Der Esuplatz des Gebäudes liegt in dem neuen, südlich der Westsrafse, auf dem linken Pleifse-Ufer entstandenen Stadttheile. in unmittelbarer Nahe des neuen Konzerthauses, das die eine Seite eines dreieckigen Platzes abschliefst, dessen andere Seiten von der Pleise und dem neuen Reichsgerichtshause begrenzt werden. Leider ist diese Stelle, deren Abmessungen rd. 133 = in der Länge und 80,20 = bezw. 106,80 = in der Tiefe betragen, architektonisch insofern nicht ginnstig, als sie einer bedeutsamen Axenbeziehung entbehrt. Zur Hauptfront ist die der Pleise zu-gekehrte östliche Langseite bestimmt.

Dass wir eine Betheiligung an der Preisbewerbung nur auf das dringendste empfehlen konnen, braucht nach alledem kaum uss uniquente anne de la companie de angehörigen Architekten verstanden sind.

Konkurrenz für Entwürfe zu einem Gebäude der Kantonalbank in St. Gallen. (M. vergl. S. 3(M.) Nach der Schweizer, Bauztg, sind zu dieser Preisbewerbung von 54 Verfassern 56 Entwürfe eingeliefert worden. Ein erster Preis wurde nicht ertheilt; je einen zweiten Preis von 1200 Frcs. erhielten die Hrn. Bruno Schmitz in Dasseldorf, Wilhelm Cohn und Carl Siecke in Hamburg, je einen dritten Preis von 800 Frcs. die Hrn. Theobald Hofmann u. Emil Schlesler in Buda-pest und Hr. Julius Kunkler aus St. Gallen s. Z. in München; eine Ebrenmeldung wurde den Hrn. Gustav Klemm u. Wilhelm Müller in Frankfurt a. M. zu Theil.

#### Personal-Nachrichten.

Preußen. Reg.-Bmstr. Wilh. Bessel-Lorck in Königs-berg ist zum kgl. Land-Bauinspektor ernannt und dems. eine techn, Hilfsarbeiter-Stelle bei der kgl. Regierung daselbst verliehen worden. Wasser-Bauinsp. Brth. Paul Müller in Wesel ist In gleicher

Eigenschaft nach Crossen a O. versetzt. Die Kreis-Bauinspektoren Stoedtner in Pyritz u. Brth. Schnlze in Goslar treten am 1. Oktbr. d. J. bezw. 1. Januar 1885 in den Ruhestand.

Gestorben: Reg.- n. Brth. Wilde, Direktor des kgl. Eisenbahn-Betriebs-Amtes in Cottbus n. Reg.-Bmstr. Frommann zn Berlin.

Deutsche Bauzeitung. XVIII. Jahrg. 1884.



Nach einer Zeichnung von A. Karstner, Main

P. Meurer, Xylogr. Anst. Berlin.



Nach einer Photogr. v. C. Hertel, Mainz.

Heliotyp. v. Angerer & Gönchi, Wien.

DIE STADTHALLE ZU MAINZ.
Archit. Kreyfsig.

inhalt: Die Stadthalle am Rheinufer zu Mainz. — Zur Entstehung des chen Stile. - Der nene Rathhaussaal zu Landshut. - Vermischtes: Stabe Mittheilungen über die Betheiligung an der VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart. - Die Erhaltung der Burg Dankwarderode. - Von der Wirkung des Kaiks in der Ziegelerde. - Ausstellungen. - Brief- und Pragekesten.

2. Anordning and Konstruktion des Gebandes.

## Die Stadthalle am Rheinufer zu Mainz.

(Hierzu die mit No. 72 voraus geschickte Hünstrations - Beilage und die Abbildungen auf S. 453.)

Vorgeschichte und Bestimmung des Gebäudes. ainz besitzt im ehemal. kurfürstl. Schlosse, sowie in verschiedenen Hôtels und Kasinos eine Anzahl Fest- and Tanzsale von zum Theil ganz ansehulichen Raumverhältnissen und entsprechender Ausstattung nebst den dazu gehörigen Nebenräumen,

lass zur Errichtung eines eigentlichen sog. "Saalbanes" er in den Nachbarstädten Frankfurt a. M., Darmstadt und stadt a. d. H. entstanden ist, kein Bedürfniss vorhanden Dieses ging vielmehr auf Beschaffung eines Raumes

der nur für ganz anssergewöbnlich zahlreich besnehte lichkeiten, zu denen die vorbandenen Sale denn doch t ausreichten, seine Pforten öffnen sollte, wie dies bis zum e 1876 die sog. "alte Frnchthalle" gethan. Die 12er Fruchthalle, in den Jahren 1836—38 für die Zwecke damals ganz bedeutenden, nunmehr fast vollständig erenen Mainzer Fruchtmarktes erhaut, durfte durch ihre erschiedenen Lehrbüchern der Bankonstruktion vorgete, kühne, hölzerne Dachkonstruktion von 25 m freier nweite in Fachkreisen nicht unbekannt sein.

Diese Halle, 25 m zwischen Hauptbinder und Galerieen breit, 48,25 m lang, bis zur Firstpfette des Satteles 17,50 m hoch, mit 4,25 m breiten, 4 m über dem Hallena zn beiden Langseiten sich hinziehenden, aber durch indurch schneidenden, krahnenartigen Dachbinder keine

iders praktische Betzung zulassenden ien, war jahrelang sammelpunkt für die r Stadt Mainz abgenen großen Festlich-, von denen namentie großartigen mittelnischen Musikfeste, rsten Gewerbe- und istrie - Ausstellungen frisch in Aller Geniss sind. Ferner alljährlich darin alten die zahlreich hten Sitzungen der er Karneval-Vereine, ksvcrsammlungen, s-Vorstellungen, Kon-

und Theater - Aufigen zu patriotischen Wohlthätigkeitsen u. dgl. m. So war die Mainzer Fruchtballe durch

irofsränmigkeit, mitten in der Stadt gelegen, trotz der hsten inneren Ausstattung der Mittelpunkt eines gewöhnlichen gesellschaftlichen Treibens, das Lieblingseden Mainzers, bis dasselbe im Angust 1876 durch den eines Nachbargebäudes gleichfalls ein Raub der Flammen Dass die Halle in erneuter, ihrer nunmehrigen Beung besser angepasster Form alsbald neu erstehen

war der Wnnsch der gesammten Bürgerschaft, aber diese veränderte Bestimmung nöthigte auch dazu, den igen Ort zu verlassen, weil die Banstelle ihrer ganzen nausdehnung nach zu beiden Seiten von Privatgebäuden ızt war und die beiden Schmalseiten an verhältnisssehr enge Strafsen grenzten. Die Baustelle der thalle wurde daher veränssert und mit 5 Wohngedurch Privatunternehmer behaut, wahrend die neue It balle " nnnmelir an geeigneterer Stelle, draußen am Rheinufer, auf freiem ringsum von Straßen bezw. Gartenin umgebenem Baugelände erstanden ist. Der Erlös em Grundstück der Fruchthalle mit den Brandentgungs-Geldern bildeten ein Grundkapital von 386 000 .M. s durch mehrmalige Zuschuss-Bewilligungen seitens der erordneten-Versammlung his zu dem am Schlusse anfen Baukapital für die neue Stadtballe anwuchs. e wurde im Frübjahr 1882 begonnen und am 5. Januar mit einem Festbankette, an welchem 1200 Personen r gesammten Bürgerschaft Theil nahmen, feierlichst

In einem langgestreckten (160 m auf 75 m), unmittelbar hinter der Rheinpromenade auf nen angeschüttetem Ufergelande geschafenen Banquadrate zwischen dem "Untern eisern Thor" und dem "Rothen Thor", in nachster Nahe der alten Schiffbrücke und der Endigung der oberen neuen Rheinbrücken-Rampe erhebt sich das massige, breit hingelagerte Gebäude, mit seiner Längenaxe parallel dem Rhein. einen innern Hauptraum von 27,60 m Breite nad 52,80 m Lange gruppiren sich in niedrigen Anbanten alle diejenigen Ranme, welche der Fruchthalle ganz und gar feblten und dieselbe daher zu ihrer späteren Verwendung nur unvollständig hrauchbar muchten. An der der Altstadt zugekehrten süd-östlichen Schmalseite der Halle liegt in einem stark vortretenden Anbau die 11,50 m lange, 8,34 m tiefe Vorhalle, deren bedeckte Unterfahrt durch eine bequem ansteigende Auffahrtsrampe von der "Untern eisern Thorstraße" erreicht wird. Das Innere des durch 5 breite Thuren (3 für die Anfahrenden an der Stirnseite, 2 für die zu Fuß ankommenden seitlich) erreichbaren Vestibüls enthält rechts und links die Kassenräume, an der inneren Langseite aber 3 große Flügelthüren, welche nach einem 3,50 m hreiten Querkorridor führen. Dieser Querkorridor bildet das Verbindungsglied der in den beiden äußersten vorderen Eckpavillons angeordneten Galerie- bezw. Keller-Treppen; er enthält an seiner änsseren

Langseite rechts und links von den Kassen die Garderobe-Abgabestellen; an seiner inneren Langseite öffnen sich sieben 2,50 m breite Flügelthüren unmittelbar nach dem Haupt-Hallenraum. An den

beiden Langseiten wird die Halle von 43 m langen, 5,50 m breiten Längskorridoren (Foyers) flankirt. von welchen sich je 12 mit 4 flügeligen umklappbaren Thuren versehene Oeffnungen nach der Halle zu öffnen. Diese Längskorridore dienen bei Konzerten in der Halle zu-gleich als Foyers, bei

Ausstellungen können dieselhen auf begneme Weise

mit dem Hanptranme zu einem Ganzen zusammen gezogen werden. Ueber diesen Foyers, sowie über dem vorderen Quer-korridor und einem Theile des Vestibüls befinden sich Galerien von je 5 bezw. 6 stufenartig ansteigenden Sitzreihen, welche durch binter denselben liegende 2,20 m hreite Korridore mittels der in den 4 Eckpavillons des Gebändes untergebrachten Treppen erreicht werden. An der dem Hanpteingang entgegen gesetzten Seite der Halle öffnet sich mit kühnem Korbhogen die 10,40 m breite, 8,50 m tiefe Orchester-Trihüne. Unmittelbar hinter derselben führen drei Bogenöffnnngen auf Doppelsäulen auf eine Loggia, 11,70 m hreit, 4,60 m tief, im Sommer bestimmt zur Orchesterbühne bei Konzerten im Freien vor einem im rheinabwarts gelegenen Garten versammelten Publikum, im Winter bei geschlossenen Bogenöffnungen als Stimmzimmer für die Musiker bei Kon-zerten im Hauptsaal dienend. Das ganze rbeinabwärts der Halle gelegene Ufergelände his zur neuen Rheinbrücke wird zu Gartenanlagen umgestaltet und es können daselbst bei größeren Ausstellungen leicht Annexbanten errichtet werden. Seitlich der Orchesterbühne sind die Versammlungssäle für die bei Konzerten mitwirkenden Damen und Herren angeordnet, je 11,25 m lang und 7,25 m breit, welche durch die in den nordwestlichen Eckpavillons des Gebändes liegenden Treppen gesonderte Zugänge erhalten baben. Zugleich führen diese Treppen nach den Foyers und den Galerien und können als Ausgange für dieselben mit dienen. In unmittelbarer Verbindung mit dem Damen-Versammlungssaal befinden sich die nöthigen Klosets- und Toilettenraume, wahrend auf der



Herrenseite der eutsprechende Ranm als Büffet gestaltet ist, mit Speiscauftagen ans der im Untergeschoss gelegeuen Restaurations-Küche. Die Boden der seitl. Versammlungssäle liegen auf gleicher Höhe mit dem Boden der Orchester-Bauen und zwar etwa 2 = über dem Boden des Hauptssales und durch Freitrespen mit diesem verbanden.

Die Aborto und Pissoirs für die mitwirkenden Herren, sowie die für das Publikum sind in das Untergeschoss verwiesen, getrennt angeorduet für beide Geschlechter, leicht anstindbar und besonders zugänglich durch die in den 4 Eckpavillous angeordneten Treppen. Außerdem sind noch im Untergeschoss an der Vorderseite des Gebaudes lu unmittelbarer Verbindung (Lanftreppe) mit den oberen Garderoben "Reserve-Garderoben" untergebracht; an der Rückseite derselben unter der Orchester-Bühne und den seitlichen Versammlungssälen eine Hansmeister- oder Wirthswohnung, die nöthigen Küchen- und Kellerräume znm Betriebe einer ständigen Restauraution; endlich die für Aufstellung von Heizkörpern and Ventilatoren der Zentralheiz- and Ventilations - Anlage nöthigen, sowie die zur Unterbringung von Brennmaterialien und Ausstattungs-Geräthen erforderlichen Ränme. Die unterkellerten Foyerräume enthalten theils Wein- und Flaschenkeller, theils Reserveküchen und Verbindungsräume zum Restanrations-Betrieb, während der ganze mächtige Haupt-Hallenraum einen auf gusseisernen Säulen eingewölbten prächtigen vermiethbaren Weinkeller von 325 Stück Fassnugsraum bildet. Derselbe ist durch Bretterwände in eine Anzahl von Unterabtheilungengetheilt und als Zollkeller an eine Anzahl hiesiger Weinhändler vermiethet.

In der Mittelaxe der Rückfaçade des Gebäudes führt ein 3 = breiter, 4 = hoher Thorweg unter dem Orchesterpolium his zum hinteren Ende des Saalbodens durch und öffnet sich hier durch eine Art Versenkung, am bei Ausstellungen ganz große Gegenstände mittels Wagen einführen und nach dem Hallenboden aufwinden zu können.

Das nach dem Rheine gelegene 5,00 ° breite, 43 ° lange Fover öffent sich mit 12 weiten Flegethuren nach einer durch Erdanschütung gebildeten, 9 ° breiten, 46 ° langen Fernasse, welche bei gönstiger Witterung den die ständige Restaaration besuchenden Personen einen willkommenen Platz zum Aufenthalt im Freien abjekt, indem die Terrasse ihrer Höheulage wegen (+8 ° über 0 M, P.) einen prächtigen freien Blück beter den Rhein, sowohl rheinanfeatts wie rheinahwärts nach Wiesbaden und dem Rheingau gestattet. Unmittelbar davor legt sich die prächtige, Blang des ganzen Rheins von der sogen. "Neuen Anlage" expendber der Eisenbahnbräcke bis berunter zur neuen Strafsehräcke mid den neuen Ilafeanalagen führende Uferpromenade, ein Liehlingplatz des seinen Rhein über Alles liebenden Mänzers, jahren jahrein beleht von einer großen Anzahl von Spaziergängern und Naturfreuden.

Die Konstruktion des Gebändes geht der Hauptsache nach aus den mitgetheilten Zeichnungen deutlich genug hervor; der

#### Zur Entstehung des dorischen Stils.

Nachdem die im letsten Jahrschnt eingeleiteten Ausgrahungen an den verschiedensten Dunkten Griechenlands sehr bedeutsame Resten aus dieser älteren sagenhaften Periode der griechischen Geschichte, dem sogen. Heroev-Zeitalere, und unter diesen auch solche haulicher Ablagen zu Tage getordert haben und der Blick der Forscher einehr und dem Fellert hal, auch das früher Verberschene in den Kreis seiner Beachtung und Unternuchung zu riehen, war eine Wiedersünkahune der Frage nach der Ecit

Mittheilung ausführlicher Details muss ich mich ans Mangel an Raum enthalten. Bemerkt sei nur, dass alles massiv und möglichst fenersicher - so namentlich die Böden und Decken der Verbindungs-Räume - konstruirt ist, während die Decke des Hauptsaals allerdings eine an die eiserne Dachkonstruktion aufgehängte hölzerne Kassetendecke ist. Die Vestihül-, Korridor- und Foyerböden sind in Terrazzo gehildet; die Galerien und Nebenraume haben tannene Fussböden, wabrend die Hanpthalle einen in Asphalt verlegten eichenen Riemenboden erhalten hat. Die Façaden der den Hauptbau umgebenden Anbanten sind darchweg massiv in bellröthlichem Sandstein, der hohe Mittelban in weißem Sandstein, die Haupttreppen gleichfalls in diesem Material ansgeführt, während die Nebentreppen und Sockel des Gebäudes in Basaltlava vom Niederrhein, die Freitreppen in Fichtelgehirger Granit her-gestellt sind. Die Friese der Hauptgesimse und die Pilasterfüllungen des Mittelbans, sowie die Felder der Rückfaçade haben farbige Einsätze von Mettlacher Platten erhalten. gebogene Haupthallendach, sowie die Dacher des Eckpavillons sind nach dem neuen patentirten, ganz vortrefflichen Rauten-system der Vieille montagne, die übrigen Dücher nach dem belgischen Leistensystem mit Ziuk eingedeckt.

Die in einer Höbe von 8,85 vom Hallenhoden auf dem daselbst befindlichen Haupt-Gurtgesims rings um den ganzen Saal auch über den Proszeniumshogen sich hinziehende Laufgalerie wird durch die in den 4 Eckthürmen des Hauptsaales angeordneten Wendeltreppen von 0,70 m Laufbreite erreicht. Sie gestattet ein hequemes Oeffnen und Schließen der oberen Hallenfenster und der daselbst angebrachten Vorhänge, spielt aber anch zngleich in Bezng auf die Feuersicherheit Gehandes eine wichtige Rolle, indem mittels der daselbst angebrachten Hydranten leicht ein entstehender Braud erstickt werden kann. Die Wendeltrepten, als Fortsetzung der fener-sicheren Haupttreppen, setzen sich his zum oberen Dachraum der Halle fort und gestatten ein bequemes Besteigen der Hullendecke; dieselhe kuun gleichfalls erreicht werden durch Aufsteigen in einer Auzahl der kastenformig konstruirten Hanpthinder, welche auf der Laufgalerie aufsetzeu. Wendeltreppen wirken zugleich als Aspirationsschächte für die Halle, indem sie die 500 mm weiten schmiedeisernen Rauchrohre der Calorifere-Heizungen umschliefsen, welche in den Spitzen der Treppenthurme ausmunden. Die Hanptdachbinder haben ihre Auflager in Höhe der Laufgalerie und werden durch die großen 7,90 m hohen Säulen und die steinernen Hauptpfeiler gemeinschaftlich getragen, während die sichelförmigen Zwischenhinder ihr Auflager in Höhe des Hauptgesimses vom Mittelhau gerückt haben. Die gesammte Dachkonstruktion erforderte 129 581 ks Schmiedeisen, sämmtliche gusseiserne Sänlen zusammen 44 444 kg. Dachkonstruktion und Säulen war an die Frankfurter Eisengiefserei und Maschinen-Fabrik J. S. Fries Sohn für die Gesammtsnmme von 48 770 .# übertragen.

Die Grundfläche der Haupthalle misst 1457 9m; die Galerien

stehung des derischen Baustils mit Sicherbeit zu erwarten und ese last sich annehmen, dass dieselbe in der allechter Zeit die Kuustforscher lebhaff in Athem setzen wird. Wir glauben im Sinne unserer leeser zu handeln, wenn wir sie von dem Inhalts zwiere zo eben erschieusen begil. Schriften\*, welche den Ausgappunkt eingebender Ebiertungen bilden derften, kurs in Kenntniss setzen. Einer weiter ausbeleude Einführung in die Prage glauben wir um dabei enthalten zu konnee, da dieselbe einerseits den meisten Architekten uicht fremd ist, auferrundie erfahren wird. ein unseren bereichs eine ausseichseide Beitrechniege erfahren wird.

The Research of the state of th

 Waren die ersten griechischen Tempel Peripteral-Anlagen oder haben wir in dem ναὸς ἐν παραστάσι (Anteutempel) die ursprüngliche Form zu erblicken?

 Plat der dorische Steinbau seine charakteristischen Formen einem voran gegangenen Holzbau entlehut oder gebührt dem Steinbau die Priorität?

 Zur Entwickelung des dorisches Tempels von J Reimers Berlin Weidmannsche Buchkandlung 1884.

 Derantike Ziegelbau und asin Einfinss auf den derischen Stit. Beitrag von Dr. Wilhelm Dörpfeld su: "Blatorische und jehielegische Außstar, Festgabe von Ernst Curius som 2. September 18c4."

alten zusammen 560 qm und der ganze zu Ausstellungen aghare Raum einschliefslich Orchesterbühne, Foyers und ammlungssäle aber ansschliefslich der Gänge, Garderoben Vestibüle beträgt zusammen 2760 9m. Bei der Annahme s in den Hallenranm berein springenden Sänger- und esterpodiums von 530 am Fläche für 1 000 mitwirkende ger und Musiker (Zahlen ans den früheren großen mittelnischen Musikfesten) können im Hanptsaal 1700, auf den ichen Galerien zusammen 820, auf der Mittelgalerie Personen, also znsammen 2760-3000 Personen begneme lätze erhalten. Das Gehande fasst also bei Musikfesten den Mitwirkenden rund 4000 Personen. Bei gewöhnn Konzerten im Saal werden die 530 qm des Podiums igbar nnd es können daher im Hanptsaal 1865 Personen r sitzen; die Halle fasst hierbei also 4625 Personen, ausessich der Orchester-Mitglieder. Thatsächlich waren in diesiährigen Damensitzungen des Karneval-Vereins stets 5 000 Personen in der Halle, dabei war es allerdings, die Mainzer zu sagen pflegen, "gemüthlich voll." Für platze ist in ohigen Zahlen gerechnet 0,45 qm, für die Mit-enden 0,53 qm (prakt, Ergebniss der früheren Musikfeste) Person mit recht reichlich bemessenen Verhindungen. Die Fruchthalle fasste nur 2500 Personen. Die Garderoben zusammen etwa 100 qm Flächenranm mögen etwas klein neinen, doch hahen sie hei richtiger Ordnang letzten der die Fenerprobe bestanden. Anch die Küchen- und aurations-Räume hahen zn dem Bankett von 1200 Personen warmen Gangen ausgereicht, allerdings auch in Folge der nderen Geschicklichkeit des vortrefflichen Restanrateurs.

## 3. Heiznng, Lüftnng und Beleuchtnng.

Zur Erlangung geeigneter Pitase für eine Zeutralbeiz- und angsanlage war s. Z. eine allgemeine Konkurrena ausgeben, an welche sich 16 unserer bedeutendsten deutschen ein betheiligt hatten. Die wichtigsten Konkurrenzugungen waren die folgenden: Darch eine Zentralungs-Anlage sollen die am Khein- Ufer ringsum frei zu intende, insbesondere den Ost- und Nordwinden auszte neuer Sest- und Ausstellungs-Halle, deren Lanft- 25 000 <sup>the</sup> beträgt, sowie die zu beiden Langseiten venne Föyers bis zu einer Alisentemperatur von − 16 °R. bei voller Wirksamkeit der Lüftung auf + 14 °R. bei uner mit werden können. Die Föyers werden zum täglichen hachafisbetrieb eitsgerichtet, sie sollen in der Mitte zu ten, dass dieselben dementsprechend ohne den übrigen der Hille erwärmt werden können. Die Lüftung lanch zu bemessen, dass stündlich eine zweimalige mäßige Erneerung der gesammten Lüftunsse erreicht

The mat eier photographiches Antohues exergentle Ferrettiv ven fee Satis steigt of the gravitative blears Kansert skilled Antohus, dann in kinkeres Folium en der Langsutie errichtet and der Baal mit besetzt, and eine kinkeres Folium en der Langsutie errichtet and der Baal mit seen Antohus er der Satis stein der Satis der Satis stein der Satis der Satis stein der S

Was die zweite Frage betrifft, so erklärt bekanntlich Vitruv iebalk des dorischen Stils als eine Ableitung ans dem Holzindem er annimmt, dass die Triglyphen ans den vor die nköpfe genagelten Brettern und das Kranzgesims aus dem wird. Während der Sommermonate soll die Temperatur in der mit höchstens 4000 Personen gefüllten Halle + 18 ° R. nicht übersteigen. Die Zuführung der frischen Luft, sowie die Ahführung der verdorbenen müssen ohne fühlbaren oder gar helästigenden Zug bewirkt werden. Die Gesammtkosten für die Heiz- und Laftungs-Anlage einschl. Montage jedoch ausschl. Maurer-, Zimmer- n. s. w. Arbeiten dürfen die Samme von 20 000 . M nicht überschreiten. Für alle Feuerungen wird eine möglichst vollständige Ranchverbrennung verlangt. Dies die hauptsächlichsten technischen Bedingungen. Die Mehrzahl der Konkurrenten sah für den Hanntsaal Calorifère-Luftheizung vor und es schwanken die Anschläge für diese Entwürfe zwischen 13 800 bis 24 327 M, während zwei Dampfluftheizungen mit Pnlsionslüftnng 19870 bezw. 33300.# zur Herstellung erfordert haben würden. Der Entwurf der Firma Rietschel & Henneherg-Berlin, welcher eine Calorifere-Luftheizung mit Aspirations- und Pulsionslüftung für 20 000 .# berechnete, kam zur Ausführung, weil er in einfacher klarer Weise sich den Raum-Anordnungen und Konstruktionen des Gebändes anbequemte und daraus sowie aus den ausführlich gegehenen Berechnungen und Erlänterungen schliefsen liefs, dass die beabsichtigten Wirkungen am sichersten damit erreicht würden. Wie ans dem Kellergrundriss ersichtlich, sind in ganzen an 4 Heizstellen 8 Caloriferes mit zusammen 320 am Heizfläche aufgestellt. Dieselhen eutnehmen beim Anheizen ihre Luft aus 4 in den Heizecken des Saales angelegten Schächten und lassen die warme Luft gleichfalls in der Nahe der 4 Ecken aus etwa 3 m über dem Saalboden angelegten Ausmundnngen entströmen. Nachdem einige Zeit auf Zirku-lation geheizt ist, werden die Entnahmestellen aus dem Saalc durch Klappen geschlossen und es erhalten alsdann die Caloriferes frische, durch Stanbregen gewaschene Luft aus dem Freien; die anderen Calorifères entnehmen dieselbe rechts und links aus nächster Nähe des Gebäudes, während die hinteren die frische Lnft aus dem unterhalb gelegenen Garten an Stelle der im Situationsplan eingezeichneten Fontaine durch den unter der Thoreinfahrt in der Mittelaxe des Gebandes aufgestellten Ventilator von stündlich 50 000 com Leistung zugeführt erhalten. Dieser Schrauben - Ventilator wird durch eine Otto'sche patentirte Gaskraftmaschine von 4 Pferdekräften hetriehen. Die Verbrennnngsgase der Calorifères ent-weichen durch in den 4 Ecktbürmen aufgestellte schmiedeiserne 500 mm weite Schornsteine, erwärmen dadurch die Treppenthürme und befähigen dieselben in vollkommener Weise als Aspirationsschächte für die abziehende verdorbeue Luft zu wirken. Außerdem befindet sich in der oberen Saaldecke eine große Anzahl in die Dekoration einbezogener Abströmungs-Oeffnungen für die Verhrennungsgase der Gaskronen und die oberen Schichten der heißen Saalluft, welche dadurch unmittelbar in den Dachranm strömen. Die Foyers, Galerien und Korridore werden gleichfalls mit denselben Calorifères geheizt und ähnlich gelüftet, und es können bei entsprechenden Klappenstellungen und ein, zwei oder drei

angezündeten Calorifere-Heizungen die im Programm verlangten Trenunungen erzielt werden. Die Lüftung leistet stündlich eine zweimalige vollständige Lufterneuerung. Es lant sich indess letzten Winter bei den Damen-Karneval-Sitzungen und über 5000 anwesenden Personen gezeigt, dass eine stärkere (wold mindestens 3 malige) Lufterneuerung sehr wünschenswerth ware. Nicht minder befriedigend war die Wirkung der Laftungs-Anlage bei dem in diesem Sommer gefeierten großen Musikfeste. Durch Kühlung der zugeführten frischen Luft mittels Eis gelang es bei einer Außen-Temperatur von 23 bis 25 °R. im Schatten and vollständiger Füllung des Saals im Innern desselben die Temperatur auf höchstens 20 ° zu erhalten. -

Der große Weinkeller wird durch eine gesondert angelegte Warmwasserheizung mit stehendem schmiedeisernen Kessel und Koaks-Schüttfenerung von 4,70 am Heizfläche bei jeder Außeu-Temperatur bis + 12 "R. erwarmt. Die Heizung kostet 4000 .# und wirkt zur größten Znfriedenheit der Miether des Kellers. Sämmtliche Heizstellen stehen durch Gange mit einauder in Verbindung. Der Hausmeister der Halle ist zugleich Heizer, Garderobier und Beleuchtungs-

Die Halle wird durch 12 Stück 48 flammige Gaskronen in cuiere poli mit elektrischer, von der Laufgalerie aus zu bedienender Zündung, durch 18 4 flammige Wandarme und 35 3 flammige Ampela beleuchtet, die Orchester-Bühne durch eine 30 fl. Krone und 6 3 fl. Wandarme, die Loggia durch eine 12 fl. Krone und 4 3 fl. Wandarme, die Foyers durch 12 5 fl. Kronen, die kleinen Såle durch 2 18 fl. Kronen in cuirre poli das Hauptvestibul durch 6 4 fl. galvanisirte Wandarme, die Haupt-Treppenhäuser durch je 2 3 fl. Krouen sehwarz in Messing und je 2 3 fl. Ampeln, die untern Treppen durch je 4 3 fl. Ampeln, endlich die Garderoben durch 1 und 2 fl. Wandarme. Die volle Belenchtung der Halle ist eine glänzende zu nennen; die ohigen Beleuchtungs-Gegenstände sind sehr geschmackvoll für den sehr billigen Preis von 19 000 .# durch das Gasapparat- und Gusswerk Mainz einschl. der elektr. Zündung geliefert worden.

Dass das ganze Gebände mit Gas- und Wasserleitung versehen ist und dass demselben auch eine Blitzahleiteranlage uicht fehlt, sei unr nebenbei erwähut,

### 4. Dekorationen, Mitwirkende, Bankosten, Schlasswort.

Die dekorative Ausstattung des Aenssern und Innern geht wohl zur Genüge aus den mitgetheilten Zeichnungen hervor: erwähnt sei nur, dass die hierfür verfügbaren Mittel sehr beschränkt waren und es daher einer späteren Zeit vorbehalten bleiben wird, dem Innern eine reichere Bemalnng und dem Aeufsern die noch fehlenden dekorativen Zuthaten zu geben. Möge der würdige Erhauer, Hr. Baurath Kreyssig,

die geplante Vollendung seines Werkes zu seiner und der Allgemeinheit Freude recht bald erleben.

Unter der Oberleitung des Hrn. Baurath Kreyfsig und nach dessen Intentionen wurden die verschiedenen Vorprojekte und das zur Ausführung gekommene generelle Projekt nehst Kostenanschlägen durch den Arch. W. Wagner des städtischen Banamtes bearbeitet. Die spezielle Banleitung und die Detailbearbeitung des zur Ausführung gelangten Entwurfs lag in den Handen des Architekten Fritz Pricken, und es wurde dieser unterstützt durch die Architekten Harz, Karst (nicht Karstner, wie anf dem Titelhild zu lesen) und die Zeichner, bezw. Banaufseber Korn, Bayer and Huber.

Die weißen Sandsteine des Mittelbanes, sowie die Haupttreppen lieferte R. Arnold in Reistenhansen, die hellrothen Sandsteine stammen ans den Brüchen der Hrn. F. & R. Wörner in Aschaffenburg, die Basaltlava-Sockel lieferten Zervas Söhne in Köln, die Granittreppen und Trottoirkanten W. Netzsch in Selb aus Fichtelgebirger Granit; die Sandsteine wurden ranh augeliefert und am Platze durch die hiesige Steinmetzfirma Lipp & Kehrmann und L. Dehos aus Lonsheim bearbeitet. Die Maurerarbeit war an die Firma J. Hessel hier, die Kellereinwölbnng an C. Jacoby, beide Baunnternehmer hier, vergeben; die Zimmerarbeit fertigte König, die Schreinerarbeiten lieferten Johannsen, Bernhard Gräf und J. Gerster, die Glaserarbeit Hibler, die Tüncherarbeit Gehr. Krauter, die Spenglerarbeit Agius, die Schlosserarbeiten Strobel, Müller und Gehr, Pfeifer, Die Parkettböden sind von der Firma Wagner & Starcker in Stuttgart, die Terrazzoböden von J. Odorico in Frankfurt a. M. ansgeführt worden; die Tapezierarbeiten sind von Mootz, die Vorhänge und Draperieen von Hoffmann Sohne hier geliefert, die Blitzableiteranlage fertigte Berghausen in Köln, die Gasund Wasserinstallation Dr. Rautert nud Zulauf & Co. hier.

Das Gebäude hat einschl. 52 580 .# für Mobiliar: 2 000 Stühle, Tische, Spiegel, Bühnenvorhang, Fenstervorhänge und Belenchtungskörper, Restanrationsküchen - Einrichtung incl. Heizung n. Ventilation, Gas- and Wasserleitung, gartnerische Anlage, einen Gesammt-Kostenaufwand von uur 695 000 .# erfordert. Ansschließlich des Mobiliars und der Banplatzkosten stellen sieh die Baukosten pro que der bebauten Fläche auf nur 217 .#.

Dabei hat die neue Mainzer Stadthalle bis jetzt beinahe für alle Hanptzwecke, für die sie erbaut war, die Fenerprobe bestanden, als Fest-, Tanz- und Kouzertsaal mit vorzüglicher Akustik, als Versamminngsraum für Massenaudrang, wie ihn die Karneval-Sitzungen früher nie gesehen, als Ausstellungsraum (Vogel- und Geffügel- und Gartenban-Ausstellnng) und endlich als passende Statte zur Abhaltung hanfig sich wiederholender Sommer- und Wiuterkonzerte, kurzum als der Kulminationspunkt des gesammten gesellschaftlichen Treibens einer gemüthlichen lustigen Rheinstadt.

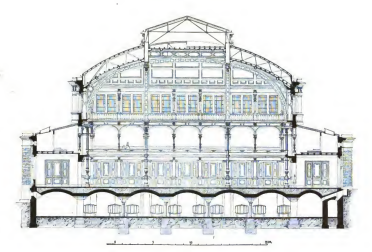
Bietet die Reimers'sche Arbeit trotz mancher verdienstlichen Gedanken im ganzen doch nicht allzu viel Neues und würde sie daher für sich allein auch wohl schwerlich eine große Wirkung hervor bringen, so überrascht der Aufsatz Dörpfelds, von dem sie unterstützt wird, um so mehr durch den Hinweis auf bisher noch nicht gekannte oder doch nicht genügend gewärdigte That-sachen, welche durchaus geeignet sind, die ganze Frage in ver-andertem Licht erscheinen zu lassen. Eine seltene Gunst des abuerten Little recuesses au nassen. Zine seitene Gunta Ges Geschichs scheint den allerdings auch mit der Gabe schärfster Beobachtung ausgeseichneten Verfasser, der z. Z. wohl als der beste Kenner altgriechischer Bautechnik gelten darf, zu einer Reihe der bedeutsamsten Entdecknagen auf dem Gebiete antiker Kunstgeschichte ausersehen zu haben, unter denen die hier be-kannt gegebene gewiss nicht in letzter Reihe steben wird. Hr. Dörpfeld hält für den Umstand, dass der dorische Stil

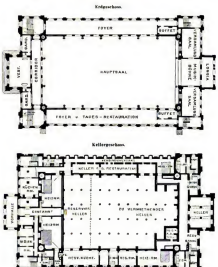
bereits in den altesten griechischen Tempelhauten aus Stein, wie zu Korinth. Syrakus und Selinus fast vollkommen entwickelt aufau norman, oysakus und centus mas vonkommen entwickent autritis, nur die Erklärung für berechtigt, dass die Vorlader dieser Bauten, weil aus einem leicht vergänglichen Materiale bestehend, sämmtlich untergegangen sind. Dass dieses Material Holz gewesen sei, wie Vitruv angiebi, ist allerdings zu bezweifeln, da die Natur der hierdurch bedingten Konstruktionen unmöglich zu so gedrückten und schweren Verhaltnissen hatte führen können, wie sie gerade dem dorischen Stil im Gegensatz zu der jonischen, nach fast allgemeiner Annahme aus dem Holzbau hervor gegangenen Banweise eigen sind. Dagegen erscheint es nach den Ergebuissen der neueren Forschungen als im höchsten Grade wahrscheinlich, dass jene untergegangenen frühesten dorischen Bauten, an denen der Stil sich entwickelt hat, zum wesentlichen Theile aus Lehmziegeln in Verbindung mit Holz errichtet waren.

Es ist bisher nicht genügend beachtet worden, dass neben den aus Quadern hergestellten Luxusbauten fast alle griechischen

Wohnhäuser und ein großer Theil der öffentlichen Gebäude aus diesem Materiale bezw. aus Brachsteinen in Lehmmörtel bestanden, während Kalk in Griechenland niemals als Mörtel, soudern nur als äußerer Putz verwendet wurde. Aus den antiken Schriftstellern ist bekannt, welche große Ansdehnung der Lehmsiegel-bau nicht nur in den benachbarten Ländern des Alterthums ban nicht nur in den benachbarten Ländern des Alterthums— Mesopotamien, Aegytsen, Kleinasien und Syrian – nondern anch in Griechenland gehabt hat und die noueren Ansgrahungen in Eleusis, Tryns, Ajvean, (Jympis und Tegar gebre eine genügende Bestätigung dafür — wie on als eine solche anch angeseben beute sien große Rolle spielt. Einen ferneren Beweis liefert die in der griechischen Baukunst durchgängig fölliche Anwendung eines Sockels, der beim Quaderban konstruktiv völlig unntus, beim Lehmsingeiban dangene eine Nochwendigkeit ist und sich daher ebens als eine Kunsterleiche Überbrieferung aus dem letztern kundigleibt, wie übe Anordnung höheren vermittlich mit Bronze sam Marmor bergeteilt! weren.

aus Marmor hergestellt waren. Ueber die Konstruktion derartiger Luftziegelmauern geben die Angaben Vitruvs und die erhaltenen Reste genügenden Auf-schluss. Aus gewöhnlichem, ungereinigtem und mit Stroh verscattiss. Ask gewonnicheels, ûngevirungtem ûnd mit Stron ver-machtem Lehm, etwa in 0.48 er Länge und Breite und 0,10 s epetrocknet und dann mit Lehmmörtel (gleichfalls mit Stroh oder Heu vermisch) vernauert. Die Wandstarken wurden meist sehr groß gewählt — in Troja 1,25 bew. 1,45 s bei Räumen von 0,55 bew. 10,10 s Breite. Die Wandstarken unden mit lolapfosten gesichert und besondere Sorgfalt auf die Herstellung der oberen Ab-deckung verwendet; ein Lehm- bezw. Kalkputz schützte die Seiten. Das Bild eines solchen alten Ziegel-Holzbaues, wie er dem





DIE STADTHALLE ZU MAINZ, Archit. Kreyfsig.

### Die 25. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure in Mannheim, in den Tagen vom 1. bis 3. September 1884.

Das diesmalige nabe Zusammenfallen der General-Versammlungen der beiden größten technischen Vereinigungen in Deutsch-land hat nus bisher gehindert, von den Verhandlungen der 25. General-Versammlung des Vereins deutscher Ingretiener Notiz zu nehmen. Wir holen das hisher Versäumte in dem folgenden kursen Resumé über die dreitägigen reichen Verhandlunge nach: Nach dem von dem General-Sekretär Peters in Berlin er-

statteten Geschäfts-Bericht des Vereins zählt der Verein, nach einer gleich großen Zunahme wie im Jahre vorher, 5 060 Mitglieder, wovon 24 % direkte Mitglieder sind, wahrend die abrigen 76 Prozent vermöge ihrer Mitgliedschaft zu Bezirksver-

dem Vereine angehören

Die Hauptarbeiten des letzten Jahres betrafen Revision des Untersuchung von Dampfmaschinen und Dampf-dlung der Frage der Werkstatts - Arbeit behufs Patentgesetzes. kesseln, Behandlung der Frage der praktischer Aushildung der Maschinen-Ingenienre. Ferner ist die schon früher bethätigte Ausschreibung von Preisfragen wieder aufgenommen worden und endlich ist die Gesammtheit der Vereins-Zeitschriften übersichtlich in einem ausgegehenen Inhalts-

verzeichniss allgemein zugänglich gemacht worden. Der erste Vortrag, welchen Hr. Professor Dr. Engler-Karlsrube hielt, betraf ein Spezial Gebiet der rheinischen Industrie: die Verwerthung der Ahfallstoffe, auf welches auch nur summarisch einzugehen wir uns versagen missen.

Demselben schloss sich unmittelbar an ein Bericht des Hrn. O. Smreker über eine neue Methode der direkten Messung von Geschwindigkeiten. Dies Problem gehört zu den his vor kurzem wissenschaftlich

noch nicht gelösten; bei der eminenten praktischen Wichtigkeit und Bedeutung desselben hat es an Versuchen zur Lösung nicht gefehlt, doch sind die bis jetzt angewandten Prinzipien und Methoden entweder gans empirisch oder doch nicht exakt. Den Hrn. Prof. A. R. Harlacher in Prag, Prof. Dr. L. Henneberg in Darmstadt und dem Vortragenden ist es gemeinsam gelungen, eine direkte und wie leicht nachzuweisen die einzig mögliche direkte Methode zur Messung von Geschwindigkeiten zu entwickeln, welche im weseutlichen darin besteht, dass die zu messende Geschwindigkeit mit einer anderen bekannten Geschwindigkeit verglichen und so die erstere durch die letztere gemessen wird.

Der auf Grund dieser Methode sehr sinnreich konstruirte Apparat besteht in den Haupttheilen aus der Kombination einer mit konstanter Winkelgeschwindigkeit rotirenden Scheibe mit einer längs einer Laufspindel verschiebbaren Indikator-Rolle, auf deren Umfang die zu messende Geschwindigkeit übertragen wird; die Wirkungsweise des Apparats ist eine augenblickliche und absolut

zuverlässige. -

In dem Vortrage, welchen demnächst Hr. Prof. G. Herr-mann aus Aachen über die graphische Behandlung der mann aus Anchen über die graphischen besprach derselbe zu-nächst das Verhältniss der graphischen und der rechnerischen Methode. Wenn die letztere auch wegen ihrer Schärfe und Gemennoue. wenn die ietztere auch wegen ihrer Schaffe und Ge-nanigkeit ein vorzügliches Mittel der Forschung sei, gewähre sie doch nicht den schnellen Übebrölick über die Verhältnisse im ganzen und großen, wie er mittels zeichnerischer Darstellungen erreichbar sei.

Nur flüchtig berührte der Vortragende hierauf den sogen. Nur flüchtig berührte der Vörtragende hierauf den sogen. ersten Hauptsatz der Wärmelehre über die Aequivalenz von Wärme und mechanischer Arbeit. Dagegen machte er den zweiten Hauptsatz zum Gegenstande einer eingehenderen

Erörterung. Dieser Satz behandelt die gegenseitige Umwandlung von Wärme in mechanische Arbeit und umgekehrt. Der Vorvon Wärne in mechanische Arbeit und nungekehrt. Der Vor-trageude erklätet, wie bei den in der Technik rochsommenden Vorgängen, wo eine solche Ulmwandlung vor sich geht, immer gleichzeitig Lebergänge von Wärnen aus wärmeren Körpern in kählere vorkommen und dass solche Urebergänge reinste an Erfekt im Gefolge haben. Er zeige hierand durch einstache Dia-gramme, in welcher Weise Verwand lungen sowohl wie anch Wärmendergänge seichnerisch zur Dustaellung gebracht werden können und wählte hierfür das Beispiel der Dampfmaschine, inkonneu und wante niertor das Beispiel der Damptmaschine, in-dem er an dem Diagramme derselben zeigte, welche Arbeitz-leistungen durch die Warmeverwaudlung und welche Verluste durch Warmeübergänge dabei stattlinden. Dieses Diagramm gestattet in anschaulicher Art sichere Schlüsse über die für deu Dampfmaschinen Betrieb wichtigsten Verhaltuisse, z. B. über den Vortheil der Ueberhitzung des Dampfes der Gas-fenerung der Kessel, über die Wirkung der sogen. Dampfwinkel etc. Auch lässt sich aus dem Diagramm leicht ersehen, welche nütz-liche Wirkung überhaupt aus der aufgewendeten Warme erzielt werden kann und dass es uns unter den bestehenden natürlichen werene ann und mas ee um inter den pestaenene naturiteen Verhaltinisen immer versagt bieben wird, die ganze nach dem von 192 - 192 de land de land de land de land von 192 de land von von 192 - 192 de land von 192 de land von 192 de land von inmer nur einen geringen Brachteil betrage, welcher hei unseren vollkommensten Dampfmachinen noch nicht 10 % beträgt. Sodan führte lit. Pof. Herrmann noch 2 von ihm entworfene graphische Tafelu vor, welche zich auf das Verbalten der athonopa. Ind und des Westelen und dassu dienen können, summarische Rechnungen zu ersetzen.

Mit warmen Worten befürwortete der Vortragende zum Schlusse die graphische Methoden als die dem Wesen des Ingenieurs eigentlich entsprechenden, dessen praktische Thätigkeit doch der Hauptsache nach eine zeichnerische sei.

### Zweiter Versammlungs-Tag.

Zur Verhandlung kamen und waren die Kommissionsberichte, betr. die Prüfung der Industrieschntagesetze (Patent-, Muster und Markengesetz) die weitaus wichtigsten. Zunächst gab General-Sekretar Peters in kurzen Zügen ein Bild über die Arbeiten der Kommission des Berliner Bezirksvereins betr. Abanderung des l'atentgesetzes vom 25. Mai 1877. Ergänst wurde diese Darlegung durch einen kurzen Vortrag des l'atent-Auwalts Kessler-Berlin, welcher darauf hinwies, dass diese Arbeit allerdings zunächst der Thätigkeit einer vorwiegend aus Angehörigen des Berliner Bezirksvereins hestehenden Kommission ihre Entstehung verdankt habe, dass man aber auch keineswegs unterliefs, erprobte Rechtsverständige zuzuziehen, so einen der anf dem Gebiet des Patentwesens bewährtesten Rechtsanwälte der Reichshauptstadt, und andererseits durch Berathnng von Autoritaten im Patentwesen, wie die Gebeimrathe Kleser-Bonn, Siemens - Berlin und Oberbürgermeister André - Chemnitz. Die Vorschläge der Berliner Patent-Kommission sind, wie Hr. Peters bestätigt, allerdings erst sehr spät (im April dies. Jahres) an die einzelnen Bezirksvereine zur weiteren Prüfung und Erau ur etmennen Deutskavereine zur weiteren l'füling ind Er-wägung gelangt und es seien auch von mehren Bezirksvereinen Ausarbeitungen eingegaugen, welche zum Theil die Billigung des am Sonntag hier versammelt gewesenen Vorstandaraths des Ver-eins gefunden hätten. Zur Debatte begründete zunächst Hr. Franz Wirth, Vertreter des Vereins bei der deutschen Sektion

dorischen Steintempel voraus gegangen sein mag, entwirft Hr. Dörpfeld als das eines Antentempels mit Naos und Pronaos, dessen Lehmziegel-Wände auf steinernem Unterban ruhen. Die Seitenwande des Pronaos schließen mit hölzernen Auten ab, zwischen welchen ein auf 2 hölzernen Säulen ruhender Architrav awischen welchen ein auf 2 bölzernen Säulen rubender Architrav aus demaelben Martrial gespannt ist, dem auf den anderen Seiten des Bause eine Böhle entapricht; letztere dieut als l'uterlage der om Wand zu Wand reichenden Balken, deren verhieldete Kopfe die Triglyphen hilden. Das Dach, welches zum Schutze der Wande am fallen 4 Seiten betreitt, ist utsprzinglich borizonat und in der im Orient noch beste üblichen Art mit Lehm auf Bollen abgedeckt; ein Sattledach und Gireld wurdes erst nach Erindung der Dachsiegel aus gebrantem Thom ermöglicht.— Wurde die reichere Form eines Peripteron gewählt, so wurden steinerzen Stein auf gestellt böllerene Architzer verbonden, auf steinerzen Stein auf gestellt biolerene Architzer verbonden, auf steinerzen Stein eine Steinerzen Steine zu der Schiedung der Sc sprechend über die Säulenhalle hinaus geführt. - Die Verhältnisse des Banes, dessen Giebelwande beispielsweise bei einer Lichtweite des Naos von 6-8 mindestens 1,25 m stark ange-nommen werden müssen, während die Höhe schwerlich über 5 betragen haben dürfte, ergeben sich non aus den Abmessungen der Anten, welche demnach etwa 4 Durchmesser zur Höhe erhalten würden; ein Verhältniss, welches natürlich dazu führen musste, auch die Säulen und den Architrav stärker zu gestalten, als beim reinen Holshau geschehen ware — ganz abgesehen da-von, dass die Konstruktion der schweren Lehmdecke größere Holzstärken bedingte. Dass man über Hölzer von genügenden Abmessungen verfügen konnte, unterliegt nach den Inschriften über die Skenothek des Philon, nach welchen noch im 4. Jahrh. Holzbalken von 0,74 m Breite verwendet wurden, keinem Zweifel.

Wie sich aus Bauten derartiger Konstruktion bei allmählicher Einführung des Steinbanes der dorische Stil entwickelt haben dürfte, malt IIr. Dörpfeld, dessen Aufsatz ja keineswegs eine erschöpfende Behandlung des Gegenstandes geben, sondern nur die Aufmerksamkeit auf denselben lenken will, nicht näher aus.

Wenn man gegeu seine Vermuthungen den Einwand erheben sollte, dass sich bei einer derartigen Entwicklung des dorischen Steintempels aus einem Ziegel - Holzban doch mindestens Reste einer solchen älteren Anlage erhalten haben müssen, so verweist auch er auf das Ileraion in der Altis von Olympia, einem Peripteral - Tempel, dessen Unterbau aus Stein, dessen Saulen und Gehälk einst aus Hols und dessen Naoswände aus Lehm-siegeln bestanden haben. Die jetzt noch vorbandenen Säulen sind nuter sich nach Abmessnngen und Formen so völlig ver-schieden, dass man nur annehmen kann, sie seien im Laufe einer etwa 1 m hohen Lehmschicht, welche den Tempel und seine uächste Umgebung überdeckte, während eine derartige Erdschicht

uncasse l'ingening inerdeckte, warend eine derartige Fruschicht sonst in der ganzen Altis nicht vorkommt. — So weit die Ausführungen Dr. Dörpfelds, die auf uns einen ungemein bestechenden Eindruck gemacht habeu, deun es aber auch an Widerspruch gewiss nicht fehlen wird. - F -

les International - Kongresses zum Schutze des gewerblichen Eigenthums, einige von ihm gestellte Detailantrage zum Patentcsetz. Darauf hin entwickelte sich eine Debatte zur Geschäfts-rdnung, nach deren Beendigung Dr. Landgraf im Namen des dannheimer Bezirksvereins deutscher Ingenieure die Erklärung digab, dass man in diesem Verein von der Anschauung ausgelangen sei, es ware, von juristischen Erwägungen ganz und gar langesehen, weder räthlich noch erspriefslich, ein so umfassendes richtiges Gesetz wie das deutsche Patentgesetz paragraphenweise urchzuberathen. Von diesem Gesichtspunkt aus sei der genannte erein dazu gelangt, seine Stellung wie folgt zu prazisiren:

"Der Mannheimer Bezirksverein deutscher Ingenieure erklärt, ass er zwar gegen verschiedene Vorschläge der Paten gesetzorlage seine prinzipiellen Bedenken nicht zurückhalten könne, ass er aber trotzdem der vorliegenden im Ganzen und Großen orzüglichen Ausarbeitung seine Zustimmung giebt; dabei glaubt r allerdings, sich der Erwartung hingeben zu dürfen, dass die tusführung der bentigen Beschlüsse in der so hochwichtigen rage, wie sie die Patentgesetz-Reform darstellt, nicht sehr geördert werde, dass nicht noch für verschiedene Bezirksvereine. ie sich mit dieser Frage fortgesetzt beschäftigen, Gelegenheit dare, ihren wohlbegründeten Anschauungen Ausdruck zu geben." iche Einkarung wird zu Protokoll genommen. Darauf eutspann ich eine außerst lebhafte Diskussion, in der die Vorschläge der nienehen Redeer ziemlich weit auseinander gingen. Wahread Firektor Euler schlechterdings für eine Vertagung pladdirte, er sich Frans Wirth insoweit auseinbas, als nicht besonders ichtige Fragen aus dem Patentrechte eine sorgfaltige Entscheiung beanspruchen - wie beispielsw. die Aenderung des 6 4 an unsten der technischen Industrie und der Anschluss der deutchen Reichsregierung an die gewerbliche Union, verlangt Somhart — Magdeburg Niederlegung aller hervor getretener Anschauungen im Protokoll und gleichzeitig Uebergabe dieser Erklarungen mit der vorliegenden Gesammtarbeit an den Herrn Reichskanzler. Nach längerer Debatte wurde Vertagung der Berathung dieses Gegenstandes auf den nächsten Tag beschlossen. Bezüglich des Berichts der Kommission für Stellung von

Prelsaufgaben wurden 3 000 M verwilligt.

Zu dem Bericht der Kommission für Untersuchungen an Dampfkesseln und Dampfmaschinen fanden die Vorschlage des Gesammtvorstandes einstimmige Annahme, nicht minder die Vorschläge in Bezug auf maschinentechnischen Werkstattsunterricht. Darmach erachtet der Verein die Aus und Heranbildung von Ingenieuren im Werkstattsunterricht Aus that iterantiquing von ingenieuren im verstaatsunderrien für unbeduigt nothwendig, und zwar am Besten in Maschinen-fabriken. Sache der Industrie sei es, hier thunichate Erleich-etungen zu gewähren; zumeist empfehle xich diese praktische Ausbildung vor dem Hochschulstudum, wahrend die Einsiehung desselben zwischen die einzelnen Hochschuljahre zu verwerfen Dagegen sei wieder nichts dagegen einzuwenden, wenn die Hochschulterien dazu benutzt werden. Die Dauer des Unterrichts solle in minimo 1 Jahr betragen. Die Versammlung beschließt, dass das Bureau des Vereins dieser Angelegenheit durch Eingab an die einzelnen deutschen Regierungen soweit wie nur thuulich fortgesetzte Aufmerksamkeit sichere. Sodann wird beschlossen, für ein in Eisleben zn errichtendes

Denkmal für den boch verdienten Erfinder der Buchdrucker-

Schnellpresse 1 000 .4/ zn verwilligen.

Aus dem zum Schlusse vorgetragenen und angenommen Etatsvoranschlage pro 1885 geht hervor, dass der Verein i seinen 5 000 Mitgliedern mit einer Jahresausgabe und Einnahme von rund 127 000 # hilangirt.

## Der neue Rathhaussaal zu Landshut.

Die schöne, durch malerische Bauart und großartige Straßen-nlagen im allgemeinen, sowie durch ihre mittelalterlichen Bau-erke im besonderen berühmte Herzogsstadt au der Isar ist urch den im verflossenen Jahre fertig gestellten großen Rathsussaal um eine neue Sehenswürdigkeit bereichert worden. lieser Prachtraum, welcher namentlich seiner malerischen, durch edeutende Münchener Kinstler bewirkten Ausschmückung wegen a den hervor ragenderen seiner Art gezählt werden darf, wurde den Jahren 1878 bis 1883 nach den Entwürfen und nuter der berleitung des Architekten Prof. Hanherrisser in dem alten, or mehren Jahrzehnten in seiner Außenfaçade renovirten Rathause geschaffen. Mit dieser Ausschmückung des bereits vorandenen, aber völlig nackten Saales waren zugleich ziemlich edeutende Umgestaltungen des Gehäudes verhunden, welche die

chaffung cines wirdigen use of the control of the chaffung cines wirdigen use chaffung cines wirdigen use as also nebs gleich beschaffenem Treppenhause erzielten. Die Abmessungen des Raumes, welcher die gause Breite uf Tiefe des Gebäudes einnimmt nud einem obloquen Grund-szeigt, sind ziemlich bedeutende. Derseibe erhalt, da das zeigt, sind ziemlich bedeutende. gentliche Rathhaus zwischen zwei dazu gehörigen, zu Verwaltungswecken dieuenden Hausern eingebaut ist, seine Beleuchtung st ausschliefslich durch drei hohe Feuster in der gegen die trasse gekehrten Giebelwand; die durch die Rückwand ein-llende Beleuchtung kommt nicht in Betracht.

Voraus geschickt sei hier gleich, dass für die malerische usschmückung des Saales vom König von Bayern 30 000 M is dem zu solchem Zwecke in Bayern vorhandenen Kunstfonds willigt worden waren. Der Stil für die Innendekoration war orthe die Façade bestimmt, die in gefälligen gothischen ormen ausgeführt ist.

Um dem Saale eine seiner Tiefe entsprechende Höhe zu geben, ar die Decke etwas in den Dachraum hinauf gehoben worden, odurch an beiden Seiten die Schräge des steilen Daches sichtur wurde. Dieser Umstand wurde vom Architekten zu einer genartigen architektonischen Behandlung benutzt, wie überhaupt is llauptgewicht auf die in reicher Holzarchitektur ausgeführte anden ziemlich weit vorspringende eichene Balkenköpfe, die ru mit geschnitzten Fratzen in reicher Abwechslung nach Art n Wasserspeiern geziert sind.

Dass die Decke etwas zu wuchtig wirkt und dadurch den ndruck der Wandgemalde in etwas heeintrachtigt, durfte wohl dem Beschauer zum Bewusstzein kommen. Die Hauptursache ervon ist mit in der nur an einer Seite erfolgenden Beleuchtung suchen, wodurch die in kraftigem Relief gehaltene Decke zu sike Schatten hervor bringt. — Die Rückwand wird von einer eichfalls in reicher Holzarchitektur ausgeführten bunten Gallerie igenommen, die auf hölzernen Säulen mit gewundener Kanneung ruht

An den beiden Langseiten des Saales siehen sich Holzpaucele a mit Banken, de (n Sitze mit hellem gepressten Leder übergen sind.

Der einzige Haupteingang besitzt eine reiche Umrahmung-Die vordere Giebelwand ist auf beträchtliche Hohe mit einem reichen Teppichmuster bemalt, das vornehm wirkt und eine ge-Nachahmung der Gewehfaden zeigt. Deu gleichen lungene Schmuck besitzt die Rückwand unter der Galerie.

Schmick besitzt die Rickewand unter oer Unterfie. Der Fielsboden ist als einfacher Larquelen ausgeführt. Der Fielsboden ist als einfacher Larquelen ausgeführt. Landshitzer Töpferkunst sind die vier an den Langeiten des Saales errichteien goftlischen Kaminofen. Dieselhen sind aus reich modelliren grün glasirten Terrakotten hergestellt. Das stelle bis an die Schräge der Decke reichende Dach derselben der Schräge der Decke reichende Dach derselben ist mit Schuppen geziert, deren Rander vergoldet sind. Die Feueroffnung schließen vergoldete schmiedeiserne Gitter ab, welche gieich den Thurbeschlägen für die in Landshut ebenfalls sehr geptlegte Kunstschmiede-Technik ehrenvolles Zeugniss ahlegeu.

senr gepuegte nunstachmiede-Technik ehrenvolles Zeugniss ablegeu.
Acht stillgerecht ausgeführte, vergoldete Gaskronen vollenden
das gelungene Gesammibild. Den Hauptschmuck des glanzenden Raumes aber hilden die in a tempera-Manier ausgeführten die beiden Längswände vollständig bedeckenden Gemälde.

Der Stoff, den dieselben behandeln, und der vom Magistrate der Stadt Landshut bestimmt wurde, ist, was künstlerische Wirkung betrifft, äußerst glücklich gewählt, wenn er auch s. Z. in Bezug auf historischen Werth in der Presse angesochten worden ist. Es ist eine Episode aus den bei Gelegeuheit der historisch bekannten Hochzeit Herzog Georg des Reichen von Bayern mit der polnischen Königstochter Hedwig veranstalteten Festlichkelten dargestellt und zwar der Einzug der eben genannten Prinzessin.

Dieser Vorwurf ist von den mit der Aufgabe betrauten Münchener Künstlern Loefftz, Rud. Seitz, Spieß und Weigand, von welchen jeder eine größere Gruppe des Festruges ausführte, mit Eutfaltung allen Zaubers, der einem derartigen Stoffe mit Estitatiung alien Zaubers, der einem derarigen Stöte seiner Natur sich innevönt), behandelt worden. Man denke sich eine lange Reihe von herrlichen charakteristischen Gestalten: holde Matches und Frauen, schunder Pagen, stöta Reiter, Herotder, Reisige und Geiörge, Allies in den kleidsamen alleietutchen Kontinnen, erfektivil grupper, das Gaste noch an Astonal-nortinn, mit scharf ung gepräckter der deutstypus — eine Gruppe von Bathaberen. Ernbachter um Bischoffe in reichem Orgate kostūm, mit scharf ausgeprägtem Gesichstypus — eine Gruppe von Rathsberren, Ernbischofe und Bischofe in reichem Ornste unter einem prächtigen Traghimmel einberschreitend — und als Mittel- und Glampunkt des gausen farbenprächtigen Bildes den von vier reich gesännten Schimmeln, die von politischen Reit-knechten geführt werden, geogenem Wagen der Prinzessin, einer währen Lichtgestalt, ungeben von den anmuthigsten Gestalten an Pferde und zu Fuß — und man kann sich nen Vorstellung. machen, wie ein solcher Stoff von solchen Meistern behaudelt worden ist. Es ist die reine Schönheit, die bier ohne die un-vermeidlichen, oft störenden Beigaben, die man an historischen Gemålden sonst mit in Kauf nehmen muss, das Auge ergötzt.

Die in den leuchtendsten Farben gemalten Figuren hehen sich voa einem dunkeignünen Grunde ab, der sowohl gegen das bunte Gesammt-Kolorit, wie den warmen gelbbraunen der Holzdecke glücklich abgestimmt ist. In diesen Grund sind am Anschluss der Decke, sowie oberhalb der Thürumrahmung, gleichsam zur Vermittlung architektonische Ornamente mit Geschick hinein gemalt.

Auf Einzelheiten weiter einzugeben, ist hier nicht der Platz

— nur kurz sei noch die Meisterschaft erwähnt, mit welcher Rud. Seitz seine im Grunde des Saales belegene und daher schlecht beleuchtete Gruppe durch eigenartige Lichtkontraste so zu beleben verstand, dass sie neben den vorderen gut belench-teten Gemälden doch zur Wirkung kommt. — Zum Schlusse unserer Besprechung sei dem Wunsche Aus-druck gegeben, es möge der Zuwachs au Sehenswürdigkeiten, den das schöne Landshut neuerdings erfahren, demselben recht viele Besucher zuführen, die gewiss Alle ebenso befriedigt wie wir von dannen ziehen werden

### Vermischtes.

Statistische Mittheilungen über die Betheiligung an der VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart. Nach einem ungedruckt gebliebenen Nachtrage zu den beiden während einem ungedrückt gebliebenen Nachtrage zu den beiden während der Versamming verheilten Frisenlisten, der uns seitens des der Versamming verheilten Frisenlisten, der uns seitens des der Versamming der Versamming der Versamming, sie oder fast 15 % mehr als bei der 1V. General-Versamming, auf welcher der Besuch seite tiefets Ziffer erreicht hatte. Dames-katten siud 30 ausgegeben worden. Wir grupprinen die Taeil-nehmer, wie in früheren Jahren, nach 3 verschiedenen Ge-sichtspunkten.

1. Betheiligung der einzelnen Vereine dez Verbandes.

		1	Bethelligung			
Number		Mit- gileder- Zahl des Vereius	durch Per- sonen	der Ge- sammt- Theil- nehmer- Zahl	der Mit- glieder- Zahl der Vereinz	
1	Architekten-Verein su Berlin	1868	15	5,07	1.07	
3	Arch a. lng. Ver. an Hannover	946	12	3.20	1.26	
3	Stayerischer Arch u lngVer	7.12	25	7.47	3,42	
4	Såchsischer Ing - n. ArchVer	475	10	2,66	2.11	
5	Arch u. IngVer. an Hamburg	320	9	2.40	2.81	
6	Württemb. Ver. für Baukunde	265	153	411,50	42.63	
7	Arch u. lng -V. f. Niederrhein n. Westf.	244	4	1,06	1.68	
8	Mittelrhein, Arch. u. ingVer.	179	10	2,66	3,60	
э	Badischer Techniker-Ver.	146	5	1,33	8.01	
0	Outprenfelscher Arch. u. lagVer	190	i	61,26	0.53	
ı	Arch. u. IngVer. zu Frankfurt a. M.	246	12	3.20	8.22	
2	Arch. o. IngVer. su Breslan	1.27	4	1,06	3,19	
3	Arch n. lngV. f. d. Prov. Sachsen	111	2	0.53	1.50	
4	Westpreufsischer Arch . n. Ing. Ver.	106	i	0.26	0.94	
5	Architekten-Verein zu Dreaden	99	12	3,20	17,12	
6	Arch. u. Ing. V. f. Elsass-Lothringen Arch. u. Ing. V. f. d. Hragth. Braun- schweig.	98	6	1,60	6,12	
8	Schleaw Holatein, Arch. u. lng Ver.	94	2	0,53	2,06	
9	Arch. u. Ing. Ver. su Bremen	90	9	-	-	
9	Arch - n. lng - Ver. su Anchen	8.3	1			
1	Arch u. IngVer. zu Kansel	63		0,26	1.61	
2		60	0	-	-	
3			0			
ï	Pelytechnischer Verein zu Metz	57	1 5	0,26	1.80	
:		33	9	1,33	9,64	
8	Verein Leipziger Architekten	37				
7		31	8	2,13	21,62	
•	Gaste	- 13	20	18,66	=	

Samma . . . 6 644 | 375 | 100,00 | -

Vergleicht man diese Tabelle mit der entsprechenden, für die Vergleicht man diese Tabelle mit der entsprechenden, für die V. General-Versammlung zu Hannover anfgestellten (Jurg. 82 S. 428 d. Bl.), so ergiebt sich leider, dass der scheinbare Aufschung der Beancherzahl lediglich darch die starke Vertretung des einheimischen Vereins herbei geführt worden ist, dessen Beheifigung mit 42,63 % seiner Mitglieder noch über deijerige heiligung mit 42,63 % seiner Mitglieder) gerinanbeit big "in Archite". Umt 37 % seiner Mitglieder) gerinanbeit big "in Archite". Umt 37 % seiner Mitglieder) gerinanbeit big "in Archite". Umt an der Versine des Verhandes stellt sich dasvesen gerheilte ungrünstiger Senier augment? Francis. The neutringing der inrigen Vereine des Verbandes stellt sich daggen erheblich ungünstiger als jemals vorher. 6 Vereine waren überhaupt nicht vertreten und außer dem Berliner Verein hatten noch 7 andere weniger als 2 % ihrer Mitglieder gestellt, wahrend diesmal 7 Vereine mit mehr als 5 % sich betheiligt hatten — unter ihnen allerdings 6 mit weniger als 200 nnd 1 mit weniger als 100 Mitgliedern. Es sind wiederum die Leipziger und Dresdener Architekten, welche sich in dieser Beziehung am rührigsten gezeigt haben.

 Betheiligung der einzelnen deutschen Staaten und Provinzen. Dem dentschen Reiche gehörten von den 375 Theilnehmern nach ihrem Wohnort 352, dem Anslande 23 an; unter letsteren waren Oesterreich (Wien) mit 15, die Schweiz mit 6. Frankreich und England mit je 1 Theilnehmer vertreten. jenen 352 Angeliörigen des deutschen Reichs kommen auf Süddeutschland (einschliefslich Oberhessen) 249, auf Norddeutschland 103. Von dort hatten außer 194 Württembergern (180 allein aus Stuttgart) 30 Bayern, 11 Elsass-Lothringer, 9 Hessen und 5Badenser sich betheiligt, währeud von hier 63 Preußen (43 aus dem west-lichen Theile, darunter 13 aus Frankfurt und 20 aus dem öst-lichen Theile, darunter 12 aus Berlin), 28 Sachsen, 9 Hanseaten, 2 Braunschweiger und 1 Oldenburger anwesend waren.

III. Bernfstellung der Theilnehmer. Soweit die zum Theil etwas unsicheren Angaben einen Schluss zulassen, setzte sich die Versammlung aus etwa 143 Baubeamten (darunter 15 im Gemeindedieust) 48 Lehrern und 27 noch nicht zur Anstellung gelangten jüngeren Beamten — i. g. also aus 210 in amtlicher Stellung befindlichen Technikern, 145 Architekten und Bau-Ingenieuren und 20 Augebörigen eines anderen Berufes (darunter jedoch mehre Fahrikanten bezw. Maschinen-Ingenieure) zusammen. Der Fachrichtung nach überwogen, wie schon in Hannover die Architekten bel weitem vor den Ingenieuren.

Die Erhaltung der Burg Dankwarderode ist um einen One Ernatung der Burg Dankwarderode ist un einen Grad aussichatericher geworden. In der Stadtverordienten-Ver-sammlung vom 11. September d. J. ist ein Antrag des Magistrats zur Annahme gelangt, wonach die Versammlung in den Rock-Verkauf des Gebäudes für den von der Staatsregierung augebotenen Preis von 50 000 . willigt, ohne auf ihrem Verlangen noteener Preis von 10 000 4 wingt, ohne auf inrem Verlangen einer Verkürzung desselben nm 4 = 2u bestehen, falls die Regierung sich bereit erklärt, zur Verbreiterung der auf der Nord-seite der Burg heindlichen Strafsen-Verbindung eine Beihilfe von 70 000 4 zu gewähren. Es darf wohl gehofft werden, dass der Landtag demnächst diesem Antrage seine Genehmigung er-theilt und dass alsdann mit der Herstellung des Baudenkmals endlich begonnen werden kann. Der "Schauder erweckende" Zustand, in welchem sich dasselbe zur Unzier der Stadt nunmehr seit langer Zeit schon befindet, scheint das meiste dasu heigetragen zu haben, den barten Sinn der abbruchslustigen heigefragen zu haben, den narien Shin uer noorucinseungen Braunschweiger Stadtverordneten zu erweichen; doch möchten wir auch der besseren Erkenatniss, welche ihnen durch die Winter'sche Philikation (man vergl. No. 12, 16 u. 18 u. Bl.) vermittelt worden ist, einen namhaften Antheil an dem nunmehr erzielten Erfolge zusprechen.

Von der Wirkung des Kalks in der Ziegelerde. Zu dem hetr. Referst in der No. 74 dies. Ztg. kann ich nicht unterlassen, folgende Frage öffentlich aufzuwerfen:

Seit nahezu 20 Jahren besteht der "Dentsche Verein für Fabrikation von Ziegein, Thonwaaren, Kalk nn-l Zement." — Siad alle die jedes Jahr wiederkehrenden 3 Tage dauernden Verhandlungen dieses Vereins in den Wind gesprochen - sind die Resultate alle der mühsäligen Arbeiten und Studien unseres verdienstvollen Friedr. Hoffmann, des verstorb. Turrschmidt, Dr. Seger's. Dr. Aron's, Olschewsky's and der vielen anderen eifrigen Arbeiter der Ziegelfabrikation etwa auf Papierdüten gedruckt im races der Zeigelmörikande ewa auf rapietunien gedericks worden, die der Wind versehter, so dass ein Nenling mit Vor-schlagen kommen darf, nach deren inhalt mas nanehmen mussel alle Ziegelechniker Deutschlande hätten bis heute geschlafen? Muss es da nicht immer wieder in die Augen fallen, dass jeder ernstlich arbeitende Techniker, welcher in der Praxis und

durch mühsame Studien sich Erfahrungen sammelte, es nicht der Mühe werth erachtet, die Resultate derselben zu veröffentlichen, wenn jeder Neuling sich berechtigt glaubt, an den Arbeiten verdienstvoller Forscher vorhei zu gehen und es bequemer findet zu belehren, anstatt vorher zu lernen!? Dr. H. Frühling.

Ausstellungen. Die fejerliche Eröffnung der Ausstellung für Handwerkstechnik in Dresden durch S. M. den König ist auf Sonnabend den 20. d. Mts. fest gesetzt; von Sonntag dem 21. September ab ist dieselbe dem Besuche des Publikums geoffnet. - Formulare für die Anmeldung zur internationalen Ausstellung von Erfindungen, London 1885, welche bis zum 1. November d. J. erfolgen muss, sind von den Patent-An-wälten, Hrn. Brydges & Co., Berlin Königgrätzerstr. 107 zu beziehen.

### Brief- und Fragekasten.

Brief- und Fragekasten.
Alter Abonnent in Berlin. Die uns eingesandte Notiz
der Josen Zitz. Berlin. Die uns eingesandte Notiz
des ogen- russischeu Racherbere im Gegenatst zu den englischen
Kaminen kennzeichnet sich durch ihren Schlussatz als eine Rkäme für das Patent des "Bakenachtures". Wir glauben nicht,
dass sich das Publikum dädurch in storender Weise wird bange
machen lassee mid halten däher auch eine Widerlegung für enthebi lich

IIrn. St. in Manster. Die im Dezember v. J. erschienene letzte Lieferung unseres Dentschen Bauhandbuchs unterbreitet Ihnen in dem Abschnitte über Bibliotheken ein ziemlich reichhaltiges Studienmaterial. Die nachste Gelegenheit, eine neuere Bibliothekeinrichtung aus eigener Auschauung kennen zu lernen, finden Sie in Kiel und Göttingen; Berlin besitzt z. Z. noch keine Muster - Anlage dieser Art.

Abonnent Sch. Stuttgart. Die betreffende Bestimmung der Norm, dass Umbauten, zu denen ein besonderer Entwurf nöthig ist, "/a fach hober honorirt werden sollen, ist daraus her-vorgegangen, dass derartige Umbauten erfahrungsmäßig mehr vorgegangen, uns derdruge innanten erantungsmining men Mohe verursachen als Neubauten. Das gilt aber nicht blos für die Ansführung, sondern ebenso für die Vorbereitung des Um-bautes; daber erscheint es uns zweifellos, dass jener höhere Ho-nonsriats anch für den Eutwurf zu zahlen ist, wenn der Bau selbst nicht zu Stande kam

Hrn. C. B H. Es kann sein, dass ein Jurist aus der Frage, ob die zur Reinigung von Mauerwerk mittels Salesauer verbrauchten Pinsel zum Arbeitugeräth oder zum Material zu rechnen seien, eine Doktofrage macht. Unserem persönlichen Ermessen nach kann sie nicht anders, als im ersten Sinne entschieden werden

leasit: Die Zellauschluss-Bauten in Hamburg. - Mitthellungen aus reinen: Architekten, Verein zu Berlin - Vermiechten: Gewarhliche Fachsie der Stadt Kölin am Rhein, - Mitgliederhaft des Verbandes deutscher

Techniker - Ueber die Grendung eines Techniker-Verbandes in Magdeburg. -Names in der Regimer Rau, Ausstellung .... Parsonul, Nachrichten .... Briaf. ned Fragekasten.

## Die Zollanschluss-Bauten in Hamburg.

ch einem Vortrage des Hrn. Ob.-lug. Fr. Andreas Meyer auf der VI. General-Vers. d. Verb. d. Arch.- u. Ing.-V. zu Stuttgart. (Hierry die Abblidungen auf S. 459.)



nschließend au unsere Mittheilungen über die erste Sitzung der Ingenieur - Ahtbeilung des verflossenen Stuttgarter Verbandstages (No. 74, S. 440 d. Bl.) erstatten wir nunmehr Bericht ther die von Hrn. Ober · Ingenieur F. Andreas yer-Hamburg gegebenen Erlänterungen zu deu seitens der

adeputation Hamburg ansgestellten Planen. Der Hr. Vortragende beschreibt zunächst die Lage

mburgs an der Norderelbe und an den kleinen Nebenflüssen selben (Alster and Bille),

Die Stadt liegt zum Theil auf deu Marsch flächen, welche Ablagerungen der Elbe und ihres Nebenflusses der Alster ildet sind, theils auf den ca. 20 m über die Marschen sich ebenden Geesthöhen, welche meist dem Diluvium angeen. Die Geest wird durch die vom Norden kommende Alster chbrochen. Dieser Nebenfluss bildet unmittelhar vor Hamg weite Bassins, (6,60 m über Hamburger Null) welche ihrer Umgebung zu wesentlichem Schmuck der Stadt ass gebeu; zngleich aber hieten die vielen schiffbaren enkanale der Alstermarsch, welche jetzt schon bis in weit ernte Vororte hinein fortgesetzt werden, zusammen mit direkt mit der Elbe in Verbindung stehenden Schiffahrtsalen (Fleethen) willkommene uud viel frequentirte Wasserfsen. Hierzu kommt noch die Bille und das Kanalsystem Hammerbroocks.

Bei den großartigen Nützlichkeitsbauten, die in unserer in Hamburg ausgeführt wurden und zum Theil ihrer Volling noch harren, ist man bestrebt, die Ingenieurbanten r konstruktiv zu gestalten, aber doch auch deren ästhetischer heinung Rechnung zu tragen und vom Zementban sich frei salten. Für die vielen Schmuckgegenstände in den öffenten Anlagen, auf deren Ausstellung Redner verweist, sind als pt-Banmaterialien Granit und Eisen in's Auge gefast, deren nen im Sinne der hannov. Kuustrichtung ansgebildet werden. Der Redner geht sodann speziell zu dem Zollanschluss nburgs an das deutsche Reich über und theilt zuist mit, dass Hamburg etwa 400,000 Einwohner habe, mit Wandsbeck und Ottensen jedoch weit über eine Mill. Bewohner zähle; er bestätigt, dass Altona und Wands-;, wenn auch politisch von Hamburg getrennt, doch wirthftlich in mancher Beziehnng zu demselben gehören und ihm den Freibafen haben. Er schildert sodann die h den norddeutschen Bund geschaffenen Zollverhältuisse deren Eutwickelung his zum heutigeu Stadinm. Wir beder Mundung bis oberhalb Hamburg noch als offenes r betrachtet wurde, dass ihren beiden Ufern entlang in ssen Abständen die Zollabfertigungen lagen. Hamburg an das Reich for seine Freihafenstellung von rd. 000 Einw., welche im Freihafengehiet wohnen, jährlich zu 5 Mill. M. zu bezahlen. Der in vielen Kreiseu schlands gehegte Wuusch, die wirthschaftliche Einheit auf diesem Gebiete ganz durchznführen, trug dazu bei, Hamburg selbst den Antrag auf Zollanschluss stellte, i aber ein bestimmtes Freihafengebiet sich vorbehalten te, da es als Vermittlangspunkt vieler Produkte hervor ade Stellung im Welthandel einnimmt. Es wird als Beispiel fübrt, dass amerikanische Hölzer nach Norwegen fast ihren Weg über Hamburg nehmen, der Kaffeehandel u. s. w. Der Vortragende geht nun über auf die Beschreibung der den Zollanschluss nöthigen Ingenieurarbeiten, und giebt Bild der gesammten im Bau begriffenen technischen Anan beiden Seiten der Elbe, die theils zur Sicherung neuen Zollgrenze, theils zur Einrichtung des neuen Freietes, theils als Ersatz für verloren gehende Anlagen und ehrs-Einrichtungen nöthig werden. Sodann wurden die seiner Oberleitung steheuden Bauten (Zollkanal, Freiikanal, und andere Banten am Nordufer der Elbe sowie Cibbrücke) genaper besprochen.

Bei unserem Bericht hierüber verweisen wir auf Jahr-1882 No. 50, 55 und 93, sowie Jahrgang 1883 No. 10, nd 21 und 1884 No. 17, nm unsere Leser einerseits Wiederholnngen zu schützen, andererseits das Nachgen zu erleichtern.

Die obengenannten Kanäle sollen nicht für Seeschiffe befahrbar angelegt werden, und bedürfeu deshalh uur bei uiedrig Wasser rd. 2 m Wassertiefe. Um diese Anlage zu motiviren, wurde auf die Methode des Löschens und Ladeus der Seeschiffe in Hamburg u
äher elngegangen. welche seit langer Zeit für Hamburgs Hafen eigenthamlich ist. Auch bei den Dampfschiffshäfen am Grasbrook, wo die Dampfschiffe direkt an den Quais liegen, wird die Waare im allgemeinen nicht in Speicher, soudern gewissermaafsen provisorisch iu offene Schuppen oder in Schuten gelöscht. Die Ladung eines Seeschiffs ist gewöhnlich für verschiedene Empfangsstellen bestimmt, das Schiff müsste also von einem Speicher zum andern verschoben werden, deshalb sind Speicher mit Seiteukauälen für Hamburg vorzuziehen.

Entlang des Zollkanals, von welchem ans allerorts in die städtischen im "Zollinland" liegenden Fleethe zu gelangen ist, werden Strafsen angelegt werden; an den Freihafenkaual stoßen die Speicher direkt an. Die auf dem nördlichen Ufer des Zollkanals im Zolliuland verlaufende Straße hat uoch die weitere Bedeutung einer Ringstraße Hamburgs; sie hat auch deu Verkehr der Pferdehahn zu übernehmen, da diese letztere ihren seitherigen Weg, welche in das Zollausland führt, fernerhiu nicht mehr nehmen kanu. Hanptsächlich aber dient diese ueue städtische Quaistraße am Zollkanal zur Vermittling des kleiueren Lösch- und Ladeverkehrs und ist deshalb an mehren Stellen 2 theilig angelegt, nm den Quai niedrig und die Verkehrsstraße dahinter in wasserfreier Höhe zu halten. Der Vortragende beschreiht die betreffenden Konstruktionen näher. Eutlang der Strafse auf der Südseite des Zollkauals werden die Zollgebände angelegt werden.

Ehe der Redner auf die technischen Details der Bauten eingeht, giebt derselbe noch die interessaute Mittheilung, dass sich die Wohnungsverhaltuisse in Hamburg durch das Niederreißen des alten Stadtviertels, in welchem im Ganzen rd. 15 000 Menschen wohnten, und von dem die Hälfte jetzt schon niedergerissen ist, nicht bemerklich verschoben haben. Redner beschreibt genau die Ufermauern beider Kanale. Anf die Einzelbeiten der Konstruktion konnte er bei dem Vortrag uicht eingeheu; er verwies auf die ausgelegten Zeichnungen, welchen wir Folgendes entnehmen.

Die Krone der Umfassungsmauern des Freihafeukanals (Fig. 1-8) liegt auf + 7,04 (über Hamburger Null) während das mittlere Hochwasser anf + 5,08 steigt, das mittlere Niederwasser nicht unter + 3,26 sinkt. Die Mauer zeigt wegen der daranf zu erbanenden Speicher eine Kronenbreite von 0,96 m, welche sich 1.40 m tiefer auf 1,92 m erböht und in dieser Stärke bis auf die Fundamentfuge, welche sich 3,78 m unter der Krone befindet, geht. Da die Schuten an diesen Mauern anlegen, sind Streichhölzer 15,25 cm stark mit eisernen Bäudern und Spliutankern in Abständen von 9 m befestigt und zum Anlegen der Schuten eiserne Halter eingemauert und zwar sowohl für den Verkehr bei Niedrigwasser als für den bei Hochwasser. Diese Halter haben 3 m Abstaud unter sich und bestehen aus eisernen Kasten, 45 cm lang 24 cm tief, in welchen ein 30 mm starker Bügel befestigt ist. Die weiteren Abmessungen geben die Detailfiguren der Schutenbalter.

Zn beachten ist noch, dass statt des sonst üblichen vorderen Gurtholzes ein mit Holz ansgefüttertes Eisen (Normalprofil No. 20) augewandt ist, welches als vollständig nnempfindlich gegen den Stakenstich der Schutenführer nie der Ernenerung bedürfen wird.

Weniger schwer konnte die Ufermaner am Zollkanal (Fig. 9-12) gehalten werden, da unmittelbar an sie keine Gebäude sondern nur Strafson anstofsen.

Die obere Mauerstärke beträgt 0.50 m. Mittels verschiedener Absätze gelaugt das Profil auf 1.92 " Stärke auf der Fnudamentfuge, welche rd, 6 m unter der Krone liegt. In Abständen von 4,50 m hat die Maner auf ihrer Rückseite Strebepfeiler, 0,96 m breit und 0,84 m tief, welche durch Stichbogen verbunden sind, die bei 3 m lichter Weite und 40 cm Pfeilhöhe eine Gewölhstärke von 48 cm zeigen. Beachtenswerth ist, dass diese Strebepfeiler auch bei der Fundation abgesondert behandelt sind. Dieselbeu tragen zur Stabilität der Mauern sehr wesentlich bei.

Planed by Google

Die Gründung heider Mannern ist eine ahnliche. Sie besteht aus Pfählen, welche bis zum Fuls des Manerwerks reichen und zwischen Spundwänden eingeschlossen sind. Die Pfähle sind durch eine 50 em unter die Kanalsohle reichende Betonschüttung zwischen dien Spundwänden in hiere Lage gehalten.<sup>9</sup>

Die vordere Spundwand, welche 15 cm stark ist, zeigt eine Neigung von 1: 8, während die bintere nur 10 cm stark Spundwand seukrecht ist. Die Pfahlueigung geht von 1: 8 allmählich in die senkrechte Stellung über; die Pfahlstark ist 30 cm. Die als Streben dieseuden 35 cm starken Pfahle haben eine Neigung von 1: 5 erentuell 1: 3.

Am Freibafeu-Kanal beträgt der Abstand der Spundwand-Leitpfähle sowohl, als der übrigen Pfähle in der Längs-

richtung gemessen 1,125 m.

Bei der vorderen Spundwand unter den Mauern am Bei der vorderen Spundwand unter den Mauern ach Leitpfähle einen Theil der Spundwand selbst. Die Zangen der vorderen Spundwände habeu 15/30 °m Querschnitt, dieienigen der binteren 10/30 °m.

Die Spundwände siud unter sich, bezw. mit auf den Pfählen befestigten 30/30 cm starken Holmen dnrch 32 bezw.

25 mm starke Schrauben verbunden.

Die Pfähle sind auf — 6,00 projektirt, sollen somit 9,26 = lang sein. An manchen Stellen z. B. am Kehrwieder and aber bei der Ausführung bedeutend läugere Pfähle zur Verwendung gelangt, weil der Lutergrund dies erfordertich macht, die Spundwände haben 6,76, bezw. 5,26 \*\* Höhe. Im übrigen geben die betreffenden Figuren Aufschuse.

Ein Baudijekt von besonderem Interesse ist die Brooktbrquai-Broke. Dieselbe muss unter 7 Eisenbahru 2. 2 Pferslebahugleisen durchgeführt worden, ohne dass der Verkehr auf diesen Gleisen unterbroechen wird. Man führter diesen Bau im Schutz eines Fançdammes aus, die nahere Beschreibung des Verfahrens haben wir in Nr. 17 d. Jurgs, unseren Zeitschrift sehon gegeben, daselbst anch über einige Vorkommänise beim Rammen der Pfalbe berichtet.

Der Reduer beschreibt noch die beim Ban verwendeten Rammen insbesoudere die in Amsterdam viel angewendete ueue Tigee'sche Dampframme in ihren verschiedenen Konstruktionen und geht sodann zur Elibbracke über, welche unmittelbar oberhalb der bestehenden Eisenbahnbrucke die Elibe zur übersetzen hat und mit Rucksicht hierand dasselbe Konstruktions-System erhält wie jene, um so eber, als sich Nachtelle bei dem Lohue sichen Traegersystem indit gezeigt haben.

Ueber die Wahl der Baustelle innd die Bedientung dieser Brücke wurden eingehende, sehr interesante Erflanterungen gegeben, welche jedoch mit unseren früheren Berichten übereinstimmen, also hier übergangen werden Konnen, so das wir uus direkt zur Konstrnktion der Brücke weuden, welche aus den ausgestellten Planen ersichtlich war.

Die Brücke besitzt drei mit eisernen Trägeru überspaante Hauptöffnungen von je 102 a Axweite; an beiden Ufern schließen sich zwei Bogenbrücken (Stichbogen) an, je 26,31 a weit von Pfeiler-Mitte zu Pfeiler-Mitte.

Die Brecke wird zunächst als Strnsenbrücke zu dienen haben und soll nameutlich die Ueberführung der Harburger Chaussee bewerkstelligen. Die Heiler sind jedoch so lang, dass daneben noch eine zweispurige Eisenbahnbrücke anfgesetzt werden kann.

Die Strafsenbrücke zeigt 7,6 = Fahrbahnbreite und hat beiderseitig 2 = breite Trottoirs. Der Abstand der 2 Brückenhauptträger ist 8,30 = von Mitte zu Mitte; die Trottoirs liegen somit anfserhalb derselben auf Konsolen.

Uebergebend zur Höhenlage der Brücke ist zunächst anzuführen, dass die Sohle der Elbe an der Baustelle

auf — 1,40 ° (bezogen auf die Nulllinie des Neuen Hamburger Pegels) zu liegen kommt, dass der mittlere Ebbewasserstand die Kote + 3,26 ° bat, die mittlere Flutbhöhe + 5,08 beträgt.

Sobald Sürumlatateu — 6,30° » erreicht haben, erfolgt in Hamburg der erste Warnungsschuss für den Hafen und die Ufer. Die bischate bekannte Sturmfatth stieg auf + 8,74 (Febr. 1825). Demgegenüber ist die Oberkante der Strompfeiler auf + 3,80° » projektirt. Die Unterkante der Eisenkonstruktion liegt auf + 10,60°, also nahem 2 = "über der höchsten bekannten Fluth. Die Höhe der Strassenfahrban sowohl, als die Schienen-Überkante auf der zakünftigen Eisenbalübrücke ist durch die Koto + 11,60° bestimmt. Es beträgt sousch die Konstruktioushöhe der Fahrbahutafel genau 1,00°.

Die horizontale Mittelliuie der sich nach obeu und unten ansbanchenden Hauptrtager liegt auf + 22,25. Die Tagerbogen baben in der Mitte der Spansweite 7,20 \*\* Abstand v. M. z. M. und bestehen aus je 2 drecht Fachwerk verbunden Querträgers von 3,2 \*\* Abstand. Die Fahrbahn ist durch vertikale Konstruktionsgleider an die Bogen gehängt.

Die Fuudation der Mittelpfeiler sowohl als der Pfeiler für die Gewöble der Endoffungen erfolgt muf einem Betonklotz auf Grundpfählen. Die Pfähle greifen 30 es in den Beton ein, sie sind 6,50 = lang und bahen 1,20 = Abstand unter sich und 0,85 = Abstand von den 25 = starken Spundwände, welche den Beton umschließen. Diese Spundwände haben bei den Mittelpfeilern die anselnliche Höhe von 12,70 = word 3,10 = m beden stecken und die oberen 4,1 = m ach

warf dient zum Schutz der Spundwände gegen Unterwaschung. Die Pfeiler haben im Fundammet eine Lange von 30,50° und im aufgebenden Mauerwerk 26,44°. Die Breite des Betonbettes sammt Spundwand beträgt 7°, die der Fundamentschicht des Pfeilers 5,10° und die des aufgehenden Mauerwerks 3,50° n°. Die Höhe des Mittelpfeilers ist 6,90° n° im Manerwerk; 5,50 im Beton, somit zusammen 12,40° nber der Fundamentschile. Seine öbrige Gestallung geht aus der

Fertigstellung der Pfeiler beseitigt werden. Ein 2.5 m hoher Stein-

beigegebeneu Querschnitts-Skizze (Fig. 14) hervor.

Als Bauzeit für die ganze Brücke sind 3 Jahre in Aussicht genommen. Die Fundation stebt zur Zeit in Arbeit. —

Dem reichen Beifall, welcheu der Vortrag hervor rief, gesellte sich noch allgemeiner Jubel hinzu, da der Redner mit den Worten schloss, er hoffe zu Gott, dass diese Bauwerke, obgleich sie sehr eilig hergerichtet werden müssen, doch oben so fest und dauerhaft sich erweisen mögen, wie die alte festgefügte Verbindung der Deutschen Reichsstadt Hamburg mit dem Deutschen Reich!

Die Besucher der Ausstellung fanden daselbat sehr zahlreiche Plane über die Hanburger Bauten, welche auch das Kanalisations-, Straßenbau- und Wasserversorgungs-Wesen umfasten, auf das wir uns zumletst liter nicht weiter einlassen wollen. Nameutlich fesselnd waren die in großer Zahl ausgestellten wohlgelinngenen photographische Ansichten Hamburgs, nuter welchen die Amsichten der alten beseitigten Stadttheile durch ihre Eigenart, die Ansichten der Alterungebung durch die reitende landschaftliche Schünheit, welche sie in ihrem gauzen Schunck wiedergaben, besonders ausgeen.

Des weiteren waren ausgestellt Photographien der Zollanschluss-Bauten in Ausführung, sowie von Bauten aus den anderen Abtheilungen des öffentlichen Bauwesens Hamburgs.

Die Photographien sind im Auftrag der Baudeputation von Hamburg durch Photograph G. Koopmann & Cie. in Hamburg aufgerommen.

## Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Veroin zu Berlin, Ziel der II. Erkursion an 30 August war das kij. Schloss. Von einem weiteren Bericht über das bekannte nud ofter gesebene Bauwerk dürfen wir an dieser Stelle Abstand nehmen. In gleicher Kurz wollen wir auch unt der Eskutzion erwähnen, welche oft wiederholt auch in diesem Jahre am 4. September etwa 70 Mitglieder mit Damen nach den Rüderndorfer Kalbergen führer. Das herrlichtes Wetter beginnigter den Außigs, dessen fellingen nicht zum kleinsen behannte zu danken ist. Auch diesand jah das großesrige Schanspiel eines Bergsturzes der Eskutzion eines besonderen Reiz.

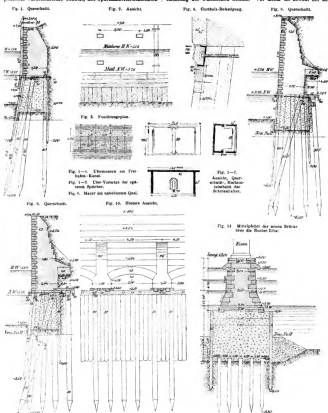
Die 13. E. Kurrsion am 18. September, an welcher etwa 30 Mitglieder theiluahmen, galt der Besichtigung einer größeren Annahl neuerer I. and li au ab aut en in Frie de nnu und Steglitz, welche daselbst von dem Architekten Nagel angeführt sind, dem hunsichtlich des künstlerischen Theils der Aufgabe der Riegierungs-

Nach den schlechten Erfahrungen, welche bei früheren Bauausführungen mit dem Putzbau gemacht waren, ist diese Bau-

C. S.

se aufgegeben und sind sämmtliche in neuerer Zeit ausgeführten iser in Ziegelrohbau hergestellt. Zur Verblendung wurden gersdorfer Verblendsteine benutzt, aus Sparsamkeitsrücksichten

Reiz verlieren, als gewinnen. Die einfache, aber lebendige und charakteristische Formengebung bewegt sich mit Glück in der Richtung der Otzenschen Schule. Vor allem ist sowohl bei den



lings nur saschuss, er im Brand tadellos, nicht ganz hmäfsig in Farbe ist. sakrachtens liese Wahl aterials bei

geschickten

Fig 9-13. Lember an Zoll-Knail

Fig. 11. Grap-iries

Fig. 12. Fundirung.

Zusammenstellung derselben die Nüchternheit vermieden, welche die Beschränkung der Mittel und die Wiederholung einer kleinen Anzahl von Typen

einzelnen Bauten, als auch bei der

diung desdem Aniseren Aussehen der Häuser durchaus nicht geit, da durch die übermäßige Gelecktheit, an welche die hritte der Ziegellechnik uns gewöhnt haben, weuigstens hie Bauten und Bauten derberer Formengebong ehr an fassungswände si

Technische Einzelheiten von den Zollanschluss-Bauten in Hamburg.

derartigen Änlagen oft aufdrückt. Es sind im Gegentheil sehr reizvolle Einzelbilder nnd Baugruppen geschaffen. Die Ausführung macht durchweg den Eindruck der Solidität und Tüchtigkeit. Die Unfassungswände sind 1½ St. mit Luffschicht stark; die Fugen

sind beim Mauern glatt ausgestrichen; Färbung der Fugen hat nicht stattgefunden. Die Kellermauern sind durch Asphalt-Isolirung, Luftschicht und Goudronanstrich gegen das Eindringen der Feuchtigkeit gesichert; zum Mauern ist durchweg Wasser-kalk benutzt worden. Die Flure haben Thonplatten-Belag, in Zimmern ist Stuck mit Ausnahme einiger reicher ausge statteten Banten nicht zur Auwendung gekommen. Die Dächer sind meistens überhängend und mit Siegersdorfer Falzziegeln gedeckt, welche sich überall gat bewährt haben, wo viele Kehlen und komplizirte Dachverschneidungen vermieden wurden.

Wir stehen nicht an, soweit eine flüchtige Exkursionshesichtigung zu einem Urtheil berechtigt, diese kleinen Bau-Ausführungen zu den erfreulichsten Leistungen des modernen Berliner Privat-bans zu zählen, und können den Vereinsmitgliedern, welche die nicht zahlreich besuchte Exkursion nicht mitgemacht haben, sowie auch den besuchsweise nach Berlin kommenden auswärtigen Fachgenossen eine Besichtigung dieser Bauten in den bequem erreich-baren Nachharorten Friedenau und Steglitz nur empfehlen. Eine kleine Publikation findet sich in No. 28 des Zentralbl. d. Bauverw., doch geben sich die Bauten wesentlich anmuthiger, als die Holzschnitte vermutben lassen.

Die Exkursions - Mitglieder besichtigten mit Interesse in Friedenau das Innere zweier der kleineren Wohnhauser, deren griedenau das innerer zweier der gleineren wonnnauser, deren Gesammtkosten mit Umwährungen, Brunnen u. s. w. ansschließ-lich Bauplatz etwa 10 500-11 000 . W. betragen haben, sowie ein etwas größeres Hans, und das aus dem Rahmen der knappen Ansstatung berans gebende Wohnbaus des Architekten Hoffmann, welches mit einigen anderen Gebäuden zu einer sehr reizvollen Baugruppe vereinigt ist. In Steglitz wurde dann noch das Innere der ebenfalls reicher ausgestatteten Villa Gritzner besucht. Leider machte die früh herein brechende Dunkelheit der weiteren Besichtigung der Steglitzer Hauser ein Ende.

#### Vermischtes.

Gewerbliche Fachschule der Stadt Köln am Rhein. Die Stadtverordneten-Versammlung von Köln hat in der Sitzung am 4. dies. Mts. beschlossen, der städtischen gewerblichen Fach-schule ein stattliches neues Hans zu bauen. Dieser Beschluss windie ein statischen incues traits in ünter stehen nicht nur der Stadt, soudern der gauzen Provinci und über die Grenzen derselben hinaus ein Gefühl der Befriedigung hervor rufen. Zeigt sich dech in demselben der feste Wille, dem geweitlichen Unterricht in der Stadt Kön eine beitebeitle und wirdige Statte zu bereiten. In ohem Grade muss es anerkannt werden, dass eine städtische Verwaltung, welche die Schule aus eigenen Mitteln erhält, dem durch die erfreuliche Entwickelung derselben sich beraus stellenden Bedürfnisse nach einem allen Anforderungen gerecht werdenden Schulbause aufzuhelfen entschlossen ist.

Würdig wird die Statte seln am Salierring zu Köln, gewidmet der Ausbildung für Technik und Kunstgeweibe, das beweist der gediegene allen Anforderungen unserer Zeit gerechtwerdende Plan derselben und die Kostensumme von 267 000 M, in welcher Snmme der Preis für die Baustelle und die Kosten der inneren Austattung nicht enthalten sind.

Als im Jahre 1877, angeregt durch die gewerblichen Vereine der Stadt Koln, die Ueberzeugung mehr und mehr sich Geltung verschaffte, dass in dieser Stadt in der Reihe der anerkannt

tüchtigen, rein wissenschsftlichen Lehranstalten auch eine solche mit überragend praktischer Tendens nicht fehlen dürfe, wurde einer Kommission von Fachleuten der Auftrag, den Organisations-

plan einer gewerblichen Lebranstalt auszuarbeiten

pian einer gewernichen Learanstrat aussnarbeiten. Die wichtigste Frage, welche nunchst einstchieden werden müsste, war die, welche Ausdehnung der nen zu errichtenden Anstalt zu geben sei. Man wurde sich kirz darbert, dass hei der Manufehaltigkeit und hoben Entwicking der in Köln bilhenden Gewerbe die Aufgabe der Schale binsichlich er Zahl und Ansdehnung der Unterrichtsflicher ziemlich hoch gestellt werden müsse, dass mit Richksicht auf die lokalen Verhältnisse man sich nicht begrügen dürfe, eine Anstalt für eine bestimmte Kategorie von Gewerbetreibenden, eine Bangewerkschule oder eine Maschinenbanschule oder eine Kunstgewerbeschule allein zu errichten, dass es vielmehr geboten sei, die 3 genannten Schulkategorien, von denen keine entbehrlich erschien, in einer großen Anstalt zu ver-einigen. Nach diesen Gesichtsnunkten wurde der Plan aufgesteilt

einigen. Nach diesem Gesichtspunkten wurde der Plan aufgestellt nod von der städtischen Verwaltung genehmigt. Die Eroffnung der Anstalt erlitt dadurch eine Verzögerung, dass die mit der Staatsbehörde gepflogenen Verhandlungen wegen einer Subvention derselben nicht sum Abschluss gebracht werden konnten. Im Herbste 1879 endlich entschloss sich die städtische Verwaltung die Schule zunächst auf eigene Kosten ins Leben treten zu lassen und es wurde dieselbe am 15. Dezember mit 18 Schülern eröffnet. Sie umfaset dem Organisationsplan entsprechend: I. eine mechauisch-techuische Abtheilung (Maschinenbauschule) - II. eine bautechnische Abtheilung (Baugewerkschule) - III. eine kunstgewerbliche Ahtheilung. In der letzteren Abtheilung wurden vorerst eingerichtet a) eine Schule für Dekorationsmaler, b) eine Schule für Kunst-achreiner, c) eine Schule für Bildhauer und Modelleure.

Welch erfreulichen Aufschwung die Schule nach 4 jährigem Resteben genommen hat, geht daraus hervor, dass im vergangenen Winter die Zahl der Schüler 132 betrug, oder wenn man, wie es anderweitig wohl geschieht, die Zahl der Lehrlinge und Gesellen mitrechnet, welche die mit der Anstalt verbundene Fortbildungsschule besuchen - sogar 340.

Wie sich die Fürsorge des städtischen Verwaltung für die Anstalt bei der Frage des Baues in glänzendster Weise gezeigt hat, so fehlte dieselbe auch nicht, wenn es sich darum handelte, der Anstalt die nöthige Zahl tüchtiger Lehrkräfte zuzuführen, dieselben ausreichend zu besolden und die Lehrmittel · Samm-lungen an vermehren. So werden im kommenden Wintersemester an der Anstalt 4 Ingenienre, 5 Architekten, 3 Dekorationsmaler, 2 Bildhauer, 1 Lehrer für Mathematik, Deutsch und Rechnen und ein Hölfslehrer für Naturlehre nnterrichten, gewiss ein stattunu em munseerer un Austreure auserneure, gewas eb statt-liches Lehrer-Kollegium für eine in Aussicht genommen Schüler-zahl von 165. Hervorgeboben au werden verdient noch, dass den Lehrern, welche 3 Jahre in der Anstalt gewirk haben, Wohnungsgeld-Zuschns bewilligt wird in einem Betrage, wie die die ordentichen Lehrer der hoberen Lehranstalten heiseben.

die ordentitienen Lehrer der noneren Leeranstatten netzenen.
Aus dem Angeführten geht wohl zur Genüge bervor, das
die Mittel, welche die Stadt für die Unterhaltung der Schule
aufüringt, bedeutend sein müssen. Der Zuschuss der Stadt beträgt für das laufende Etatsjahr mit Berücksichtigung von 10 %

Freischülern rund 28 000 AL. Wir haben um so lieber über die Organisation und die Entwicklung der stadtkölnischen Fachschule uns etwas eingehender geausert, als die Art und Weise, wie die Stadt Köln für sich die gewerbliche Unterrichts Frage gelöst hat, als ein ebenso seitenes wie erfreuliches Muster angesehen zu werden verdient.

Mitgliedschaft des Verbandes deutscher Techniker. Nachdem bei der redaktionellen Schluss-Formulirung des Statuts derjenige Passus, welcher die Theilnahme "staatlich geprüfter" Techniker ansschloss, beseitigt ist, sind jetzt, wie wir ausdrück-lich konstatiren wollen, auch diese Techniker anfnahmefähig in den Verband. Die Mitgliederzahl desselben ist bis jetzt schon

Ueber die Gründung eines Techniker - Verbandes in

Magdeburg schreiht man uus von dort:
Auch hier hat sich ein Techniker-Verband zum Anschluss an den Deutschen Techniker-Verhand auf Grund des Normal-Statuts gebildet. Wie sehr auch hier die Nothwendigkeit vorhanden war, ein gemeinschaftliches und kollegialisches Zusammeuhalten zu fördern, beweist jedenfalls, dass der Verein, einen halben Monat bestehend, schon etwa 50 Mitglieder zahlt.

Neues in der Berliner Bau-Ausstellung. Von Carl Roblich vorm. Laue & Rebling, Berlin: Roccoco-Spiegel mit Jardinjere für Schloss Hobenstein bei Cohurg; — von L. C. Busch Berlin: Kunstgewerbe-Gegenstände in Bronze, Glas etc.; - Lincrasta Walton, Hannover: Pateut-Relief-Tapeten; — von Villeroy & Boch, Dresden: Majolika-Oefen; — von der Hamburg-Berliner-Jalousiefabrik, Berlin: ein Musterfenster mit äufserer Rolljalousie und innerem diebessicheren Patentgitter; von Gottfried Stierling, Schaffhausen: Selbstöffnende und selbst schließende Ventilations-Fensterflügel (Patent: Georg Beyschlag in München; eine Kollektion von Scherer's Fensterbasquules in Bronze.

#### Personal · Nachrichten.

Deutsches Reich. Garnison-Bauverwaltung. Versetzt: Die Garnison-Bauinspektoren Drewitz von Schwerin nach Trier und Dietz von Trier nach Schwerin. (Z. 1, Jan. 1885.)

Preußen. Ernannt: Diözesan-Baumeister Arnold Gülde spfennig in Paderhorn zum Banrath.

Bayern. In den Ruhestand getreten: Hof-Oherbaudirektor

v. Dollmann. Württemberg. Ernannt: Maschinenmstr. Fischer in Esslingen zum Ober-Maschinenmeister.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. F. in Dortmand. Ein Preisausschreiben für Entwarfe zur Wiederherstellung des Aachener Rathhauses ist bis jetzt noch immer nicht erlassen, dürfte wohl aber nicht mehr allzu lange sich verzögern

Hrn. H. L. Berlin. Wir können Sie nur auf die wieder-Tra. H. L. Berlin. Wir können Sie nur auf die weeder holt in u. Bl. erschienenen (sulett auf S. 276 d. Jurge, enuamme-gefasten) Noticen verwissen, in deme Mittel aur großen und State und desem Zweck ist uns bis jetet nichts bekanst geworden. Jurge und die Berlin der der der der der der der der der dan Reichagericht-Gebaude in Leipzig durte mittlerweite in Ibreu dan Reichagericht-Gebaude in Leipzig durte mittlerweite in Ibreu Handen sein.

## Anfragen an den Leserkreis.

Knowniassionerering von Brust Toeche in Berlin - Für die Redaktion rezuntwortlieb K. E. O. Lettsch, Berlin. Druck: W. Moeser Hofbuch-fruckerst, Berlin.

1) Wo erhält man nähere Mittheilungen über die eiserne Brücke, die (nach Angabe eines süddentschen Blattes) bei Göglingen (?) über die Donau geführt ist und bei einer Strombreite von 75 " nur 26 000 .# Kosten verursacht haben soll?

2) Wer liefert Backöfen Clöter'schen Systems oder welches ist die Adresse des Erfinders dieses Systems?

Inhall: Rie amerikanisches Methhaus. — Die 23. Hauptversammlong des ne destuber lagsudeure im Manabelm. (Schluss.) — Blue französische Wards-Vollet ist Duck. — Technik und Technikkr im Schweden. — Vern in sch iesz Gröfmung der Arlbergtshan. — Ueber die Wirkung des Kalks in der Ziegel-Privat-Tudigteit sädlichter Bäutannter. — Pertigs zum naschen auf.

stellen und Wiederabbrechen eingerichtete Kranken-Baracken. — Reichsgerichts-haus und Stegesdeakmal in Leipzig. — Zeument-Ausfuhr aus Deutschland. — Tech-nischer Fachschlenen zu Buxtehein. — Rechtsprechung: Grandiatze der Rat-schiedungen ausmittlicher deutschen Gerebtaböff, das Baurecht betreffend. — Kon-kurren aus. — Personnil: Nachrichten. — Britsf- und Vrage kasten.

#### Ein amerikanisches Miethhaus. (Hieron die Abbildnes auf Sette 465)

1. Obergesche

o. Personen-Aufria

ine bezeichnende Charaktereigentbümlichkeit der ! Bewohner der Nordamerikanischen Freistaaten ist, dass sie, neuen Aufgaben gegenüber gestellt, ohne

Ansichten und Vorurtheile an die Lösung deren gehen. Es lässt sich nicht verkennen, dass derartige suche, selbst da, wo sie nicht von unmittelbarem Erfolge ont worden sind, wesentlich zur Klärung der Ideen beiagen und die endgültige Lösung wichtiger Fragen geförhaben. Diesem raschen vorurtbeilslosen Angreifen neuer zaben verdankt Amerika zum besten Theil den großartigen schwung in allen Zweigen des modernen Kulturlebens und st von größtem Interesse in einzelnen Gebieten den Enttelungsprozess entsprechend den veränderten Bedürfnissen rerfolgen - für uns speziell auf dem Gebiete des Wohn-

langes Besinnen und ohne Rücksicht auf überlieferte

baues? Wenn irgend möglich sucht der Amerikaner auch innerder Stadt allein in seinem Hause zu wohnen; das rasche achsen der Städte jedoch und die daraus folgende Vererung der Häuser machten dies bald für die weniger sterte Mehrzahl der Familien zur Unmöglichkeit und griff zu dem Auskunftsmittel der Hötel-Selbstverständlich entbehrt das

die das häusliche Leben in abgeen, ossener Wohnung mit sich gt und so hat sich denn in ster Zeit eine besondere ttung von lusern in rika ans-

ilienleben dabei mancher Annehmlich-

ldet, welche immt sind. Publikum Vorence

anng.

s Hôtels. nnden mit in sich abgeschlossener Wohnungen zu gewähren. Einfluss des deutschen Prinzips, alle Räume einer Miethnung in demsetben Geschoss zu vereinigen, ist hierbei rkennbar und es findet eine derartige Anordnung nicht

bei den in Amerika lebenden Deutschen, sonauch bei den Amerikanern selbst wegen des emeren Verkehrs in der nung vielen Anklang. ir wollen in nachstehen-Veröffent-

ung, zu cher nns lotizen und chuungen ien Archidirekt Verfügung 111 sind

rn Lesern Beispiel dieser Art von Gebäuden vorführen, welches ich für die formelle Lösnng ähnlicher Aufgaben jenseits ceans von Interesse sein dürfte.

Das Gebäude, ein sogenanntes "Apartment building", Washington nach den Planen und nnter der Leitung Architekten Class & Schulze erbaut worden. Die Bau-, begrenzt durch zwei sich in spitzem Winkel schueidende sen, bildet ein Dreieck, dessen Spitze nach Norden geet ist; die verhältnissmässig geringe Tiefe derselben, beers am nordlichen Ende, veranlasste die Architekten h möglichst ausgiebige Anwendung von Erkervorsprüngen utzbare Grandfläche zu vergrößern. Der südliche breitere l des Gebäudes wurde bereits im Jahre 1880 anfgeführt als das Unternehmen sich als populär und rentabel erwies, le durch Bebannng der Spitze das Gebäude im vorigen zum Abschluss gebracht. Das Bauwerk hat außer dem Kellergeschoss sechs Stock-

Mittlerweile ist eine Verbff utlichung auch in den American architect und

werke. Im Keller befinden sich Räumlichkeiten für einen Restaurateur wie z. B. die Küche mit 6 Kochöfen und Backofen, die Spalkache, Vorrathsranme, Weinkeller, ferner die Waschküche mit Trocken- und Plättstuben, ein Zimmer für die Gasmesser und Röhrenleitungen jedes einzelnen Geschosses, eine Heizkammer für eine Niederdruck - Danipfheizung, sowie ein Ranm für die Dampfpumpen zur Füllung der eisernen Wasserbehalter auf dem Dache, von denen aus die oberen Geschosse und die beiden hydraulischen Aufzüge gespeist werden. Mit Ausnahme zweier Thuren, welche in feuerfeste Treppenhauser führen, hat das Kellergeschoss keine Verbindung mit den oberen Stockwerken. Den Zugang von den Strafsen zum Erdgeschoss vermitteln 3 Vestibble, an welche sich die Restanrations-Raume für solche Bewohner des Hauses anschließen, welche nicht in ihren Wohnungen essen; außerdem sind vorhanden: zwei Wohnungen, bestehend aus je einem Salon,

Esszimmer, 3 Wohnzimmern. Kache und Znbehor und an der Ecke des Grandstückes ein sehr geräumiger Laden nebst einer zugehörigen

kleinen Wohunng. Jedes der drei folgenden Stockwerke enthalt drei größere Wohnungen

analog den im Erdgeschoss vorhandenen, sowie drei kleinere, bestehend aus Empfangszimmer, ein oder zwei Wohnzimmern. Arbeits-und Badestube, aber ohne Küche. In den beiden obersten Geschossen be-

finden sich ie 9 kleinere Wohnungen letzt beschriebener Art, so dass das Ge-

bäude im Ganzen 39 Wohnungen verschiedener Größe enthālt. Alle haben Telephon- und pneumatische Klingel-Eim ichtungen.

Die Verbindung der sechs Geschosse wird durch 2 Haupttreppen, welche durchweg in Eisen und Stein ausgeführt sind, vermittelt. Die Oberlichter bewirken zugleich die Ventilation: die Nebentreppe, welche ebenfalls durchaus feuerfest konstruirt ist, reicht vom Kellergeschoss bis zum Dach; über derselben befinden sich die schmiedeeisernen Wasserbehälter, die Wohnungen und Aufzugsvorrichtungen speisen. Letztere dicht an der Haupttreppe gelegen, sind mit den neuesten Verbesserungen und Sicherheits-Vorrichtungen versehen. Unter dem nördlicheren der beiden Aufauge ist ein verjüngter, gemauerter Schacht angelegt, um im Falle eines Versagens der Sicherheits-Vorrichtungen die Wucht des Sturzes durch Kompression der Luft im Schacht zu brechen.

Die Decke zwischen Keller und Erdgeschoss besteht aus feuerfesten Gewölben zwischen gewalzten Trägern; in gleicher Weise sind die Zugänge zu den Treppen und Aufzügen ge-



sichert. Die hölzernen Deckenträger der übrigen Räume sind von unten durch gebrannte Thonplatten, welche die Decken bilden, und von oben durch einen starken Gypsestrich unter dem Fussboden versichert. Die Eckvorbanten sind in jedem Geschoss doppelt verankert. Bretter- und Holzwände sind im ganzen Gebäude mit Rücksicht auf die Fenersgefahr vermieden; auch die leichten Trennungswände sind fenersicher hergestellt. An den Hofwanden sind 2 Reihen eiserner Leitern angebracht, um bei ausbrechendem Fener den Löschmannschaften Zugang bis znm Dach zu gewähren und so die Treppen für die Bewohner des Hauses zur raschen Flucht frei zn halten.

Bei der inneren Ausstattung sind verschiedenartige Holzarten, theilweise in farbiger Kombination, zur Anwendung gebracht. Die meisten Zimmer haben Kamine, in den Empfangszimmern mit Ebenholzeinfassungen, farbigen Fliesen und kostbaren Spiegeln; an passender Stelle sind anstatt der Thüren

türkische Portieren angewendet.

Die innere Ausstattung ist entsprechend elegant und zum größten Theil anf Kosten des Erbaners ausgeführt.

Die äußere Architektur ist in Renaissanceformen durchgebildet. Die Höhe des Gebäudes beträgt etwa 25 m. die des Thurmes rd. 40 m. Derselbe ist im unteren Stockwerk aus Haustein, in den oberen in Ziegelrohhan, wie die Wande des Gebäudes, aufgeführt; die Kuppel ist mit Schiefer gedeckt. Die Wandflächen des Hauses sind durch Terrakotta-Verzierungen und farbige enkaustische Platten, welche mit dem rothen Grundton der Ziegel kontrastiren, belebt. - Die Gesammtkosten

betragen rd. 350 000 Dollar.

Wenn man den Leistungen der Architekten bei Lösung der in vorstehenden Zeilen beschriebenen Ausführung Gerechtigkeit will widerfahren lassen, so muss man berücksichtigen, was für Schwierigkeiten zu überwinden waren, in Folge der ungünstigen Form der Banstelle, mit ihren langgestrekten Façaden und bei der geringen Tiefe besonders an der nördlichen Spitze. Durch geschicktes Anbringen der Erkervor-bauten sind die Architekten dieser Schwierigkeiten Herr geworden, indem sie sowohl verstanden haben, den Zimmern bessere Abmessungen zu verschaffen, als auch den langen monotonen Façaden eine energische Vertikaltheilung und Schattenwirkung zu sichern - ein wesentliches Moment bei sechs fast gleichwerthigen Stockwerken. Der Ecktharm mit seiner bewegten schlanken Silhonette giebt den Façaden einen wirkungsvollen Abschluss. - In Folge der Lage an zwei Strassen sind die Raume mit geringen Ausnahmen gut erlenchtet, nur einige wenige zwischen den Treppen gelegene nntergeordnete Ranme konnten in Folge ihrer Lage nicht direktes Licht empfangen. Fühlbarer als bei diesen Räumen dürfte sich der Mangel guter Belenchtung wohl bei den Treppen machen. Die Nebentreppe ist ohne jedes Fenster und selbst die Möglichkeit eines Oberlichtes ist durch Anlage der Wasserbehälter über derselben genommen. Die beiden Hanpttreppen haben Oberlicht, dessen Wirkung sich aber kanm weiter als über die obersten Geschosse ausdehnen dürfte; die eine erhält noch sekundares Licht vom Hofe her, was aber anch kaum nennenswerth ist, mit Rücksicht auf die Abmessungen desselhen.

Man muss jedoch berücksichtigen, dass die Treppen von geringerer Bedeutung sind, als dies unter gewöhnlichen Umständen der Fall sein würde, da die meisten Bewohner, besonders der oberen Geschosse fast immer die Aufzüge benntzen werden. Solche Mängel sind bei so gestalteten Baustellen, wo außerdem möglichste Raumausnutzung vorgeschrieben ist, schwer zu vermeiden, und es lässt sich nicht verkennen, dass Grundrisse und Façaden eine originelle und geschickte Lösung der

gestellten Aufgabe bieten.

Derartige Miethshäuser werden jetzt in Folge des Beifalles, den dieselben gefunden, in großer Zahl in allen bedeutenden Städten Nordamerikas aufgeführt, leider aber hänfig mit Hintenansetzung der nothwendigsten Rücksicht auf Gesundheit und Sicherheit der Bewohner, lediglich nm eine gegebene Baustelle möglichst hoch auszunntzen. Miethskasernen, welche über dem Kellergeschoss noch 10 bewohnte Stockwerke enthalten und deren Dächer etwa 36 m über dem Strassenpflaster liegen, so dass bei Fenersgefahr die oberen Stockwerke für die Spritzen absolnt nnerreichbar sind, können weder für sicher gelten, noch kann das Zusammendrängen so vicler Bewohner auf derselben Grundfläche der Gesandheit förderlich sein. Publikationen derartiger Ausführungen, die, abgesehen von den erwähnten Ausschreitungen, viel Interessantes in Begug auf Grundrisslösung und Façadenausbildung bieten, finden sich in den amerikanischen Fachzeitschriften. In neuester Zeit haben anch die amerikanischen Sicherheitsbehörden angefangen, diesen baulichen Ansschreitungen größere Aufmerksamkeit zuzuwenden und durch Erlass bezüglicher baupolizeilicher Vorschriften den Anforderungen der Gesundheit und Sicherheit gerecht zu werden; in wie weit diese Anstrengungen von Erfolg sein werden wird die Zukunft zu lehren haben.

#### Die 25. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure in Mannheim, in den Tagen vom 1. bis 3. September 1884.

3. Verhandlungs-Tag. Zunächst fanden die von dem 2. anf den 3. Tag verlängerten Berathungen über das Patentgesetz einen ebenso raschen wie versöhnlichen Abschluss. Darnach beauftragt die Hauptver-sammlung die Kommission des Berliner Bezirksvereins, die verschiedenen Bezirksvereine aufzufordern, bis spätestens 15. Novbr. J. ihre den Vorschlägen der Berliner Kommission enleggen stehenden Ansichten über die Vorlage demnächst nach Maais-

gabe der Vorschläge zu amendiren und die so geschaffene Arbeit dem IIra. Reichskanzier zu überreichen. So weit der engere Vorstand sich den Vorschlägen der Bezirksvereine nicht anzi-schließen vermag , sind die betr. Ausführungen, sofern est der fraglichen Bezirksvereine wänschen, in einem besonderen Anhange der vorstehend genannten Gesetzesreform-Denkschrift anzuhängen. Zu den Berathungen des engeren Vorstandes in Berlin in obigem Betreffe werden die Vertreter von Bezirksvereinen, welche dieses

### Eine französische Würdigung Viollet le Duc's.

Bei dem Einflusse, den Viollet le Duc auch in deutschen Architektenkreisen sich errungen hat und dem Ansehen, das er hier noch immer — wenn anch in etwas vermindertem Grade - besitzt, dürfte es von Werth sein, die Aufmerksamkeit dieser Kreise auf ein Buch su lenken, das in Deutschland noch wenig bekannt zu sein scheint, obgleich es schon vor 3 Jahren erschienen ist.\* Der Verfasser, Hr. Authymo St. Paul, hat sich darin das nicht unberechtigte Ziel gesetzt, der übernas sici usam usas nicat uncercentigie con genetici, der übertriebenen Verherrlichung, welche Viollet ib Due entgegen getragen urde, durch eine objektive Kriik seiner Begabung und seiner Leistungen einen Dampfer aufmestene. Wir besprechen kurs den Inhalt der 10 Kapital, in welche das nicht weniger als 23 Druckbogen starke Werk eingestellt is.

Im Kapitel I "Viollet le Due Constructeur" werden nunkeht

die viel besprochenen und anerkannten vortrefflichen Eigen-schaften des Verstorbenen vorgeführt. Als schaffender Künstler wird er jedoch, trotz der logischen Korrektheit und der Ueber-

wird er jedoch, trotz der logischen Korrektheit und der Ueber-einstimmung swischen Form mit Struktur, die seinen Werken einstimmung wirden fram der Berkelt und der Leiten kalt, zielfferen" und nichtesagend erklärt. Als Restautsor alter Deakmäher habe er dieselben einem Weite verroll-ständigt, wie sie ihnen niemals sugedacht war; sie seien kalt, derfüg und trocken. Beispiele werden hierfür im Menge ange-

Viollel le Duc ses travaux d'art et son système archéologique par Anyme Saint-Paul, Directeur de l'anvée archéologique. l'osis tent. Verlag des l'année archéologique.

führt, auch Zitate aus anderen bervor ragenden Schriftstellern so u. a. ein Ausspruch Garniers, der von Viollet's Werken sagt, die guten Vorschriften, die er gab, habe er in seinen Werken, in denen das Bizarre vorherrscht, nicht befolgt; diese seien nicht blos "indifférents", sondern "hétéregènes"; man suche in ihnen Vernunft und eine Absicht und finde nichts als einen Kompromiss

zwischen dem, was der Autor angreift und was er vertheidigt.
Im Kapitel II "Viollet le Ibuc decorateur et dezsinateur" wird
Viollet mit Recht unbedingtes Lob zu Theil, sowohl wegen seiner Violte mit Recht unbedüngtes Lob zu Thell, sowohl wegen seiner Vielseitigkeit als Zeichner, wie wegen der unbestriebzen Vorstige seiner Zeichnungen. Doch wird hier wieder eine Bemerkung Garniers angeführt, dass die Vittuosität im Zeichnen im Gefährvolles habe: "ein Zeichner sei noch kein Architekt" und die Volkommenheit in der Austhirung itsuche leicht über hare inneren Werth als Komposition. Der Kapfell in der Austhirung itsuche leicht über hire Das Kapfell III. "Vivider Alle Samonuments kinteripur" ander Schaffell in Vitter der Baudenmaßer Frankreichs. Aber darin wiederpricht der Verfasser Jesom, als sei das Restaurien erst eine Errungenschaft unserer Zeit; er führ zum Beweise dessen eine Oberrachende Menge von Bauten an, welche

nestaurreu erst eine Errungenschaft unserer Zeit; er führt sim Beweise dessen eine überraschende Menge von Bauten an, welche in den letzten 2 Jahrhunderten mit solcher skrupnlöser Genauft keit nach ihrer Zerstörung wieder bergestellt oder aufgebatt wurden, dass man nur aus Baurechnungen und der Bearbeitungs. weise der Steine ihr neues Datum nachweisen kann. Hr. St. Paul eifert dann in ausführlicher Weise gegen die Sneht der Restauratoren, alte Theile zu erneuern, weun kaum ein Grund für ihren Abbruch vorhanden war, weil hierdurch blos der Körper reproischen und die dadurch entstehenden Kosten tragen, beigeen. Zur leichteren Orientirung der Bezirksvereine wird vom jeralsekretariate ein übersichtliches Bild der zu den ursprüngen Anträgen der Berliner Kommission gestellten Anträge, hat den abändernden Beschlüssen des Vorstandesraths in he-derer Broschüre recht bald gegeben werden.

Sodann berichtet Hr. L. Post von Mannheim gewissermaafsen Vorbereitung für die Exkursionen des folgenden Tages über: die Industrie im Bezirke des Mannheimer

Bezirkaverelns, die Stadte Worms, Frankenthal, Ludwigsbafen, Spever, Heidelz, Weinbeim and Mannheim und Nebenorte umfasst.

Den ersten Rang der Industrie der genannten Gegend nimmt chemische ein. Die Bedeutung derselben sei daraus zu ent-nen, dass in derselben rd. 5 400 Arbeiter heschäftigt werden rd. 8 300 Dampfpferdekräfte thätig seien. Eine gewisse Betung babe auch die Maschinenindustrie erlangt, die theile ständige Produkte liefern, welche weit über Deutschlands uzen hinaus Absatz finden, theils dem Bedürfniss der chemischen astrie and anderen Industriezweigen zu dienen berufen sei

Die Industrie der Steine und Erden weist gleichfalls Fabriken Bedeutung auf. In diesen Werken sind rd. 1500 Arbeiter ig, 1740 Dampfpferdekr. und 1100 Wasserpferdekr.

Die Textilindustrie des Bezirks umfasst drei größere Kunstiefabriken, eine Kammgarnspinnerei, eine Floretstick-Seidefabrik eine großere Baumwollspinnerel und Weberei, welche den sten Theil ihrer Gespinnste zu haumwollenem Sammt versitet. Die Textilindustrie beschäftigt rd. 2 200 Arbeiter und O Dampfpferdekr.
Eine sehr bedeutende Industrie ist die Lederindustrie zu

Fille sear deuenteune munistre ist die Levermunsser zu 7ms nud Weinbeim. Diese Industrie beschäftigt rd. 3 500 eiter und es sind rd. 230 Dampfpferde- und 20 Wasserpferdekr. motorische Krafte darin thätig. Der Werth der Produkte a auf über 20 Millionen Mark jährlich geschätzt werden.

Die Bier-Großindustrie ist durch 14 größere Brauereien ver-en von einer Leistungsfähigkeit von 90 000 his zu 100 000 hi Jahr. Sie beschäftigt rd. 420 Arbeiter und hat 570 Dampfdekr. zu Motoren.

Die Mühlenindustrie ist durch 10 größere Dampf- und Wasser-den im Bezirke vertreten mit 670 Dampfpferdekr. und 375 serpferdekr, und rd. 260 Arbeitern. Im Bezirke bestehen sodann rofsere Oelfahriken, welche hauptsächlich Speiseöle liefern. Eine hervor ragende Bedeutung hat im Bezirke sodaun die ker-Industrie, sowohl wegen ihres Alters - zwei Fahriken

ser-Industrie, sowohl wegen ihres Alters — zwei Fahriken ien schon Ende der 80er Jahre gegründet — als auch wegen ihres Heine schon Ende der 80er Jahre gegründet — als auch wegen der Schon ihre scho

ou abueren noustreu verdenen Erwähnung die Fabritation Weich- und Hartquamiwaaren für technische, pharmaseutische, iikalische Zwecke, als Bekleidungs-Gegenstände u.s. w., nockgegenstände und Kämme. Diese Industrie beschäftigt 600 Arbeiter und hraucht 470 Dampf-Pfdkr. als motorische Kraft.

Die Papier-Industrie ist im Bezirke durch eine großes Papier-Tapetenfabrik, eine sehr bedeutende Tapeteufabrik, eine Rartenfabrik, eine Strohstoff-Papierfabrik und eine Fabrik für rirpapier vertreten. Die Holzsägereien und Hobelwerke beschäftigen rd. 130 eiter mit 185 Dampfpferdekr. Die Holsbearbeitung ist durch Fabrik für Holztypen und Buchdruck-Utensilien, sowie Tapeten-

druckwalzen, zwei Schulbankfabriken, zwei Stuhl- und 1 Peitschendruckwalson, swel Schulbankfabriken, swel Stuhl- and I Pelitschenfabrik verteene, eine Kisten- und eine Fassischert, eine Fabrik für Gewehrschafte. Dieselbe erfordert rd. 100 Dampf-Pfükr., Dewehrschafte. Dieselbe erfordert rd. 100 Dampf-Pfükr., Dewehrschafte. Dieselbe erfordert rd. 100 Dampf-Pfükr., Won nicht un unterschätzender Bedentung ist die Verarbeitung von Harsprodukten aller Art in rd. 12 Betrieben. Por diese wielerlei Industrien und Betriebe, groß wie klein, ist der Wasserbeng der Robatoffe ein wesenülcher Faktor. Daber sind asch an den beiden Richenfurstätten Mannbeim und Loudigradia dach an den beiden Richenfurstätten den Bentragen und 
hafen drei Gesellschaften für Wassertransport entstanden. Ihre Fahrzenge, Güterdampfer und Schleppkähne haben rd. 21 000 t Tragfähigkeit und 6700 indizirte Pfdkr. und es betrug das im letzten Betriebsjahre transportirte Güterquantum rd. 366 000 t. Die 551 km lange Strecke des Rheins von Rotterdam bis Mannheim-Ludwigshafen durchlaufen die Güterdampfer im Sommer in 4-5, Louveganaten auronianten die Guterdampter im Sommer in 4-0, im Winter in 6-7 Tagen und die Schleppickhabe) atgei im Sommer in 6-7, im Winter in 8-9 Tagen. Die 3 Gesellschaften beschäftigen rd. 380 Arbeiter. Endlich sind auch noch Dampfeleratoren, Krahnenaufzüge, Silo-Lager-Einrichtungen zu erwähnen. Dieselben haben einen Fassungsraum für rd. 900 000° trockene Normalgüter und rd. 50 000 Fässer Oel (Petroleum) u. s. w. In den-selben werden rd. 125 Arbeiter beschäftigt und sind rd. 100 Dampfpferdekr. und rd. 32 Gaspferdekr. thätig. Den Schluss machte ein Vortrag des Hrn. Fehler über:

die Bedentung der Patentschriften und Patentansprüche unter Berücksichtigung bisher hekannt ge-wordener, gerichtlicher Entscheidungen. Die bisher geübte Praxis, Patentverletzungen durch Anhängig-

Die Disser gelübe Praxis, Patentverleisungen durch Abshügig-machen von Strafferlähren zu verfolgen, hat dargeban, dass dieses Rechtsmittel in den seltensten Fällen zu dem gewinschten Ziele führt, wenn die Patent-Verletung nicht so eklatunt dalag, dass auch der Laie dieselbe erkennen konnte. Det Allestofies verfen beitwisse dem Fatentpesten sog-ben Misserfolge werfen believisch dem Fatentpesten sog-fen der Patent-Beschwicht ungen und Amprechten surche zum fihren. Nach 5 84 der Patentpestens kann also Patentre-

rassung eer ratent-iseschreibungen und Ansprüche zurück zu führen. Nach § 34 des Patentgesetzes kann eine Patentwe-letung nur dann strafrechtlich verfolgt oder aus derselben ein Entschädigungs-Anspruch gelend gemacht werden, wenn sich der Nachweis führen lässt, dass die Patentverletung wissentlich begangen war. d. b. es moss der Verletende davon überseugt gewesen sein, dass er eine strafbare Handlung beging, als er die patentirte Erfindung in Benutzung nahm. Dies setzt vor allen Dingen eine Kenntuiss der Patentschrift und des Patent-Anspruchs, dann aber auch ein Erkennen des durch denselben gewährten Schutzes voraus. Der Strafrichter wird daber nur dann verurtheilen, wenn er seibst die Ueberzeugung gewonnen hat, dass die Patentschrift so beschaffen war, dass ein Erkennen des wesent-lichen Inhalts derselben überhaupt möglich und der Verletzer auch hierzu im Stande war. Jedes von dem letzteren bel seiner Vertheidigung henutzte Moment, welches eine Erschwerung dieser Erkenntniss darthut, jede Undeutlichkeit der Patentschrift, ja sogar ein unzweckmißig verwandter Buchstabe kann daher eine Verurbeilung in Frage stellen, wi dies die Praisg geseigt hat. In solches Fällen wird dann zum mindesten eine Freisprechung ans aub jektiven öffunden erfolgen, oft aber auch die objektive Patentveletzung verzeist werden. Letteres ist nun besonders gefährlich, da ein solches Plalen fatt umsgelicht ist, in der Berätioner jestam eine Aufbehung des Virtheils herbeit nübren; haben, die Freisprechung zum anhiektiven (Gründen zurmabhung. gar ein unzweckmäßig verwandter Buchstabe kann daher eine haben, die Freisprechung aus ohjektiven Gründen vorzunehmen, genügen mindestens zu einer solchen aus subjektiven. Es wird also in solchen Fällen für das Revisionsgericht niemals eine Veranlassung vorliegen, das freisprechende Urtheil aufzuheben, so dass eine spätere Verfoigung mittels anderer Rechtsmittel fast

rt werde, die Seele aber verloren gehe. Er wendet sich erhin gegen alle Umgestaltungen alter Bauten zu modernen cken, welche Umgestaltungen Violiet als zulässig erklärt hatte. r ist durchaus konservativ und das mit Recht, wenn es sich das Historische handelt, das doch obenan steht. Er verlangt skologische Restanration, keine Umbauten und tadelt es z. B.,

und jedem wird es doch lieber sein, dass aus einem Refekım eine Bierwirthschaft und aus einer alten Kirche eine Turnegemacht wird, als dass solche Bauten wegen angehlicher dosigkeit und als Verkehrshindernisse abgebrochen werden. übrigen spricht sich Hr. St. Paul über die älteren Restauraen Viollets durchaus beifällig aus, sagt aber, er sei allmäblich on vouces outcame outcame aus, sage aver, ef sel almanue, overlige Bourhelsien und in su trache Systematisien vera, bet Angriffen auf ihn in Rechthabret. In Folge unglückglutrigene gegen Ihn habe er schlieblich jeden für einen 
d angesehen, der gegen das geringste Detail seiner Entwürfe 
gegen die Uebertreibungen seiner Theorieen Einspruch zu

trächtliche Theile eines gothischen Gehändes zu rekonstruiren,
— endlich sein leider auch in Deutschland nicht ungewöhnlicher — enuito sein isider aica in Deutschand nicht ungewonnicher Stiffantismen nod Stifeinbeits Wahnsin, wie wir sagen wollen. "Vollet-le-Duc a inventé en guelque sorte le demeublement des églises", sagt der Verfasser sehr treffend. Die "ppuration" mit welcher Viollet alle Rirchen litere schönsten Werke vom 16. Jahr-bunder his auf unsere Zeit beraubte, vererbe alch auf seine künstlerisch ebenso intoleranten Nachfolger. Aus allen angeführten Beispielen geht hervor, dass Viollet der gefährlichste aller Ver-Restauratoren war, die wir kennen, doppelt gefährlich bei seinem Wissen und Können. Webe der romanischen Kirche, die ein gothisches Chor hatte: es wurde unerbittlich abgerissen und durch ein romanisches errekt. West einer gothische, die noch einen romanisches errekt. West einer gothische, die noch einen romanischen Thurm hatte: er musste gothisch gemacht werden. "Suprimer ou trauestir ce gui contrarial ses systèmes" das ist die Charakturistik, die der Verfasser in dieser Besiehung das ist die Charakturistik, die der Verfasser in dieser Besiehung von Viollet-le-Duc gieht.

Was er aber einmal machte, war gut. Dabei hatte er, wie Hr. St. Paul rühmend auerkennt, die "ausgezeichnete Gewohnbeit" (excellente habitute), werthvolle Bruchstücke eines älteren Baues die er faul (excediente habitude), werthvolle Bruchsticke eines Alteres Bause die er fand, als "emeni». Beweisstick, wieder su verwerben und einnumsern. So hat er bei der Notre-Dame zu Paris einige Travene mit den Fensterrosen und Strebebögen wieder hergestell, die im 13. Jahrb. umgebaut worden waren, nachdem er Bruchsticke dieser Rosen unter dem Plattebblig der Kriche gefünden hatte und ab in seitem Zestamaritien selbst die Mommentalhatte und ab in Seitem Z niemals als Ganzes so, wie er sie hinterlassen hat. Aber jeder

alphaeday Google

unmöglich, mindestens aber sehr langwierig ist. Die Beurtheilung des Inhalts der Patentschriften und Ansprüche steht dem Richter allein zu; das Patentamt hat nur die Patente zu ertheilen, auf Antrag nichtig zu erklären oder zurück an nehmen. Irgend welche Benrtheilung der Wirkung des Patents steht dem Patentamt nach einer Entscheidung des Reichsgerichts nicht zu. Das Gericht kann daher die Patentansprüche ganz selbstständig beurtheilen und dies geht so weit, dass nach einem Ausspruch des Reichsgerichts das Gericht den Patentanspruch bis zur Inhaltlosigkeit interpretiren kann. Diese scharfe Beurtheilung berog sich auf eines Assprach, des skladte neut nur lung berog sich auf eines Assprach, den das Patentamt sogar selbst formulirt hatte, und dessen Abaderung der Patentaucher nicht mehr vorenheme konnte, well die Formulirung in der Be-schwerde-Instanz erfolgt war. Es seigte sich in dem Gerichts-verfahren, dass der auf die bekanntes Wegmann'schen Porzellanvertiese de de la companyation d folgte Freisprechung in allen Instanzen, wahrend der Angeschul-digte nach Beendigung des Verfahrens durch Erwerh einer Lizenz die Rechtsbeständigkeit des Patents selbst anerkannte! In einem anderen Falle erkannte das Gericht auf Freisprechung, weil die vom Gericht geladenen Sachverständigen entgegen gesetzt der Ansicht des Patentamts eine Patentverletsung in der betr. Ein richtung nicht erblicken konnten. Endlich sind auch geringfügige

Abweichungen von dem patentirten Apparat häufig die Ursache gewesen, dass Freisprechung eintrat. Aus allen diesen Gründen ist der Ahfassung der Patent-

schrift und der Ansprüche die größte Sorgfalt zuzuwenden. soll aus der Patentschrift bereits klar und für Jedermann erkennbar hervor geben, was unter Anspruch steht. Das Neue ist in erster Linie zu beschreiben, alles Alte dagegen in den Hinter-grund zu stellen und nebensächlich zu behandeln. In dem Anspruche selbst soll nur das Nene hervor gehoben werden unter allgemeinem Hinweis auf die Gattung der Apparate oder Maschinen n. s. w., an denen die Neuerung anzubringen ist. Aus diesem schinen n. s. w., an denen die Neuerung anzubringen ist. Aus diesem Grunde sind sogen. Kombinist-Ausprüche in welchen anch alte, bekannte Theile aufgeführt sind, wie dies in der amerikanischen Patentpraxis gehränchlich, kunlichen au vermissien, derartige derartige wie der Ausprüche und falschen Auffassungen. Der Antreg soll ferner ao kurzt wie möglich sein; je weniger Merkmale als unterscheidende Kennseichen der patentirten Erfindung aufgeführt werden, desto unsfangreicher ist der erworbene Schute, nathrich voraus gesetzt, dass diese Merkmale anch das Wesenliche der bet. Erfindung hilden. In dieser Heiselung geligt sor recht das Wort des Dichters:
"In der Beschränkung zeigt auch erst der Meister." Wenu die Ausprüche und die Patentakeribene oder ausgeben.

sind, wird ihnen auch stets die Bedentung innewohnen, welche sie für die Verfolgung der Patentrechte haben soll. —

Die nächste General-Versammlung des Vereins soll beschluss-gemäß in Stettin abgehalten werden. —

### Technik und Techniker in Schweden.

Einem unter diesem Titel in der "Köln. Ztg." erschienenen Aufsatze, der sich das anerkennenswerthe Ziel setzt, dem deutsch Publikum die Bedeutung der Technik und des Technikerstandes an dem Beispiele der von beiden in Schweden errungenen Stellung klar zu machen, entuehmen wir einige für unsere Leser be sonders interessante Mittheilungen.

Schweden besitzt 2 höhere und 8 niedere technische Lehr-Die technische Hochschule in Stockholm, welche anstalten. Antalitéh. Die utemische Honoschule in Steamon, werden besicht werde, glieder sich in in Steamon, seine Steamo (Gymnasien) nur dann Aufnahme in die technische Hochschule (Gymnasien) nur dann Aufnahme in die technische Hochschule erlangen, wenn sie sich einer Nachpröding im Mathematik, Chemie und Physik unter werfen. Die zweite Hochschule, Chalmert tech-nische Lehranstalt zu Göteborg, die 1883 von 97 Studirenden beaucht wurde, umfasst nur 3 Fachschulen: für mechanische Technologie, für chemische Technologie und für Bauwesen (Hoch-, Wege- und Wasserbau). Von den niederen Lehranstalten gliedert sich die technische Schule zu Stockholm in 4 Haupt-Abtheilungen; such die technische Schule zu Stocknom in 4 maph-Authelungen: die technische Abend- und Sonntagsebule (624 Schuler), die die technische Schule für Madchen (169 Schulerinnen), die Kunst-gewerbschule (9 Scholer und 17 Schulerinnen) nod die Bau-gewerkschule; der Kursus der letzteren umfasst 3 Wintersemester geweinschute, und der Eintzitt erfordert, dass der Scholer 15 Jahr alt ist und 1/4. Jahr praktisch gearbeitet hat. Ein höheres Ziel ist den 4. technischen Schulen zu Boras, Norköping, Malmö und Oerebro gesteckt, an denen der Kursun 5 volle Jahre umfasst. Der Eintritt erfolgt mit dem 14. Jahre; der Unterricht, welcher in den ersten Semestern gemeinsam ist, später aber nach Fachabtbeilungen

sich gliedert, erstreckt sich anf Mathematik (einschl. Feldmess-kunst) und Naturwissenschaften, schwedische Sprache (Deutsch, Französisch und Englisch sind fakultativ), die Anfangsgründe der Bankunst, Freihandzeichnen, Modelliren und mechanische Werk stätten-Arbeit, Buchführung und Handelslehre, Gymnastik und Waffendungen. Mit den genannten Schulen ist überall noch eine technische Abend- und Sonntagsschule verbunden; der Besuch betrug 1883 in Boras 32 bezw. 93 Schüler, in Norrköping 39 bzw. 228 Sch., in Malmö 52 hezw. 476 Sch., in Oerebro 170 Sch. — Außerdem bestehen noch eine technische Abend- und Sonntagsschule in Eskilsten, 2 Bergschulen in Falnn und Filip-stadt, eine untere Abtheilung der Chalmer'schen Schule und eine Schiffbauerschule zu Göteborg.

Schiffbaserschule zu Gösteberg. —
Was die Stellung der schwedischen Techniker im praktischen
Leben betrifft, so findet nur eine verhaltnismaßing kleine. Ansahl
dersteben im Standtienste Verendung, da die etchnischen Angeliegenieten überwiegend der Selbstverwaltung der Gemeinde
nuf Kreise belensasen sind. Der Staat unterhalt technische
Beamte nur soweit, als es zur Ausführung der unmittelbares
Staatsbauten und zur oberen Beamfeichtigung der Gemeindebaum erforderlich ist und zwar anscheinend ausschliefslich logenieure.

Das Ingenieurcorps für den Wege- und Wasserbau ist vollständig militärisch organisirt; der Eintritt in dasselbe setst die Zurücklegung eines technisch-militärischen Knrsus und eine zweijährige praktische Thätigkeit voraus. An der Spitze stehen eln Oberst und ein als Bureauchef beschäftigter Oberst - Lientenant ein voserst und ein als purseucene over-einstagger voerst. Lientensaht. Unter ihnen stehen unsichet 7 Majove, deen je einer der Unter ihnen stehen unsichet 7 Majove, deen je einer der Land eingetheilt ist; sie leiten die Vorbereitung und Ausführung derpieigen Gemeindehauten, zu diesen Beitrage aus öffentlichen Mitteln bewilligt wurden und werden dabel von einer einsprechenden Ansahl von Offizieren unterstützt. Die Gehalter

ihrer Theile für sich genommen, hat einmal existirt. Hätte Viollet le Duc die Bruchstücke dieser Rosen nicht gefunden, so hätte er die betreffenden Traveen nicht in ihren alten Zustand zurück restaurirt. (So hat er, als es sich um die Restauration des Strafsburger rirt. (30 hat er, an en men une re-namann den de sen de Munsters handelte, in seinem Gutachten sich dahln ausgesprochen, dass er, wenn noch ein Bruchstück der sogenannten alten "Bischofsmütze" vorhanden ware, für ihre Wiederherstellung plaidiren wirde;

da das aber nicht der Fall sei, so stimme er für das Projekt Klotz.)
Der Verfasser entschuldigt sich, dass er bald lobe, bald
tadle und so sich vielleicht den Vorwurf der Inkonsequenz zu tadie und so sich vielleicht den Vorwurf der inkonsequenz zu ziehe; aber Vollet ie Duc sei ein "Anome très-in-ögad" gewesen. Man müsse alles in allem dech die größste Bewunderung und Achtung für ihn als Restaurator haben und die von seinen Schülern oder Nachfolgern nuternommenen Restaurationen seinen

Schulern oder Nacholgern internommenen Aestaurationen seien nicht geeignet, uns über seinen Verlinst zu trösten.
Kapitel IV. "Les outrages de Viollet le Duc." Nach einer Aufsählung der meisten Schriften und Aufsätze Viollet le Duc's versucht der Verfasser eine Charakteristik derselben zu geben, die besonders Viollet's Dictionnaire de l'Architecture zugewendet ist. Dieses Hauptwerk des verstorbenen Meisters wird zunächst, wie es sich gebührt, nach allen Seiten hin gelobt; alle seine wie eis sich gestohrt, Basch allein Seiten im gelobt; aus eiten Vorzuge werden im klarste Licht, gestellt. Dann beginnt jedoch die Kritik. Warzun grade die Form des Wörterhocks" Was sich dafür und dawider sagen laste, wird ausgeführt. Es wird ungegeben, was Charles Blanc aug, dass diese Form dem Geist Viollet's am beisen entsprochen habe, dem aushjuchten, das Detabl lebenden, findigen Geiste, der auf der Reise von einem Bauplata sum anderen geschrind diem Arthelt in einer Fause

schreiben und illustriren konnte. Dagegen sagt unser Autor doch wohl mit Recht, dass Viollet sich durch diese Bequemlichkeit nicht hatte beherrschen lassen dürfen; mit einigem Mehraufwand an Anstrengung und Zeit hatte er ein methodisches Aufwald an Abservengung uns over naue er bin messousseurs, konsequent durchgeführtes und übersetegendes Werk schreiben können, das an Tiefe gewonnen haben würde, was es an unnöthiger Breite einbeisste. Das Dictionnaire hätte dann mehr "Cohésian", Einbeit, Harmonie erhalten: es wäre unvergleichlich geworden. So aber sei das Buch zerrissen. Mancher Artikel, wie z. B. "iagaile" aber sei das Buch serrissen. Mancher Artikel, wie z. B. "copoli" see überaus dirrdig; man müsse unter childte, pippon, elecher die suchen, was su "copole sebott, und die schönsten und bedertendsten Beispiele seien nicht angeführt. Vieles sei dierbangt unberücksichtig geblieben oder zu kurz behandelt; der Verlasser giebt datte eine Menge von Beispielen und verweist auf das bieweilen wiel vollständigere "Abechlare ou zwinnent if Archiekologie" on Artisse de Caumont. Violet habe auch seine Theorein auf von den Orten abgelsitet, wo er längere Zeit sich aufhielt; zahl-reiche der wichtigsten Bauwerke seien nicht oder doch nur dem Namen nach erwähnt worden und dabei nicht wenige Irrthümer oder materielle Ungenauigkeiten untergelaufen. Unter 975 in oder "materielle" Ungenauigkeiten untergelaufen. Unter 975 in der Liste *coline* angeführten Kirchen seien 775 nur in dieser Liste erwähnt, 160 seien beschrieben oder im Detail dargestellt, einige 40 mehrmals behandelt und von diesen allein seien die Theorien Viollet's abgeleitet. Etwa 500 hervor ragende Militärhauten seien von ihm gar nicht erwähnt, desgleichen zahlreiche Profanbauten, Klosier-bauten usw. Und doch sage man ihm immer noch in übertriebenster Weise nach, er habe "vu et dessiné tous le monuments de France!

(Fortsetzong auf ff. 466)



MIETHHAUS ZU WASHINGTON.
Architekten Cluss & Schulze.

des bezügl. Corps sind sehr mäßig: 8375-5063 .# für Offiziere und Majore, 7300 M bezw. 9000 M für die beiden Chefs; der Oberst erhält überdies 2250 M Zulage für Dienstleistungen beim

Oberst erhalt überdies 2250 of Zollage für Dienstleistungen beim Einstlit des 65. Lebenjahres erfolgt Peesionirung mit vollem Gehalt. Auch die Staat bis hin en [1952 № 1.] 1892) besitzen ihr besonderes lagenieurcorps, in welches man nur nach Absolvirung der technischen General-Direktor mit eine enzyberchenden praktischen Lehrseit aufgenommen wird. An der Spitze stehen ein technischen Geseral-Direktor mit je einem Ober-Direktor für Betriebe, Maachineswesen und Bahn-Interhaltung, Im Betriebe sind 6 Bahndricktores (m. 3576 − 4725 of Gehalt) und 20 Bahreit der Gehalt d beschäftigt werden. -

beschätigt werden. Corps von Staats-Ingerieuwen ist das der Kin weiten eine Großen von dem der Stau und die Hatershatung der Kriegsschiffe und Maschinen, die Anlage und Iestandhatung der Kriegsschiffe und Maschinen, die Anlage und Iestandhatung der Werkstätten u. z. w., der Docka und Brücken au des Piotten-Stationen obliegt. Um in dasselbe Aufnahme zu finden, muss man zunkeht an der technischen Blockschule den Krassa der man mancast an der technischen Hochschule den Kursun im Maschinenbau und der mechanischen Technologie zurück ge-legt, sich darauf an der besonderen Lehranstalt für Marine-lagenieure Kenntaisse im Schiffsbau erworhen haben und 2 Jahre anf einer Wert bezw. mechanischen Wertstellen zu der den auf einer Werft bezw. mechanischen Werkstätte praktisch in diesem beschäftigt gewesen sein. An der Spitze des Corps stehen ein Ober-Direktor (Oberst) und 2 Abtheilungs-Direktoren (Oberst-Lieutenants). Als Baumeister werden neben den Schiffshau-Ingenieuren noch solche Zivil-Ingenieure angestellt, welche nach Absolvirung der technischen Hochschule eine 10 jährige praktische Thätigkeit nachweisen können. - Das Corps der Leuchtt hurm-Ingenieure besteht aus einem Ober-, einem ersten Ingenieur und 3 Ingenieuren.

Bei den Privathahnen (4015 km i. J. 1880) sind 56 Betriebschefs und eine Anzahl anderer Ingenieure angestellt. Eine namhafte Anzahl von solchen versieht den Dienst von etadti-

schen Banbeamten. Die größere Mehrzahl der auf den Fach-schulen ausgebildeten Techniker ist jedoch auf Beschäftigung in der Privat-Industrie, als Maschinenbauer, Schiffsbaumeister, Berg- und Grnben-Ingenienr, oder auf die Thätigkeit als Architekt angewiesen. Bei der durch die Eigenart des Volks begünstigten angewiesen. Bei der durch die Eigenart des Volks begunsugten besonderen Veranlagung für den technischen Beruf widmen sich demselben zahlreichere Kräfte, als das schwach bevölkerte und arme Land zu beschäftigen vermag und es ist daher ein namhafter Theil der schwedischen Techniker darauf angewiesen, Erwerb in Auslande zu suchen. In welchem Umfange dies ge-schieht, erhellt wohl am besten aus der Thatsache, dass z. Z. in der einen Stadt Bnenos Ayres in Argentinien nicht weniger als 75 schwedische Ingenieure und Architekten thätig sind. (Wenn der Verfasser des bezgl. Aufsatzes dem gegenüber den deutschem Technikern vo:wirft, dass sie zu sehr an der Scholle klebten und securiorem volverit, unos sie zu sent an der Scholle Rieblen und sieh lieber mit untergeordneten Stellungen begangten, als im Aus-lande eine Existens au erringen suchten, so scheint nas dies nicht gans gerechterigt. An Wandertrieb und dem Muth in der Fremde ihr Gluck zu versuchen, hat es den deutschen Technikern niemals gefehlt — wir erinnern insbesondere an Schwaben und Kurhessen — wohl aber war bis vor kurzer Zeit die Fachbildung, welche ihnen auf unseren Sechulen gewährt wurde, eine so mangelhafte und einseitige, dass sie darauf angewiesen waren, in Schabloue des einheimischen Staatsdienstes Versorgung zu suchen!)

Als besonders angesehen und ehrenvoll wird die Stellung gerühmt, welche die Technik und ihre Vertreter in der öffentchen Meinung des schwedischen Volkes sich errungen haben. Die Nothwendigkeit der Selbsthilfe und praktischen Bethätigung, die hier mehr als bei uns an jeden Einzelnen heran tritt, hat es begünstigt, dass allgemein ein besseres Verständniss für die Bedeutung der Technik vorhanden ist. Der schwedische Tech-niker geniefst daher durchaus dieselbe Werthschätzung wie der Angehörige jedes anderen Standes. Er ist im Reichstage, bei städtischen Vertretungen und anderen Ehren- und Vertrauens-Stellungen zu finden und hat selbstverständlich bei allen Behörden, die mit technischen Angelegenheiten zu thun haben, die ansachliefeliche Leitung.

### Vermischtes.

Die Eröffnung der Arlbergbahn. Nachdem die Arlberg-bahn bereits seit dem 6. September d. J. für den Frachtverkehr frei gegeben worden war, hat am 20. September S. M. der Kaiser von Oesterreich mit dem ersten Personenzuge die Strecke Inns-bruck-Bludenz zurück gelegt und damit die Eröffnung der Bahn

Wir haben der Herstellung dieser neuen, an einer wichtigen Verkehrsader zwischen Ost- und West-Europa bestimmten Eisenstrafse und insbesondere der mit ihr verbundenen Durchtunnelung des Arlbergs vom Beginn der Bauarbeiten an die lebhafteste Theilnahme zugewendet und können unsere Leser auf die bezgl. Mittheilungen der Jahrgange 1880-84 u. Bl., denen noch ein Schlussartikel sich anreihen soll, verweisen. Für hente liegt es uns nur ob, nuserer Freude über die glückliche Vollendung des schwierigen Werks Ausdruck zu geben und unseren österreichischen Fach-genossen, denen dieselbe zu danken ist, unsern herzlichsten Glückwunsch entgegen zu bringen. Die Schnelligkeit und Sicherheit, mit welcher von ihnen die Lösung einer Aufgabe vollzogen wurde, die zu den bedentsamsten Leistungen des Ingenieurwesens gehört und für welche der Zeitaufwand bis vor kurzem kaum annähernd geschätzt werden konnte, ist als ein Triumph der Technik zu betrachten, auf den alle Angehörigen derselhen stols sein können.

Leider weilt derjenige Ingenieur, welcher das Werk an erster Stelle geplant und his zur l'eberwindung der gröften Schwierigkeiten die Ohreiteinung desselben geführt hat. Hr. Oberbaursth
Julius Lott, seit dem 24. Märs 1883 nicht mehr unter den
Lebunden. Die am 22. September volloogene Einweinung des
mit seinem Reliefbilde geschmückten Denkmals am Ostportale
des Arlberg-Tunnels hat den Schlous der Eröffungsfehrlickkeiten
gebildet. Als sein Stellvertreter und Nachfolger halt. Generalgebildet. Als sein Stellvertreter und Nachfolger halt. Generaldie illen. Derinas Plate, die Inspektoren Huss, Setz, Doppler,
die Oberingenieure Merth, Millemoth und Tischler, als
Unterrenheur eil Irn. Brider Lapp & Ceconi, Redlich & Berger, Kiss, Bisstak und Pollak thätig gewesen. Ehre ihnen
allen.

Ueber die Wirkung des Kalks in der Ziegelerde hat Hr. Prof. Tetmajer in Zürich — laut No. 74 d. Z. — durch um-fangreiche Untersuchungen fest gestellt, dass nur körnige Ein-sprengungen von Kalk (in Norddeutschland gewöhnlich Mergelsprengungen von nam im normensenamn gewommen neuger-knollen genannt), schädlich sind, dass dagegen Beimischungen von fein zertheiltem Kalk bis zu gewissen Mengen nicht nur nichts schäden, sondern die Ziegelerde leicht flüssiger mache und einen leichter klinkeruden Stein liefern. Es mus höchlichst überraschen, wenn dabei verkündet wird, dass man bisher swischen

Wer die Legenden und Anekdoten kennen lernen will, die sich an Viollet's Namen anknüpfen, der möge S. 44 und 82 des St. Paul'schen Buches nachlesen. Man hat ihn, d. h. sein Gehirn So. Faus nieur roccus autorieur. Anni nat. Inc., d. 1. seut vormen an einem Pictionnière gestempel, das in jedem Moment alle Grundrisse, Aufrisse, Details, Profile uwe, aller "monuments de Prince" auf » genau reproduzireu konste, wenn man nur fragte — und nicht nur die Mande und Formen, sondern auch sugleich die games Geschichte des beggl. Baues. Unser Krülker giebt ein ausführliches Verzeichniss verschiedener chronologischer Sehler gröbster Art, die Viollet begangen hat. Derselbe zeige berall eine staunenswerthe Unkenntniss der Onellenschriften Frankreichs und der Dokumente - er missverstehe oder travestire nicht selten die wenigen, die er kenne und verrathe überbaupt in vielen Dingen starke Unwissenheit. Beispiele dafür S. 83 ff. Zum Schlusse gieht IIr. St. Paul einige Proben der Unzu-

verlässigkeit von Viollet's unvergleichlich schönen Zeichnungen, einer Unzuverlässigkeit, die bisweilen auf die Absicht schließen lässt, die Figur seiner Theorie besser anzupassen. Trotz alledem darf man nicht etwa annehmen, dass der Verfasser das Dictionnaire Viollet's für ein mittelmäßiges Werk hält; wäre das der Fall, so hätte er gewiss nicht ein 23 Bogen starkes Buch

über Viollet geschrieben.

Kapitel V: "L'architecture selon Viollet-le-Duc." Unner Veraspute; v. s. connecture seton protect-te-Duc." Unker Ver-faser reproduirt hier karr die Kuusthorien Violler's, den er wie alle Manner der Opposition dahin charakterialet, dass sie chen übers Ziel schiefen, und dass bei hinen auf eine Aktion stets die Reaktion folgt. Er sel einseitig wie alle Sülfanatiker; seine Forderungen an die Architektur der Zukunft schiene noft

sehr achlagend begründet zu sein, aber seien es nicht. Nicht seiten sei bei ihm das Gute nicht neu und das Nesen nicht gub Doch habe er manche Seite geschrieben, die in goldenen Tafeln in jeder Schule häugen sollte. Aber auch die vielen Widersprücke, die in dieser Beteibung bei Viollet wiederum sich finden, hebt der Kritiker scharf hervor.

Kapitel VI: "Couses matérielles." Hr. St. Paul meint, in allem was das Verstandniss der Konstruktion der Zirilbauten, das Ge-setz der Schwere, die Kenntniss der Materialien betrifft, sei Viollet unantastbar und darin wolle er ihn nicht kritisiren. Das kann unnustroit nut darin wolle er in nieut gritisten. Das kain man freilch von denen Archäologen nicht verlangen. Aber Vollet Schlüstein, also mit einer Fuge im Scheitel, sei haltbarer, stensbler, als ein Bogen mit Schlüstein. Erore hat er in saltbarer, stens Entrettens (Bd. II. S. 61 ff.) die wunderbarsten Entwickelungen darüber geharcht, wie man den Seitenschut, gewölbter Ränge ohne Anwendung von Strebepfeilern auf heben könne. Nein, Hr. St. Paul, ein wirkliches Verständniss konstruktiver Fragen hat Viollet-le-Duc ebenso sehr gefehlt, wie allen Architekten, denen die Vorbildung des Ingenieurs fehlt. Er hat wohl davon läuten gehört, aber sein Freund Poncelet hätte besser läuten müssen, als er es gethan hat. Oh übrigens Poncelet wirklich so intim mit Viollet war, als bisweilen behauptet wird, weiß ich nicht.

Die nun folgende weitläufige Auseinandersetzung über die architecture ogicale oder le Styl gothique werden den Kunsthistoriker hesonders interessiren: Kapitel VII: "Des écules d'architecture". — Kapitel VIII: "Des influences orientales." — Kapitel IX: "Les beiden Arten des Vorkommens von Kalk in der Ziegelerde keinen Unterschied gemacht, sondern beide für gleich schädlich ge-

Bereits vor 40 Jahren und wohl noch länger lehrte der damulige Saurah Linoke in seinen Vorträgen über Baumaterialien-kunds zu der Berliner Bauschule seinen Zuhörern: "Bis 25 % fein serheilter Kalk, der Ziegelerde beigemengt, befordert das Süstern; mehr Kalk ist schädlich."

Vielleicht unzählige Male ist inner- und außerhalb der Vernlungen des jetzigen deutschen Ziegler- und Kalkbrenner-ins des Zieglern der Rath gegeben worden, schwer brennenden Ziegelerden Kalk beizumischen; ein Rath, der allerdinge in dieser kurzen Form und ohne weitere gründliche Belehrung gegeben, jedenfalls leicht zu einer Verschlechterung der Erzeugnisse führen

Un eines dritten Beweis für die Irrigkeit der obigen Tetmajer-schen Bekaptung anzufhren, wolle man aus Engels Handbuch de ladv. Bauwesens, Kap. I. Hochbau-Materialien-Kunde ent-sehnes, das ein Kalkgehalt bis zu 20 % in homogener Beimischung zur Zieglerde sehr günztig ist, das Sinten befordert u. a. w.

Nebenbei sei bemerkt, dass erst vor wenigen Jahren in einer technischen Zeitschrift, über welche Näheres anzugeben mir augenblicklich nicht möglich ist, eine längere Ansführung mitgetheilt war, welchen gunstigen Einfluss 5, 10 bis 15 % fein zertheilter Kalk als Zusats zur Ziegelerde ausüben. E. H. Hoffmann, kgl. Kreisbaumstr. a. D.

(Nachschrift der Redaktion. Wir enthalten uns in einer Angelegenheit, die einem gesonderten Fachgebiete dieser Art angehört, selbstverständlich eines eigenen Urtheils, wollen jedoch – um einer Berichtigung vorznbeugen – zu vorstehen-der Auslassung eine Bemerkung nicht unterdrücken. In dem bezügl. Artikel unter No. 78 war nicht von einer Beförderung der Leichtstussigkeit und des Sinterns der Ziegelerde durch Kalk-susatze die Rede, sondern von einer Aufschließung der Kiesel-saure im Thou, mittels welcher in dem unter Wasser gebrachten Ziegel eins sementirende Wirkung geäußert werden sollte.)

Privat-Thätigkeit städtischer Baubeamter. In einer der letzten Sitzungen der Braunschweiger Stadtverordneten wurden auf Antrag des Magistrats folgende Grundsätze bezgl. der Privat-Thätigkeit der städtischen Baubeamten zum Beschluss erhoben: 1) die Bearbeitung von Konkurrenz-Projekten solle den städti-schen Baubeamten freistehen; 2) die Erstattung von schriftlichen Gutachten und Vornahme von Taxationen solle mit Genehmigung des Chefs des Bauamts und falls es sich um diesen handle, mit Genehmigung des Magistrats erlaubt sein; 3) die Lieferung von teneningung des magnutant erianti sen; 3 die Lieferung von statischen Berchungen, Skizzen, Projekten etc. solle die Er-laubniss des Magnistrats erfordern, während 4) sur Anfertigung von Kostenanschlägen und su jeder Bauausführung, zur Funktion als technischer Rathgeber u. s. w. die Zustimmung der städtischen

als technischer Hangeber u. s. w. de zubaumung uer nauszeue Behörden erforderlich sein soll vorlage aufstellte, hat er über Bewor der Magistrat seine Vorlage aufstellte, hat er über die Regelung des bezigl. Verhältnisses in anderen Städten Er-kundgungen eingezogen. Nach den 19 Autworten, die vorlagen, sind Privatarbeiten der Babebanten in 10 Städten untersagt, in 8 bedarf es einer Genehmigung, in einer ist die Privatarbeit ganz freigegeben. Wo sie untersagt ist, da sind auch die Gehaltssätze der Baubeamten entsprechend böhere.

Fertige zum raschen Aufstellen und Wiederabbrechen ingerichtete Kranken-Baracken. Die Firma Albrecht & Stolzenburg in Halle a. S. theilt uns ufolge der betr. Notizen in No. 68 u. 69 cr. dies, Zeitg. mit, dass sie die Lieferung solcher Baulichkelten, durchweg aus Holz in Art der schwedischen Blockhäuser hergestellt, übernehme. Sie liefere dieselben fix und fertig abgebunden, franko jeder Bahnstation, und führe auf Wunsch auch das Aufstellen der Baulichkeit aus.

Nähere Angaben werden auf Anfrage gern gemacht.
Wir schließen hieran noch einige nähere Mittheilungen über die bereits in No. 68 genannten Döker'schen Zeltbauten nach einer Vorlage, die uns der deutsche Vertreter der Kopenhagener Firma Christoph & Unmack, Hr. Otto Andresen in Hamburg Neueburg No. 8, übersandt hat. Die transportablen Bauten nach em System bestehen, wie erwähnt, aus Eisen- oder Holzrahmen, die mit wasserdichtem Stoff (einer chemisch präparirten Filzpappe besonderer Art) bespannt sind; zur Erleichterung des Transports und behufs besserer Erhaltung während des Nichtgebrauchs ist jedes Haus in einem oder mehren Kasten verpackt. Ein Mittelding zwischen Zelt und Holzbaracken bieten sie großere Sicherheit und sind leichter zu erwarmen als Zelte, während sie sich leichter transportiren, schneller anfstellen und vollständiger desinfiziren lassen, als Holzbaracken. Die Aufstel-lung beansprucht bei kleinen Bauten etwa 1/1 Stunde, bei größeren höchstens 1 Tag; die Desinfektion erfolgt durch einfaches Uebernominemen i rag, une resimenton error, unter emineme con-streichen der abgehrochenen, durchere glatter Flachen darbietenden Theile mit einer deienfinierenden Flüssigkeit. Nach Angabe Fahrkanten sind bereits zahreiche Lieferungen derartiger Zeit-banten nach fast allen Länderer erfolgt – inzbesondere zum Zwecke von provisorischen Krankenhäusern und Feldizarstehen. Der Preis eines einfachen, aus 2 Räumen bestehenden Isolirungssee ricis cures cuinacuen, aus 2 naumen bestehenden isolituags-hauses von 30 chm Luftraum (4,30 m brit, 4,10 m ieft, stellt sich auf 900 m; ein Feidlararch von 12,5 m Lange, 5 m Breite und 2,36—3,17 m Hohe (142 chm Luftraum) kostet 8300 .dd, mit Oefen und doppelter Bekleidung 3900 m.

Reichsgerichtshaus und Siegesdenkmal in Leipzig. Wir erhalten aus Leipzig folgende Zuschrift: "Nach den eingehenderen Mittheilungen über das Ausschreiben

für Entwürfe zu einem Reichsgerichts-Gebande in Leipzig ist ein großer nnd imposanter Ban geplant und hier böte sich nnn für Leipzig Gelegenheit, wenn mau das Siegesdenkmal mit dem Monumentalbau zusammen legte, etwas wahrhaft Großartiges zu schaffen.

Der Platz, den das Reich für das künftige Reichsgerichts-Gebäude angekauft hat, ist sehr groß und liegt nach der Vorder-seite sehr frei nnd es könnte das Siegesdenkmal vor der Hauptseite sent riet ind es Könnte das Stegesdeckman vor der Raupt-root des Gebaudes Aufstellung finden. Ween nun der Monn-mentabau so geplant würde, dass er einen schönen rubligen Hintergrund far das Deukamb böte, so ware zugleich ein sebüerer und imponirenderer Schmuck für das Reichagerichts-Gebäude kann zu denken. — Es kann auchgewiesen werden, dass man an hoher Stelle geneigt wäre, dem Plane näher zu treten, sobald sich auch bei dem Rathe der Stadt Geneigtheit für diese Idee seigte und die an Zeit noch sehr verschiedenen Ausichten über den noch su bestimmenden Platz könnten vielleicht durch diesen neuen Gedanken ihre Versöhnung finden. Unser Zweck ist nur, die Angelegenheit in Ihrem geschätzten Blatte anzudeuten und so vielleicht Anregung zu geben, der Sache näher zu treten.

Wir bemerken zur Erläuterung, dass z. Z. eine Aufstellung des von Prof. R. Siemering in Berlin erfundenen Sieges-denkmals — eines der schönsten und großartigsten Werke seiner Art — noch in unbestimmte Ferne gerückt ist, weil man sich über den Standort — Markt oder Augustusplatz — nicht einigen kann. Der größere Theil der Stadtverordneten befürwortet u. W. die Wahl des letzteren Platzes, während im Rathe mehr Stimmung für den Markt herrscht. In diesem Zwiespalt der Meinangen

auses religiouses selon Viollet-le-Duc" - Kapitel X: "Examen du Viollet-le-Duc sur les causes religieuses. Aus der ausführlichen Erörterung baugeschichtlicher Streit-

Ana Ger ausmirichen Erörterung bangeschichtigen Streit-agen, die in Kapitel 7-9 gegeben wird, erhelt, dass Viollets ersuche, solche Fragen zu lösen, mehr Improviationen als issenachaftliche Forschungen sind. Aus den großen Meistern, e Ende des 12. Jahrhunderts den Umschwung in der Architektur vor riefen, macht er eine abgeschlossene Coterie von Sti-findern (vergl. Dictionnaire de l'Architecture Bd. VIII S. 489); nndern (vergi. Incommaré de l'arcatecture Bo. VIII 5, 489); » crechitectes laiques, die doch Monche waren, sind ihm töliche inde der Mönche, die er bei jeder Gelegenheit lobte. Das 10. Kapitel füllt fast die Hälfte des ganzen Werkes; es zht die ebem angeführten Sätre ausführlich zu beweisen. —

Oftmals ist der Versuch gemacht worden, eine deutsche Aus-

on des L'ictionnaire raisonnée de l'architecture zu veranstalten. is ist bis jetzt nicht gelungen und wäre heut sicherlich ziemlich icklos. Dagegen wird das Werk von St. Paul sich zur Uebertung wohl empfehlen und in Deutschland vermuthlich eben so ht sich verbreiten, wie das 10 bandige Dictionnaire sich ver-tet hat. Ist doch ersteres ein fast unentbehrlicher Kommentar etzterem

Unsere Hochschätzung für Viollet wird darch das besprochene \*\*Construction of the control of the Tektonik der hellenischen Kunst sich Herr dunkte. Gab es doch eine Zeit, wo wir mit einer Spannung ohne gleichen auf das Erscheinen jeder neuen Lieferung von Viollet le Duc's Dictionnaire harrten; bandeweis wurde er schriftlich übersetzt und war in Wirklichkeit unser a und w. Wir zurnten Friedrich Schmidt, dass er gar nicht für das Buch schwarmen wollte und dachten geringschätzig von Schnaase, dessen Urtheil über Viollet le Duc stets so kühl und reservirt lautete. Die Schüler der Berliner Schule von dazumal meinten, Viollet habe die Schriften von Franz Mertens gelesen und verheimliche dies; die Schüler von Karlsruhe schrieben ihm Aehnliches in Bezug auf das Buch von Hübsch über das Verhältniss der Architektur zur Malerei und Bildhauerei zu.

Nach St. Paul stellt er sich nun gar als eine Art architek-tonischer Jules Verne heraus, als der Verfasser von Architektur-Romanen. Und allerdings sind die letzten popularen Werke, die er veröffentlicht hat, thatsachlich Architektur-Romane, in denen es übrigens auch an Streifzügen auf das politische Gebiet nicht fehlt. Man lese nur die Einleitung zu seinem Werk über die Belagerung von Paris. Der Dentsche seneem Werk uder die Belagerung von Paris. Der Dentsche seneem Werk uder die nach mit einer Wurst in der rechten, einer alten Brokkruste in der linken Tasche zu Fuß durch die ganze Welt, macht derall seine Skizzen und Notizen und schickt sie sodann an Moltke. Ich zitire

Skizene und Notisen und schickt sie sodann am Notike. ren mutre aus dem Geidschniss; wörlicht nimmt sich noch komischer aus. aus dem Geidschniss; schickt haum hat school eine 2. Auflage in Berner und der Schieffen der Schieffen der Kritik kann objektiver, böllicher schreiben. Mancher deutsche Kritiker könnte sich dasselbe darin zum Muster nehmen.

ed by Google

würde unn allerdings der Vorschlag, welchen die vorstehende, von onn int herslicher Freude begrüßte Zuschrift anzerg, an und für sich sehr geeignet sein, einen Ausweg au seigen. Wie est der Greibe der Schaffe der Schaffe der Schaffe der Schaffe der Siege von 1870/71 und die durch sie errungene Einigung Deutschlands errichsete Denkamd seiner Bedeutung nach in dem zufolge des gleichzeitigen Aufschwungs der Stadt entstandenen Neu-Leipzig, vor dem die deutsche Reichs-Licheit verkörperuden Monumentalbau der Reichsperichtshännes, eine passendere bei den der Schaffe der

Zement-Ausfuhr aus Doutschland. Von betheiligter Seite werden wir drauf aufmerksam gemacht, dasst das in No. 75 u. Bl. angegebene im I. Senester d. J. ans Deutschland ausgeführte Zement-Quantum sich noch insofern erheiblich verringert, als von dem K. Statistischen Ann anch die dem Gewicht nach namhaft größere Ausfuhr von Trass, Puzzolan und anderen Erden unter der Rubrik Zemen mit aungführt wird.

Technische Fachschulen zu Buxtehude. In der am 4. und 5. September d. J. abgehaltenen Abgangspräfung der Baugewerkschule zu Buxtehude haben 15 Kandidaten die Prüfung bestanden.

#### Rechtsprechung.

(Grundsätze der Entscheidungen sämmtlicher deutschen Gerichtshöfe, das Baurecht betreffend.)

Erwech des Fensterrechts durch 30jahrigen Besits seitens des Grundeigenthümers nach Transösischem Recht. — Itat der Grundeigenthümer Aussichtsfenster nach dem Grundstick des Nachbarn anglegt, welche dieser nicht zu dulden braucht, so erlangt jeuer nach framsösischem Recht durch S0jahrigen Bestte sien Dienstharkeit, welche nummehr den Nachbar verpflichtet, sich mit einem das Anfeichtsrecht schmälernden Neuhan 10 bezimteter von den Fentsten enleterst zu halten. — (Erk. des II. Zivlisonats des Reichsgerichts vom 9. Juli 1884; Preuß, Verwalles, B. V. 1884; S. 374).

Kein Verhott gegen den Nachbar zum Verbauen aus dem Intatschlichen Vorhandensein von Fenatero nach

· Kein Verbot gegen den Nachbar sum Verbauen aus dem hatsächlichen Vorhandensein von Fenatern nach Markischem Provinsialrecht — Berliner Stadthahn. — Der thatsächliche Unstand, dass Fenater vorhanden sind, giebt nach Markischem Provinsialrecht kein Recht, dem Nachbar das Verbauen un verbieten. Dies sit auch in Beschlung and des Verbauen un verbieten. Dies sit auch in Beschlung and den Schweisen werden der Verbauen der Verbauen von der Verbauen von der Verbauen können der Verbauen können der Verbauen können. Der Verbauen können der Verbauen können der Verbauen können. Der Verbauen können der Verbauen können. Der Verbauen können der Verbauen können. Der Verbauen können de

Heratellüng von Wänden als Brandmauern (ohne Oeffnangen). Alle diejeingen Außenwände nach der Grease des Nachbargrundstücks, welche von dieser uicht mindesteus 5 wenterst bieben, mässen als Brandmauern – hohe Oeffnungen – aufgeführt werden; eine Bestimmung, die später nur noch in Deuchung auf hohe Außenwände eine Aendeung erfahren bleustigung alle haben der Schalber von der Parsonge für das Gemeinwehl und zwar auf feuspoliseilschen Gesichtspankten, begründet nugleich für die Poliseilschönde das Rechtund die Pflicht; gegen die ihm auwärde Jaufende bauliche Anlage einsacheristen (§ 10, II. 7 Peuts). A. L. R.; Se of Ges. über der Verstellungspericht v. 2.1. April 1864, Preufs. Verrallungspericht v. 2.2. April 1864, Preufs. Verrallungspericht v. 2.3. April 1864, Preufs. Verrallungspericht v. 2.3. April 1864, Preufs. Verrallungspericht v. 2.4. April 1864, Preufs. Verrallungspericht v. 2.5. 
Verbauen der Fenster. — Die Vorschrift des § 142, 1.8 Preuss. A. L. Pitz., dass Fenster des Nachbars, welche seit 10 Jahren vorhanden sind und die Hehaltnisse alleit beleichten, soweit nicht verbaut werden dirfere, dass der Grundeigenthimer ans den nicht geoffneten Fenstern des unteren Stockwerks den Himmel erlichten kann, findte keine Anwendung, wenn sich die Penster für der Verschlichten die dem Penster der der Verschlichten der Stockwerken der Verschlichten der Verschlicht

Herstellung von Abtritten.— Eine Zuwiderhandlung gegen § 367 Nr. 15 des R. Str. 6-. 9s. durch Herstellung eines Abtrittes ohne baupolizeitliche Genehmigung wird nicht erst durch Vollendung des Abtrittes, soudern schoe durch die zum Zwecke der Herstellung desselben vorgenommene Aushebung der Abtrittsgrube begangen. — § 6, Abs. 1; § 91, Abs. 1. Bayrische Verordn. v. 19. Septbr. 1881, die allgemeise Bauorduong betr. (Erk. des Bayr. Oberlandsgerichte zu München vom 19. April 1884; Samml. der Eutscheid. des Strafrechts. Bd. III. S. 66 f. B aul linie. Bei Errichtung eines Za aun es aus geschlossenem

### Konkurrenzen.

Die Preisbewerbungen für Entwürfe zu den sohmiseinenen Gitzer-Einfassungen des Händel und des Piebigerbenkmals in Halle a. S. (8. 884) sind nunnehr entschieden.
Für das Gitzer zum Händel-Denkmal were 32, für das zum
Fiebiger-Denkmal 27 Entwürfe eingegangen, von deren Verfassern
sich 6 berz. 5 das Diplom des Kunstgewerbe-Vereins errangen.
Die I. Preise wurden dem Arch. Franz Ernecke-Berlin, bezw.
Dietrich & Voigt-Munchen, herw. dem Arch. Huge WalterHalle, die III. Preise dem Arch. Fells Thalbeim-Leiping und
dem Arch. Edm. Lamprech-Vinchen, bew. dem Arch. Job.
Bertheleu-Leiping zu Thell; durch Diplome alleiu wurden angezeichnet die Hrn. Reg.-Bastr. Albert Kiss-Halle u. Arch.
Georg Berger-Magdeburg, bezw. Techn. Rich. Klepzig-Halle
und Arch. H. Vincent-Berlin

#### Personal - Nachrichten.

Württemberg. Versetzt: Straßenbauinspektor Erhardt von Ehingen nach Hall.

Ordensverteidungen an Baubeannte. Bei des Ordensverleihungen, die aus Anlass der jüngsten Anweenbeit Sr. Maj,
des Käisers in der Rheinprovinz und Westfalen statt gefunden
haben, sind auch die Baubeannte salteiech bereicksbeitgt worden.
Der rubte Adlerorden IV. Ki. wurde verlieben an die Reg - und
her rubte Adlerorden IV. Ki. wurde verlieben an die Reg - und
her gun Trier, Aanse en un Essen. Schule hung zu Paderborn,
Ublus nun zu Mönster, an die Intend. und Brith. Kühtse zu
Monster, and die Bauräthe Eschweiler zu Sieghung, Hartmans au
Düsseldorf, Maller zu Wesel, sowie an die Professoreu Intee,
Planger und Geb. Reg-Rith. Dr. Ritter von der sechnischen
Kreis-Rommunalbustr. Conrt zu Siegburg und den Kreis-Bauinsp.
Tetens zu Kohlenz.

### Brief- und Fragekasten.

Hr.n. H. in S. Wir können Ihnen um einer Verfolgung Ihrer Ansprüche auf gerichtlichem Wege sicht rathen, da der Wortstaut des Austellungsschreibens für eine solche keine Grundlage bietet. Nach demselben ist eine bestimmte Köndigungsfrist ausdrücklich ausgeschlossen und es soll Ihre Beschäftigung bei Leitung der beeigt. Arbeit auf die Dauer demselbes sich ertruschen. Wird die Arbeit durch unvorhergesebese Umstande vor der Vollendung auf untestimmte Zeit unserbrüchen, so in statirich auch keine Leitung hochstens könnten Sie besaspruchen, auch Wieder-Aufnahme der Arbeit auf neues zur Leitung dereiben berüng ein werden.

Hr. R. in N. Als aperitische Mittel gegen die sogen.

Shrabeu gill Schweidertret Grün, bei dessen Anwendung selbstverstandlich aufgenete Versicht zu beobachen ist. Eine virkliche
Vertiligung der Insekton gelingt – bei Schwaben wir bei Wanzen
– nur dann, wenn sich der Augriff auf alle Schulpfwinkel er
streckt, in welche sich einzelne, der unnittelbaren Wirkung des
Giffse autronneen Fineer ersten kousten, und die Kunst der
Kammerjäger besteht vorzugsweise darin, diese Schulpfwinkel
ansausphreu. In einem mit Röhrenleitungen versebenen Wohnhause bilden die hinter den Bretzer- Verkleidungen dieser Röhren
befüllichen Indelmann, welche die Zwischendecken durchbrechen,
die Haupfarut- und Zufnechstattsten des Ungeziefers, das sich
bei einem Aufgerte unter Liegen- Gesehen aurerte zieht, un
von dort später zurück zu kehren, sobald die Wirkung des Gifts
verflogen ist. Man geht daher am bestere in allen Grechossen
eines derartigen Hauses gleichseitig vor, und hat sein Augenmerk
besouders auf jesen Hohrisume zu richten.

Alter Abonnent in Borlin. Vielleicht wird die entsprechende Notiz in der betügen No. u. Bl. das Rathself lösen, welches für Sie in dem Stoßseußer unseres Mitarbeiters Hrn. Dr. Frohling in No. 76 enthalten war, Wir helten uns nicht für berechtigt, die Wirkung desselben durch eine Erlauterung abmischwisches

Anfragen an den Leserkreis.

 Woher kann man beziehen "Willesden, Patent Waterproof Paper and Cancus"?
 Wer liefert dauerhafte Ketten zum Aufziehen einer Flagge aber Bollen?

Inhall: Telegrapheu-Leitungen in der Schwein, nan Höhren ale Telegrephenstangen. - Miltheilungen aus Vereinen: Die 4 Generalnlung des Vereins für Gesundheits-Technik zu Frankfurt a. M. -- Eine Stimme für die Einführung technischen Unterrichte aus dem vorigen Jahrhundert. - Vermischtes: Gegen unverständige Anbringung von Glasmalereien in Kirchen - Em Fabrikerhornstein aus Boton, - Hageper Strafsenbahu, - Ueber Holza - Austrahancen la Neumagen a. d. Mosel. - Die Kel. Kunstrewerbeschule zu Müschen. - Personal-Nachrichten. - Brief. u. Fragekaaten.

## Telegraphenleitungen in der Schweiz, namentlich schmiedeiserne Röhren als Telegraphenstangen.



em aus Dentschland kommenden Reisenden, mag er nun z. B. am Rheinfall vorüber auf der Linie Schaffbausen-Winterthur oder über den Bodensee kommend aus Romanshorn über Winterthur Zürich zueilen, fällt

au geführt, die Ständer aus Winkeleisen zu konstruiren; so-dann wählte man Muffenröhren von verschiedenem Durchmesser und hat nunmehr sich zu kon isch geformten schmiede i sernen Röhren gewandt. Dieselben werden in verschiedenen Langen hergestellt und haben durchweg an ihrem oberen Ende 41 mm Durchmesser; ihre Eisenstärke beträgt 5 mm. Der Anlauf

der Röhren ist etwa 1:800. Es messen nämlich die kürzesten sur Verwendung ge-langenden 3 m lg. Stangen am unteren Ende 60 mm im Durchmesser; 4.8m lange Stangen zeigen 70 mm und 6,6 m lange Röhren, 81 mm für dasselbe Maais.

Für die Auswahl der Stangenlänge ist der Abstand des un-tersten Drahtes vom Erdboden maafsgebend. Als Minimalwerthe hatte man für Abstand diesen bei Holzstangen-Leitungen långs den Eisenbahnen

1,75 m, längs den

aus nomansnora über wintertnur Zurich zueiten, faut die Anlage der Telegraphen leitungen, namen-lich der eisernen Röhren, welche als Stangen dieuen, auf. Die Bestrebungen der Schweiz, die hölzernen Stangen durch unvergänglichere eiserne Stützen zu ersetzen, hatte zusächst da-

und der Stein in den Boden so tief eingegraben, dass gerade noch seine Oberfläche mit demselben bündig ist. Von Wichtigkeit ist die Befestigung der 16 cm langen Isolatorenstützen. Die Löcher Röhren noch mit Rücksicht auf anatere Vermehrung der Drahte zn bohren. Anf der Strecke Bern-Burgdorf sind bei nachträg-licher Vermehrung der Drahte, die Isolatorenträger mit Rohr-schellen befestigt worden, da nicht genügend viel Löcher vorgebohrt waren.

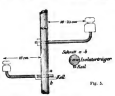
Die Anordnung zeigt Fig. 4. Regel ist hierbei, das erste Loch 54 cm unter der Spitze zu bohren und sodann jedes nächste Loch 22,5 cm tiefer anzubringen, so dass der Vertikalabstand der Drahte unter sich nur 45 cm beträgt. Auf diese Weise hat man eine große Anzahl Drahte an verhältnissmäßig niederen Röhren-

stangen untergebracht, so z. B. auf der Strecke Winterthur-Zarich 7 bis 10 Drabte an nur 3.5-3.7 boben

Stangen. Die Befestigung der Isolatoren-Stützen ist eine verschiedenartige; die Löcher für die-

selben dürfen keine sehr großen sein, wegen der dadurch bedingten Verschwächung der Stange. Auf der Strecke Schaffhausen - Zürich findet sich meist nur am Ende des, durch die Stange gesteckten gers elne Schraubenmutter (siehe Fig. 5), eine an-

com Fig 2. Unberschreitung eines Ofterweres Fig. 3. Unbersch

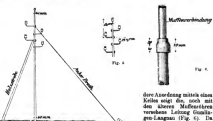


Strafsen aber 3,95 cm fest gesetzt; hieraus ergiebt sich schon, dass die eisernen Stangen der Hauptsache nach bei Leitungen auf dem Bahnkörper von Vorthell sind; man hat für dieselben sogar die Minimal-höhe des untersten Drahtes auf 1,34 m über dem Boden herab gesetzt.

Die Anordnung der Leitung bei Folsweg- und Fahrweg-Uebergangen ist aus Fig. 1 u. 2 su erschen. Bei Fulsweg-

Ueberschreitungen ist z. B. an der Linie Schaffbausen-Zürich meist nur eine etwa 3.0 bis 3.2 mm hobe eiserne Stange eingestellt. um die Drahte höher zu führen, als dies an den sonst verwen-deten 2,4 m hohen Stangen geschieht. Bei wichtigeren Wegübergängen sind eine oder zwei Holzstangen eingeschaltet, um die lichte Durchfahrtshöhe zu erzielen; doch finden sich auch in diesem Falle, so z. B. an den Linien Luzern-Bern und Bern-Thur. sehr hohe eiserne Röhrenstangen. Als drittes System der Uebersear none eiserne nonrenstangen. Als arrites System der veoer-schreitung von Wegen ist dasjenige zu erwähnen, welches zunächst des Ueberganges Holsstangen besitzt, von welchen die Drahte aber nicht sofort auf die niedere Eisenstange übergehen, sondern über mittelhohe Eisenstangen allmäblich auf die Minimaliöhe gebracht werden.

Die eisernen Röhren stehen auf nur rauh bearbeiteten, etwa 45 cm hohen Steinen, welche etwa 60/61 cm Standfläche haben (Fig. 7). Die Röhren werden 24 cm tief in den Stein eingelassen



Keiles zeigt die, noch mit den älteren Muffenröhren versehene Leitung Gumlingen-Langnau (Fig. 6). Da es sich bei keiner Befestigung vermeiden lässt, dass Wasser in das Innere der Röhre dringt, lat unmittelbar

orahi oler Stütsen.

rahi oler Stütsen.

reites Wasser-Abzugsloch in die Röhre gebohrt, um Frostschäden an vermeiden

Sehr wichtig ist die Verwendung guter Isolatoren, weil Verlust von Elektrizität bel diesen eisernen Stangen sehr gut möglich ist. Die früher und zum Theil jetzt noch in Ver-wendung stehenden Glas-Isolatoren haben den Nachtheil, dass sie leicht Sprünge bekommen und dass diese Sprünge nicht so sichtbar sind, wie bei den neuerdings meist verwendeten Porzellan-isolatoren. Die auf eisernen Röhrenstangen augebrachten Isolatoren sind von mittlerer Größe.

Der zuletzt berührte Umstand hat den Holzstangen auch der mehr Anerkennung verschafft und man kann z. B. längs der Gottbardbahn-Linie deren Verwendung seben. Beachtenswerth sind die krummen und knorrig gewachsenen Stangen, welche auf der Südseite des großen Tunnels stehen.

Man rechnet die Dauer gewöhnlicher Holsstangen auf 4 bis

8 Jahre, diejenige imprägnirter Stangen auf 15 bis 20 Jahre. Die normale Stangenlänge let 9 m; dahei sind die Stangen am Wipfelende gewöhnlich 10-12 cm, am Fnsende 18-20 cm stark. Ausnahmsweise kommen auch kürzere Stangen von 5,0 and 6,5 = Länge zur Verwendung. Als Vertikalabstand der Isolatorenköpfe werden 40 cm eingehalten; 25 cm unter der Stangenspitze wird der erste Isolator befestigt, so dass also z. B. 9 m lange Stangen, welche 1,4 m tief im Boden stecken, langs einer Straße 11 Drähte su führen vermögen und 8 m lange Stangen, welche 1,20 m eingegraben sind, den Straßen entlang nur 8 Drahte, einer Bahnlinie folgend aber 14 Drahte aufnehmen können. Die normale Stangenentfernung ist 50 m. In geraden Strecken geht man bis su 55 m, in Kurven aber zurück bis 25 m; letztere Werthe werden als Grenzwerthe betrachtet. In Kurven werden die Stangen mittels Drahte an 100 cm lange, 10 cm starke Ankerpflöcke befestigt; wenn die lokalen Verhältnisse sehr steile Anlage der Ankerdrähte bedingen wurden, greift man zu hölzernen Streben, auf der konkaven Seite der Kurve angebracht; dies wird z. B. vielfach bei Leitungen entlang den Bahnaulagen nöthig, wenn die Gleise auf der konvexen Seite der Leitungstrace liegen (Fig. 7). Beim Traciren und Montiren der Leitungen wird folgende Durchhang-Tabelle des Drahtes verwendet:

Temperatur	- 20	- 15	- 10	- 5	0	+ 5	+ 10	+ 15	+ 20	+ 23
	cm 18 22 26	rm 29 34 39	36	45	50	56 63 70		65 74 81	69 78 86	78 1 83 2 90 3
1 Donahi	hann had	45.00							50 m	A best a mil

der Stangen, 2 Durchhang bei 55 m Abstand der Stangen. Drahte von 8,0 am Starke kommen zu Leitungen von 1 bis 100 km Länge zur Verwendung; längere Leitungen erhalten 4,0 mm und 5,0 mm starke Drähte. Es werden nur noch verzinkte Eisen-

drähte verwendet. Für 1 km Leltungslänge genügen reichlich 60 kg Draht bei 8 mm Stärke

107 kg n 4 mm 167 kg n 5 mm C. S.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Die 4. General-Versammlung des Vereins für Gesundheits-Technik zu Frankfurt a. M. hat entsprechend dem früher mitgetheilten Programm (S. 395 d. Bl.) in den Tagen vom 12 bis 14. September stattgefunden. Der Besuch war kein sehr zahl-reicher und aus dem Auslaude (Russland, Oesterreich-Ungarn, den Niederlanden) fast stärker als aus Deutschland.

In der Eröffnungssitzung sprach zunächst Hr. Friedrich Siemens aus Dresden:

"Ueber ausschliefsliche Benutsung der strahlenden Wärme bei Regenerativ-Gasöfen und Gasöfen, die mit erwärmter Luft betrieben werden."

Der Vortragende wies zunächst darauf hin, dass bel jeder Fenerung in Besug auf den Verbrennungs-Prozess swei Perioden zu unterscheiden sind, in deren erster der rein chemische Prozess, die aktive Verbrennung, stattfindet, während wir es in der zweiten Periode nur mit heißen Verbrennungs-Produkten zu thun haben. Will man das Brennmaterial gut ausnutzen, so muss man in diesen beiden Perioden die Warme in ganz verschiedener Weise ver-werthen. Bisher ließs man, insbesondere bei Glas- und Stahl-Schmelzofen, die Flamme auch in der ersten Periode während des chemischen Prozesses durch Berührung auf das Schmelzgut wirken, und in der zweiten Periode wurde dann in den bekannten Regene rativ-Kammern den Verbrennungs-Produkten ihre Warme ebenfalls ratir-Kammern den Verbrennungs-Produkten ihre Warme ebesfalls durch Berthirung entongen. Es wurde also die Flamme durch durch Berthirung entongen. Es wurde also die Flamme durch der Greichte und Seltensunde des Orientations des Greichtes des ist das Verhältniss, wenn man nach dem Vorschlag des Redners die Flamme während des chemischen Prozesses in einem großen Ofenraum, in welchem sie nicht durch das tief liegende Ge-

Eine Stimme für die Einführung technischen Unterrichts aus dem vorigen Jahrhundert.

elegenilich der im Oktober 1877 erfolgten Einweihung des neuen, für die technische Hochschule in Braunschweig be-stimmten Gebäuden, mit der die Erstennen der stimmten Gehaudes, mit der die Eröffnung dieser Austalt in erweiterter Form verhunden war, theilte der Rektor derselben Hr. Prof. Sommer eine Aeußerung des bekannten Ahts Jerus ale m aus dem Jahre 1745 mit, in welcher der Gedanken und das Ziel unserer heutigen polytechnischen Schulen in merkwürdiger Klarheit entwickelt sind. Bei der Theiloahme, die dieser Mit-theilung entgegen gebracht wurde, dürfte es vielleicht auch Interesse erregeu, eine ähnliche, etwas spätere Aeufserung der-

selben vorabnenden Richtung kennen zu lernen. In einem, im Jahre 1779 erschienenen Werke von C. F. n einem, im Jame 1/19 ersonienenen werke von C. r. von Lüder, ihreamtann zu Castellaune, beiteit: "Vollständiger Inhegriff vom Strafsenbau", finden sich die nachstehend mitgetheilten, bemerkenswerthen Worte über die Nothwendigkeit der Einrichtung von technischen, insbesondere Strafsenbau-Schulen.

Nachdem der Verfasser dargelegt hat, dass zur Erlangung der Kenntniss vom Wegebau eine lange Erfahrung erforderlich sei, die nach langer Praxis erst erworben werden könne, spricht den Wunsch aus, dass man darauf bedacht sein wolle, die Wego Wissenschaft, die nur in den Köpfen Weniger bestehe, zu sammeln und Anderen zu lehren. Er sagt:

"Ich bringe in Vorschlag, Weegunterrichts-Schulen anzulegen, worin die Geometrie, Meallurgie, Physik, Haudlung, Historie, Geographie, Einrichtung der Handwerker, mit dem Völker- und gemeinen Rechte, neht dem Lesen, Rechnen, Schreiben und Zeichuen, erlernet werden könne und mit diesen Hulfsmitteln die ächte Kunst des Weegmachens eingeflöset werde.

Es werden zwar in denen Pflanzschulen, von denen Gelehrten die junge Leute in obbenandten und allen andern Arten von

wölbe und die Seitenwände des Ofens aufgehalten wird, sich frei entwickeln und ihre Wärme lediglich durch Strahlung auf die Ofenwände und das Schmelzgut wilken lässt. Es wird dann nicht nur die Warme der Flamme viel besser ausgenutzt und eine raschere und gleichmäßige Schmelsung sondern auch insbesondere das Ofenmaterial, welches ja bei den gewöhnlichen Regenerativ-Oefen so außerordentlich leidet, geschont und das Schmelzgut vor schädlicher Oxydation geschützt. Redner hat seine bezüglichen Versuche zunächst au Regenerativ-Glasofen in seinem Dresduer Glaswerke durchgeführt und wahrhaft überraschende Ergebnisse erzielt. Statt die Flammen auf die Glasbafen durch ein niedriges Gewölbe herab en drücken, and die Glashlöne durch ein niedriges Gewölbe herab en drücken, erichbie er das Gewölbe, machte den Ofen möglichst lang nad breit und schaffte der Flamme den Raum zur freiesten Estwickelung. An diese Weise ergeh dann ein Glasforn satts wirkelung hat diese Weise ergeh dann ein Glasforn satt die Glashlöne hielter zu satt 3 Wochen und der ganze Ofen wird voraussichtlich satt if, Jahr etwa 3 Jahr etwa Glashlöne abeiter Repasatur betriebsfählig sein. Die Produktion warde also bei denselben Speese nu mindedsent 50 % erhöht; die souts sobedeutenden Ofenspesen wurden auf ein Minimum redusirt und widem auf das Schenderung wirkt, keine erzeichssensen Gläshlöfen über auf dies Schenderung wirkt, keine zeseblossensen Gläshlöfen über auf das Schenderung wirkt, keine zeseblossensen Gläshlöfen über auf das Schmelzgut wirkt, keine geschlossenen Glashäfen mehr anzuwenden. Die Schonung des Ofenmaterials trat besonders deutlich bei einem Glas-Wannenofen hervor, bei welchem früher die zwischen den 3 Wanuen befindlichen Zwischenwände nicht zu halten waren, während jetst in den Wannen Glas von verschiedener Farbe waren, wanten jeste in dei wannen ohn von verennenen raus sieher geschmolzen wird. Siemens hat nicht gezogert, sein neues System sofort auch auf den Regenerativ Stahlofen annuwenden. Auch hier ergaben sich bei den allerdings noch nicht abgeschlossenen Versuchen sehr günstige Ergebnisse, in Folge deren die bekannten Siemens-Siesel-Works in Landore

Döblen ihre Oefon umzuhauen beabsichtigt. Namentlich die lange Küusten und Wissenschaften unterrichtet: allein die Lehrer dariunen übergehen den Weegunterricht ganz, entweder weil sie sich schämen, und für niderträchtig halten, eine Anweisung zu geben, wie die Weege mit Vortheil bahnhar gemacht werden müssen, oder weil sie selbst nicht verstehen, worauf es bei dem Weegmachen ankommt.

bereits mit dem Umbau der dort vorhandenen 40 Herdstahlöfen begounen haben und auch die sächsische Gussstahlfahrik in

Will man nun die Kosten zu Anlegung eigener Weegunter-richts-Schulen ersparen, so bleibet nichts ührig, um unsere noch wachsende Jugend hierunter glücklicher als nus zu machen, als bei denen in groser Menge vorhandenen Trivial- und Realschulen sowohl, als auch auf denen Akademien einsuführen, dass die Jugend in denen zu dem Weegmschen erforderlichen Wissenschaften Jugeni in dener zu dem wegnischen errorderiteden wissenschatten instruieret; auf den Universitäten die Weg-Auweisung mit si den Wissenschaften gezählet; daselbst einige Lehrer, welche theoretisch und praktisch aller, was anch zuverlässigen Weg-gesetzen zum allgemeinen Besten abzwecket, einfosen, angeschaffet und durch dieselben die Weg-Systemate der Jugend bergehracht und das Erlernte während des Unterrichts gleich thätig im Kleinen angewendet werde.

Ich rufe demnach der Zukunft zu: O du einträgliche Zeit, worin sich Weeg-Unterrichts Schulen mit achten Weeg-Kammern vorfinden! Nützliche Anstalten, wodurch abgestellet worden ist, nur prächtige Wege zum Vortheil des geringsten Haufens, auf Kosten der allgemeinen Zahl blos auf eine kurze Zeit zu be-Nosten der augemeinen Zhal nos auf eine kurze Zeit zu be-festigen, weiche wie das Wetter sich ändern, und jedermann in armselige Umstände, Widerwillen, Verdruss, Ungemach und Zora setzen! Und glücklirche Länder, worin die zukünftigen Einwohner beständig, Tag und Nach, sicher, frei, gemächlich und mit Wucher abwandern können!"

Die Wansche des Verfassers sind heute, nach 100 Jahren, in unseren technischen Hochschulen in Erfüllung gegangen und sein prophetischer Blick in die Zukunft hat die schönste Bestäti-W. v. M. gung gefunden!

Ofendauer und das raschere Schmelsen gestatten eine viel billigere Erzengung des Herdstahles, welcher zugleich wegen des F falls der oxydirenden Flamme eine entschieden bessere Qualität als bisher erhalt. Unter diesen Umstanden erscheint die bisher an onner ernatt. Oner tiesen (mandatusi erzeient us összak immer noch fragliche Konkurreunfhilgkeit des Martinstahls mit dem Bessemerstahl gesichert. Wenn man nun in Betracht sieht, dass fast alle größeren Bessemer Stahlwerhe lediglicht wegen der Verwertbung der Stahlabfalle, welche insbesondere bei den Thoma'sche Eutphosphorung-Verfahren noch massenhafter als früher auftreten, Herdstahlöfen zu errichten gezwungen sind, so truner auttretee, tierastantore zu errichten geswingen zind, vio liegt auf der Hand, dass die durch das Sirmens'sche Prinzip ge-gebene Astautzung der Flamme für die Stahlindustrie von der weitgebendsten Bedentung sein muss. Wird der Herdstahl-Prozens bedeutend billiger, so wird derselbe auch für die Kiein-siese-Industrie anwendar werden und kleineren Anlagen die Konkurrenz gegen die großen Bessemerwerke ermöglichen. haben es hier also mit einem technischen Prinzip von großem wirthschaftlichen Werthe zu thun. Das Prinzip lässt sich mit großem Vortheil auch auf Dampfkessel-Feuerungen anwenden; immer kommt es darauf an, die Flamme möglichst vor dem Anprall gegen Flächen zu bewahren und ihr eine freie Entwickelung zu gestatten. - Der interessante Vortrag, dessen Zusammenbang mit der Gesundheits-Technik allerdings ein etwas loser ist, fand den lebhattesten Beifall. Auf eine Anfrage aus der Versammlung bemerkte Hr Siemens noch, dass es sich für Zentralbeizungen im Interesse der Warme-Ausuntzung immer empfehle, eine Brenn-kammer anzuwenden; Gasfeuerung sei nur bei kontinutrilchem Betriebe rationell.

Es folgte nunmehr die Erläuterung der aufgelegten Pläne der Frankfurter Wasserwerke und Kanalisations-Anlagen durch die Hrn. Feineis und Weber und sodann ein Vortrag des Hrn. Direktor Euler-Kaiserslautern über

"das Submissionswesen im Fache der Helzung." Redner wies auf die großen Nachtheile des Submissionsverfahrens recuter set attung gruben Akennesue user sindmassindvertranena rabeiten zu tuning gruben Akennesue des Sindmassindvertranena rabeiten zu tuning gruben den Angelein der Gruben der Konkurrens um das Projekt von der Konkurrens um die Aufahrung vollständig getrenut werde. Bei der ersteren soll es den Bewerbern gestattet sein, ihre Projekte vor der besterfelunde Prafungskommission möndlich zu erlautern; darauf soll das beste Projekt zur Aussührung ausgewählt bezw. ein auszu-führendes Projekt aus den besten Arbeiten susammen gestellt und für die besten Arbeiten die anfgewendete Kostensumme vergütet werden. Erst dann folge die Konkurrenz um die Ausführung, bei welcher, falls es sich um Patente handelt, der im Patentgesetz fixirte Licenzuwang zur Anwendung kommen kann. Bei der Zuschlags-Ertheilung soll prinzipiell die hilligste Offerte aus-geschlossen und die nächstbilligste Offerte zuerst berücksichtigt Die Garantie für Heizungs-Anlagen ware von 3 Jahren anf 2 Jahre herab zu setzen; betreffs des Brennmaterial-Verbrauchs sollte nur die gute Ausnutzung des Brennmaterials maafsgebend sein. Junge Firmen sollten nicht von der Konkurrens ausgeschlossen werden, insbesondere aber müssten alle deutschen Firmen in allen Bundesstaaten absolut dieselbe Behandlung finden. Die weitere Behandlung des Gegenstandes, ebenso die Vor-

berathing der von Hrn. Ingenieur Gottfried Stumpf-Berlin aufgestellten Thesen wurde je einer Kommission übertragen. Die Sitzung des zweiten Tages begann mit einem Vortrag

"Ueber Pneumatik bei Wasserversorgung."

des Hrn. G. Stumpf-Berlin:

Redner schlug nach einer Einleitung über die großen Reibungs-verluste in Druckleitungen, in Folge deren in oberen Stockwerken der Gehande, insbesondere der Theater, haufig nur geringe Wassermengen zur Verfügung stehen, vor, das bekannte physikalische Prinzip des Herons-Brunnens auf derartige Hausleitungen anzuwenden und erläuterte mehre bezgl. Konstruktionen. In der Diskussion ergab sich, dass ähnliche Konstruktionen bereits in mehren Theatern ausgeführt sind, so z. B. in Wien, und dass ferner die vom Redner vorgeschlagene Art der Verwendung des verbrauchten Wassers nicht immer anwendbar erscheint.

Den zweiten Vortrag hielt IIr. Ing. Knauff-Berlin: "Ueher die Entwässerung von Städten nach dem

Shone-System.

Das Shone-System gehört su den Separaten-Systemen, bei welchen das Regenwasser für sich dem Flusse zugeführt wird. Dabei entstehen keine Hebungskosten für Regenwasser auf der Pumpstation; außerdem sind die zahlreichen, flach liegenden Regenwasser-Ableitungsröhren leistungsfähiger als ein einziges

Vermischtes.

Gegen unverständige Anbringung von Glasmalereien in Kirchen hat der pr. Hr. Minister der geistlichen, Unterrichtsund Medizmal-Angelegenheiten folgende Verfügung vom 1. Sept. d. J. erlassen: "Es ist wahrgenommen worden, dass bei Ausschmückung von Kirchenfenstern mit Glasmalereien häufig nicht mit aus-reichendem Verständnisse und Beachtung der architektonischen Rücksichten verfahren wird, insonderheit auch steinerne Fensterpfosten älterer Bauwerke, selbst wenn sie als charakteristische Architekturtheile von Bedeutung sind, als störendes und werthloses Hinderniss angesehen und, um möglichst breite Flächen sn figörlichen Darstellungen zu gewinnen, beseitigt werden. Diese

tief liegendes Kanalsystem trotz dessen großer Profile. Weiter gelangen unbedingt keine Exkremente in den Fluss, was bei den mit Nothauslässen versehenen anderen Systemen zeitweise der Fall ist; die Reinigung ferner der sonstigen Effluvien geht bei deren konstanter Menge und Beschaffenheit leichter gent eer dered abustanter arenge und pescanisonest secanies or Statten als beim Zulinas von Regewasser. Will man das neue System eisführen, so können die seitler besutaten Leitungen als Regewasser-Ableitungen dienen: im Werth geht also nicht wie bei der Einrichtung des Schwemmystems verloren. Die Hans-, Kloset- und Gewerbewässer kann man swar für sich in einem verhältnissmäßig engen Rohrnetz einem Tiefpunkt zuführen, wie es z. B. neuerdings in der Stadt Memphis (Nord-Amerika) geschehen ist, jedoch hat diese Entwässerung ge-wöhnlich mit Terraiuschwierigkeiten zu kämpfen. Der Gruudsatz der Selbstreinigung der Leitungen durch die Geschwindigkeit des Wassers ist hier nur selten praktisch durchführbar. Das Shone-System nun überwindet jede Terrainschwierigkeit und bringt die Prinzipien der Kanalisations-Technik besonders insofern gur Durchführung, sls es sich um Vermeidung von Ablagerungen in den Leitungen durch eine gewisse Abflassgeschwindigkeit (mindestens 63 cm pro Sekunde) handelt. Bei dem Sbone System wird die Stadt in eine beliebig große Anzahl von Entwässerungsgebieten, jedes 15 bis 30 m groß, eingetheilt. In der Mitte des Gehietes befindet sich ein Apparat, Ejektor genannt, welcher nach erfolgter Füllung jedesmal 300-2000 1 Jauche in das hoch gelegene Sammelrohr drückt. Die Jauche wird durch komprimirte Luft gehoben, welche von einer Station aus den Ejektoren in engen Röhren zugeführt wird. Die in Luftkompressoren, welche event. durch Gasmaschinen betrieben werden können, komprimirte Luft wird in einem Luftreservoir aufgespeichert, welches auch zur Nachtzeit die Ejektoren bedieut. In den Ejektoren findet ein Kraftreriust nicht Wegen der vielen Tiefpunkte in der Stadt ist die Hubhöhe statt der Gesammtwassermenge geringer als bei einem einzigen Tief-punkte. Auf jeden Ejektor kommen die Abwässer eines Stadttheils vou 2000-6000 Personen, und da die Abwasser meist von 4 Richtungen dem Eiektor bezw. dem vor ihm gelegenen Einsteigebrunnen sufficisen, so kommt man mit sehr engen Leitungsröhren aus. Redner führt dann den Nachweis, dass 15 cm weite Röhren fast stets für alle Strafsen einer Stadt genügen und bei ihren starken Gefällen (1:200 bis 1:100) noch nicht zur Halfte von dem Abwasser gefüllt werden. Daher ist das Shone-System in der Anverhältnissmäßig bilig, obgleich eine Ejektor-Station für his zu 8000 & kostet. Auf den Kopfenden der Leitungen sich bis zu 8000 .4 kostet. sitzen selbstthätige Heber-Spülapparate von 200 bis 500 l lnhalt. mittels deren die Röhren taglich durchspült und gereinigt werden. Diese Spülapparate sollen sehr ökonomisch arheiten. Als be-sondere Vortheile des Shone-Systems ergeben sich: 1. Billigsondere vortielle des Staduffache 3000 his 5000 .4() and Billigkeit des Betriebes; 2. vorzügliche Gefälle in den noch dazu billingseit des Beureces, 2. torzagitate treinie in des not auch auch este tiel eigenden Strafseneletungen; 3. alle Grundstücke erhalten eine gleich gute Edwasserung; 4. die Ausdehungs-Fahigkeit des Systems ist entsprecheud der Vergrößerung der Stadt; 5 die Vermeidung von Ueberschwemmungen der Keller; 6. die Vorzüge der Leitungen in sanitärer Hinsicht, da eine systematische Spülung derselben erfolgt und der größte Theil der Jauche sich in geachlossenen Leitungen bewegt. Reduer n-nnt einige Städte Eng-lands, in welchen das System bereits mehrere Jahre arbeitet. Im Ganzen sind 13 Ejektoren in Betrieb, darunter 7 in einem Badeorte von 26 000 Einwohnern. In 5 anderen Städten ist man mit der Einführung des Systems beschäftigt. Zum Schlusse widerlegte Redner iedene gegen das Shone System erhobene Einwande. In der anschließenden Diskussion wurden von Hrn. Ing. Symons-Rotterdam die Vorzüge des Liernur-Systems besonders hervor gehoben. Den Schluss der Tagesordnung hildete der Vortrag des

.Ueber die internationale Gesundheits-Ausstellung in London 1884.

Hrn. Dozenten Hartmann-Berlin

Redner schildert, wie es ja auch von anderer sachverständiger Seite bereits mehrfach geschehen ist, die Ausstellung als in wissenschaftlicher Illinsicht kärglich, und in gesundheitstechnischer Hinsicht durchaus verfehlt. Hinter der Berliner hygienischen Aus-stellung, welche doch auch ihre großen Mangel hatte, bleibt das Londoner Unternehmen weit surück, uamentlich auch in Beziehung

auf die sanidaren Enrichtungen für den Fabrikbetrieh.
Die Wahl des Vorstandes berief in denselben die IIrn.
Euler-Kaiserslautern, Fr. Siemens Dreaden und Baurath Die nächste Jahresversammlung wird in von Stach · Wien. München stattfinden.

Behandlung verstöfst gegen die Grundsätze, welche für die Erhaltung alter Baudenkmäler maafsgebend sein müssen, und es ist natung auer Bautenkmaier maaisgebeen seen missen, und es ist daher die Pilicht der zur Miwirkung bei solcheu baulichen Vor-nahmen, sei es ummittelbar, sei es in Aufsichtsstellung be-rufenen Behörden, derartigen Schädigungen alterer Baudenkmaler in geeigneter Weise vorzubeugen." Der Minister behält sich vor, sweifelhaften Fällen nach erhaltener Anzeige bei einzelnen Anfragen die Genehmigung zu ertheilen oder zu versagen, und die betheiligten Behörden haben dann darauf zu sehen, dass dieselbe auch rechtzeitig eingeholt werde. — Hoffentlich wird damit wenigstens einem Theil des Unfugs gesteuert, der — selbstverständlich in bester Absicht und ohne jedes Bewusstsein

— bei Stiftung moderner Glasgemålde in Kirchen bisher verübt worden ist. Nicht ohne ein lebhaftes Gefühl des Bedauerens wird man es — angesichts geweiser Verbaltnisse – für unthmilch anerkennen müssen, dass sicht sugleich den fast ebenso schwer wiegenden Vernödigungen Eibnahlt gehan werden konste, welche durch die stilwidrige Ausführung derartiger Glasgemålde meistentheili begangen werden. —

Ein Fabrikschornstein aus Beton "The Mechanical World" hringt eine Skizze pehst Beschreibung eines sehr interessanten Fabrikschornsteins, den eine große Jutefahrik in Irland nen aufführen ließ und der ausschließlich aus Beton bestehend, nen annonen nies und der ausschiefelich als beton desteden, nur einen einzigen großene Block büldet. Wohl hat man jenseits des Kanals wie bei uns schon vor Jahren ganze Wohnhäuser ausschließlich aus Beton hergestellt: der Gedanke aber, einen Fabrikschornstein, also eine schlanke, 160 Fuls hohe hohle Säule gewissermaafsen aus einem einzigen Stück zu gießen, gehört doch erst der jüngsten Zeit an. Das massive Fundament dieses Schornsteins bildet einen runden Block von 10,60 = Durchm, und 2,75 = Höhe. Der Sockel ist 4.25 m boch, hat einen Durchm, von 5,50 m und bildet are: occase in \*2,60 = noca, nat enseu nurcam. vou 0,00 = sind oiliset von aufseu ein Achteck. Der Durchm, des Schornsteins, unmittelbar über dem Sockel gemessen, beträgt 4,85 = und verjüngt sich bis ur Spitze auf 3,20 = ... Die Krone oder das Kapitell desselben hat eine Höhe von 1,80 = und die Ausladungen derselben messen in ihrem größten Durchmesser naheut 4,00 = ... Die Gesammtten der Schornstein der Schorn höhe des Schornsteins beträgt nahezu 48 m; die Stärke des Betons variirt von 1,20 m am Fníse des Kamins bis zu 0,375 m unmittelbar unter der Krone gemessen; dies ergiebt also eine Lichtweite von 2,40 °. Der Beton, aus welchem dieser Schornstein gegossen wurde, ist aus einer Mischung von Portland-Zement mit Sand und Steinen hergestellt und es sind dazu Steine von den verschiedenartigsten Größen verwendet worden. Diejenigen im Fundament sind bis zu 1 he schwer, während selbstverständlich für die höberen Lagen des Schornsteins auch verhältnissmäßig kleinere Steine verwendet werden mussten. Der zwischen Dampfkessel und Schornstein ausgelegte Rauchkanal (Fachs), ebenfalls aus einem Stück bergestellt, ist bel einer Lichtweite von 1,50 = × 1,50 =, ungefähr 42,50 = lang und hat etwas über 1 400 .46 gekostet, während die Anlagekosten für den Schornstein sich auf 10 200 -M 

Hagener Straßenbahn. Zu Hagen i. W. ist augenblickliene Straßenbahn im Bau, welche sowohl den Personenverkehr in der laug gestreiten und den Straßenbahn im Bau, welche zu den Straßenbahn und der Leitenbahn und der Straßenbahn und der Straßenbah



ona System iteuinger von walung g in einem neuen verstärkten Profil, dessen Siöße noch durch eine besondere Lasche versichert werden. Verwendung Das Gewicht des lfd. = verbundene Schiene betragt 27,6½ das Gewicht einer Lasche 3,67 %; eines kurzen Laschenbolzens

0,30 %, eines Hogeren Laschenbelten 0,44 %, eines Federringen (0,92 % und einer Querverbindung ans Flacheisen von 100 X 7: 6,43 %. Der Oberbau erscheint außerordeutlich sollien und das Verlegene desselben gelte flott von atstate. Die große Seitensteifigkeit der Schlenen verbindert die bei andern Systemen durch die Platierung verkommende Verdrückung der Systemen und der Spurmitte vollnahmen Verlenchen der spirmen der der Spurmitte vollnahmen verbindert die bei andern Systemen durch eine 18 m. Der Betrieb woll mit Pfeden bewirkt werden.

Unber Holzyflasterungen, die seeredings durch die Hamburg-Beirling 7 alousie Phrit is Berlit betreelbt ausgeführt er den ist, der die Schaft ist der Schaft in Berlit betreelbt ausgeführt erden ist, der und dieselbt elegende Mitbeliumen. Die Fahrik hat i J. 1888 der Heibe nach für dem Montipoplatt, das södlichste Ende der Friedrichttr., die Spandauerstrund die Königster, von Alexanderplatz bis an bew. in die Jödensträße r.d. 6000 en Holzyflaster geliefert, und liefert numehr ferenre 2000 von für die Pferdebangleise in der Beutb- und Kommandanteustr. Im vorigen Jahr ist für die erstgesischten Strecken pommersches und politische Kiefernbei in Klözen von 13 en Holz verwendet vorden; in diesem Jahre werden Klöze Kleicher veltegt, one welcher leitsterer nach den in London erzielten Erfolgen besonders ginntige Ergebnisse auch für unsere Stadt erwartet werden. An Stelle der Krosoufrung des Holzes, die in der oberen Friedrichtsträße mit den bekannten unnagenehmen Nebenschungen augewendet wurde, hat man sich hier mit einer unter Hochdruck ausgeführten Impragrurung mit Chloratin beginnt, welche die Klotte vollig geruchbe islast. Das einbehaupt one Pflüsstgeket aummen, Hennyagung der Krosoufrung vollig gleichwertlig erzeisen, für welche dasselben nur auf eine bekannten unge vollen gerichter den, band und gestelbt, un schlützen ist. Bei dem Strafenrechen Heiluns wird ja diese letztere immer eine große Rolle spielen.

Außer in Berlin wird aur Zeit noch in Breslau von der dortigen Filiale der Fabrik eine größere Strecke Holzpflaster aus Gothland-Kiefer geliefert.

Ausgrabungen in Neumagen a. d. Mosel. I. J. 1877
stief mus an Neumagen a. d. M. beim Bau einiger Häuser auf
die mus an Neumagen a. d. M. beim Bau einiger Häuser auf
die Meine der Stellen der Stellen der Stellen der
die Stellen der Stellen der Stellen der Stellen der
die Stellen der Stellen der Stellen der Stellen der
die Stellen der Stellen der Stellen der Stellen der
die unschat von 1877—78 santfanden und während des letzten
Sommers fortgestett worden sien. Umfangreiche Ausgrabungen, die
sunächst von 1877—78 santfanden und während des letzten
Sommers fortgestett worden sien. Der stellen der Stellen der
Ausbeute gegeben, die dem zen begründeten Provinzial-Museum
Anstellen der Stellen der Stellen der Stellen der
Konnen. Wie der Dirktor dieses Museums, Hr. F. Hettuer,
in der "Köln. Zig." berichte, stammt dieser Pand, mit dem an
Unfang und Bedeutung leitere der bähere auf rheinischem Boden
gemachten sich vergleichen Istat, ausschlichlich von Grabbeiter
rechaung angebören durften. Bereits haben mehre derselben,
und darunter solche von sehr ausschlichen Anhessungen, sus
größeren Theile wieder zusammen gestellt werden können und
e lasst sich höfen, dass dies noch weiter gelingt. Neben mannichfaltigen Architektur-Hesten sind es zahlreiche Beleifs, welche die
nehmen, als ein fast ausschlichlich Vorgauge des growblichen
Lebens schildern und ein treues bild von der Kultur des fömischen
Mosellandes uns berliefern; einzelnen derselben sollen auch bedeutenden Kunstwerth haben. Dass sich aus ihnen erseben lässt,
wie sehn vor 1700 Jähme der Weinbau und der Weinbauch
den Skulptstren und Architektur-Hesten, von deen bis jestt nicht weniger als 3700 Genter gesammelt worden sind, hat Mandno den Skulptsten und Architektur-Hesten, von denen bis jestt nicht weniger als 3700 Genter gesammelt worden sind, hat Mandnon falktein den konnen.

Die Kgl. Kunntgewerbeschule zu München wiel von Ostern 1885 an der Lage sein, eine gesteigerte Earwisbelaug zu erbinen, da alsdaun der im Juli d. J. begonnene Erweiterungsbun frest Bausses zu Ende geführt sein wird. Bekanntlich ist das letstere kein für die Zwecke der Anstalt errichteter Neubau, sondern durch Umban eines lätteren Gebäudes, des Kgl. Glasmalerei-lustituts, von den Direktor der Austalt, Prof. Emil La nge (for seine gegeuwärtige Bestäumung eitgerichten worden. Öst ersein gegeuwärtige Bestäumung eitgerichten worden. Öst neuen gestäumung eine Verständer der Schaffen und Angestaltung zu den besten Leitsungen der neueren Müncheer Kunst — so beschränkt waren trotzdem die eigentlichen Unterrichts-Räune, denen nummerh durch einem herbegechosigen Anban nach Westen und einen Aufban auf dem nördlichen Aufler-Flügel eine sehr anstehnliche Erweiterung an Theil worden soll. — im Witter-Räune, denen nummerh durch einem herbegechosigen Anban nach Westen und einen Aufban auf dem nördlichen Aufler-Flügel eine Sehn anstehnlich auf der Auspenichten und 33 Neuanfgenommenen) beuncht; 40 neu Angemeideten musste wegen ungenügender Vorbereitung die Aufgahme versagt werden. Während des Witter-Habijahrs traten 16 und am Schluss 39 oSchlige aus der Ansatis; von 68 zum Sommer-Habijahr Neu-Angemeideten konnten um 40 zur Aufahme für befäugt ernachte verden.

#### Personal - Nachrichten.

Preußen. Ernannt: Der beim Neubau des Ober-Bergamts-Gebäudes zu Halle a. S. beschäftigte Reg.-Bmstr. Albert Kiss zum Laudbau-Inspektor. Dem Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Ritter zu Aachen ist nicht

Dem Geb. Reg.-Rath Prof. Dr. Ritter zu Aachen ist nicht der Rothe Adler-Orden IV. Kl., sondern der Kronenorden III. Kl. verliehen worden.

#### Brief- und Fragekasten.

gewöhniche Aohneu – sur Veruulstung der Wassers im Norten nund damit zur Austreckung des Maserereks beitragen. Hrn. L. In R. Wir auch nicht in der Lage, Incan geoase Aukunft über die für Entscheidung der besejt. Frage masigebenden ausliches Bestimmungen zu geben, die sich verennteil sich der Stellen aus der Stellen aus der Stellen aus service. Am natürlichten wärde auch uns der von Intengebegte Ausicht erscheiten, dass der bei Reise-Entschädigungen in Betracht kommende "Landweg" zwischen 2 Ortekafaten auch der Poststraße und nicht nach den sonat vorhandenen unterseordiestern Wese-Verbindungen zu messen ist.

geordneteren Wege-Verbindungen zu messen ist

Inhalt: Berliner Nanhutine. 28. Gucchiffe- und Wehnhaus der Firma W. Faber im Berlin: Francheischer. 49 — Ebergien. Einheitlich Mr. W. Faber im Berlin: Francheischer. 49 — Ebergien. — Einheitlich auf den eur Prüfung von Bes- und Konstrukten-Materiation. — Einheitlich gesten — Mittheilungen auf Vereinen: Aus des Verhaldungen der Gerard-Versamminag des Jeuschen Vereins für Gleutliche Gesandheitspütge. Gerard-Versamminag des Jeuschen Vereins eine Francheische Autseche der dusschen thodee our Prof.

Gosan-itschaften erstatteten Berichte. — Ehrenbeselgungen für Techniker. — Die Baugewerk-Maschlosen und Mühlenban-Schule zu Neustadt i. M. — Errich-tung einer technologischen Lehranstalt nebut Gewerbe-Museum in Wien. — Die dinsjährige Weilnachtunnesse des Architekten-Vereins zu Berlin. — Konkurrensee. Brief- and Fragekasten.

### Berliner Neubauten.

### 25. Geschäfts- und Wohnhaus der Firma A. W. Faber in Berlin, Französischestr. 49. Architekt Hans Grisebach.

· (Hierzn die perspektivische Ansicht des Acufseren auf S. 477).



nnerhalb der reichen Bauthätigkeit, welche seit | einigen Jahren die Hanpt-Verkehrsstraßen Berlins mit einer Reihe glänzender Kauf- und Wohnpaläste geschmückt hat und deren fortdanernd neue entstehen lasst, fangen neben den großen ein-heimischen Firmen anch die angesehensten Geschäftshäuser

anderer deutscher Stadte eine Rolle zu spielen an. Es ist gleichsam eine nachträgliche aber um so werthvollere An-erkennung Berlins in seinem Range als Reichs-Hauptstadt nnd in seiner Bedentung als Mittelpunkt des deutschen Verkehrs, dass die alten Firmen von europäischem Ruf, wie wir sie ja in zahlreichen dentschen Städten besitzen, mehr und mehr das Bedürfniss empfinden, einen Theil ihres Geschäfts nach Berlin abzuzweigen und hier eine selbständige Vertretung sich zu begründen. Nicht wenige unter ihnen haben sich durch Erwerbung eines elgenen Grundstücks hier einen festen Sitz geschaffen und einzelne sind bereits dazu überArchitekten H. Krengel und nnter Anpassung der Façade Grisebach's an einen Grundriss, dessen Eintheilung nach Ablauf der Konkurrenz im wesentlichen von Frhrn. v. Faber selbst in Gemeinschaft mit Hrn. Krengel fest gestellt worden Noch im Sommer 1882 wurde mit dem Bau begonnen, der demnächst im Laufe d. J. 1883 zur Vollendung gelangt ist,

Maafsgebend für die Anordnung des Hauses, das auf einer Baustelle von rd. 21.00 " zu 38,25 " errichtet ist, waren in erster Linie die Raumbedürfnisse des A. W. Faber'schen Geschäfts, für welches vorläufig ein Laden und Lagerraum im Erdgeschoss und eine Anzahl von Räumen in dem darüber liegenden Geschoss erforderlich sind, das jedoch gegebenen Falls später noch weitere Ränme für seine Zwecke in An-spruch zu nehmen Gelegenheit haben muss. Dies führte von selbst dazu, die beiden unteren Geschosse zu ausschließlich geschäftlicher Verwendung zu bestimmen, wie dies bei neueren Geschäftshäusern in gleicher Lage z. Z. fast durchgängig



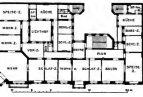


gegangen, auf demselben einen Nenhau zu errichten, der den besonderen geschäftlichen

Zwecken der Firma angepasst, in seiner ganzen Erscheinung zugleich die Bedeutung derselhen zu entsprechendem Ausdruck bringt.

Zn den ersten Geschäftsleuten, welche diesen Weg betraten, gehörte Freiherr Lothar von Faber in Narnberg, der Inhaber und Leiter des keinem Architekten unbekaunten weltberühmten Geschäftshauses A. W. Faher. Das von ihm

erstandene Grundstück liegt in dem verkehrreichsten und glanzendsten Theile der Stadt, an der Ecke der Friedrichsund Französischen Strafse, gegenüber dem bekannten von Kayser & v. Grofzheim errichteten Palaste der Germania, der in Jhrg. 1881 d. Bl., No. 49 veröffentlicht worden ist. Behufs Erlangung eines geeigneten Entwurfs wandte sich Frhr. v. Faber im Herbst 1881 an den Berliner Architekten-Verein, der für diesen Zweck eine außerordentliche Preisbewerbung unter seinen Mitgliedern ausschrieb. Die Betheiligung an derselben war eine außerordentlich lebhafte und ihr Ergebniss ein höchst bedeutsames.\* Es gingen 48 Entwurfe ein, unter denen die 3 Arbeiten der Architekten Grisehach, Kayser & v. Grofzheim und Seeling von den Preisrichtern als gleichwerthig anerkannt und mit je einem Preise von 1000 M. ansgezeichnet wurden. Der Bauherr entschied sich für den Entwurf von Grisebach und übertrug letzterem die Ausführung des Baues in Gemeinschaft mit dem



geschieht, während der darther liegende Theil des Hanses bis zu der baupolizeilich gestatteten Gesimshöhe von 22,00 m in 3 für Wohnzwecke bestimmte

Obergeschosse eingetheilt wurde. Im Erdgeschoss liegt an der bevorzugten Ecke des Hauses der von der Eckschräge ber zugängliche Laden für den Detailverkauf sammtlicher Artikel des A. W. Faber'schen Geschäfts und dahinter der große Lagerraum desselben, aus welchem 2 Verbindungs-Trep-

pen (b und c) nnd ein Anfzug nach dem zu gleichem Zwecke dienenden, darunter befindlichen Kellergelass, bezw. zu den im Zwischengeschoss liegenden Geschäfts-Ranmen der Firma führen. Letztere bestehen aus einem dem unteren Laden entsprechenden Musterlager für das Engros-Geschäft, an welches sich das Privat-Comtoir des Vertreters der Firma und die geräumigen Comptoirs für das Personal des Engros-Geschäfts anschließen; für das Publikum sind sie durch eine besondere Treppe (a) zugänglich gemacht, die aus der auf der Langseite des Hauses belegenen Durchfahrts-Halle zu ihnen empor führt, während der Zugang zu den Lagerraumen des Erdgeschosses durch die neben dem Treppen-Anfgange liegende kleine Thur bezw. aus dem Hofe erfolgt, Neben den Geschäftsräumen sind im Erdgeschoss noch 2 kleinere Laden an der Friedrichstr. und 1 größerer Laden an der Französischen Str., sowie rechts vom Hauseingange ein für Bankzwecke geeignetes Geschäftslokal übrig geblieben, die durch kleine Treppen mit den darunter liegenden Lagerräumen im Keller verbunden sind; im Zwischengeschoss haben sich an der Französischen Str. noch mehre größere zu heliebigen Zwecken verwendbare und nach Bedürfniss theilbare Geschäfts-Ranme ergeben. Der Aufgang zu letzteren erfolgt über die große Hanpttreppe des Hauses, die gegenüber der oben erwähnten Geschäfts-Treppe aus der Eingangshalle entspringt

<sup>\*</sup> Nies Vrößenültenan über die bergt. Preinbewerbere in 129 unter wert indig kanfe und Websham der Preinferer von Baber en Berlier, als Bain in der "Bamm allungen berror rage under Konkarrens- Zeitwerfe im Verlage vor fram Wassuch in Berlie erschenen. Neben des geseigschrötes Enstwirfen von Zuber der Verlagen verlagen der Verl

und im wesentlichen für die in den 3 Obergeschossen belegenen Wohunngeu bestimmt ist. Jedes Geschoss enthält 2 Wohnungen: eine größere, die einen über dem unteren Lagerraum des Faber'schen Geschäfts belegenen Lichtbof umschließt, an der Ecke, und eine kleinere an der Französischen Str. beide mit am Hanpthofe belegeneu Nebentreppeu verseben. Die Fülle au Vorränmen, die sich für erstere ergeben hat, macht sie bei der trefflichen Geschäftslage des Hauses für die Zwecke vou Aerzten, Rechtsanwälten usw. besouders geeignet. Der ganzeu Grundriss-Anordnung, bei der sekundar beleuchtete Raume, wie sie in Eckhauseru als unvermeidlich gelten, nur in sehr geringem Umfange vorkommen, wird man die Anerkennung gewiss nicht versagen können, dass sie ge-schickt und im Sinne einer möglichst vortbeilhaften Ausantzung des Baugrundes ersonnen ist, ohne gegen die höheren Rücksichten der Schönbeit nud der hygieuischen Zweckmäßigkeit zu verstoßen.

Der innere Ansbau des Hauses, an dem Hr. Krengel weseutlichen Autheil genommen hat, ist ohne Prunk, jedoch wurdig und solide ausgeführt worden. Die Einfahrt und das aus dieser entwickelte achteckige Vestibul, sowie die von hier ausgehenden beiden Treppenläufe sind mit Kreuzgewölben auf steinernen Rippen überwölbt; die oberen Läufe der Haupttreppe sind frei liegend aus Sandstein konstruirt und mit schmiedeisernen Geländern versehen, die wie alles Schmiedewerk im Innern und Aeußern des Hauses aus dem vollen Eisen gebildetes Ornament zeigen. Den Feustern der Treppenhäuser sowie einzelner bevorzugter Ranme, nameutlich der nach der Strasse gelegenen Säle der Geschäftslokale im Zwischengeschoss, fehlt nicht der Schmuck farbigen Glasmosaiks; die Wohnungen haben durchweg farbige Kachelöfen bezw. Kamine erhalten. Grundsåtzlich vermieden ist die Dekoration durch Ginsstuck. Wo die Decken ein reicheres Relief enthalten, sind die Profile in Kalkmörtel gezogen und stellenweise sind auch Ornamente in demselben Material modellirt worden; im übrigen ist vorzagsweise Flächenmalerei zur Anwendung gelangt. Der Komfort der Wohnungs-Einrichtungen steht durchweg anf der Höhe der bentigen Ansprüche.

Får die Architekten haftet das Interesse an dem Bau allerdings vorwiegend au der Façaden - Ausbildung desselben, von der unser Holzechnitt soweit ein ansreichendes Bild giebt, dass es einer Beschreihung derselben hier nicht weiter bedarf. Wir bemerken zur Erfaluerung der farhigeu Wirkung nur noch, dass das Mauerwerk der beiden unteren und das architektonische Gertst der oberen Geschosse — in den Flächen eine Art Stein-Facilwerk — aus gelbichem schleisischen (Warthauer) Sandstein hergestellt sind, während die Gefache mit duukelrothen Ziegeln (von Bienwald & Rother in Liegnit2) verbleudet wurden. Die Dacher sind mit

rheinischem Schiefer iu dentscher Art eingedeckt, die schmiedeisernen Bekrönungen der Thurm- nnd Giebelspitzen zum Theil durch Vergoldung hervor gehoben.

Es ist vor allem die Selbständigkeit der stilistischen Anffassung, welche diese Leistung so erfreulich macht uud ihr einen weit über das Durchschnittsmaals hinans reichenden Werth verleiht. Der Architekt, welcher den Haupttheil seiner künstlerischen Ansbildung der Schule von Hase in Hannover nnd Fr. Schmidt in Wien verdankt, hat sich zwar der augenblicklich herrschenden Kunstweise der deutschen Renaissance angeschlossen, aber er ist an sie durchaus vom Standpunkte des Gothikers heran getreten. Dies spricht sich nicht sowohl in der beiläufigen Anwendung einzelner mittelalterlicher Formen und Motive, als vielmebr in dem Bemüben aus, der Façaden - Architektur eiu möglichst konstruktives, organisches Gepräge zu verleihen. Die Anwendung von Eisen zu Stützen oder Trägern ist grundsätzlich vermieden. Die Läden sind durch Werksteinpseiler getrennt und diese durch Stein-Architrave bezw. Bogen verbunden, die Erker und Balkone durch Auskragung von Stein-Konsolen gebildet. Die Gliederung ist eine streug architektonische; Voluten sind nirgends zu Hilfe genommen und die dekorativ behandelten Bildhauer-Arbeiten auf ein verhältnissmäßig geringes Maaß eingeschränkt. Bei diesem Streben macht sich jedoch nirgends die Nüchternheit der Reflexion geltend; in der Gesammtanordnung der reich bewegten Baugruppe sowohl wie in der Detaillirung tritt vielmehr neben einem sicheren künstlerischen Können überall eine außerst ansprechende Frische der Empfindung zn Tage. Unterstützt wird der treffliche Eindruck des Ganzen durch die vorzügliche Ausführung der Arbeiten, um welche sich nebeu dem Bildhauer Otto Lessing, der die Modelle hergestellt und H. Giesecke, von dem ein Theil des vegetabilen Ornaments herrührt, der Steinmetzmeister Schilling wesentliche Verdienste erworben hat. Die werthvollen Kunstschmiede - Arbeiten sind von Marcus gefertigt. Weun die Gesammtwirkung vielleicht etwas an Ruhe zu wüuschen übrig lässt, so dürfte dies darauf zn schreiben seio, dass neben dem kräftigen Relief und der bewegten Umriss-Linie die Farbeu-Gegeusätze des Baumaterials vorläufig noch etwas zu grell bervor treteu.

Man wird willig anerkeunen, dass die bier vorgeschlageer Richtung ihre große Berechtigung hat, ohne dass man deshalb der ihr gegenaber stebenden, mehr durch plastische Mittle wirkenden Richtung der deutschen Renaissance eine solche bestreiten könnte. Aber während die letztere, um in deu Grenzen könstlerischen Manßes sich zu halten, von einem Meister ersten Rangtes genandlaht sein will, wenn sie bei selbständigen Schöpfungen uicht auf Abwege gerathen soll, ist in jener eine Schranke des gesunden Schaffens gegeben,

## Reiseglossen.

und geräuschloser Gang.—
Es ist doch eine schöne Sache um die internationalen Züge, besonders wenn man von Nebenlinien, die noch dazu den Anspruch erheben, gleichfalls su den Hauptbahnen zu gehören, auf

sie obergeben vill und den Anschluss verstaunt. Da bleiben manchmal auch andere Leute sitten, als die "dummes Bauert", auf welche nach den Lehren, die bei gewissen früherte Privathahen galten — oder bei anderen noch gelten? — beiten Rucksicht zu nehmen ist. Es müsste eigentlich jeder Fahrplasmensch nad Betriebelter jahrlich mindessons einmal durch beimliche Tücke auf irgend einem schonen Knotenpunkt stiese gelaasen werden; vielleicht ahme dann die angehlich so größer gelaasen werden; vielleicht ahme dann die angehlich so größer Erkunntsies Flatz, dass es anch swische dummen Bauert und früheren Eisenbahn Verwaltungs, sowie (rhebimen und gewöhnlichen Kommersientsken noch andere Menschen gieht. Uebrigses ist manchmal ein Sitzenbielben nicht so gunz unangenehm. Dem Schreiber dieser Zeilen gaße av vernechte Gelegenbaht Metz ud

Scarceter dieset Zeiten gan es vermearte Geiegenheit net i une Strafahurg von neuem zu beschitigen.

Strafahurg von neuem zu beschitigen.

Strafahurg von eine zu erheiten der deutschen Handen ind, die Bahnbefraelagen stenlich durchgreifend umgestalet. Merkwärdiger Weise aber wurde in Met, welches im Vergleich zu Strafaburg einen recht nebensächlichen Lokalwerkerh hat, die Kopfstation für den Personenbahnbof beibehalte, währed in Strafaburg aus Stelle der alten Kopfstation ein Durchgang-Bahnbof getreen ist. Wenn diese letzte Veränderung auch bedausellicher Weise nur durch ein Hinnausschieben des Bahnbofs zureichbar gewesen zu sein seheint, zo ist zie doch innstellin als ein großer Fortschrift gegen den freiheren Zustand zu begrüßen und da auch alle für den Ierson zuwerzicht zu zu der der der der den zu den den zu der der der der den zu den den der Stelle betrachten. Nur zit es schwer verständlich, warms die Reisenden, welche die Nachtstage benutzen vollen im Frude und Stole betrachten. Nur zit es schwer verständlich, warms die Reisenden, welche die Nachtstage benutzen vollen im Frude und Reisenden zu zum Behen, zu aum betweenen Sitzen absolut ungerignetes Stalles angewiesen sied, währed die mit allen Bequenlichkeites aufgestatten Haupt-Watenskel zur Nachtzeit verschosser gebätter

welche weniger leicht zu überschreiten ist; sie ist daber im großen und ganzen vielleicht entwickelungsfähiger und für die Zuknuff anssichtsreicher. Um so mehr ist zu bedauern, dass sie trotz des allseitigen Beifalls, welcher dem bier besprochenen Werke Grisebach's in Fachkreisen sowohl, wie im Publikum zu Theil geworden ist, in Berlin noch wenig Nachfolge gefunden hat und dass es vor allen dem Künstler, der sie angeregt hat, bisher versagt war, sein Streben in weiteren Leistungen derselben Art zu bethätigen.

# Einheitliche Methoden zur Prüfung von Bau- und Konstruktions-Materialien.

Professor Banachinger in Manchen, allgemein bekannt darch seine zahlreichen Arbeiten auf dem Gebiete der Untersachung von Banmaterialien, hat mit der Zusammenberufung einer Konferenz von Fachmkannern behuts Vereinbarung einbetlicher Methoden für die Pränug von Ban- und Konstruktions-Materialien einen Schritt gethan, der von blebbender Bedeutung für die Wissenschaft der Technologie und das Baukonstruktions-Wesen sein wird, und daber der vielseitigsten Anerkennung der fachlichen Kreise gewiss ist.

Die bestehenden Prüfungs- oder Versuchs-Anstalten gleichviel ob dieselben mehr oder weniger amtliche oder private sind, ob sie ihre Leistungen in den Dienst der Allgemeinheit stellen, oder nur für den eigenen Bedarf arbeiten, ob sie endlich sich der Aufgabe widmen, blos mittelbar der Technik zu dienen, indem sie Material zur Klärung rein wissenschaftlicher Fragen zusammen tragen führen trotz einer weit gehenden Gemeinsamkeit der Basis sowohl als der Zielpunkte ihre Arbeits- und Untersuchungs-Methoden nach vielfach differirenden Gesichtspunkten, Methoden and mit verschiedenartig konstruirten Apparaten durch. Es ergiebt sich hieraus der in technischen Kreisen schwer empfundene Uebelstand, dass die im letzten Jahrzehnt massenhaft gewonnenen Prüfungs-Resultate nur selten in direkten Vergleich gebracht werden können und ebenso schen nur Resultate von allgemeiner Galtigkeit für Wissenschaft und Technik gewonnen werden. Mehr oder weniger fehlt für die an den verschiedenen Stationen ge-Mehr oder wonnenen Resultate das gemeinsame Band, durch welches zwischen ihnen eine Verbindung bergestellt wird und Ein beiten geschaffen werden, an welchen alle gemessen und auf ihren von Einflüssen örtlicher, zeitlicher und invidneller Natur möglichst befreiten, allgemein gültigen Werth zurück geführt werden können. Indem die Münchener Konferenz sich die Aufgabe stellte.

die zentreut arbeitenden Kräfte für den in dem vorstehenden Satze genau umgrezoten Zweck zu sammeln, sindt von selbst ausgesich loss en einerseits die zur unmittelbaren Befriedigung des Beldrinisses der aufendem Praxis ausgeführten Prüfungen auf Baustellen und in kleineren Werkstätten und auderreseits auch die Fixirungen sogen. Qualitäts-Zahlen d. h. Festigkeits- ett. Zahlen, denne ein bestimmtes Bau- oder Konstruktions-Material bei Benutzung für einen bestimmten Zweck genügen soll.

Mithin, und dies verdient von vorn berein nachdrücklich hervor gehoben zu werden, hat die Münchener Konferenz es als außerhalb ihrer Aufgabe liegend betrachtet, den kleineren Prüfungs-Anstalten, den Werkstätten-Verwaltungen, den Leitern von Baustellen usw. mit Vorschriften über ihre speziellen Prüfungs-Verfahren oder gar Qualitäts-Ziffern an die Hand zu gehen. Es werden die derartigen Anstalten ihre bisher genossene Selbständigheit auch weiter besitzen und es berührt die von der Münchener Konferenz gefassten Beschlüsse auch nicht, wenn beispielsw, der Verein deutscher Zementfabrikanten die 1878-er Normen insoweit aufrecht erhält, bezw. erweitert, als dieselben bestimmt sind, dem unmittelbaren Bedürfnisse der Praxis zu dienen. Dennoch ist durch die Beschlüsse der Münchener Kouferenz der bisherigen absoluten Selbstständigkeit der kleinern Prüfungsanstalten, wie der von Vereinigungen usw. zur Anfstellung von "Normen" insofern ein Ende bereitet worden, als diese Normen schon deshalb, um auf eine gewisse Antorität in der Oeffentlichkeit Anspruch machen zu können, nichts werden enthalten dürfen, was mit den in den öffentlichen Prüfungs-Anstalten befolgten, überein stimmend geregelten Methoden in Widerspruch steht. Es wird sogar die Herbeiführung einer ziemlich weit gehenden Uebereinstimmung der Verfahrungsweisen der privaten Prüfungsanstalten mit denen der öffentlichen nothwendig sein, schon aus dem Grunde, um die bestehende Errungenschaft aufrecht erhalten zu können, dass in Streitfällen bei Lieferungen von Baumaterial die öffentlichen Prüfungs-Anstalten die entscheidende Instanz über die Qualität eines Materials bilden. Und dies ist ein Zustand, an dessen Weiterbestehen die technischen Kreise und die lebendige Praxis ein sehr großes Interesse haben.

Die Verfolgung der nabe liegenden Frage, ob vom praktisch-technischen Standpunkte am sie Schnitt als einerwünschter anzusehen sei, den die Munchener Konferenz durch das Pfulungswesen machte, als ein dasselbe in ein mehr öffentliches (bezw. wissenschaftliches) and ein mehr privates theilte, als ein diesem einen Theil der bisber genossene Autorität entzog und auch an den bisberigen imigen Zusammenhang zwischen der jebendigen Praxis im die ew wissenschaftlichen

werden. Im allgemeinen nimmt man doch an, dass man gerade zur Nachtzeit einer erhöhten Bequemlichkeit bedarf; sollte das in Strafsburg anders sein?

In Mrtz ist leider der Personen-Bahnbof bei weitem nicht so geeignet, der deutschen Technik Anerkennung and Sympathie su erwerben, wie in Straßborg. Warum sundcht die Kopistation beibehalten wurde, sis schwer erfählelfe. Selbst wenn durch eine Verlegung der Diedenbloderer Linie, oder dergl. Manfaregeln, betrichtliebe Kosten entstanden wären: die Erganziass und Eriekhteitungen im Betreib hätten dies reichlich gelohnt. Aber von der Unsweckminfigheit der Ropfstation firn Metz sei abgeseben, sie hat ja auch lier Vortheite, die Zugänglichkeit der leichtert. Wenigsten nimmt und als im allgemeinen an; leider aber sind diese Vortheile im Metz sicht ansgenutzt. Der Haupteigung führt war in die schoos Schalterballe, aber dort schliefts sich auf dem geraden Weg nach dem Kopiperron ein "verb ote ner Durchgang\* an. Die Perrons sind nur auf Umwegen, durch die fast dunklen, sehr schlecht gelöfteten Wartesläte an erreichen, von weichen derjonige 1 und II. Klasse erts mit Zuhöffenahme des Badeckers gesucht werden muss. Wählich, in Metz wird einem Blarch dass das gute Grundriss bei einem Empfange Gebande doch

Blar, dass ein guser vernunres om einem amprangs vereussen euen werthvoller ist, als eine scholle Franke.

Vernehmen nach demanchatt zum Theil umgebaut werden wird, sie hier darbter geschwiegen. Nur seins ingneer Fachgeoosen davor gewarnt, sich denselben vor seinem Umban etwa zum Muster zu nehmen. Die allen Bahnhofe Gereco und Speldorf

siad daus jedendalt viel geeigneter.

Bekanntlich sind nehrfach neuere norddentsche Hanptbahnen

z. B. die Hauppbahren-Strecke des westfalisches Kohleneveren nach
den Nordseehken, anch ein Theil der Moeslebahn uwr. derat
ober alle Högel and Manlwurfshaufen geführt, dass man fast
glauben mochte, es sei besbeichtigt gewesen, der Bahn eine möglichts abwechselungsvolle Gradiente zu geben. Das mag ja anch
für den Ban nicht allein billig, sondern auch recht interessant

und schin sein, für den Betrich über weniger; und da doch im alligeneiten die Einschahnen nicht nur dem da nich un gebent zu werden und demnachst die verschiedensten Überbau-Systeme darunf an erproben, nondern anch betrichen werden nich ein berührt es recht angenehm, auf neuen reichaliandischen und selweischen Haupthahnen uur gana ausnahmsweise verlorenes Geseinschen Haupthahnen uur gana ausnahmsweise verlorenes Ge-

falle voranfinden. Während in Deutschland in den zwei letzten Jahrzeluten recht amehuliche Summen darauf verwendet worden sind, die vorhandenen Rahanaligen, insbesondere die alteren Personen-Bahnböfe an erweiters und sachgemäß ansutubanen, oder durch neue som ernetzen, sit in der Schweis merkwürliger Weise nach diesem Elde und der Berne und der der der Berne der Berne der Berne auffallen, als in der Schweis der Personenterkehr im Verhälbeis zum Güterreicher eine unzergleichlich wichtigere Rolle spielt, als in Deutschland. Alle verfügbaren Mittel des Landes scheinen dasst verwendent zu sein, das Bahnentes zelbst zu erweitern, wobei Konkarrennlinien gebaut wurden, gegenüber weichen die tellweiser Vergendung des National Vermögens im Rohrkoblen-Berier vor der Verstaustlichung der Köln-Mindener und filteinischen Einsbahn-Gesellschaft währer Külnerpeil ist. Zis ist nach der retstenden Iland des Staates, oder richtiger des Biundes an rufes beginnen zu den der richtiger des Biundes an rufes beginnen.

So besteht in Bern noch heutigen Tages die umstehend mit wenigen Linien skizzirte Bahnfibfs-Anlage, welche für jeden Betriebstechniker einfach als unglaublich bezeichnet werden muss.

Die Züge nach and von Laussanse und Genf können nur durch Zurücksetzen in die Bahnbofshalle gelangen! Dabei ist die Strecke Basel-Olten-Bern-Lausanne-Genf Durchgangslinie für direkte Schnelleuge.

for direkte Schneltenge.

In Basel wird der ganne Verkehr an einem einzigen,
allerdings sehr langen Perron abgewichelt, shalich in Luzera,
wo man sich immer noch mit dem ätten nach und nach erweiterten Provisorium behilft und in dem äußerlich so schosen,
reich ausserstaten Bahnhofe Zurichs, der vor 16 bis 18 Jahren

Forschung stark ruttelte, mag an dieser Stelle unterbleiben um später am Schluss des Berichts aufgenommen zu werden. Hier handelt es sich zunächst darum, ein allgemeines Bild über den anssern Verlauf und die Beschlüsse der Münchener Konferenz zu geben.

Die Eröffnungs - Sitzung am 22. v. M. in der schönen Aula des Münchener Polytechnikums führte etwa 75 Theilnehmer zusammen, darunter viele Männer, deren Namen auf den Gebieten technischer Wissenschaft und Praxis seit lange einen guten Klang haben. Wenn man zunächst nach dem geographischen Gesichtspunkte gliedert, so entfielen:

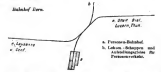
13 Mitglieder anf Bayern, 25 auf Freußen, 4 auf Württemberg, je 3 anf Sachsen und Baden, 1 auf Hessen, 21 auf Oesterreich-Ungarn, 4 auf die Schweiz, 1 auf Russ-München war durch 11, Berlin durch 6, Wien durch 10 Mitglieder vertreten. Diese Zusammenstellung zeigt, dass die Versammlung von einem Lokal-Kolorit, wie es den meisten öffentlichen Vereinigungen eigen ist, jedenfalls frei war.

Mehr Anfschluss über den spezifischen Charakter der Münchener Versammlung gewährt eine Gliederung der Theilgehmer nach Berufsarten.

Wenn man diese an der Hand der Präsenzliste — die leider in Bezng hierauf für eigene Ergänzungen einen gewissen Spielraum ließ — vornimmt, so ergiebt sich, dass 25 Mit-glieder dem Stande der technischen Lehrer angehörten (darunter einbegriffen die Vorsteher der öffentlichen Prüfungs-Anstalten), 42 zur Klasse der Industriellen, technischen Chemiker und Technologen zählten und 8 darunter nur einige wenige Eisenbahn-Techniker - dem Stande der Praktiker des Bau- und Konstruktionswesens zurechneten. Von den an zweiter Stelle erwähnten 42 Mitgliedern zählten weiter je etwa 12 zur Klasse der eigentlichen Montan-Indnstriellen, bezw. der Fabrikanten hydraulischer Bindemittel.

Wie immer man auch die verschiedenen Grenzen, welche hier in Frage kommen, ziehen mag, jedenfalls zeigen die vorstehenden Angaben das vollständige Zurücktreten des sogen, praktischen Bernfs. Die Herrschaft über die Versammlung fiel wechselsweise den beiden Gruppen der Lehrenden and der Produzirenden zu; die Klasse der Konsumirenden vermochte bei ihrer nur sehr kleinen Vertretung einen bestimmenden Einfluss nicht zu üben. - Wir sind nicht eingeweiht in die Ahsichten, welche bezüglich der anzustrebenden Zusammensetzung der Versammlung vorgewaltet haben, können also eben so gut denken, dass hier der Zufall die Hauptrolle gespielt hahe, als dass ein sonstiger Grund für die zum Vorschein gekommene Zurückhaltnug der Praktiker des Konstruktions-Wesens vorliege - immerhin erscheint nns letztere bedanerlich, insbesondere deshalb weil die Beschlüsse der Münchener Konferenz nunmehr den Praktikern vielleicht etwas

als einziger seiner Art neu hergestellt wurde, führt, wie in Mets, der Haupteingang gegen einen "verboten en Durch-gang". Außerdem ist es auffalled, wie es in Zörich geduldet wird, dass die Reisenden trotz der Kopfperrons und der Seiten- und Mittelperrons beim Ein- und Aussteigen über die Gleise laufen. Wo bleibt da noch der Vortheil der Kopfstation? Ein guter Grundriss eines Empfangs Gebäudes ist wirklich des Schweißes der Edeln werth!



Merkwürdiger Weise ist in der Schweis der Inselbahnhof. der bei großen Knotenpunkten in Dentschland mit Recht nud mit Erfolg so oft angewendet wird, anscheinend fast unbekannt. In Folge dessen entstehen an den Knotenpunkten Bahnhofs-Anlagen mit Zwischenperrons und einer dementsprechenden, von den Reisenden zu überschreitenden Gleiszahl, die um so weniger als sehr betriebssicher bezeichnet werden können, als in Folge der vieleu gemischten Züge, welche in der Schweis leider noch üblich sind, sowie auch der häufig recht langen reinen Personen-züge, die Perron- und Gleislängen so beträchtliche sein müssen, suge, die Ferron- und treusungen so betracunteue sein mussen, dass die Ubersichtlichkeit leidet. Rothkreuz und Brugg sind Beispiele solcher wenig sehönen Bahnhöfe. In ganz eigenthomlicher Weise ist in Zng die Kopfstation für die durchgehenden Zoge Zörich-Luzern unschädlich gemacht.

Es ist noch eine zweite Kopfstation eingeschaltet, (siehe Skizze

fremdartig erscheinen und dadurch ihrer wünschenswerthen raschen allgemeinen Durchführung vielleicht Hindernisse bereitet werden. Dass diese Beschlüsse zuletzt überall durchdringen werden, ist trotzdem mit Sicherheit zu erwarten und es hat die Konferenz einen guten Schritt nach vorwärts schon dadurch gethan, dass sie beschloss, es sollten die Staats eisenbahn-Verwaltungen Dentschlands, Oesterreich-Ungarns, sowie die Techniker-Konferenz der schweizerischen Eisenbahnen eingeladen werden, sich durch Delegirte bei der weiteren, einer ständigen Kommission übertragenen Bearbeitung der Angelegenheit zu betheiligen. Die geschäftliche Fortfahrung der Angelegenheit ist — wie gleich bier vorweg genommen werden mag — von der Versammlung in die Hände des Vorsitzenden der Konferenz, Prof. Banschinger-München gelegt worden. -

Die Verhandlungen der Konferenz bewegten sich streng der Hand des in No. 74 cr. dies. Zeitg, bereits mitgetheilten Programms. Obschon an sich reichhaltig genug, hatte dasselbe noch in letzter Stande wesentliche Bereicherungen darch eine ganze Reihe von Fragen gefanden, welche von Prof. Beleluhsky-Petersburg - dem Vorsteher der dortigen Prüfningsstation - der sich auch unter den Theilnehmern der Versammlung befand, zu mehren Punkten des Programms aufgeworfen worden waren.

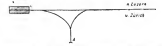
Hätten auch zu den Programm-Punkten von prinzipieller Bedeutung Kommentare oder spezielle Vorhereitungs-Arbeiten, formnlirte Antrage etc. vorgelegen, so wurde es immer noch eine sehr mühevolle Leistung gewesen sein, das ganze Programm in den Verhandlungen nur dreier Tage zu erledigen. Unmöglich konnte dies erwartet werden, wo wie hier sammtliche Punkte des langen Programms gewissermaaßen nackt znr Debatte einer großen Versammlung verstellt und alle Schluss-Formulirungen erst durch diese selbst gewonnen werden mussten. Hier blieb als einziges Auskunftsmittel nur die eben erwähnte Einsetzung einer ständigen Kommission übrig, auf deren Schultern im Lanfe der Verhandlungen denn anch ein sehr beträchtlicher Theil an Arheit abgewälzt worden ist. Wahrscheinlich wird nach Abschluss der Kommissionsarbeiten - die freilich nicht in Wochen oder einigen Monaten erwartet werden kann — die Konferenz abermals zu berufen sein, um die Beschlüsse nnd Vorschläge der Kommission feierlich zu sanktioniren nnd das Gesammt-Resultat der Arbeiten in feste Form zn bringen,

Eingedenk der Kürze der zur Verfügung stehenden Zeit ging die Versammlung über die an den Anfang der Verhandlungen gestellten Formfragen ziemlich rasch hinweg, Es trat sofort hervor, dass man nicht geneigt sei, der Konferenz die hescheidene Rolle zuzuweisen, in einem bloßen Austausch von Ansichten sich zu ergehen: vielmehr offenbarte

bei A) so dass es nicht nothwendig ist die Lokomotive zu drehen, den Gepäckwagen umausetzen usw.; der Zug wird aus der Haupt-Station bis A mit Rangirmaschine gefahren. Beinahe möchte man sagen, diese Lösung gehörte zu der Art der Austreibung des Teufels durch Beelzebub.

durch Beeizebub.

Im übrigeu muss man auerkennen, dass in letster Zeit auch in der Schweiz mit Elfer au Neuerungen im Eisenbahndienst gesangen wird. Die größers Altern Bahnen geben mit Einführung eisernen Oberbanes und mit der Aufstellung von Zentral-Apparater rättig vor, pur ist es auffallend, dass die alte Vautherin-Station Zug.



sche Keil-Befestigung, welche in Deutschland wohl als überwunden zu betrachten ist, auch bei neuen Bahnen in der Schweis z. B. Brugg-Rothkreuz noch verwendet wird. Allen übrigen Bahnen der Schweis steht weit voran in jeder Hinsicht die herrliche Gotthardbahn. Es ist dies thatsächlich in Bau und Betrieb eine prachtige Musterleistung, die alle Techniker, besonders aber diejenigen deutscher Zunge und deutschen Geistes, als die eigentlichen Träger des hier zur Erscheinung gebrachten Wissens und Könnens, mit gerechtem Stolze erfüllen darf. Das Beste und Neueste der Eisenbahntechnik ist hier vereinigt und die erhabene Großartigkeit des Ganzen athmet dieselbe ruhige Würde, wie die schneebedeckten benachbarten Bergriesen.

Wahrlich, hier war es nicht nothwendig, zur Belebung der Trace interessante Maulwurfshaufen aufzusuchen. Die Stationsgebäude der Gotthardbahn sind in recht glück-licher Weise den verschiedenen klimatischen Verhältnissen auge-

Forteetaung auf 8. 478.



Geschäfts- und Wohnhaus der Firma A. W. Faber in Berlin, Französ. Str. 49.

Architekt Hans Grisebach.

sich allseitig das Streben, wesigstens einige bestimmte Besaltate unter sicherndes Dach zu bringen. Einen keinen Anstoß erregte indess die im Programm Punkt Ib vorkommende Beseichung der ventz, zu fassenden Beschlüsse als solebe von "bindender" Bedeutung für die Abstimmenden. Es wurde sofort auf die mehrjährige bekannte Streiffrage hiesen Verwältungen und dem Verein deutscher Eisenhutenlette über die Qualitäts Bestimmungen von Eisen und Stahl besteht. Der Direktor der Dortmunder Union III. Braud serklinte, dass in Röcksicht auf zur Zeit schwebende Verhandungen oher diese Frage, denen man nuch keiner Eichtung hin prändiziren dürfe, die Höttenleute verhindert seien, sich an bindenden Beschlüssen zu betheiligen, sei veilnehr nur zur Information and zur Beitilde an Beschlüssefassengen schlechtin sich verstehen könnten. Inderm der Vorsitzende darauf das Wort "bindend" ausschied, gelang es ihm einer Almichen Erklärung, die auch von Vertretere der Fabrikation hydraulischer Bindemittel beabsichtigt worden war, zuvor zu kommen und die Versammlung unverweilt auf einen Boden der Gemeinsamkeit zu stellen, der, wie die Folge bes, von keiner nünsten Stellen, der, wie die Folge bes, von keiner einsiene Steit wieder verlassen worden ich. Dank

diesem glücklich hergestellten Gefühl der Gemeinsamkeit und nicht minder dank der schueidigen Art und Weise des Vorsitzenden, welche Abschweifungen vom Thema und Uebergriffe auf Gebiete, welche bestimmungsmäßig der Debatte verschlossen worden waren, in die engsten Grenzen zu bannen wusste, ist es gelangen, das ganze Programm der Konferenz aufzuarbeiten. Dies freilich in 3 langen je 7 stündigen Sitzungen unter mehrfacher Hinznnahme von längeren Meinungs-Austauschen außerhalb des Sitzungssaals zwischen solchen Mitgliedern der Versammlung, welche zur Verfolgung gemeinsamer Interessen nach München gekommen waren und unter engster Eingrenzung der der Erholnng bezw. dem Vergnügen gewidmeten Zeit. Für die meisten Beschlüsse liefs sich Einstimmigkeit erzielen; für eine Anzahl anderer ergaben sich beträchtliche Majoritäten und nur vereinzelt tauchte ein Punkt auf, bei welchem wesentliche Divergenzen sich ergaben und das Zünglein der Waage in stärkere Schwankungen gerieth. Immer aber handelte es sich dann um Punkte von geringerer Bedeutung, während in allen Hauptfragen eine imponirende Uebereinstimmung der Ansichten zu Tage trat. Die lange Reihe der gefassten Beschlüsse selbst kann

nebst kleinen Kommentarien zu den wichtigeren derselben erst in einem folgenden Artikel mitgetheilt werden.

(Schless foigt.)

#### Künstliche Steinmassen.

## I. Massen zu Platten.

1) J. Hemmerling in Desseldorf (D. R. P. 20248) verwendet sur Herstellung von Filsen mit farbiger Decksichte benutze Miograffarben, denen Wasserglas-Lösung zugemischt wird. Dieso Mischung wird getrocken, gepulvert und dann mit Hosfenschlache gemengt, mit Wasserglas-Lösung versetzt und mittels Diese Masse beutzt Hemmerling zur Herstellung einer dussen Platte, welche als Deckschicht verwendet wird, während der chrige Tbeil der Plieseudecke aus Zemzeut und Schlackensand oder aus Quarzanach herzustellen ist. Nach dem Abbladen wird das Gauze griverest; die aus der Form heran genommeten Flieseu das Gauze griverest; die aus der Form heran genommeten Flieseu des Gauze griverest; die aus der Form heran genommeten Flieseu gelegt, getrocknet und schlieftlich mit Wasserglas-Lösung überzogen. 2) J. Nagel in Gallgore (D. R. P. 20704) verfertigt feuer-

feste Platten aus serfasertem Asbest unter Zusatz von Zinkovzt, Gips usw. Mittels Kruepspelvorchungen wird ein verharbeiteln Abset-Jüersebe mit dieser Masse auf beiden Seiten helegt and swisches endlose Gutter geführt, die mit Chloraink, Chlorangnesium naw. angefeschtet sind. Die so erhaltenen Platten werden entweder ausgewässert oder, um sie wasserdicht zu machen, mit einer Seifenlosung, bezw. mit Pett oder mit einer Löung am schwefelsanerr Honorde behandett. — Nagel will derartig erhaltene Platten zur Bekleidung von Holz usw. verwenden.

3) L. Ribbach in Labes (D. R. P. 26092) verwendet ein

 L. Rihbach in Labes (D. R. P. 26692) verwendet ein Gemisch aus S\u00e4gemehl (oder aus geschliffenem Holz), Glaspulver (oder Chamottemehl), Zinkweifs, Farbe und Leinofirniss zur Her-

stellung von Ueberungen für Fußinboden. Zu dem Ende wird die Masse unter Druck auf die vorber gereinigte und mit Frinzis haben bei Blache aufgebracht und dann gegättet. Um für den betr. Fußinboden eine Mutterung zu erzeisets, serlegt man den Fußinboden durch aufgeleinte Stätchen in Felder, die dann mit verschieden gefätzber Masse verfüllt werden. Ein so hergestate Fußinboden noll sich, unch den Angaben des Erfinders, sehr gut mit Selfe abbiraten und bohnen lassen.

### Il. Wärmeschutzmassen.

 Ch. C. Gilmann in Paris (D. R.-P. 25 010) vermengt harrzeiches Sägemehl mit sandfreiem, feldspathhaltigem Thon oder Kaolin. Durch Brenneu erhält er eine hochporöse Steinmasse, die sich zur Umbüllung von Eisenkonstruktionen sehr gut eigene soll.

2) D. Lyuch in Washington (D. R. P. 28 109) sample sundant in eine entsprechende Form eine Schicht plastischen Thous, hierand, eine Schicht and Thous, fierand, eine Schicht and Thou, fie Margemel sugepressi ist. Das Ganze wird non aus der Form genommen, getrocknet und gebrandt. Die dichte Seite dieser Platten wird hierandglasirt. Lyuch empfiehlt die so erhaltene Platten zur Herstellung leichter Decken, zum Warmeschutz usw.

3) S. Heimann in Hamburg vermischt getrockneten Torf
mit 15-17 % eisenhaltigen Rückständen der Anilin-Fabrikation.
Das Gemisch wird gepresst.

III. Verschiedenes.

W. Walker in New-York verfertigt eine Steinmasse aus
 Theileu Sand, 12 Th. Portland-Zement, 1 Th. Schwefel und

past, im sonsigen Söden mit freundlichen offenen Hallen an Stelle der geschlossenen Flure und Gänge, im Hochgebirge gut verwahrt gegen Schnee mit Sturze. Dabei sind sie selbst in Städten mit starken Freunderwerkehr, wie z. B. Jugson, in auerkennenwertber Weise einfach gehalten; sie zeigen nicht jene fast übertriebene Pracht, welche wielfach grade in ältern schweisenischen Wartesslen zu Tage tritt, tragen aber, besondern hinzichtlich dus Mobilliars, der Bequemichkeit der Reisenden besser Rechnung, als manches neuere anspruchsvolle deutsche Empfangsgebäude mit seinen zwar stilgerechten, das stetjen und unbequennen Mobelu.

Mit dieser aserkennenswerthen Funorge für die Bequemichkeit der Iberiadeo stimmt allerdings das leider angenommen sog, amerikanische Wagensystem schlecht übersin. Eine bequeme Nochtrube ist in diesen Wagen knam möglich und das eilige Durchhaufen der Schaffleer gehort auch nicht zu den besonderen Annehmichkeiten. Allerdinars nind die Wagen selbst, wenn eine Anschafflester und der Schaffleer und der Schaffleer und der Schaffleer und der Schaffleer und jedenfalls dem norddeutschen Wagen gleicher Hauart erheblich voraunieten. Dies gift ganz besonders von der Anordnung sweier breiten Fenater, an Stelle der bei uns öbliches 3 – I beriete und 2 chamale – wiebe bei derartigen bei der Schaffle und der S

Wagen keinen erkennbaren Zweck haben. Wie fast überall in der Schweit, so berrachen auch bei den einernen Brücken der Gotthardbahn die Fachwerksträger mit parallelen Gurtungen vor, welche womöglich als kont in utrilcite Träger über mehre Oeffungen gestreckt, nur Außerst sellen vertikale, sondern fast ausschlichtlich gen erigt Ernckstreben haben und bei welchen die Gegendiagonalen auch bei Einzelträgern bis an die Außager durchgeführt sind. Die Brücken dieser sich deutschen (Züricher, Lümann schee) Schule mußen um Nord-deutschen (Züricher, Lümann schee) Schule mußen um Nord-deutschen strend au, wenn nan selbst einst zu den Schulern Gunnann gehörte; sie erscheinen uns gewissermaßen als die Vertreter der reinsten, einseitigen Theorie und umilklürich wirft man die Frage auf, ob, besonders aus praktischen Gründen, unsere nordenutschen Ertschen Konstrüktionen nicht werkmißiger ge-

wesen wären. Dabei würde unzweifelbaft auch die landschaftliche Wirkung häufig gewonnen haben, besonders bei öfterer Anwendung der Bogenbrücke. Einfach und dauerhaft sind die Einfriedigungen längs der

Gotthardbahn; sie bestehen aus dicht neben einander gesetzten plattenförmigen Gneissäulen — allerdings nur da auwendbar, wo diesee schöne Material in gleicher Fülle vorhanden ist, wie länge der Gotthardstraße.

Die Gothardstrafer! Einst so beleht und selbst als eine der größten Leitungen der Baukunst und Wissenschaft angestanne, liegt sie jetzt, besiegt von ihrer jüngeren vollkommeneren Schwesten zu verödet da und zahlreiche Hissorruinen in allen Ortschaften an derselben reden deutlicher als alles Andere von der einstigen Blüthe, die gerade beim Werden ihrer Besiegerin den bothen.

niture, vue ferande vom dem pietatpen Verfalt.

Gruff Weitschet, und von dem pietatpen Verfalt.

Gruff Weitschet, und von dem pietatpen Verfalt.

Gruff Verneten nießten Deutscheten und erneten beite hich nießte die Francisch nießten der Berneten berührt durch das Kanderweitsch, das sich auf vielen Fahrplänen und sonstigen auflichen und auferanntlichen Bekanntmachungen in der Schweit breit macht. Was soll men dam auf dem Fahrplänen und ern Bernischen Staatsbahn als Gesammt-Aufschrift steht: Jura-Berneten und durunter: Basel-Delimont-Biel-Neuchstund Biel-Bern-Luzern, oder wenn gar auf einer Bekanntmachung in Junern steht Kursaal de Lucernel Wie die Ueberschriften.

so ist auch der Inhalt halb dentsch, halb französisch, kurzum

Kaudorewisch!— Welcher Schweiserreisende hätte sich nicht schon an den prächtigen Bildern erfreut, welche die Stadte von anfaen und in ihren Inneren darbieten. Glötchlicher Weise ist trots eines recht starken und fühlbaren Anwachsens vieler Sädte doch noch niergends jene Wuth auf Beseitigung mittellatelicher Berate so wirkungsvoll gewesen, wie in mancher deutschen Stadt. Man spricht davon, Lusern sollte befestigt werden; imog es darum incht seiner alten Befestigungswerke verlustig geben, die der pakehtigen Stadt wohl mehr zum Vortheil gereichen werden, als die etwa nen au

errichtendeu! Im übrigen würde es dem Aussehen Luzerns nicht

Alguand by Google

1 Th. Pottasche. Die Masse wird zu Steinen geformt und dann der Einwirkung des Dampfes ausgesetzt, der vorher durch Schwefelnulver gestrichen.

Schwefelpalver gestrichen.

27 803) empfehlen mm Härten von Kalkstein, Patz und dergl.
die Fluorslikate der Erdmetalle und Schwermetalle. Diese haben
den Alkai-Fluorslikaten gegenüber den Voraug, dass sie keine
löslichen Stoffe in den Steinen zurück lassen. Das Verfahren
stellt sich wie folgt:

Man bestreicht den zu härtenden Stein mit dem im Haadel känflichen, farblosen, gestättigsen, keiselfünsanern Almainiam von 42° R. Diese Behandlung ist um so leichter aussuführen, als der Stoff sich in Glabablons sehr gut aufbreahren lässt, den Pinsel nicht angreift und nur bei sehr großer Kälte gefriert. Die menschliche Blaux wirdt von dem inseelflünsanzen Alminiam nicht angegriffen, jodoch itt der Vorsicht halber, well rohes Preich handschalt zu verreiben.

Der Anstrich wird in der Regel noch 2 Mal wiederholt. Nachdem die Masse eingedrungen, füllen die Zerretzungsprodukte die Poren theilweise aus, so dass der 2 und 3. Anstrich weniger tief eindringen können. Diese Zersetzung selbst ist in einigen Tagen beendigt.

is grofsporigen Steinflächen verwendet man das saaret kieselfiussaure Aluminium; dasselbe verstopft schneier die Porea, dringt aber im allgemeinem nicht so üfe ein, wie das kieselfiussaure Aluminium. Das Züchtlun-Stlikat bleicht die Steinflächen, das Magnesium-Silkitat ist un schwer foliglich und anch thenere als Aluminium. Die entsprechende Bleirerbindung bleibt tollich, bleicht ebenfalls sehr statz, med wird durch Elburikung von

Schwefelwasseratoff schwarz.

Zum Harten gefarbter Steinflächen verwendet man kieselflussaures Eisen, Chrom, Kobalt, Nickel usw. Einen gegen
Säuren sehr widerstandsfähigen l'ots erhält man durch Zumischen
von Kaolin oder Thon sa diesen kieseflüssauren Salzen

## Mittheilungen aus Vereinen.

Aus den Verhandlungen der II. General-Versammlung des deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege. Die in den Tagen vom 16.—17. v. M. unter dem Vorsitas von Hrn. Ober-Ingesiere F. Andreas Meyer-Itanburg im Hannover abgehältene II. General-Versammlung des genandtes Versim hat einige Funkte berührt, weiche auch für veisiere technische Kreisen verbreiteten — etwas dürfug gehaltene — Nachrichten Folgendes mit:

Zum Thems der Förderung des hygienischen Untertien beschloss die Versammlung einige Thesen, deren erste die Ertbeilung des Unterrichts aufer auf den Universitäten auch auf "anderweitigen Fachbildungs-Austalten" in Aussicht nimmt. Was unter diesen anderweitigen Austalten zu versteben und welcher Art der dort zu erheilende Unterricht sein soll, ergeben die Theens 3, 4 u. 5, welche füglenden Worltaut haben:

3) Der Unterricht an besmieren Fachbildungs Anatalten: technicken Hochschulen, Berg Ankdemien, Kriegs-Ankdemien, Bernachtschielt, and Schalberg-Ankdemien, Bernachtschielt, and Schalberg-Ankdemien, Bernachtschielt, and Kriegs-Ankdemien, Bernachtschielt, and Bernachtsc

4) Das Lehrpersonal wird hauptsächlich aus Aerzten zu nehmen sein, welche das ganze Gebiet der Hygiene kennen; es sind jedoch hygienisch gehildete Nichtärzte, namentlich Techniker, nicht auszuschließen.

nacui aussiscanteisen.

Met State wichtig ist der Anschauungs-Listerricht au
5). Als beuten gegebens begrienische Verhältnisse in beurtheilen sind. Hierzu wird die Versaltgemeinerung bygienischer
Sammlungen oder Museen, welche in allen größeren Salten
ung begrienische Muster zur Anschauung des Publikums bringen
ein machtiger Unterstüttungsmitte sien und ist über die Schopfung

derartiger Sammlungen bei Behörden wie bei Privaten möglichst zu fördern.

Von etwas weiter gebendem technischen Interesse waren die Verhaudinnen des 3. Tages, auf desser Tagesordnung einzig ein Vortrag des Prof. Recknagel-Kaiserslautern stand, der sich mit den Vorthelien und Nachbeilen der Durchlässigkeit von Manern und Zwischenwänden der Wohningen beschäftigt. Prof. Recknagel führte etwa Folgendes aus:

Die erste wissenschaftliche Unternachung über die Frage des Laftwechsels in Wohnsimmers worde I. J. 1895 durch Pettenkofer angestellt; und ware besopen sich eine experienteilen Forschungen zunächst auf die Größe des Luftwechsels in seinem eigenen Arbeitsnimmer. Er fand, dass bie einem Gleferenz swischen der Temperatur im Wohnraum und der Außenwelt in 1 Stunde 95 cm | Jaft ein- und auszinmer.

Weitere Lietersechungen wurden angestellt, namestlich von Weitere Lietersechungen wurden angestellt, namestlich von Durchlästigkeit der Januarenialen. Man nahm bewondere prieder bei Lietersechungen wurden der Schalber der Scha

raline vennans, our nater einem gewissen Druck erfolge. Wit diesen Druck berorden rufen giebt So seel Mittel: With diesen Druck berorden rufen giebt So seel Mittel: With diesen Druck berorden rufen giebt So seel Auftralie Laft, also die eigenliche Druckkraft derselben, ist ein Renlata aus beiden Mitteln, und bei einer Verschiedenbeit der Resultate weischen Solgerer und innerer Luft tritt. Gufweche ein. Ausstretz Luft strömt also nur dann in einem Wohnram ein, wenn ihre Sonnghraft (also fiber Drichtigkeit oder ihre Warbeng profiser ist.

ganze Entwicklung der Stadt bis jetzt nach allen andern Seiten, nar nicht nach dem Kirchfelde dräugt, wird es vermuthlich auch den Engländern so leicht nicht gelingen, zu gunsten ihrer theuren Brücke den natürlichen bisherigen Lauf zu ändern.

Es scheint daher fast, als ob sich auch die Herren Briten

Nicht minder sehne in ihrer Art, wenn auch lange nicht so grofartig, sind auch die neuen Beniehrteiche in Base i und die soeben vellendete Limnashricke in Zu rich, lettere im Jusammenhang mit gedratigen Kainalagen, welche der Stadt in Verhindung mit der reitvollen Bahnhofstrasse ein weltstädisches Gepräge aufdricken. Und was diesen Brücken an Großartigkeit im Vergleich zur Berner abgeht, das wird reichlich erreset durch den schou vorhandenen und täglich mehr sich entwickelnden

dell scholl Vorkauserin und sagna men sein sein sein sein sein sein sein ansiehenden hanten Treiben, mit seinem ansiehenden hanten Treiben, mit seinem ansiehenden hanten Treiben, mit sein sanden betrakt. Weren man vor 18 und mehr Jahren an der Schweis kommend, deutschen Boden betrak, so merkte man dies, abgesehen von der besseren Sprache der dentscheten Baden kann; Benehmen und Wesen der Berolkerung diesesits und jensielt des Rheins war ziemlich dasselbe, höchsten seichnete ein der Schweiser durch eine großere Unverfrorenheit aus. Wie anders jeutz! Die Schweiser sind dieselben gebieben, aber die Deutschen sind andere geworden. Strammheit und Solbathwusstsein hat alle Theile durchdrungen und wie wohlthäufs füllt dies anf. Und dann fallt, um alf-Enhiert noch ein Anderes auf, wenn man von Basel nach Heidelberg fährt. Welch reges Leben berercht jest dort, um alfe Ensentanten der Schweiser sich und wie wohlthäufs gildt dies auf Und dann fallt um alf-Enhiert noch ein Anderes auf, wenn man von Basel nach Heidelberg fährt. Welch reges Leben berercht jest dort, um alfe Ensen betracht gesten der Schweiser sich und der Schweiser der Schwei

Môge es immer so bleiben hier und allerwarts in dentschen Landen!

schaden, wenn sich die neueren Architekten etwas mehr an die Echtheit ihrer Altväter halten wollten. Putz, Putz und immer wieder Putz und demgemäß auch hier manches Kauderwelsch. Ganz im Gegensatz hierzu und zu seinen früheren Gewohnheiten zeigt das neue Zürich ein recht gediegenes Kleid. Der Geist Sempers wirkt hier sichtlich nach and sein größtes Denkmal Zürich, das Polytechnikum, es erscheint gegenüber manchem Nenbau seiner Schüler recht einfach, um nicht zu aagen dürftig. Freilich ohne Sempers Schuld! Damals durfte dieser Monumentalban nicht einmal durchgebends mit Sandstein-Façaden ausge-fahrt werden und jetzt erhält jedes bessere Wohnhaus eine echte Façade. Auch ein Erfolg unserer Zeit und ihrer Eisenhahnen! In Bern hat sich dieser Erfolg allerdings in umgekehrter Richtung geltend gemacht. Wahrend früher die prachtvollen Berner Sandsteine wegen des theuren Transports fast gar nicht nach außerhalb verschickt werden konnten und daber in Bern sogar balkentragende Zwischenwände eintacher Häuser aus Quadern aufgeführt wurden, die alten Glockenthürme, die "Lauben", die eigenartigen und vielfach monumentalen Brunnen, sie reden von einstiger Macht, regem Kunst- und festem Bürgersinn und das Bundesrathbaus, die neuen Museumsbauten sowie manches Privathaus zeigen. auch das jetzige Geschlecht sich seiner Vorfahren würdig zu zeigen bestrebt ist. Der prachtvollen Nydeckbrücke mit ihrem fast 50 m weiten gewölbten Bogen stellt sich die neue, von einer englischen Gesellschaft erbaue Kirchfeldhrücke, die ja auch in diesem Blatte besprochen wurde, mit ihren zwei eisernen Bögen von je über 100 m Spannweite und einer Höhe von 34.5 m würdig an die Seite. Nur schade, dass diese berrliche Brücke einstweilen lediglich einem Feldwege dient! Für eine Feldwegbrücke sind 11/4 Milliopen Francs doch etwas viel und da die als die des Wohrzeuns selbst. In nun kein Wohrzeun herme-riche Abgeschiesen ist, so setzt eich die Anfauste im Zinzu-trich Abgeschiesen ist, so setzt eich die Anfauste im Zinzu-mit der draufene, regelmäßig ins Gleichgewicht, Aufgabe einer Apgienischen Einrichtung der Hauser muss es also seit, für die Möglichkeit des stetigen Ausgleichs zwischen anfasere und innerer Luft zu sorgen. Die Durchkasigkeit der Baumzetraillen selbst reicht hierzu nicht aus. In diesem Punkte hat die Hygiene der Wohnräume sich Jahrzehnte lang im Irrthum befunden.

Was die Ventilation im einzelnen betrifft, so ist die durch den Boden die wenigst gute. Erdgeschoss-Zimmer empfangen nnanden noden die weinges gate. Erigeschous-Zimmer emphangen nam-genehme Kellerluft oder, wie Pettenkofer nachgewiesen hat, sogar hin und wieder solche Luft, die mit Leuchtgas aus zerplatzten Gasrohren infixirt worden ist. Und anch solche Zimmer, die über anderen bewohnten und geheizten Rammen liegen, erhalten durch den Fussboden doch nur solche Luft, welche schon ein Mal durch menschliche Lungen geströmt oder sonstwie verdorben ist. Einen Ventilationsplan auf die Durchlässigkeit von Baumaterialien zu begründen, ist sehr verkehrt; denn schon ein neues Gipsen der Decken oder ein neues Streichen der Dielen ändert den Zustand der Durchlässigkeit aufs verhängnissvollste. Für eine gesunde Ventilation sind nur solche Wände zu benutzen, welche ans Freie grenzen; jede andere "Porenventilation" an Banmate-rialien muss mindestens als verdachtig angesehen werden.

rialien muss mindestens als verdachtig angesehen wernen. Was bleibt unter solchen Umständen zu thun, um die schäd-liche Wirkung der spontanen oder natürlichen Ventilation hintan zu halten? Boden und Decke dicht anzulegen und solche Zimmerwande, welche nicht ans Freie grenzen, durch gute Tapeten möglichst undurchlässig zu machen. Erst dann kann an eine vernünftige künstliche Ventilation zur Vermehrung der Ventilation

der Baumaterialien gegangen werden. Ganz besonders schädlich ist die Porosität der Baumaterialien natürlich bei Abtrittsanlagen, und hier handelt es sich nm die entschiedenste Nothwendigkeit der Beseitigung jener Porosität. Hand in Hand damit geben muss die Abschließung der Wohnraume gegen schlechte Einwirkungen von außen. Die Dielen müssen durch Parketböden ersetzt und diese Böden müssen kraftig gewachst werden, nm jede Durchlässigkeit zu beseitigen, und nach gewaczsk werden, zum jeue Furchiassigkeit so oseenigen, und akea oben müssen Vorkehrungen getroffen werden, um die Durchlässig-keit der Decken zu vermeiden, also durch sorgfaltiges Ausbessern aller vorkommenden Sprünge. Ist alsdann eine Art von herme-tischer Absperrung eingetreten, so muss für künstliche Ventilation gesorgt werden.

Zu dem Zweck wird die Anlage eines Luftkansls vorgeschla-en, der durch eine Mauer des Hauses eingeführt wird nud dann binter dem Ofen nach der Decke empor steigt und dort die kalte Abendluft ausströmen lässt. Diese erwärmt sich an der oben lagernden warmen Zimmerluft und bewirkt dadurch einen ge-nügenden Luttwechsel ohne Zugluft oder Kälte-Empfindungen. Das einzige, wogegen man sich bei einer solchen kunstlichen Ven-tilation zu schützen hat, ist der Einfluss des Windes. Gegen diesen hat man einen Apparat, den sogen. "Presskopf" (eine Art von Schallbecher) erfunden, der den zu starken Loftstrom bei heftigen Winden abschwächt, noch ehe er in dem Luftkanal weit vordringen kann

## Vermischtes.

Ein II. Verzeichniss der von den technischen Attachés der deutschen Gesandtschaften erstatteten Berichte ist in No. 39 des "Zentrbl. d. Bauverw." erschienen. Dasselbe umfasst Table 1 Parket of the Batter of the Personal Passelle uninset of Numern, von denen 29 von Hrn. Reg.- n. Brth. Lange aus Washington abgeschickt sind, 8 von der Reise herrühren, die der Nachfolger des Hrn. Lange, Hr. Landbau-Inspektor Hinckelde vn vor Antritt seiner Stellung durch Spanien zurück gelegt hat und 19 von Hrn. Wasser Bauinspektor Pescheck ans Paris eingesendet wurden; sie gehören sammtlich der Zeit vom 1. Jan. bis 1. Juli d. J. an. Die Berichte aus Amerika betreffen fast ausschließlich Gegenstände des Bau-Ingenieurwesens, insbesondere des Flustund Kanalbaues, des Leuchtfenerwesens und des Eisenbahn-Baues und Betriebes, berühren jedoch auch andere Angelegenheiten, z. B. die Anlage einer Zentral-Dampsheizung für einen Theil von New-York, die Personen-Aufzüge in öffentlichen und Privat-Gebäuden und das Washington-Denkmal. — Die Berichte aus Spanien gehen neben allgemeinen Reise-Eindrücken, einer Mittbeilung über die Ausbildung und Stellung der spanischen Architekten und Ingenieure und einer Uebersicht über die technische Zeltschriften-Literatur Spaniens, vorzugsweise auf die Stadt Madrid, ihre bauliche Entwickelung, die Anlage ihrer Wohn- und Miethahauser und einige ihrer bemerkenswerthesten neueren öffentlichen Bauwerke ein. Die Berichte aus Paris gehören wiederum fast ganz dem Ingenienrwesen an. Eine wesentliche Rolle spielen darin die Konkurrens swischen den französischen Wasserstrafsen und Eisenbahnen, die awischen den französischen Wasserstraßen und Eisenbahnen, die Eisenbahn-Tarife und die Seibzikosten-Transportpreise auf den französischen Verkebrswegen; 2 Berichte betreffen den Suezkanal, andere die Wasserstraßen und die Wasserversorgung, das Straßenandere die Wasserstraisee und die wasserversorgung, das Straisen-wesen und die Heinigung von Paris, den Pyrensee-Tunnel und den Seeschiffshrts-Kanal zwischen dem altantischen und den mittellkudischen Meere, franzoistiche Fischerei-Angelegenheiten, die Messung großer Meerestiefen, die Ausbildung der Irans-sischen Staatbau-Heamten, den Fachwertsbau in Kisen und verschiedene Detail - Konstruktionen des Wasserbaues und des Eisenbahn-Maschinenwesens.

Eisenbahn-Maschinenwesens.
Die vorerwähnten Berichte, von denen mittlerweile ein
Theil bereits im "Zentralb!. d. Hanverw." mitgetheilt worden ist
und aus deren Inhalts-Uebersicht alleln sich die hohe Bedentung unseres Institus der technischen Attachés würdigen lässt, sind mit den früheren im Zimmer No. 118 des Dienstgebäudes des Ministeriums der öffentlichen Arbeiteu, Wilhelmstr. No. 80 vereint Munistriums der öffentliche Arbeiten, Wilhelmatr. No. 80 vereint und dasebbs an jedem Jirisuriag, Domerstag und Samstag von und dasebbs an jedem Jirisuriag, Domerstag und Samstag von des Studiums ist das Antenies und Frankreich, einer Spesialkarte der fransösischen Masserstraßen, den nothigen Wörterbüchern usw. aungestatet. Der Besuch desselben ist bisher ein verhaltnismäßig reger gewesen.

Ehrenbezeigungen für Techniker. Dem verdienstvollen Leiter des Baues der Arlbergbahn, dem am 24. Märs v. J. verstorbenen Baudirektor Julius Lott ist nahe der Stätte seines letzten unmittelbaren Wirkens in der Näbe der Station St. Anton beim Eingang des großen Tunnels ein Monument errichtet worden, welches am 22. v. M. enthüllt wurde, wie bereits in No. 78 mit-getheilt ward. Die in Freundeskreisen und Mitgliedern des östr. Reichsraths zusammen gebrachte Bausumme erreichte mehr als 12000 Gulden. Das Monument hat die Form eines Obelisken erhalten, der anf der Vorderseite das Medaillon-Porträt des Verstorbenen tragt.

Die Baugewerk-Maschinen- und Mühlenbau-Schule zu Neustadt i. M., deren Bestand durch ein neueres Abkommen 

Errichtung einer technologischen Lehranstalt nebst Gewerbe - Museum in Wien. Die Wieser Vorstadigemeinde Währing hat die Schenkung einer Baustelle von etwa 500 ve Größe an den N.-On-Gewerbe Verein beschlossen, der mit der Ablacht ungeht, in Währing ein etchnologisches Lehrinstitut nebat zugehörigem Museum nach dem Vorhilde des Londoner Kensing-ton-Museums nnd des Conservatoire des arts usw. in Paris zu be-gründen. Das Museum soll einige Theilsammlungen, die bereits vorhanden sind, in sich aufnehmen, würde also sogleich mit einer

gewissen Bedeutung im Leben treten.
Der Bauplats in der Nahe der Ringstraße benachbart dem Stadtheile, welcher die neuesten Prachbauten Wiese enthält, hat eine sehr günstige Lage. Man kann nur wünschen, dass das in Fluss gerathene Unternehmen zur baldigen Verwirklichung komme.

Die diesjährige Weihnachtsmesse des Architekten-Vereins zu Berlin soll, wie früher, auch im laufenden Jahre vom 8.—23. Dezember im Hause des Architekten-Vereins

# Konkurrenzen.

Preisbewerbung für Entwürfe (Skizzen) zn einem Kunstmuseum in Gothenburg (Schweden). Für diese Kon-Aubstanuseum in Gottnenburg (Schweden). Für diese Kol-kurrenz, die nach einem alternativen Program (mit Rucksicht and einen ungefähren Kostenaufwand von 540 000 - M. oder von 324 (NO - M.) bearbeitett werden kann, sind 4 Preise — je 2 zu 540 - M. und zu 270 - M. ausgesetzt. Programm und Situationsplan sind von dem "Konstmuseets omhudmanskenter Göteberg" zu beziehen. — Wir behalten uns vor, nach Einsicht des Progamms nochmals auf die Koukurrenz zurück zu kommen. -

Monats-Konkurrenzen des Architekten-Vereins zu Berlin. Zum 3. November cr.: I. für Architekten: Thermen-Anlage. — II. für Ingenieure: Eisernes Trestle-Work.

## Brief- und Fragekasten.

Zu der in Nr. 77 gestellten Frage betreffend die see liegt ure einige Klümeter von Ulm entfernt und ist von dort aus leicht zu erreichen. — Die uns anderweit zugegangene Angabe, dass es sich verrouthlich um eine Eisenbahn-Brücke bei Goggingen in der Linie Ulm Radolfsell handle, beruht demnach auf einen Irrthum.

Inhall: Matten sun Holzieisten, Rohr und Drahl und ihre Verwendung im Hochban. - Forschungen auf dem Gebiete amliker Bautehaik. — Mithetingen nue Vereinen: Verein für Eisenbahnkunde in Berlin. — Architekten-Verein zu Berlin. — Vermischles: Darstellung der neuesten Erschelnungen anf dem Gebiete des Eisenbahn-Oberbaues und der Hüttentechnik. — Eicktrotechnische Versuchs-Station in München. — Neubau oder Umbau im rechtlichen Sinne? — Konkurrensen. — Personni-Nachrichten. — Bries- und

## Matten aus Holzleisten, Rohr und Draht und ihre Verwendung im Hochbau.



le neuere Zeit hat bekanntlich sahlreiche Versuche aufzusuweisen, die "Berohrung" der Decken durch Bretter- oder Holzleisten-Auordaungen, die geeignot sind dem Deckenputz eine sichere Haftfläche zu gewähren, zu ersetzen.

G. Schubert vervendete au Stelle der mangelhaften Verhertetung oder Verleistung der Decken ein nater Zuhlfenahme von Draht entstandense Holzleisten-Geflecht mit Leisten von einfach quadratischen Queschnitt. Wenn ich auch nicht dachte, dass darin bereits das möglichst Beste erzielt sei, so einmetst und bestellt Material.

die Putzflächen au Decken und Wänden zuverlässig fest, schön, dabel billig herzustellen.

Im Jahre 1831 erwarh ich die Berechtigung der Fabrikation dieses Geflechtes und habe mich seit jener Zeit energisch mit der Einführung befasst und auch erreicht, dass die Zweckmäßigkeit des Materials viel-fach Anerkenung gefunden und dieses sich eine weite Ausbreitung erworhen hat.

Die Benutzung des Holzleisten-Geflechts ist keineswegs auf Zimmerdecken beschränkt. Dasselbe ist vielmehr ebenso gut zur Herstellung von leichten

Scheide wänden als zum Schutz von Anfsenwänden geeignet, die aus Steinmaterial bergestellt sind, das für Zementputz keine siehere Unterlage bietet. Auf Holzleisten-Greilecht schlechthin Matten genannt

schlechthin Matten genannt — hält sich Zementputz ausgezeichnet und deswegen sind die Matten fernerweit auch zu Dachdeckungen ein sehr geeignetes Material.

Bei der Herstellung von Zimmerdecken werden die Matten in Rollen von 5–6 w Flackeopries und die Ratung gebracht, auseinander gelegt, an die Balken angestelft und nun mit je 8–4 Lesisen mit scheip auf der Dalgen-kante fest geheftet. Alsdann wird um den ersten Nagel 1,9–2 sestatker geglüber, event. versinket Porth gewickelt, darad dieser Nagel 16es dieserschapen, dann das freie Drahtende um den aweiten Nagel 2,6–2 ses

# 

und die Arbeit in derselben Art und Weise weiter geführt. Hat die Rolle nicht über Zimmerlange gereicht, so wird von einer 2. Rolle mit gleicher Stablinge wie die erste nies entsprechend große Länge abpeasen. Die der Breite nach felgende Rolle mass so augestatt werden, dass der Stoh der Stabe verschränkt liegt; en den Balken urfis, om uns eine zwiene den Ralken zu befestigende Latte als Zwischenauflager zu Hölfe genommen werden. In den meisten Fallen ist her dieses ZwischenAuflager vermeichar, da die Matten von 1,0 m ist 8,0 m Breite um je 0,5 m Feite wachsend hergestellt werden.

Mit diesen Breiten kann man sich der Zimmerhreite um so leichter auschließen, als ja

in der wechselnden Verschränkungs-Tiefe von 2 neben einander liegenden Matten ein Mittel gegeben st, geringe Abweichungen auszugleichen, wie auch der Balkenweite sich anzubequemen.

augemessen klein zu halten. Die Mortel haften an den Hotsstäben und den zwischen gelegten Rohrstengeln besoudert 
Windrisse seigen, kann der zweis Bewort und das Vereiben 
ausgeführt werden. Dies ist wesenlich zu erleichtern durch Ausfahrung eines Vergusses von oben aus. Wird dem ersten Berntung 
aus reitenn Zenent verrieben, be erreicht mas eine dans tal che re 
mit ein Verderben der ober Stallungen aufgespeicherten Fattervorratte und ein Verderben der er Balten sicher verhiedert.

## Forschungen auf dem Gebiete antiker Bautechnik.

Ueber die Herateilung des Fogenschiiffes bei auf der Gebergen des mit gebergen des 
eine Marmorplatte, die mit einer Lage von in Oel verrührtem Eisenozyd bedeckt ist. Alle diejenigen Stellen, die eine Farhong annehmen, missen nachgeschliffen werden, bis die ganse Fläche gleichmäßig gefarht wird. Die Griechen verwendeten an Stelle der Platten Frimen von hartem Steln von secha Singer Breite und einem halben Fuß Tübe (ungefähr 12 zn 15 cs.). Der Untersehner war gehalten, die Rüchtigkeit dieser Frimmen nach einem im Tempel aufbewahrten Normalprisma zu pröfen. Die ührigen 3 Studien Cholory's führen die Titel; 1. L'arse-

Die ührigen 3 Studien Choisy's führen die Titel: 1. L'arranol du Piric, d'apprès le devis original des troouer. 2. Les murs d'Alèknes, d'après les devis de leur restauration. 3. L'Excelheion, d'après les comptes des dépenses. Die vierte Studie bringt in einem Anhang noch eine Annahl anderer Inschriften, die auf griechische Bautschaiß Beung haben. Verrollstadigt sind diese Mitthellungen durch eine Annahl von Restaurations-Vernochen, unter deenn besonders die auf die hölzeren Decken des Erech-

theien beverglichen hervor gehoben werden sellen. Es eig estatet, hier noch auf eine neue Arbeit (Choiry's aufmerksam su machen, die in Deutschland noch nicht sehr fe-kannt geworden su sein scheint, die das aber in hochsten Manke verdient. Sie ist gewissermaafsen eine Fortseetung seines klassischen Werkes über die Baukunst der Römer und handelt von der Baukunst der Byzautinter. \*In eingebendster Weise werden in diesem Werke, wie nicht anders su erwarten, namentlich die verschiedenen hyzantinischen Wolhungsmethoden besprochen. Wir erhalten gann neue und vollständige Aufschlässe über die Art der Ausführung der Wölbungen mit und ohne Lehrgerist, die auch für unsere beutige Bautechnik von Werth sein dürften. Ansiere einer großen Zahl von Holsschnikten sind dem Werk 25 vortreffliche Täteln beigegeben.

Auguste Choisy, l'art de bâtir chez les Byzantins. Paris, librairie de la société anonyme de publications périodiques 1883.

Da die Holzleisten von Mörtel ganz eingeschlossen liegen, bieten sie auch der Flamme keinen Angriffspunkt. Die Gluth muss sehr bedeutend sein, ehe der Mörtel abplatzt und selbst dann verbreunen die Leisten nicht, sondern fangen nur an su kohlen. Um das Zudringen des Feuers zu den Balken von oben aus su verhindern, kann man quer über die Balken Matten nageln und diese je nach Erforderniss mit Pisémasse verstreichen; darauf kommt die Dielung, welche als Lagerhölzer einfache Latten erhält.

kommt die Dielung, welche als Lagerholser einfache Latten erhält.
Durch diese Anordnung erspart man die Elnachubdecke,
belastet die Balken anch weit weniger und erreicht, dass dieselben
van Luft ungeben sind, no dass etwaige Feuchtigkeit verdonsten
kann und der Schwammbildung vorgebengt ist.
den und der Schwammbildung vorgebengt ist.
den bein der Schwammbildung vorgebengt ist.
den nochtigen Warme wegen nicht entbehrt und Einschubdecke
der nobligen Warme wegen nicht entbehrt werden könne. Ich
bin der Ansicht, dass die swischen den Balken, also der Decke
dund er Dielung vorhandenen ruhenden Luftschichten schlechtere
Warmeleiter nich, als Hols, Lehm usw. Will man die Luft
wärzichen den Balken neitweise sirkuliren lassen, so konnen die
einselnen Fache durch in die Halken ziegeschieten kleine
mit verschliebabren abkurgszohren oder Dungstahmuszchieren in mit verschließbaren Abzugsröhren oder Dunstabzugsröhren in Verbindung zu setzen.

Scheidewände aus Matten. Solche Wände haben den großen Vorzng, von so geringem Gewicht zu sein, dass ihre Aufstellung nicht von Unterstützungen durch Mauern, Säulen,

Untersüge oder Balken abhängig ist.
Je nachdem man dem Mörtelbewurf mehr oder weniger Gips oder Zement uusetzt, ist die Festigkeit solcher Wände steigerungs-oder minderungsfabig. Am empfehlenswerthesten ist folgende Art der Herstellung von Scheidewänden: In Größe der Wanddächen werden Matten so auf einander

in Größe der Wanditschen werden Matten so and einander geiegt bezw. mit einander verangeit, dass die Stabb Winkel von 60° mit einander verangeit, dass die Stabb Winkel von 60° mit einander bei den Stab werden. Jette der Schaltung angelegt und mit einander verschrabbt werden. Latten, die in der Wandebene Berfeitigung. Auf werden der der Wandebene Berfeitigung. Auf wolche Wand allen des der Schoffen der Schoffen der Wandeben der der Wenterberte der Schoffen der Wenterberte der Wenterberte der Wenterberte der Wenterberte der Witterprass-Verangeit der Wenterberte der Wenterberte der Wenterberte der Wenterberte der Wenterberte der Witterprass-Verangeit der Wenterberte der Wenterbert

benit Amerikatrel verpatet und mit wester Earbe dherstrichen wiedersteht eine olsehe Wand allen Witterrags Verbaltnissen und da sich anch Gesimse daran sieben lassen, kann man anch Aufsenwände, Einfreidgungen auf diese Weise fest und mit geringen Kosten berstellen. Eine solche Wand ist nur stern 5 er statt.

Eine andere Art der Ausführung von Scheidewänden mit 10-15 cm - Starke ist folgende:

Eine Holzständerung, ähnlich wie solche zu Fachwerkswänden

nöthig, nur mit geringeren Holzdimensionen und ohne Querriegel führt, mit so viel zwischen gebundenen Ständern ausgeführt, mit so viel zwischen gebundenen Städern von nur 2. — Stärke, dass die Ständer nicht über 50. — wet istehen, wird von beiden Seiten mit Matten benagelt, der Zwischenraum mit Piefeinanse ausgefüllt oder leer belassen und werfen dann die Matten in oben ausgegebener Weise überputst. Die Kotten be-laufen sich auf 2.0—2.50 d. Zro v. Wenn die Partäfische dem Wetter ausgesetzt ist, so mass dem Kortel Zement zugesetzt und die Außenseile mit wasserdichter Farbe gestrichen werden.

Bei den anerkannt guten Holssement-Dächern ist Un-schalnng genät dieser Anforderung nicht leicht vollkommen und es ist bei ihrer Anwendung jedenfalls eine isolirung durch Sandschicht erforderlich.

Werden Matten auf die Sparren, oder wenn diese zu weiten Abstand haben, auf eine Lattung von etwa 0,40 cm Weite ge-nagelt und dann mit Zementmörtel verputzt, so schafft man eine unwandelbare Auflagerfläche für den Hoizzement. Diese ist sudem von bedeutend geringerem Gewicht als Schalung und es reichen dafür, wenn die Sparren nicht über 4 m frei tragend sind, solche von 4/18 m Stärke, bei einer Sparrenweite von 45 cm von Mitte

as mune votstandig aus. Die Kosten eines asichen Daches betragen für Matten mit Kalkmörtel oder Pisiemasse verputst nnd mit Zemenimörtel versieben pro ver 200 bis 2,50. Ac, während die gespundetes Bretterschalung nebst Isollirschicht nicht unter 2,50 bis 3.42 pro em sich stellt.

such scent.

Soil das Dach eine Pappdeckung erhalten, so empüehlt es sich ebenfalls, statt der sich werfenden Bretterschalung eine Mortelauflagersläche zu schaffen, welche bei untergeordneten Gebauden auch schon für 1,40 - M pro \*\* hergestellt werden kann. Das Verfahren ist folgendes:

Die Sparren von 3,5 nnd 16 cm werden so verlegt, dass je der zweite Sparren von Mitte zu Mitte den Abstand gleich der der Pappe sehr befördert ist. Auf der abgeglichenen Putzfläche der Matten giebt es solche Kanten nicht. Ein weiterer Vortheil der Mörtelauflagerflächen für Pappe

durch Gewalt die Pappe und der Mörtel beschädigt, so wir diese Stelle von neuem verpntst und Klebepappe aufgelegt; sind auch die Matten beschädigt, so werden diesselben von Sparren su Sparren ausgestemmt. Dann werden neue Stücke eingesetzt

und diese verputzt. Kobier, 9. Juni 1884.

H. F. P. Rusch.

## Mittheilungen aus Vereinen.

Verein für Eisenbahnkunde in Berlin. Hr. Reg.-Baumeister Contag spricht über:
das Poetsch'sche Gefrier-Verfahren

und referirt über: die Abtenfungs-Arbeiten in gefrorenem Boden auf

die Abtenfungs-Arbeiten in gefrorenem Boden anf der Grabe Zentrum". Der Verein für Eisenbahnkunde hat am 8. Juli d. J. eine Ezkursion auch der Grabe Zentrum" bei Königswusterhausen gemacht, um dort die Abtenfungs-Arbeiten mittals des Poorsch berhem und den Vereinigten Staten Nordamerikas patentirte Verfahren besteht im weseutlichen darin, dass eine wasserführende Ercheithict derch Absenken von Röhren, in welche eine unter dem Gefrierpunkt des Wassers erkaltete Lauge eingeführt wird, in er Prostattek umgewandelt wird, innerhalb dessen der Aunhub des Bödens trocken beweistettligt werden kann. Zu dem Ende Gefrierpunkt in die darunter befindliche feste Schicht ersenkt. Gebirge bis in die darunter befindliche feste Schicht gesenkt. Der untere, nach innen konische Theil dieser Röhren wird durch Der untere, aach innen konische Theil dieser Röbren wird durch einen eingetriebenen Holpfock und darcher gebrachte Zenenst-Letten und Theerlagen wasserdicht geschlossen. Alsdam wird in jede dieser Röbren eine So som weite, unten offene Röhre ein-gesetzt und in diese von oben her eine Kältelauge eingeführt. Letteters strömt aus der unteren Mündung der Röbre in den zwischen beiden Röhren beindlichen Zwischenraum und steigt in demselben wiederum in die Höhe, entzielba und diesem Wege dem ungebenden Erdreich die Wärme und bringt dasselbe zum Gefrieren. Das Röhrensystem at oben durch eine Fall- und Steigerobre so mit der Rimmachine verbunden, dass die Lauge untelle der Robert der der Robert der Robert der der Robert der Robert der Robert der der Robert der Robert der Robert der der Robert der Robert der der Ro

faß umd Eishildner. Aus dem in dem Salmiakkessel befindlichen, in Wasser aufgelösten Ammoniak (Salmiakgeist) wird durch Erwärme das Ammoniakga sugetrieben, in dem Kondensauer gekühlt und in dem Vereinigungs-Gefäß bei etwa 10 Atmosph. Druck zu einer Plausigheit verdichtet. Dieses Flüssigheit strömt in einem dinnen Rohre nach dem Eishildner, in weichem sie durch Aufreben des Drucks verdunatet und hierbei ihrer Undern Aufreben der Drucks verdunatet und hierbei ihrer Under Steinen den Prucks verdunatet und hierbei ihrer Under Steine den Prucksen der Steine der Steine den Prucksen der Steine der Steine den Prucksen der Steine gebung — einer Chlormagnesium- oder Chlorcalcium-Lauge, deren Gefrierpunkt bei etwa 40 °C. liegt — die Wärme entzieht. Die so erkaltete Lauge macht den oben beschriebenen Weg.

ure so cranisset lauge macht den oben beschriebenen Weg.
Hr. Ingenieur Orenstein erlautert die von ihm im Vereins-lokal ausgestellte Velociped-Draisine. Die vor kursem in den Verkohr gehrachte Draisine soll den Bahnmeister in den den Verkehr gebrachte Draisine soll den Bahmneister in den Stand seizen, schoeller und miheloser, sowie unabhängig von der Mitvirkung anderer Personen seine Strecke zu bereiten Besonders charakteristisch bei dieser Draisine ist die Anwendung von und Radern, von welchen das großte das Triebrad, die en möglich, selbet Kurren von 10 en Reitis schlank zu durch-fahren. Von den 3 Radern bewegen sich 2 hinter einander zu dem rechten, das dritte Bad auf dem linken Schlenenstrage. Die beiden erstgenannten Rader sind durch ein Holzgestell ver-nunden, welches 2 Sites tragt und mit welchem das dritte Rad-ten, mit den Haden und Fußen auf einem Hobel mit Zahnrad-Mechanismus ausgebbte rudered Bewegung zum Fahren erbeit eine, mit des Händen und Füßen auf einem Hebel mit Zahnrad-Mechanismas ungehbte ruidernde Bewegung zum Fahren gebracht. Zur Vermeidung von Eutgleisungen hat das dritte auf dem linken Schienenstrange laufunde Edd einen erheblich kleineren Durch-messer erhalten, als die beiden anderen. Hierdurch soll erreicht werden, dass sowohl dieser Rad, als auch das größere Triebrat gegen die linke bewr. rechte Schiene gedrängt wird. Bei des analichen Prüfungen der Draisine sind folgeande Expebissies erzielt worden: Dieselbe wurde durch ein en Mann auf einer Strecke mit 4,5 //m Selügung mit einer Geschwändigkalte von 14 vn. por

Stunde vorwarts bewegt. Die Rückfahrt erfogte sogar mit einer Geschwändigkeit von 20,65  $^{\rm to}$ . Auf einer Strecke von 10  $^{\prime\prime}_{\rm co}$  Steigung wurde eine Geschwändigkeit von 20,10  $^{\rm to}$  en zeitet. Während der größten Geschwindigkeit wurde die Draisise durch eine leicht zu handhabende Bersens auf einer Schienenlangs vom Stehen gehracht. Das dritte Had der Präsisie kann mit seinen Genererhändungen unach Lösen einiger Fügelmunten niecht von dem Gestell entfernt werden. Alsdann nimmt die Draisine einen sehr geringen Raum ein und kann leicht im Packwagen eines Zuges untergebracht werden. Die geschilderte Draisine ist in Amerika bereits bei alleu Verwaltungen eingesührt und sind dort schon ca. 1700 Stück abgeliesert worden, während in Deutschland bis jetzt uur 10 Stück in Verwendung genommen wurden. Die Draisine kann auch mit 4 Räderu angefertigt werden. — In der an den Vortrag sich anschließenden Diskussion wird im allgemeinen die Brauchbarkeit eines Fahrzeuges wie das beschriebene nicht

Hr. Reg.- u. Baurath Reder spricht hierauf über: die Einrichtuugen bei der Berliuer Feuerwehr und deren Thätigkeit.

Das Berliner Fenerwehr-Korps ist in 5 Kompagnien eingetheilt. Die 1., 2., 3. und 4. Kompagnie besteben aus je 4 Zügen, von welchen 3 je eine große, mit Hand betriebene Spritze, einen von weinzee o je eine grosse, mit mans betrietene spirites, eines Wasserwagen und einen Personeuwagen, der erste Zug anch einen Utensilieuwagen führen. Der 4. Zug dieser Kompagnien führt eine Dampisprites und einen Schlauchtender. Die 5. Kompagnie, das Zeutraldepot, stellt den Zeutralung, welcher aus Gas- und Dampisprites, Wasserteuder, Geräthewagen, Dampisprites und Dampfspritze, Wasserteuder, Gerätbewagen, Dampsspritze band Schlauchtender und 2 Personenwagen besteht. Bei der Gas- und Dampfspritze wird der Dampf durch Kohlensäure-Entwickelung bei der Hinfahrt zur Braudstelle erzengt; sie wird wegen ihrer vorzüglichen Wirkung seit dem 8. September 1883 bei allen Zentralzügen verwandt.

Der Ort, wo eine Meldestatiou oder ein Feuermelder sich befindet, wird durch die Feuerlaternen und Litfass-Säulen kundgegeben. Die Feuermelde-Stationen sind in den bebauten Stadtgegeous. Die Feuermeide-Stationen sind in den bebauten Stadt-theilen Berlins so vertheilt, dass die nächsen Polisie-Stationen in 3 Minuten, die öffeutlichen Feuermeider in 4 Minuten und end-lich die Feuerwehr-Stationen in 5 Minuten erreicht werden können. Die elektr. Leitungen bestehen in 360 ½ Kabel- und 17 ½ ober-

irdischen Leitungen. Das Personal der Berliner Feuerwehr bestand 1888 aus 1 Branddirektor, 1 Brandinspektor, 11 Brandmeisteru, 7 Feld-webeln, 63 Oberfeuermännern, 8 Maschinenmeistern, 249 Feuerweben, of Operfedermanners, S Maschinennesserra, 249 Federmanners, 380 Spritsennakouert, 56 Fahrers, resumemen 736 Mann. Die Federwehr besitst: 11 Handspritzen mit 11 Schlauchwagen, 16 Gas- und Dampfspritzen mit 1 Wassertwagen, 13 Personenwagen, und 16 Schlauchtenders, 10 Wasserwagen, 13 Personenwagen, deutschlieber 16 Wasserwagen, 15 Personenwagen, deutschlieber 16 Wieselbergen und 16 Geräthewagen mit eiserzer mechanischer Die Gesammtzahl der im Jahre 1883 stattgehabten betrug 1924, davon waren: 27 Großfener, 61 Mittelfeuer, 556 Kleinfeuer mit und 1213 Kleinfeuer ohne Alarmirung, ferner 67 blinder Lärm. An Wasser wurden im ganzen konsumirt 1 196 469 !. Die Brände fallen hauptsächlich in die Zeit von 6 his 10 Uhr Abeuds; an den verschiedenen Wochentagen ist kein Unterschied zu merken, ebeuso wenig eine Steigerung bei extremen Temperaturen. Die meisteu Brande kameu bei einer Temperatur von + 1° bis 21° Warme vor. Die Zeit swischeu Abgang der Feuermeldung und Ankunft des ersten Löschzuges auf der Brandstelle beträgt 10 Minuten, die durchschnittliche Dauer der Inanspruchnahme 5½ Stunden bei Großfeuer, 1¾ Stunden bei Mittel-und ¾ Stunden bei Kleinfeuer.

In der sich an den Vortrag anschließenden Diskussion werden die Zahlenangaben bezüglich der im Jahre 1863 stattgehabten Brände dahin ergänzt, dass die Anzahl der eigentlichen "Schaden-

Drande danin ergam, uses us annum use eigentustes generates feuer nur 550 betragen habe.
Durch ühliche Abstimmung werden die Hrn. Reg.-Baumstr.
Bassel, Eisenb.-Masch-Insp. Schumacher und Reg.-Assessor Wache als einbemische ordentliche Mitglieder in den Verein aufgenommen.

Architekten-Verein zu Berlin. Exkursion am 25 September. Die letzte Exkursion dieses Sommers versammelte etwa 70 Vereins-mitglieder in den Räumen des der Volleudung naben Hauses Mendelsohn, in der Jagerstr., ueben dem von Gropius & Schmieden erbauten Geschäftshause desselben Besitzers gelegen. Der Neubau, von Schmiedeu und unter spezieller Leitung des Architekten Altenkirchen ausgeführt, repräsentirt einen Wohnhausbau in vornehmstem Charakter, wie ihu die wachsende Wohlhabeuheit unserer Stadt in letzterer Zeit häufiger als bisher hat entstehen lasseu. Seckigen Vestibal, dessen Queraxe einerseits auf die 3 armige Haupttreppe, andererseits auf einen ganz uach dem Vestibol ge-öffneten Warteraum für Dieuerschaft führt. Im Hauptgeschoss führt die Haupttreppe auf einen kleinen Vorraum mit gewölbter roars che l'assputespise aut enter atenueu ovraum mit gewootter on Schaller reich gematier Decke, von welchem man ist den Hauptraum, die durch 2 Geschosse reicheude mit Oberlicht er-leuchtent Halle tritt, wahrend uach der Straßenfront 3 Zimmer, das Herrenzimmer, Damenzimmer und Musiksallon, nach dem Hofe der Spusiessall und, an dieses stofsend, im Seitenfüggl ein kleiner Wintergarten und das Billardzimmer gelegen sind. Die große Halle, rd. 8 breit, 12 lang, bildet in dem Organismus des Baues ein eigenartiges und bedeutsames Glied. In ihrer Apordnung und Benutzung erinnert sie au die Diele des bekannten Ebe-Beuda'schen Eutwurfs für ein 3 Fensterwohnbaus, wenn auch ihre Lage und Verbindung mit deu anderu Raumeu weseutlich anders an jener Stelle gedacht ist. In der Höhe des 2. Geschosses erhält sie eine an deu 2 Langseiten umlaufende Galierie, von welcher man zu den Schlafzimmern gelangt; bis zu dieser sind die Wande mit tiefbraunem Täfel-Werk mit dunkelrothen Sammeteinsätzen bedeckt, die oberen Wande sind in zart grünem Tou einakteen bedeekt, die oberen Wiade sind in zart grünem Tou mit Gold gehalen. Den Hanpteingange gegeuther erhobt sich ein ankohitger Kantin, in der Mitte ist ein Sopha-Arrangement gewommen und entferst werden kann. Die Abendebeinchtung der gewommen und entferst werden kann. Die Abendebeinchtung der Halle erfolgt hauptsächlich durch oberhalb der Glasdecke ange-breatet Glasflammen. Nach dem oberen Geschoen sihrt eine Seitentreppe. Die Küche liegt in einem 2. Seitenflügel des Hauptgeschosses

Die Ausstattung ist eine reiche und gediegene, bemerkenswerth namentlich durch die meisterhafte Beherrschung der Farbe, welche deu Raumeu des Hauptgeschosses einen besonderen Reiz verleiht; interressant ist die manuichfache Variation der Farbenwerleiht; interressant ist die manuichfache Variatiou der Farbenidee, sehr leichtes, bezw. etwas stumpfee Grün mit Gold und brausen und rothbraumen Tosen im Tafelwerk und Marmorbeniehte und der Schriften und der Schriften beherreit. Die Formengebung enthält viele barokke Elemente, welche mit Maaß und die Autwendung von Amarsathen der Autwendung von Amarsathen vor die Autwendung von Amarsathen vor die Autwendung von Amarsathen vor der Schriften von der Verlagen von Amarsathen von Amarbathelium gestellt von der Verlagen von altnissmässig wenig benutzten Wandbekleidung mit Liucrusta Walton, welche an den Walden des Nobentreppen Asaumes be-uutst ist. An der Ausführung beleheligt sied die bervor ragendaten Firmen, für Holsarbeiten Benbe im Main, Palleuberg in Köln, Max Schulz in Berlin, Ottn in Berlin, für Stackarbeiten Stucka-teur Lebr, ferner Marcus Adler, Bildhauer Lessing, Maler Koch.

Ein kleiner Theil der Besucher folgte uoch einer Eiuladung zur Besichtigung der im Neuhau des Palais Prinz Karl in Thätigger Deskungung der im redund der rabbe trabe bei befindlichen Kosinsky'schen Trockenmaschinen, deren An-wendung von dem Erfinder erläutert wurde. Die Apparate sind aus verschiedenen Publikationen bekannt, und können wir daher von einer Beschreibung an dieser Stelle Abstand nehmen. P.

#### Vermischtes.

Darstellung der neuesten Erscheinungen auf dem Gebiete des Eisenbahn-Oberbaues und der Hüttentechnik. Auf dem Stablwerke su Osnabrück und auf der Georgs-Marien-Hütte war in der Zeit vom 28. Sept. bis 2. Oktober eine auserlesene Gesellschaft von Eiseubahn-Fachmannern aus Deutschland, Oestreich-Ungarn, Italien, der Schweiz, Holland, Schweden, Dänemark und Russland beisammen, um auf Einladuug der Direktionen der Werke eine Besichtigung der daselhst veranstalteten Darstellungen aus dem Gebiete des Eisenhahnwesens vorzunehmen. Das nachfolgende Programm wurde in allen seinen Theilen bei herrlichstem Wetter und gehobener Stimmung durch-

geführt.
Sonntag, den 28. September, Abeuds: Zwanglose Begegnung der Theilnehmer in reservirten Raunen des Großen Klub.
Montag, den 29. September: Beginn der Beischäugn
der Eisenbahn-Oberbus-Gonstruktionen uns- und spesieller Anleitung auf dem Sählwerke su Onsabrück. Hierarbaks Frühnstel,
auf dem Werk und dann Fortestung der Beischäugung. Endlich
Diner im Hödel Dütting.
Dienstag, den 30. September: Eisenbahnfahrt nach der
George-Marien-Hötte. Besichligung der Eisenstein-Berphones am

Hüggel. — Frugales Frihatück dasselbat. — Vorteag des Hrn. Direktor Haarmanu zu den dargestellten Konstruktionen. — Bestellung des Schwellenschienen-Überbause auf der Strecke Haberger. — Dierr im Stabe des Geseilsschaftsbasse der George-Maries-Hittle. Endlich Rückfahrt unch

Speziellere Mittbeilungen über die Einzelheiten und Resultate dieser für die Geschichte des Eisenbahn-Oberbaues denkwürdigen Tage behalten wir uns vor. Vorläufig nur die kurze Angabe, dass unter anderem auf dem Stahlwerk die meisten Haarmanu'schen Oberbau Querschwellen und Langschwellen-Systeme, Straßenbah Oberbau für Lokomotiv-, Pferde- und elektrischen Betrieb, Stahloberbau für Oekonomie-, Gruben- und Forstbahnen (Transportable Gleise), Weichen, Schranbensicherungen und der u eue Schwellen.

orese, y secree, scaranoessicaerungen und der u e u e s c a wei i e a sch i e n e - 0 he r b au von Haarmann ausgestellt oder im Betriebe waren und in verschiedener Hiosicht beleuchtet und studirt wurden.
Besondere Erwähuug verdienen die auf einer aus frischen mod feinkörnigen, lehmigen Sande bestebenden Bettung von 0,6 = Höhe feinkörnigen, lehmigen Sande bestehenden Bettung von  $\psi_0 =$  none verlegten Versuchs-Gleise, welche mit Bezug and ihre Widerstandsfähigskeit gegen sonkrechte und wagerechte Kräfte geprüft worden waren. Ferner anch die hochwichtige Vorrichtung zur gleichmäßigen Abkhlitung der aus der Walze kommenden

bezw. ausgeglühten Baudagen, welche im allgemeinen darin besteht, dass die rothglühenden Bandagen in Dnrchweichungs-Gruben zu 12-14 Stück auf einander gestapelt und während eines Zeit-raumes von 5-6 Tagen unter Abschluss der Luft langsam zum

Erkalten gebracht werden. Der Direktion und Beamten der Werke großartige Gastfreundschaft und ausgezeichnete Liebenswürdigkeit wird allen Theilnehmern, welche berufen waren, den beschriebenen Vorstellungen beizuwohnen, gewiss auf lange in Erinnerung bleiben.

die Munchener elektr. Ausstellung des Jahres 1882 hat sich die Aufgabe geknüpft, durch Errichtung einer elektrotechn. Versuchs-Station eine weitere Pflege dieses nenesten Zweiges der Technik herbei zu führen, sowie durch praktische Proben die wirthschaftliche und technische Verwendbarkeit der Elektrinistit zu demoatriera. Die Aufgabe ist durch die seitens der Studt München
erfolgte Überhassung einer bedeutenden Wasserkraft an die für
elektro-techn. Versuche bestehende (Permanenz) Kommission,
wie durch Überweisung betrachtlicher Geldmitte sieten der
Landesregierung an den Münchener Polytechnischen Verein in
grüßartiger Weise natestatiet werden Optschnischen Verein in herbei zu führen, sowie durch praktische Proben die wirthschaftgroßartiger Weise nnterstützt worden.

In erster Linie hatte die Kommission Versuche mit elektrischer Beleuchtung von Strafsen in's Auge gefasst und in den Anfangsstadien der Behandiung dieser Sache auch bei der Anfangstadien der Behandlung dieser Sache auch bei der Munchener Gasgesellschaft ein bereitwilliges Entgegen-kommen gefunden. Leider ist aber bei der weiteren Verfolgung der Angeiegenheit eine ungünstige Wendung eingetreten, indem bei der Gaagesellschaft Bedenken über die Gefahr aufgestiegen sind, welche ihrem Privilegium durch auf große Ausdehnung und längere Dauer berechnete Versuche mit der elektrischen Straßen-Beleuchtung erwachsen möchten. Es ist indess wohl kaum an-Beleuchtung erwacunen mocnten. P.S. 18t muess wun aum au-zunehmen, dass diese Bedenken aufrecht erhalten werden können, gegenüber der Große der Sache, nm die es sich hier handelt; doch ist eine fängere Verzögerung schon deshalb denkbar, weil in München die Verhältnisse für Einführung elektr. Beleuchtung in sunceeu dee verniannes en zantuarung eneatr. Sereculcus keineswegs so günxigi liegen, wie an manchen anderen Orten. Es setat der biligen Beschaffung der Triebkraft durch die mögliche Ausuntzung großer disponibler Wasserkräfte der Umstandentgegen, dass das "Lichtbedürfniss" in München, insbesondere mit Bezug auf die Beleuchtungen im Innern der Hanser ein relativ recht geringes ist, was nicht nur an sich der allgemeineren Einführung des elektr. Lichts Schwierigkeiten bereitet, sondern anch die Anlage und den Betrieb vertheuert.

Neubau oder Umbau im rechtlichen Sinne? Diese schwierige Frage beschäftigt gegenwärtig mit Besug auf das am 16. Mai d. J. abgebrannte Stadttheater die Wiener Theaterkreise und die Behörden iebhaft. Die Gesellschaft des Stadttheaters verfügt über die Mittel, au der Brandstelle selbst einen Nenbau aufroführen; ihre Mittel reichen aber nicht aus zur Beschaffung eines Bauplatzes an anderer Stelle, weil die Gesetzgebung für eines Bauplatzes an anderer vielle, weit die Urseungeuung iur neue Theater-Banten eine allseitig freie Lage, mit 15 m Abstand von den nachst gelegenen Bauwerken fordert. Dem entsprechend ist die Theater-Gesellschaft von der niederöstr. Statthalterei auch abschlaglich beschieden worden, als sie um die Eriaubniss nachsuchte, auf der — eingebaut liegenden — Stätte des abgebrannten Theaters einen Neubau aufführen zu dürfen. Jetzt hat die Gesellschaft durch die Architekten-Firma

sett hat die Gesellichaft durch die Architekten-Firma Fellner & He Henr einen "Aughrungsplan" für den Ban auf der Brandstelle entwerfen und im der Behörde mit Ditte um sind bekanntlich sertiot der Zuckabeuraum mit unmittelbaren sind bekanntlich sertiot der Zuckabeuraum in unmittelbaren Neberstumen und die Bihneneinrichtung nebst Dachern, wahrend die Verwaltunge und Wohn-Raumichkeiten erhalten geblieben sind. Die "Adaptirung" besweckt non keineswegs einen Wiederaufbun genalt om alten Verhältunsen, nondern ersterbt bedeutende Umwandlungen in dem Sinne, dass den strengeren Anforderungen der Baupolizei Genüge geschieht; der Zuschauerraum soli beschränkt und der Gewinn an Raum zur Vermehrung der Ansgänge, besserer Gestaltung der Korridore, Lüftungs- und Lichteiniass-Vor-

besserer Gestatung der Koffnore, Luitungs- und Licheinias-vor-richtungen, soliderer baulicher Austührung uws. verwendet werden. Es ist wohl nicht zweifelhaft, dass darch derartige Ver-besserungen ein Sicherheitsaustand geschaffen werden kann, der nicht hinter demjenigen vieler Theater mit völlig freier Lage der nicht innter demjenigen vieter I neater mit vonig reier Lage zurück steht. Db diese Aufassung aber bei der masiagebenden Behörde Eingang findet, oder ob dieselbe auf dem Standpunkte des Gesetzes-Buchstabens sehen blebti, dass es sich um einen Neubau handele, für welchen allseitig freie Lage unabweislich geboten six, wird abuwarten sein.

#### Konkurrenzen.

Ueber den Verlauf und die Entscheidung der Konkurrenz für Entwürfe zu einem Krankenhause in Oels (man vergl. S. 512 d. lfd. Jahrg.) entuehmen wir einer uns über-sandten Mittheilung in No. 653 der "Schies. Ztg.", dass trotz aller Mangei des Preisausschreibens nicht weniger als 18 Entwirfe für die zur Lösung gestellte Aufgabe eingegangen sind. Den 1. Preis (150 M), sowie den 8. Preis (50 M) haben 2 Arbeiten des Architekten C. Klimm in Breslau, den 2. Preis (100 M) der Entwurf des Architekten H. F. Hardung in Köln davon getragen. Eine Preisbewerbung für Entwürfe zu einem Gebäude der Ersparnisskasse in Olten (Schweiz) ist zum 1. Dez. d. J. ausgeschrieben. Nach dem ziemlich eng begrenzten Programm soll assgedunteden. Vakan dem keminkt ung organisch i Vorkaum dass Gebände neben den Verwaltungsräume unw der Kasse, einem größeren zu Konzerteu und öffentlichen Versammlungen geseigneten Saal enthalten. Das Preissichter- Amt üben die Ilrin Reber-Basel, Jung-Winterhur, Glutz-Solothurn. Preise 1000 u. 500 Frcs., Dew. 700, 500 u. 300 Frcs. Programme zu besiehen von Hrn. Casimir von Arx in Oiten.

#### Personal - Nachrichten.

Proufson. Franch: Weeknation-Vorsteber Schiffers in Deutserfeld man linear-Satel-Inga, Kreisbauins, Werres in Deutserfeld man linear-Satel-Inga, Kreisbauins, Werres in Kassenfeld man linear-Satel-Inga, Kreisbauins, Werres in Kassenfeld man linear-Satel-Inga, Wegener in Altona und Bollmann in Oels, letterer unter Ueberweisung an Altona und Bollmann in Oels, letterer unter Ueberweisung and ask gl. Eisenb-Bert-Amt in Dessau, sowie Ob-ling, und Bert-

das gg. Lisedu.-Detr.-Amt in Dessau, sowie On-ing. und Bett.-lasp. Hesse in Altona zu Eisenb.-Bau- und Bett.-Insp. Stnertz von Kottbus nach Landsberg a. W., Trei bich von Landsberg a. W., nach Kottbus. Clemens von Berlin nach Wittenberg, Schwamborn von Wittenberg nach Ailenstein.

Gestorben: Kreis-Bauinsp. Brth. de Rège in Wittenberg u. Landes-Brth. Hart mann in Münster.

Sachsen. Verzeichniss derjen. Ing. u. Arch., welche vor der k. säch. Kommission für die Staats-Prüfungen der Techniker in der Zeit vom 11. Juni bis 19. Juli die Staatsprüfung bestanden haben: techn. Hijfsarbeiter b. d. Staatseisenb. Aug. Rich. Volghaben: techn. Huwaroeuer D. d. Staatsensenb. Aug. rucn. vorg-man nau Heiseberg h. Dresden, Ing.-Bar.-Assat. h. d. Staats-Eiseb, Gust. Herm. Oeb me aus Lawalde, techn. Hilfarb. b. d. Staatsesienbabbau Ernsiz Ed. Babse aus Chemnitz, Ing. Carl Fedor v. Bose aus Lauter, techn. Hilfarb. b. d. Staatsesien-bahbau Friedrich Hudolph Haas e aus Dreaden, Ing. Friedrich bahbbai Friedrich Hustopp inan er aus Aresseus, sing, Friedrich Uto Habler aus Grösschohan, ing, Gost. Adolph Franze aus Dresden, ing. Gost. Wilh. Jul. Gensel aus Zwickau, Maschie, Ing.-Assist. b. Stantseisenb. Heller, Rob. Linder aus Chemic, techn. Hilfiarb. b. d. Laudbauant Zwickau Oskar Bernhard Reh. aus Dresden, Arch. Jean Louis Wolff aus Landau n. d. techn. Hillisarb. b. d. Landbauamt Leipzig Alfr. Herm. Wanckel aus Leipzig.

#### Brief- und Fragekasten.

Zu der Mittheijung über die General-Versamm-lung des Vereins für Gesundheits-Technik in No. 79 n. Bl. bemerken wir auf einen seltens der Redaktion der Frankf. Ztg. ausgesprochenen Wunsch gern, dass das Material zn der-selben dem Berichte des gen. Biattes entiehnt ist. Wir hatten eine Angabe der von uns benutzten Quelle, die wir bel Anleihen dieses Umfangs jederzeit nennen, in diesem Falle unterlassen, weil uns der bezgl. Ansschnitt seitens des Hrn. Vorsitzenden des well dus der Oesgi. Ansschunts seitens des Arin. Vorsiesenden des Vereins für Gesundheits Technik zugegangen war und wir an-nahmen, dass es um einen von die sem gelieferten Bericht sich handle. Unser Leser wissen im derigen, dass wir anderweit bereits gedrucktes Material in verhültnüssmäßig sehr geringem Unfange und meist nur zu kleinen Notiken verwerthen, während gegen uns ein ziemlich bedentender Nachdruck geübt wird. Jahre lang hat namentlich ein in Frankfort a. M. erscheinendes technisches Blatt die Deutsche Banzeitung ohne Angabe der Quelle in einer Weise ausgenutzt, die über die Grenzen des litterarischen Anstandes weit hinaus ging. Mit dem ietzteren dürfte es auch Anstandes weit moans ging. Buit dem letzteren durite es auch schwerlich zu vereinbaren sein, wenn ein Blatt, wie der Wiener Bautechniker erst vor wenigen Wochen den Vortrag von Prof. Stier: "Ueber die deutsche Renaissance als nationaler Baustil unw." im ganzen Wortlant veröffentlichte, ohne mit einem Worte zu erwähnen, dass es ihn unserer Zeitung nachgedruckt habe.

Hrn. W. L. in Remscheid. Der bezgl. Entwurf von Ebe & Benda ist in Jahrg. 80 u. Bl. (No. 79 u. 81) veröffentlicht. Hrn. Sch. in Mannheim. Die Honorar-Norm bestimmt bekanntlich, dass das Honorar nach Prozenten der Anschlags-Summe berechnet werden soll. War ein Anschlag nicht vor-handen und fehlt ein bestimmtes Uebereinkommen, so dürfte wohl jederzeit die Bausumme der Berechnung zu Grunde gelegt werden. Dass Streitigkeiten darüber entstehen, wie hoch die letztere zu rechnen sei und ob außergewöhnliche Vortheile, die der Bauberr durch Selbstieferung des Materials erzieit hat, zur Schmälerung der dem Architekten gebührenden Bezahlung dienen durfen, wird 

verringerten Bausumme und nicht nach dem wriklichen Werth des Gebäudes berechnen würden. Hra. N. N. in Hamburg. Das Programm für den Entwurf des Leipziger Reichsgerichtsbauses sagt im ersten Absats aus-drücklich: "Die Unregelmäßigkeit der der Harkort-Straße gegen-ber liegenden Greanlinie Cef zist durch Gestaltung der Hauptfront mit einer Vorfahrts- und Rampen-Anlage auszugleichen. Hiernach ist die von Ihnen beabsichtigte Gestaltung des Gebäudes als Rechteck von rd, 80 m Tiefe mit theilweiser Verwerthung des der Pleisse zunächst liegenden Geiändes zn einem Vorplatz nicht nur gestattet, sondern sogar ausdrücklich vorgeschrieb

Inhalt: Die VI. General-Versaumig, der Verhalten dessen Archit. 

Ling-Versaumig an der Verhalten der Verhalten auf Pfelfunden des 

Reiter von der Verhalten der Verhalten auf Pfelfunden 

Reiter der Verhalten der Verhalten der Verhalten auf Pfelfunden 

Reiter der Verhalten der Verhalten 

Reiter der Verhalten der Verhalten 

Reiter der Verh

Archit. n. lug. Ver na Breatan. – Ver ni izeht er. Der Brand von Schloss Kristlandorg in Kophagen. – Cycloryje, din neuer Kapit. den pere Kapit. Sen Breatiguag d. nog. Schwitzung v. Petrol. Lampen. — Laft. Zeithilt-Ofen pract. Sen Breatiguag d. nog. Schwitzung v. Petrol. Lampen. — Laft. Zeithilt-Ofen pract. Sen Breatiguag d. German, Synt. Roschuter. – Einfühn, d. metz. Systams in Sengland. — Urber-reiningnay-Apparat. Synt. Roschuter. – Einfühn, d. metz. Systams in Sengland. — Urber-gang des techn. Unterrichiswesens in Preuden an das Minist. J. Handel u. Gewerbt. —Gewerbt. —Gengewerkschulen Nürmberg.

# Die VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart. Vom 24. bis 28. August 1884.

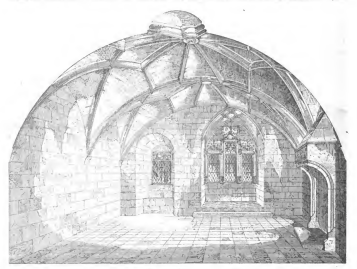
N

III. Die Ausstellung.
achdem wir über die Festschrift schon vor Beginn der Versammlung Bericht erstattet haben,
erübrigt uns nur noch der Ausstellung zu gedenken, welche in den Räumen des Königl. Polytechnikums angeordnet worden war. Da zu-

letzt vor 6 Jahren in Dresden gelegentlich der III. Wanderversammling des Verbandes eine umfassendere Fachausstellungstattgefunden hat, — die Ausstellung in Wiesbaden, 1880, war anf einige Sonder-Gebiebe beschräukt. — war es gewisse ein glocklicher und berechtigte Gedanke, das Programm der diesmaligen Zusammenkunft wiederum durch eine derander att Bedians, die dringende Erwägung heran, ob sie um eines solchen Erfolges willen solche Opfer sich auferlegen wollen. — Wenn auch unser Bericht etwas fleheltig über die Ausstellung dahin streift, anstatt sich in dieselbe zu vertiefen, so möge man das mit den obwähelden Umständen entschuldigen.

Den bei weitem größeren Umfang beanspruchte innerhelder Ausstellung die Abtheilung für Architektnr, der 3 Säle im II. Obergeschoss des Polytechnikums eingeräumt waren.

Das Interesse der Fachgenossenschaft richtete sich hier wohl in erster Linie auf die seitens der preufsischen Regierung für diesen Zweck bereitwillig dargeliebenen 10 preis-



100 SU 0 1 1 W

Burg Eltz a. d. Mosel. Perspektivischer Querschnitt der sogen. Fahnenhalle.
Chemigraphie der K. Reichsdruckerei nach einer Zeichnung von P. Tornow in Metz.

Veranstaltung zu bereichern. So weit es um die Betheiligung an der Ausstellung sieh handelt, ist dieser Gedanke auch von dem besten Erfolge gekrönt worden: es sind zahlreiche und interessante Beiträge von nah und fern zusammen gekommen. Leider darf jedoch nicht nnerwähnt bleihen, dass das Unternehmen insofern seinen Zweck nicht ganz erfüllt hat, als den Theilnehmern der Versammlung bei der für Exkursionen, Sitzungen und festlichen Vereinigungen getroffenen Tages-Eintheilung kanm Zeit und geistige Frische übrig blieb, nm in die Ausstellung mit der Hingabe sich vertiefen zu können, die sie verdient hatte. Manche werden sie gar nicht, die meisten nur ganz flüchtig gesehen haben: iedenfalls steht der Nutzen, welchen die von auswarts berbei geeilten Theilnehmer aus der Ausstellung ziehen konnten, in keinem Verhältniss zu den Müben und Opfern, welche der Stuttgarter Verein für dieselbe hat leisten müssen, und es tritt an die Veranstalter künftiger Versammlungen von neuem gekrönten bezw. angekauften Entwürfe zur Bebanung der Berliner Museumsinsel. Je mehr die Nicht-Berliner über die bezgl. Konkurrenz gehört oder gelesen hatten, desto werthvoller musste es ihnen selbstverständlich sein, sich angesichts der Original-Entwürfe ein eigenes Urtheil über dieselben zu bilden. Manebes haben wir vernommen, das mit dem Spruche der Preisriehter und den von uns selbst vertretenen Ansichten nicht ganz überein stimmte; doch ist hier nicht der Ort, um darauf eingehen zu können. Wir begnügen uns vielmehr, in Kürze eines bei dieser Ausstellung zum ersten Mal vor die Oeffentlichkeit getretenen Entwarfs für dieselhe Aufgabe zu erwähnen, welchen Frhr. Th. v. Hansen in Wien bearbeitet und nach Entscheidung der Konkurrenz der Verwaltung der Berliner Museen eingereicht hat. Die hellenische Renaissance hat seit dem Tode Schinkels unter den praktisch thätigen Architekten noch keinen bedeutenderen und berufeneren und ebenso kaum einen über-

aum einen über-

zeugteren Vertreter gehabt, als den großen Wiener Meister, der sich mit berzgewinnender Pietat einen Schüler Schinkels neunt, obgleich er ihn nie mit Angeu geseben hat, und es ist leicht erklärlich, dass eine derartige Aufgabe ersten Ranges, für welche diese Stilrichtung von vorn berein gegeben war, anf ihn eine unwiderstehliche Anziehungskraft ausüben musste. Seine Lösung, die bezüglich der Einzelbeiten in bei weitem höheren Grade Skizze geblieben ist, als die Konkurrenz-Arbeiten, weicht von der in diesen nieder gelegten Anffassnng völlig ab. Nach der Inselspitze der Stadtbahn hat er das Pergamon-Museum verlegt, das aus einem quadratischen Hanptbau mit einer machtigen Abside besteht. Als Krouung des ersteren, weithin sichtbar, ist der Altar frei aufgebaut, desseu Skulpturen jedoch an dieser Stelle als Terrakotta-Nachbildungen gedacht sind, während die Marmor-Originale innerhalb des Gebändes der Besichtigung bequem zugänglich gemacht werden sollen. Auf dem Gelände südlich der Stadtbahu, das durch die Beseitigung der Saulenhalle hinter der National-Galerie erweitert ist, sind 3 lang gestreckte Bauten angenommen, die sich der Stadtbahn parallel von Westen nach Süden erstrecken und außer Verbindung mit einander sowie mit den älteren Gehäuden stehen. Das Gebäude znuächst der Stadtbahn, dessen Westfront mit dem Portikus des olympischen Zeustempels geschmückt ist, soll die 2 sogen. Höfe, sowie den Saal für die hellenistische Plastik enthalten; der folgende Bau mit dem Parthenon-Giebel soll den Rest der zur Anfstellung der Gipsabgüsse uach autiken Originalen erforderlichen Ranme einschl, des Olympia-Museums anfnehmen; das südliche Gebäude ist für das nachklassische Museum und die Bildergalerie bestimmt. Da sich der Verfasser jedoch nicht verhehlen konnte, dass die letztere hier eine verhältnissmäfsig ungunstige Stelle erhalten wurde und dass der Banplatz zur Aufnahme von 3 Gehäuden in der von ihm gewählten Anordnung zu beschränkt ist, so macht er den Vorschlag, hier uur die beiden erst genanuten in freierer Stellung zu errichten, für das nachklassische Museum jedoch deu jenseits des Kupfergrabens gegenüber liegenden Platz der Artillerie-Kaserne zu verwenden.

Dass wir nach unserer Kenntniss der bestehenden Verhaltnisse die Moglichkeit einer Verwirklichung des Entwirfs für ausgeschlossen balten nüssen, kann nas selnstverständlich nicht hindern, die Kühnheit des ihm zu Grunde liegenden klusstlerischen Gedankens anzuerkeusen, welche sicherlich mit dazu beitragen wird, die Gefahr einer zu leitenlichen Lösung der großen Aufgabe abzuwenden. Hätte Berlin das Klima Griechenlauß oder Italiens und wäre seine Attonophäre etwas weniger von Russ erfallt, besässen wir ferner den ganzen pergamenischen Giganten-Fries statt eines verstünstellen Drittelis von demaelben, so werden wir mit voller Hingebung und Registerung für die von Hansen augeregten Gedanken eines Wieder-Aufbanes des Altars nnter freiem Hinmel einterten.

An uächster Stelle mögeu die verhältnissmäßig wenig zahlreichen Beiträge erwähnt werden, welche der Ausstellung von einzelnen Architekteu aus verschiedenen Orteu Deutschland zu Theil geworden waren.

Am bestechendsten für das Auge wirkten unter ihnen ohne Frage die reizvollen Skizzen und Studien, die Fr. Thiersch in Munchen einer kurzlich ausgeführten Reise nach dem Orient verdankt - mit sicherer Künstlerhand hingeworfene Agnarelle von im allgemeinen mehr malerischem als architektonischem Charakter. Aus München war ferner noch ein ansprechender Entwurf von Heilmann zn einer zwischen der Lori- und der östlichen Lazarethstraße auszuführeuden sogen, Cottage-Anlage mit villenartigen Einzel-Wohnhäusern einfacher Haltung, sowie die im Erschienen begriffene Veröffentlichung über das Rathhans von G. Hanberisser ver-Von Dresden hatten Giese & Weiduer ihren (aus der Mittheilung in d. Bl.) bekannten Plan zu der neuen Kunsthalle in Düsseldorf sowie den Entwurf zu dem sogen, Gewandhause in Bautzen, einem für verschiedene öffentliche Zwecke bestimmten städtischen Bau in malerisch belehten Renaissanceformen, eingesandt; eine Konknrrenz-Arbeit von Hauel & Dressler für die Gedächtnisskirche in Speier trug in ihreu geschickt verarbeiteten Auklängen an die Hof- und Frauenkirche deu Dresdener Ursprung unverkennbar zur Schau. — Derselben Preishewerbung, über deren weiteren Verlauf wir wohl binnen kurzem nähere Nachrichten zu erwarten haben, entstammte ein Entwurf von Levy in Kaiserslautern, dessen Stilfassung man vielleicht als romanische Renaissance bezeichnen kann. Bogler in Wiesbaden hatte seinen in diesem Bl. des öfteren schou erwähuten Plan für die Gestaltung des Fnssbodeus im Kölner Dom - möglicherweise mit einigen uns eutgangenen Aenderungen - ausgestellt und P. Toruow iu Metz einige Werkzeichnungen und photographische Aufnahmen vom Dome in Metz vorgeführt, welche erkennen ließen, dass die nach seinem Plan und unter seiner Leitung in Ausführung begriffene Wiederherstellung dieses Baudenkmals, der wir hinnen knrzem einige nähere Mittheilungen zu widmen gedenken, zu den interessantesten und hedeutsamsten Arbeiten dieser Art gehört, welche z. Z. in Deutschland unternommen sind. - Die Reichshauptstadt war, wie unter den Theilnehmern der Versammlung, so auch in der Ausstellung, nur sehr schwach vertreten; hatten nicht die Entwürfe der Museums-Konkurrenz die Leistungen einiger Berliner Architekten zur Auschauung gebracht, so wären diese anf einen einzigen in kleiustem Maafsstabe dargestellten, im übrigen höchst reizvollen Plan von C. Doflein in Berlin zum Umbau des Schlosses Boitzenburg iu den Formen deutscher Renaissance beschränkt geblieben. — Auch vou Wien waren einzig und allein die bisber erschienenen Hefte der Lichtdruck-Publikation über das neue Rathhaus von Fr. Schmidt eingegangen. Nenneu wir schliefslich noch zwei dem Gebiete des Nützliehkeitsbaues angehörige, verdienstvolle Werke die Plane zu dem badischen Landes-Gefängniss in Freihurg von Homberger in Karlsrnhe und zu dem nenen Schlachthofe und Viehmarkt von Flügel in Bremen, so ist alles erwähnt, was wir von derartigen einzelnen Arbeiten gefunden habeu.

Bei einer so gerüuffaigen Betheiligung ware die Anstellung zwar nicht uninterssant, aber doch etwas dürtig ausgefallen, wenn nicht neben den einbeimischen schwähischen, bezw. Stuttgat er Baukänstlern, die Arebinketen eines anderen deutschen Gebiets zu dem Eutschlüsse gelangt wären, der deutschen Fachgenossenschaft bei dieser Gelegenheit ein Gesammbild litres könstlerischen Schaffess und Strebens vorzuführen. Es sind die zu einem Verein an einauder geschlössenen Architekten Leipzigs, welche sich für ein solches Vorgeben entschieden und es in einer wahrhaft rühmenswerthen Weise ins Werk gesetzt hatten.

Auch bler waren es zwei aus einer jüngst abgelaufenen Preisbewerbung berrührende Arbeiten - die Entwürfe von Hartel und von Rossbach zu den haulichen Anlagen des diesjährigen dentschen Bundesschießens - welche in erster Linie Ansmerksamkeit erregten. Der Entwarf Hartels zeigt in der Gestaltung der einzelnen Bauwerke, die in ihrer Ge-sammthaltung an die bei gleichem Anlass entstandenen, bekannten malerischen Schöpfungen der Münchener Künstlerschaft erinnern, sehr viel Ansprechendes und war in dieser Beziehung der Arbeit Rossbachs vielleicht überlegen, während die glücklichere Gestaltung der Gesammt-Anlage, namentlich die bessere Trennung der Schiefsstände vom Festplatze diesem deu Sieg verschafft haben dürfte. Die in zahlreichen Photographieu nach der Wirklichkeit dargestellte Durchbildung der von letzterem geschaffenen Banten, in einfacher aber malerisch wirkungsvoller Holz-Architektur lässt übrigens uichts zu wünschen übrig und es will nns jedenfalls scheinen, dass eine derartige Aufgabe kaum jemals besser gelöst worden ist, als hier der Fall war.

Von beiden Architekten lagen aufser dieser Arbeit noch verschiedene andere Entwürfe vor. Von Hartel, dessen auf monumentale Gediegenheit zielende küustlerische Richtung chenso bekannt ist, wie seine ausgedehute, durch ganz Norddeutschland erstreckte Bauthätigkeit, zunächst eine Auzahl von Kirchen - Entwarfen, die zum Theil noch seiner mittler-weile gelösten Verbindung mit Lipsins entstammen: Pläne für die bereits ausgeführten bezw. noch im Ban begriffenen Kirchen zu Lindenau bei Leipzig, Gera und Chemuitz, sowie ein Kon-kurrenz-Projekt für die Lutberkirche in Leipzig; ferner ein Entwurf zu einem Wohnhaushan. Von Rosshach, dessen kunstlerische Kraft in Zukunft noch manche bedeutsame Leistung erwarten lässt, der in prächtigen Aquarellen dargestellte Entwurf zum Umban des Schlosses Kötteritzsch (in deutscher Ronaissance), sowie eine Anzahl von Villenhauten.

— Aeufserst anziehend wirkten ferner die in der Ausstellung vertretenen Arbeiten Weichardt's: ein Entwurf zu einem Archivgehaude in italienischer, ein Hans in der Bismarckstrasse in malerisch bewegter deutscher Renaissance und das in Gemeinschaft mit Enger bearbeitete Projekt zu der im Bau begriffenen nenen Leipziger Börse, einem würdigen Monumentalban von klarer Anordnung und wirkungsvoller Renaissance-Facade. Weniger haben wir uns mit dem Entwurfe Weichardts zur Restauration der Nicolaikirche in Eisenach

(das auszuführende Projekt rührt bekanntlich von II. Stier in Hannover her) befreunden können, dessen Dekorationen doch etwas gar zu modern gehalten sind, während in seinen in Federzeichnung dargestellten Entwürfen zu Garten-Architekturen (für den Verlag von Voigt in Weimar bestimmt) eine Fülle von Phantasie und Apregung enthalten ist. Von Enger allein war noch eine Kirchensaçade gothischen Stils, von Zeissig sein als Dreiconchen-Kirche gestalteter Konkurrenz-Entwurf zur Lutherkirche in Leipzig ausgestellt. - Ludwig & Hülfsner hatten eine größere Sammlung ausgeführter Schulbauten, darunter auch das in No. 42 d Bl. veröffentlichte Realschul-Gebäude, eingeschickt - sämmtlich von sehr zweckmäßiger, aus reifer Erfahrung auf diesem Sondergebiet gestalteter Grundriss-Anlage und bei aller Einfachheit vielfach auch von sehr ansprechender Erscheinung. Weidenbach war durch einen Entwurf zu mehren Wohnbausbauten, einen solchen zu einem Erbbegrähniss und verschiedene kunstgewerbliche Arbeiten recht glücklich vertreten, ebenso Bösenberg und Grimm durch verschiedene Wohnhaus und Villenbauten. An letzter Stelle waren noch der aus dem Rahmen einer eigentlichen künstlerischen Schöpfung etwas heraus fallende Entwurf Planer's für die bekannte Anlage des Schützenhauses und die Entwürfe von Dr. Mothes für den Umbau der Leipziger Neukirche sowie für die englische Kirche und Schule daselbst zu nennen.

Der Gesammt-Eindruck dieser ganzen Leipziger Ausstellung war ein so gewinnender, dass man es ihm gegeuüber doppelt schmerzlich empfand, zu einem näheren Eingehen auf die Einzelheiten derselben nicht genügend Zeit zu finden. Hoffentlich wird dieselbe den deutschen Fachgenossen bei einer anderen ganstigeren Gelegenheit noch einmal und in größerer Vollständigkeit vorgeführt.

## Einheitliche Methoden zur Prüfung von Bau- und Konstruktions-Materialien.

(Forsetzung statt Schluss.)

Nach den nunmehr gedruckt vorliegenden Protokollen der Münchener Konferenz vom 22 .- 24. Septbr. d. J. sind wir im Stande, die von der Konferenz gefassten Beschlüsse ibrem Wortlante nach mitzutheilen.

Vor Eintritt in die Tagesordnung der Konferens hob Professor Bauschinger-München als ausschließlichen Zweck der Konferenz: die Vereinbarung einheitlicher Unter-suchungs-Methoden und überein stimmender Formen und Herstellungsweisen von Probestücken hervor; er betonte, dass die Konferenz weder mit Aufstellung sogen. Normen, noch mit der Klassifikations- oder Qualifikations- Frage zu thun habe. Beschlossen wird dann wie folgt:

Beschlosseu wird dann wie folgt:

Zu No. 1 des Programms.\* a) Die Berathungen der
Konferens sollen frei nnd die Beschlüsse nicht bindend sein.

b) Am Schlusse der Verhandlungen soll eine Komnischon
gewählt werden, welche auf Grund der Beschlüsse su arbeiten hat.

Zn No. 2 des Programms. a) Jede zur technischen
Prüfung von Materialien benutzte Maschine muss so eingerichtet
sein, dass als eineht und sicher auf ihre Rückligbeit geprüf.

werden kann.

b) Die Konstruktion derselben muss eine derartige sein, dass bei richtiger Behandlung stofsweise Wirkung der Belatung thunlichst ausgeschlossen ist. — Diese Eigenschaft kommt sowohl den mit hydraulischem Druck als auch den mit Schraube arbeitenden Maschinen zn. - Für praktische Zwecke ist eine besondere Vor-richtung, welche die Maschine automatisch wirkend macht, nicht

c) Eine gute Einspann-Vorrichtung muss so eingerichtet sein, dass der Zug oder Druck möglichst gleichmäßig über den Querschnitt des Versuchsstabes vertheilt wird. — Die Bezeichnung von Einspann-Vorrichtungen, welche dieser Anforderung genügen, wird der zu wählenden Kommission übertragen.

d) Sammtliche Anwesende sind ersucht, die Kommission

darb Mitchellung von Material su unterstützen.

Zu No. 3 des Programms. Die Feststellung, in welcher Weise der Einfluss der Zeit auf die Resultate der Festigkeits-Veranche zu beracksichtigen ist, wird der Kommission überwiesen.

Zu No. 4 des Programms. Den in die Oeffentlichkeit zu ebenden Resultaten sind diejenigen Angaben über die gehranchten geormeen nesuusseus suud ungenigen Angaben über die gebranchten Maschinen und angewanden Prüfungs-Methoden in möglichst kurzer Fassung beizufügen, welche zur Beurtheilung des Werthes der Versuchs-Ergebuisse nothwendig sind — Zu No. 5 des Programms. Die Entscheidung über die

Anzahl der Versuchsstücke soli bei den Verhandlungen über die

einzelnen Materialien erfolgen. -Zu No. 6 des Programms. Solche Materialien, welche

bei ihrer Verwendung dynamisch beansprucht werden, sind zur vollständigen Festellung ihrer Qualität auch durch Schlagproben zu prüfen. - Dieselben sollen mittels eines Normal-Schlage durchgeführt werden, dessen Konstruktion Aufgabe der on ist.

Bei Beginn der Verhandlungen des zweiten Tages wurde

ein Antrag von Hofrath Exner-Wien angenommen, welcher lautet: Den Versuchs-Ergebnissen sollen immer, wenn irgend möglich Den Versuche Ergebnissen solles immer, wenn irgend undgich ausser Angabe der Provenien des Probestickes ein mikroskopischer oder chemischer Befund oder Beides, endlich Daten über die Entstehungsart des Probesticks und sonstige etwa gleichfalls fest stebende physikalische, chemische oder technische Merkman gegenüber gestellt werden. Benglich der Erprobungsarten bestimmt bezeichneter Gebrauchsstücke beschlöss die Konferenzu

## a) Schienen.

1. Die Erprobung der Eisenbahnschienen soll durch Schlag mittels normaler Schlagwerke erfolgen.

2. Die Zerreifsproben mit Eisenbahnschienen sollen fakultativ sein.

3. Es sollen mit Eisenbahnschienen obligatorisch Biegproben auf bieibende Durchbiegung (Elastizhtat) und auf Blegungsfähig-

keit (über die Elastizitätsgrenze hinaus) vorgenommen werden. 4. Die Kommission soll ersucht werden, geeignete Probeverfahren für die Abnutzung der Schienen aufzusuchen.
5. Probestücke von Eisenbahnschienen sollen als Flachstäbe

aus den aufseren Schichten entuommen werden.

b) Achsen, speziell Eisenbahu-Achsen.

Die Achsen der Eisenbahnfahrzeuge sollen sowohl in der Mitte, als auch an den Enden durch geeignete Schlagproben untersucht werden. Diesen Proben können fakultativ Zerreifsproben beigestellt werden. Besondere Biegproben sollen nicht stattfinden.

#### c) Radreifen.

Radreifen sind, wie die Achsen, Schlagprohen zu unterwerfen, Zerreifsproben sollen dabei nicht obligatorisch sein. - Die Kom mission wird ersucht, zu ermitteln, welchen Einfluss verschiedene Arten von Radreifen auf die Ahnutzung der Schienen haben und

Arten von Radreiten auf die Annotzung der Schnenen naben und wis sie selbst sich egen Ahntzung verhalten werden, will, dass von besonderen Materialien, als Achten und dergleichen, bei Ubebernahme jeden Stützk darch einen Schlag geprüft werden soll, weicher derart bemessen ist, dass ein tadelloses Stützk eintst gerührdet, wird zwar abgelehan, doch aber der Kommission eintst geführdet, wird zwar abgelehan, doch aber der Kommission zur Berichterstattung überwiesen.

#### d) Brückeneisen.

Mit diesem Material sind sowohl bei Schweife- als Flusseisen Zerreifsproben anzustellen und zwar obligatorisch, ferner Biegproben mittels ruhigen Druckes und zwar sowohl in kaltem als in warmem Zustande der Probestücke.

#### e) Kesselbleche.

Die in den von den vereinigten Kesseluntersuchungs-Gesellschaften aufgestellten Würzburger Normen für Schweißeisen vorgeschriebenen Proben, nämlich: 1) für Bleche: a) Zerreiß- und Dehnungsprobe, h) Biegeprobe, c) Schmiede- und Lochprobe. 2) für Winkeleisen; a) Zerreifs- und Dehnungsprobe, b) Biegeprobe, c) Schmiede- und Lochprobe. 3) für Niettsiezu: a) Zer-reifs- und Dehnugsprobe, b) Biege- und Schmiedeprobe, werde einstimmig ageonomen und wird die Kommisson beauftragt, an berathen, in wiefern dieselben auch auf Flusseisen Auwendung finden sollen. Für Schweißeisen wird noch die fakultative Schweifsprobe angenommen.

#### f) Draht, Drahtseile.

Drähte sollen mit Hülfe von maschinellen Vorrichtungen, die stets gleichförmig arbeiten, einer Verwindungs- und Abhlegeprobe unterworfen werden. Die Zerreifsprobe hat in erster Linie zu erfolgen. Drahtseile sollen mit ruhiger Belastung auf Zerreißen geprobt und der gleichen Probe auch unter stoßweiser Belastung unterworfen werden. (Schlagprobe.)

Belastung unierworfen werden. (Schlagprobe.)
Es wird aumenbr zur Erörterung der Frage geschritten:
"Wie sollen Zug- oder Zerreiß-Versuche gemacht werden?" und
es wird dam beschlossen bel Zerreißproben. a) die Festigkeit,
b) die Dehnung nach dem Bruche, c) die Kontraktion, d) die
Estasizitätigsrenes zu bestimmen. Der Komnision wird angewiesen: die Berichtenstatung über die Maximaldehung und die
Bestimmung nöglichtst wieler Werthe behalts Kontraktion des Arbeita-Diagramms Zur Frage: Dimensionen der Probestücke wird beschlossen:

a) für runde Stäbe 4 Typen anzunehmen und zwar von der gleichen Gehrauchslänge von 200 mm, aber den Durchmessern von 10, 15, 20 und 25 mm, je nach Bedarf und Moglichkeit.
h) für Bleche soiien die Prohestäbe 200 mm Gebrauchslänge

und einen Querschnitt von 50 mm mal der Blechdicke erhalten.
c) Die Typen der Probestabe für Flacheisen sollen durch die Kommission ermittelt werden.

Die Gebrauchslänge ist so an verstehen, dass die Probestäbe außer derselben an beiden Enden noch auf 10 mm Länge gleichen Querschnitt erhalten, und dann erst der Uebergang zu den Einspannköpfen beginnt, der Schaft also 220 mm lang gleichen Querschaft besitzt. Hiervon sind 200 mm an markiren, einzutheilen und innerhalb dieser Länge die Dehnungen zu beobachten. Näheres hierüber soll durch die Kommission ausgearbeitet

Die Erörterung der Prüfungsmethoden für Gusseisen, Knpfer, Brouze und andere Metalle, sowie für Holz wird der Kommission zugewiesen.

Ein Antrag: dass die Kommission ersucht werden möge, ihr Augenmerk auf Konstruktion eines einheitlichen Apparates zur Vornahme von Versuchen für die tägliche Praxis zu richten, wird angenommen, wie ebenso ein Antrag: dass Konstruktions-Materialien, welche auf statische Festigkeit beausprucht sind, auf jene Festigkeit geprobt werden sollen, auf welche sie effektiv beausprucht sind.

(Schloss folet.)

#### Patentirtes Band für Windfang-Thüren.

Das in den beigefügten Zeichnungen dargestellte Band besteht | leichten Winddruck sich aus ihrer Mittellage entfernt, hat die aus einem Zapfen mit einem Arm, in welchem eine Rolle zweiseitig | Laufbahn in der Mitte eine kleine Einsenkung erhalten, in gelagert ist; diese Rolle, welche der eigentliche Träger der Thür ist, läuft auf einem

hufeisenförmigen Kranz, dessen beide Schenkel ansteigend geformt sind, so dass die Thür vermöge ihres Eigengewichts in die Mittellage zurück fällt. Um der Thür eine gewisse Stand-festigkeit in der Mittellage zu verschaffen, d. h. um einerseits beim Zurückfallen der Thür in die Mittellage die Thür zu hindern, über dieselbe hinaus zu schwingen und anderer-seits es zu verhüten, dass die Thür schon durch einen

welche die Rolle hinabfallt. Um der bei der seitlichen Lage der Rolle unzentrisch erfolgenden Aufnahme der Last entgegen zu wirken, hat der Thürzanfen in einer Fortsetzung nach unten einen Führnngs-Zapfen erhalten, der beim Spielen der Thür sich mit hebt und senkt.

Der ganze beschriebene Ap-parat ist in ein in die Schwelle zu versenkendes Metallgehäuse eingeschlossen, welches mit Schmierflüssigkeit gefüllt wird.

Das obere Thurband besteht aus einem einfachen an der Thür befestigten Zapfen, dessen Lager in die Thürzarge versenkt ist.

Um den an der Oberseite der Thür erforderlichen Spalt stets geschlossen zu erhalten, wird in dem Thürfutter eine in der Mitte mit einem Scharnier versehene und sich deshalb mit der Thür hebende und senkende Leiste angeordnet -

Der beschriebenen Band-Konstruktion ist nachzurühmen, dass dieselbe eine überraschende Ein-

fachheit und Solidität besitzt, daher auch wenig kostspielig ist und dass die gute Unterhaltung sowie das Einsetzen keinerlei Schwierigkeiten mit sich bringen - alles Gründe, welche derselben schon bisher bei fiskalischen Bauten einen größeren Eingang verschafft haben

Patent-Inhaber und Fabrikant ist der Kunst- und Bauschlosser Gustav Heinrich, Berlin S.W., Königgratzerstr. 112.

## Beitrag zur Frage der Beleuchtung durch Oberlicht und durch Seitenlicht, mit spezieller Rücksichtnahme auf Oberlichtsäle und Seitenkabinette in Gemäldegalerien.

Jeder weiß, dass sich die Helligkeit auf den Wandflächen \* eines durch Seitenlicht beleuchteten Raumes abstuft. Dass durch Oberlicht beleuchtete Sale an demselben Mangel leiden müssen, ist weniger bekannt, ziemlich unbekannt aber, wie ein-

fallendes Licht wirkt, d. b. welchen Gesetzen die Helligkeits-Abstufung folgt. — In Nachstehendem hat Verfasser versucht, diese Wirkungen

mit Hilfe einiger physikalischen Satze und mathematischen Formeln sur genaueren Darstellung zu bringen und einen richtigeren Maafsstah zur Ermittelung von Beleuchtungs-Effekten in Uebung au setzen, als er bisher vorhanden war.

\* Die folgende Art der Betrachtung ist auf Körperfischen Sberhaupt an-

# Baugeschichtliche Notizen und Studien von Rudolf Redtenhacher. 4

III. Ueber einige Beziehungen zwischen Kampen an der Zuydersee, Köln und Prag.

er Stadtarchivar von Kampen, Nanninga Uitterdyk, theilt in seinem Führer von Kampen (Merkoaurdigheden von Kampen 1878) über die Bangeschichte von St. Nikolaus- und der Liehfrauenkirche daselbst Folgendes mit:

An der Nikolauskirche arbeitete um 1345 ein Hermann und ein Christian, ersterer wahrscheinlich hermann die messeler, der ein Caristan, erzerer waarscheinich kerman die messter, der 1345 als Bürger erscheint, Christian wahrscheinlich der Kerstiene steenmesseler 1327. Auch sagt ein Vertrag aus dieser Zeit mit Meister Hermann den steenbicker und seinem Bruder (vermuthlich also obigem Christian): Sie sollen St. Nikolauskirche bauen; der eine soll bei dem Werk bleiben und soll belfen hauen und werken und soll des Tags haben so viel als ein anderer Mann. Der andere (nach dem weiter zu Erwähnenden: Hermann) soll ab- und andere (nach dem weiter zu Erwähnenden: Hermann) soll ah- und sagehen und das Werk visieren; das Stadtwerk sollen sie dasu machen. Sie erhalten jährlich 24 pont clepne und 9 Ellen wandes, wie man den Stadtknechten sonst gebe. Sie sollen das Haus, darin sie wohnen, haben und Bürger sein. Das sollen sie haben, so lange sie beide leben. - Diese beiden Meister, von denen Christian der åltere gewesen zu sein scheint, so dass spåter nach dessen Tod Hermann allein als Meister gewirkt haben mag, führten das 5 schiffige Langhaus und wohl auch das Querschiff aus.

1369, da es sich um den Chorhau der Nikolauskirche gebandelt haben muss, treffen wir einen neuen Vertrag mit megster Rotyher van Colen. Er wird zum Werkmeister der Stadt an S. Niko-Trougher von Cosen. Er wird zum werkmesser der Saus an S. Niko-lauskirchen und zugleich an unser Frauen Kirche bestellt, sie su visieren und au berichten in der Meister Form. Er erhalt jahr-lich auf Ostern 18 pont elegne und zouen Ellen seundes, und dasu von dem Kircheumeister (d. 1. Pileger) der Frauenkirche noch zes Ellen seundes. Ist eine der beiden Kirchen bei seinen Lebzeiten fertig, so soll ihm der Kirchenmeister der andern jährlich die 18 Pfund und zouen Ellen wandes geben; dazu bekommt er täglich so viel beers, als man einem Knappen giebt, wenn man am Werk haut. Er soll auch haben den Thurm, darauf Meister Hermann zu wohnen pflegte. Es soll dauern so lang meyster Rotgher lebt.

Bei der Erwähnung der Frauenkirche aber wird dieser Meister Rotgher genannt Rutgher Michielsvon van Keulen, die Vollendung derselhen 1380 vermuthet. Die der Nikolauskirche scheint erst um 1393 erfolgt zu sein.

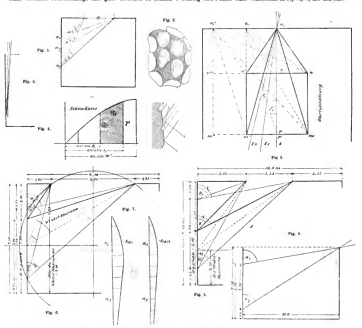
Wer ist nun wohl dieser Rotgher oder Rutgher, Michaels Sohn, aus Köln? Nicht nur seine Stellung lässt einen Steinmetzen, als Vater vermuthen. Der Bau selbst weist bestimmt auf den

<sup>\*</sup> Man vergl. Jahrg. 83 S. 362 and S. 369 der Deutschen Bauseitung.

Der Erste, der eine Theorie der Beleuchtung für Bildersäle aufstellte, war Professor Eduard Magnus; sein Hauptgrundsatz lautete: "Gileichmäßige Beleuchtung" und diese glaubte er durch eine in bestimmtem Verhältniss zu den Dimensionen des betr. Saals stehende Oberlichtanlage fast ganz erreichen zu können.

thatsächliche Wirkung eines Oberlichts dem Ziele der Gleichmäßigkeit der Beleuchtung sich überhaupt nähern kann-

Magnus nahm zur Erläuterung seiner Theorio einen Quer-schnitt durch einen Oberlichtsaal zu Hilfe (Fig. 1) und indem er beliebig viele Punkte einer Wandtläche in a 1, a 2, a 3 mit den End-



Nach ihm sollte, quadratischer Saalgrundriss voraus gesetzt, ½
der Saalbreite die richtigste Breite des Oberlichts sein und ½
der Breite die Saalhöbe, um möglichst gleiche Helligkeitagrade
anf allen Stellen der 4 Bildwande su ersengen.

Auf mathematischem Wege lässt sich ermitteln, wie weit die

Kölner Dom hin. Der Chor der Nikolanskirche in Kampen ist ein reduzirter Kölner Domchor. Dies hat Diac. Klemm, mit dem ich über die Frage korrespondirte, veranlasst, und ich glaube ihm zustimmen zu sollen, in Michael, dem Vater des Kampener Meisters Rotgber, keinen Geringeren zu suchen, als den Kölner Dombau-meister Michael, der (vergl. Klemm, Württ. Baumeister u. Bildhauer, S. 51) 1364—87 vorkommt, also recht wohl zu dem um 1369 eintretenden Meister Rotgher als Vater passt. Eine Schwester Rotghers ware dann die 1364 genannte Lisa, eine andere Drutginis, 1387 Gattin des Meisters Heinrich von Gmünd in Brünn. Mit Recht aber dürfte Klemm auch den Namen des Sohnes, Rotgher, Recht aber dürfte Klemm auch den Namen des Sohnee, Rotgher, als nu weiteren Schlüssen den Fliegerseig bieselan ansehen. 1330 bis 1352 namlich ist in Köln als 100mbameister ein Ediger beWenn num Michael einen Sohn Rotgher oder Ratger hat, was
liegt näher als die Annahme, dass er ihn nach seinem Vater
genannt haben mochte; mit anderen Worten, wir bekommen die
Thatsache, dass der Dombaumeister Ritiger von 1830—28 der
Vater des Köhrer Pombameister Michael (1364 – 67) und 670d-168. vater des in Kampen seit 1369 thätigen Meistels Rotgher oder Rutgher gewesen ware. Bei dem Umstand, dass an jenen mittelalterlichen Kirchenbauten so oft der Sohn dem Vater im Amt folgte, dürfte die Sache um so wahrscheinlicher erscheinen. den Kölner Meister Rütger oder allenfalls an den Kampener Enkel denkt Klemm auch bei dem bisher gar nicht deutbaren "Meister

punkten m und n der Oeffnung o durch Gerade verband, glaubte er in der Größe der Winkel a<sub>1</sub> a<sub>2</sub> a<sub>3</sub> einen genauen Maafsstab der Beleuchtungs-Verhältnisse auf der Fläche F zu besitzen. Man ist ihm bis jetzt in dieser unrichtigen Annahme gefolgt; die Physik enthält aber nuter vielen besonders zwei Satze, deren An-

ruger" in dem Fialenbüchlein des Hans Schmuttermayer. . -Dort folgt derselbe unmittelbar auf die "Junghern von prage". Wie merkwürdig nun die Thatsache, dass sich im Chor der Kirche in Kampen eigenthümliche Fenstermaafswerke finden, wie solche am Chor des Domes in Prag vorkommen, so dass jene als die späteren — der Prager Chor war 1365 unter Peter von Gmünd vollendet - von diesen abzuleiten sein werden. Liegen diesen voncuert – von unseen abzuierten sein werden. Liegen diesen baulichen Beziehungen nicht vielleicht auch zugleich wieder ver-wandtschaftliche zu Grunde? Heinrich von Gmand, nach unserer Annahme Schwager des Rotgher Michaelssohn in Kampen, ist, wie Klemm neuerdings annimmt, eher Bruder als Neffe des Domwie Kiemm neuerdungs annimmt, eher Brüder als Neine des Poin-baumeisters Peter in Prag. Moglicheweise ist sogar die Ver-wandtschaft eine doppelte. Peter hat eine einzige Tochter, die 1383 an den am Prager Dom arbeitenden Steinmetz Michael aus Kola verheirathet ist. Der Name desselben lässt nun wenigstens der Vermuthung Raum, dass dieser Michael ein weiterer Sohn des Kölner Dombaumeisters Michael und ein Bruder des Meisters Rothger in Kampen gewesen ware.

Noch sei bemerkt, dass Mothes in seinem Baulexikon (III. Aufl.) Maafswerksformen mittheilt, die den in Kampen und Prag vor-kommenden ähnlich sind und zwar im 3. Band S. 137 von Rouen und S. 289 von Dunkeld in Schottland

\* Ans. d. germ. Mus. 1881, S. 66-78 n. Disch. Betg. 1881, S. 250.

wendung auf den vorliegenden Fall eine bessere Erkenntniss des wahren Sachverhalts verschafft:

1) "die Intensität der Belenchtung hängt ab von dem sinu des Neigungswinkels der einfallenden Strahlen gegen die beleuchtete Flache." Setzt man also die mittels einer Normalkerze tete Flàche." Setzt man also die mittels einer Normalierze messbare Intensität der Beleuchtung eines senkreicht auf eine Fläche fallenden Strahls = 1, so hat jeder unter einem Winkel x gegen die Fläche geneigte Strahl die Intensität sin a. 1 = sin x 2) "Die Intensität der Beleuchtung hängst ab von der Reflexions-

fahigkeit dieser Fläche<sup>2</sup>;

3) "Die gesehene d. b. die empfundene Intensität des reflektiren Lichts, welche das Gefühl der Helligkeit erregt, ist abhängig von der Oberflächenform des dasselbe reflektirenden

Körpers". Vorstehende Satze weisen auf die 2 Hanpttheile der zunächst

in gans allgemeinem Sinne zu lösenden Aufgabe hin:

1) Es ist zu ermitteln, welche absolute Intensität ein Flächenelement durch darauf fallendes Licht erhält. Man findet dies mit Hilfe von Satz 1;

2) welcher Bruchtheil dieser Intensitat übt als reflektirte

Intensităt seine Wirkung auf das Auge. Letzteres hangt ein Mal von der Stellung des Beobachters ab. Denn derselbe Punkt, welcher von einem Ort aus glan-zend hell erscheint, kann bei veränderter Stellung sehr wenig

beleuchtet erscheinen. Denken wir uns den Lichtstrahl nicht als einzelnen Strahl, sondern etwa als ein zylindrisches Bündel von unendlich kleinem Durchmesser. Eine Schaar solcher Strahlen (ich will der Kürze halber das Wort Strahl beibehalten), welche nur wenig konvergirend sich in einem Punkte, nämlich dem beleuchteten Flächenelement schneiden, findet in diesem bei nicht vollkommen ebenen Flächen die Oberfläche eines mehr oder weniger runden Körperchens, die das Licht nach allen Seiten zerstreut. Diese Eigenschaft rauher Oberflächen macht den Körper selbst sichtbar nach allen Seiten. Ist ein großer Theil der Oberfläche einer solchen Unebenheit wieder eben, so wird dieser Theil besonders viel Licht unter dem Einfallswinkel der Strahlen ressektiren und da dieser Flächentheil als unendlich klein gedacht ist, so werden die retlektirten Strahlen annähernd parallel sein. Wenn sich das Auge in der Richtung dieser Strahlen befindet, so empfängt es die größstmögliche Helligkeit im Vergleich zu der von Strablen erzeugten, welche die krummen im Vergreien zu der von Stranten erzeugten, werden die Annahmen Theile der Oberfläche trafen und daher in divergirenden Richtungen reflektirt wurden. Fig. 2 stellt Ausicht und Schuitt dar, wie etwa eine Gemäldeffache sich unter dem Mickroskop ausnimmt. Die mit Pfeil versebeuen Linien bedeuten im Querschuitt numm. Die mit riest verseneere Linten Decessien im veerschnitt die Richtungen der reflektiven Strahlen. Je gleichnätsiger die Unebenheiten der Fläche gekrümmt sind , im so gleichmätsiger wird das Licht nach allen Seiten erfelktirt. Relativ am stakteten er-konnt man die angegebene Thatsache bei "indifferentem" Licht. Iller zeigt sich auf Oelgemalden das, was ich als "Bleudikcht" bezeichnen will, welches nicht gestattet, ein Bild von jedem be-liebigen Punkt aus zu betrachten — abgesehen davon, dass die dass die Zeichnung ja nicht von jedem beliebig nahen Standpunkte aus

erkennbar sein wird. Bei der folgenden Untersuchung wird immer Licht voraus gesetzt, in welchem keine bostimmte Strahlenrichtung überwiegt; d. h. es wird vorläufig die absolute Intensität in allen Strahlenrichtungen als gleich groß angenommen — ein Lichtverhältniss, bei welchem ein Stab im freien Raum keinen Schatten auf eine Fläche wirft. Ein Licht von solcher Beschaffenheit ist allein das für Bildersäle geeignete. — Man kennt bisher wohl Vorkehrungen, das direkte, für Augen und Gemälde gleich schäd-liche helle Sonnenlicht abzublenden; man hat aber keine Mittel für den vorliegenden Zweck, das direkte Licht zu zerstreuen und die überwiegende Intensität einer bestimmten Strahlenrichtung

zu paralysiren.

Es ist aber meiner Meinung nach im allgemeinen für Bildersäle eine Hauptaufgabe bei Horstellung von Ober- und Seitenlichten für Bildergalerien, der zerstörenden Wirkung der direkten Sonnenstrahlen entgegen zu arbeiten; wenigstens gilt dies für so lange, als nicht ein Farbestoff erfunden ist, welcher den chemischen und physikalischen Einflüssen der Sonnenstrahlen ausreichend widersteht.

Die Größe der Intensität dos Lichts ist ferner abhängig von der Reflektionsfähigkeit der Fläche, zu welcher das Flächender Heitektionstaligkeit der Flache, zu weicher das Flachen-element gehört. Wenn die Fläche stark absorbirt, so wird der rellektirte Strahl gegen den direkten schon bedeutend verloren haben. Für deu speziellen Fall, wo es sich vorwiegend um die Beleuchtung von Oelgemälden handelt, nehme ich, da deren Oberfläche durch die Lasirung fast spiegelnd wird, eine Schwächung des Effekts in dieser Hinsicht als außerordentlich klein an und vernachlässige sie daher, zumal es mir zunächst nur darauf an-kommt, die Helligkeits-Verhältnisse der verschiedenen Zonen einer Ssalwand zu berechnen, nicht aber auf eine Messung des absoluten Lichteffekta.

Der wahre Effekt einer Lichtöffnung auf dem Element einer Wandfläche wird durch eine "Licht-Pyramide" erzengt, die bei runder Form der Ober- bezw. Seitenlicht-Oeffunng in einen Kegel übergeht; die Spltze bildet das Element, die lichteinlassende Oeffnung ist die Basis; die Zahl solcher Pyramiden bezw. Kegel auf einer belenchteten Fläche ist nnendlich groß zu denken. Hanptanfgabe ist, die Intensitäts-Summe aller in einer solchen Intensitäts-Pyramide enthaltenen Strahlen zu berechnen. Es wird an dieser Stelle, wie die weitere Entwicklung der Frage lehren

wird, nicht nöthig sein, diese Rechnung durchzuführen; ich behal to mir dies in einer rein mathematischen Untersuchung vor-Auch ohne eine Rechnung lassen sich Resultate gewinnen, welche rasch über die Hauptfragen einen fürs Erste genügenden Ueberblick gewahren.

## 1) Beleuchtung durch Oberlicht.

Betrachten wir zunächst eine solche Pyramide, deren Spitze z. B. in a: (Fig. 3) liegt, mit Rücksicht auf den Satz 1) vom sinus des Neigungswinkels. — Man kann diese Pyramide durch To a mind the regular where.— And kan diese Pyramide durch Ebener-Para (s. auch Fig. 1) von unendlich kleinem Abstand; welche sämmtlich auf der Saalgrundfläche vertikal stehen, in unendlich viele Lamellen  $E, E_1, E_2$ , etc. thelien. I ded derseiben enthält eine Summe verschieden großer Intensitäten, weil alle in entante cue Summe verschiedene sinus haben und aus jeder Summe ergieht sich eine Resultante; alle diese nuendlich vielera Simme ergiest ach eine Kesultante; alle diese nesedirich vieleta Kesultanten ind verachiedeurethig. — Unier diesen Intensitäta – Kesultanten ind verachiedeurethig. — Unier diesen Intensitäta – F seuhrecht stehenden Ebren (E) "Querschnitt" befindliche die intensistate Wittung auf m. ausben, da. hire Ebeno den größten Neigungswinkel mit F, d. h. den Winkel — 90 \* bildet, so dass in br allein ein. Strahl größten Wirksankelv auf F deubkar ist. un nor ausein ein Strahl größter Wirksanskeit auf F denekhar ist. Degeingte Landle, welche in nieuer mit F unsammen fallenden Degeingte Landle, welche in nieuer mit Fundammen fallenden Effekt = 0 auf a. sussben, da. alles in ihr eutskaltene Licht die Effekt = 0 auf a. sussben, da. alles in ihr eutskaltene Licht die Flache F streift ("Strefficht" auch Magnus). Dies gilt für sämmtliche auf der Wand denkbare Tyramiden des direkten Lichteinfalls, und zwar zo, dass die zu E parallelen unt kongruenten Querschnitte in gleich hoch liegenden Spitzen gleich wirkende Lamellen haben. Lamellen, wie a," m" n" (Fig. 3) sind Schatten-Lamellen; für sie gilt dasselbe in negativem Sinne.

Da namentlich die Querschnitts - Lamellen ungleiche Intensitäts-Summen repräsontiren, so muss unter ihnen eine Maximal-Lamelle existiren; und da in jedem Querschitt (bis an die Grenzen der Oberlichtöffnung positive, von da an negative Lamellen) die-selbe Intensitats-Abstufung der Lamellen vorhanden ist, so muss der Ort der Spitze der Maximal-Lamallen eine horizontale Linie uer Ort der Spitze der Maxima-Jaminelle eine nortebiste Linde mit konstanten Abstad von der Decko sein. Jede Maximal-Lamelle gebött aber nothwendig zu einer Maximal-Pyramide; und es bilden diese folglich einen Keil, dessen Basis das Über-licht und dessen Schneide die horizontale Maxima-Linie auf der

Wand ist. (Intensitätspolare.)

Die Maximal - Pyramiden besitzen unter einander ungleiche Intensitäten; diese verringern sich mit der Entfernung ihrer Spitzen von der horizoutalen und vertikalen Maxima-Linie, es existirt theoretisch auch eine vertikale Maxima-Linie. Dass jede Maximal-Lamelle auch zu einer Maximal-Pyramide gehört, gilt Maximal-Lameite auch zu einer Maximal-Fyramide genort, gut namlich auch von den Querschnitten. Es frags eich nun, zu welchem Querschnitt die Pyramiden größster Intenatiat gehören? Alle Pyramiden, deren Spitzen in einer beliebigen Horisontalen anf der Wand liegen, z. H. links von der Mitte, bulsen links an

steilen Strahlen ein; rechts dagegen bekommen sie einen Zuwachs von sehr schrägen Strahlen, welcher dem Verlnst der Intensität auf der linken Seite nicht gleich kommt; am auffallendsten zeigt ant der innes Serie nicht greich kommt; am authansensten zeug-dies die Pyramide auf  $a_1$  in der Mitte  $a_1$   $n^*$  in n und die in  $a_1^* - a_2^* m^* n^* m n$ .— Man sieht, wie viel steiler, die Strahlen größtentholis in  $a_1$  gerichtet sind, als in  $a_1^*$  und dass die halbe Pyramide  $a_1^*$  p q  $n^*$  nicht entfernt an Intensität mit der halben Pyramide a, p q m'n' konkurriren kann. Räumlich sind beide Pyramidenhalften gleich grofs, da sie gleiche Höhe nnd Basis haben; ihre Intensitaten sind jedoch sehr verschieden. Die Intensitäten auf a, "etc. findet man als Differenz der Pyramiden: a," mn n" - att m'n'n'n'm't

Man sicht also bereits, dass von der Mittellinie einer Wand die Intensität sich nach beiden Seiten abstuft — kleiner wird und dass dies ebenfalls von einer horizontalen Linie auf der Wand dass dies ebestatis von einer normontaten Linie auf der Wand nach unten und oben der Fall sein muss. Den geometrischen Ort für die Maxima in den Vertikalen haben wir; dagegen ist der Abstand der Horizontalen zu suchen. Bei kreisrunden Saalgrundrissen und Oberlicht giebt es nur eine horizontale Maximagrusorissem una Operinton genet, es nur es se normontale Maximuma-Linie. Tragir man die luteenslikten, wie sie ilu der Maximuma-Vertikalen vorkommen, als Ordinaten auf, so würde sich eine Kurre ergeben, deren Maximum ein Punkt der borisontalen Maxima-Linie sein mösste, deren Abstand von der Decke gesucht wird. Witr zummiren zunachst die sinus einer Lanselle z. B. auf

 $u_1$ ; ihre Summe ist gegeben durch die Formel:  $\int_0^{u_1} \sin x \, dx =$ 

 $-1 \cos x^* = \cos \beta_1 - \cos a_1 = J_1$ ; in  $a^*$  ware  $J_2 = \cos \beta_2 - \cos a_1$ . Hier ist jedes Jaufgefasst als ein Flächenstück der Breite dx und der Höhe sin x eines Sinnsquadranten. Aus der Gloich. für J ergiebt sich

<sup>&</sup>quot;Träge mas die Bamiltaten der "Lumelien" sloss Querrechnits und ebensomen des Statische der "Lumelien" dasse Querrechnits und ebensom des Statische Ans "die Orbitotes auf ]» einer Abstische Ans "die aus gesten bei Querrechnits Bernickans inner Ansteiner Ans "die aus gehen bei Querrechnits der Bernickans einer Anstein der Verenhet von einer Fol auf generalten der Bernickans kannen der der auseite Diese geschlausen Kerrer auf hen Kerrer wirten im allerenderen zur Ans "d. ungemeinten kannen zur in der Mitte der Roche im allerenderen zur Ans "d. ungemeinten kannen zur in der Mitte der Roche und die Jahren der Bernick der Ausgeber der Verlage der Roche der Statische der Wandliche matrix der Verlag der latinstellt auf der Rochenstein. Des Belligt unt verritäte Lieben. In Fig. 6 ist durch Verschen des Zeichners anstatt a und A. A und B gesetzt.

das Verhaltniss  $\frac{J_1}{J_2}$  der Lamellen, das man für beliehig viele Punkte der Wände und des Fnühobens ermitteln kann. Interessant werden die Vergleiche für die oberste und unterste Lamelle der Bildwand sein; gewöhnlich wird das Lichtmaximom swischen beiden liegen. — Man wird duben, dass  $a_1 - \beta_1 < a_2 - \beta_2$ , sein und dennoch  $J_1 > J_2$ , sein kann und hieraus erkennt man den Einfluss, den die Neigung der Strahen und die Lichtwerbeilung auf einem Flischenel-ment ausübt. Es ist also nich bi die Winkel-große  $a - \frac{J_2}{J_2}$  das Masia der absolute literatiskt einer Lamelle, woodern allgemein der Ansfruck cos J- cos  $a_1$ ; es fällt auch das Winkel-Maximm dürchaus ischt mit dem Interstäts. Maximom

Die obige aligeneine Formel für  $J_1$  gieht das Maximum fir  $\beta = \sigma_1$  das fündet nur statt, wem das Öherlicht die ganze Saal breite aus Breite hat; dann liegt also das Maximum in Höbe des Öberlichts; aldana nist der a = 90°, - cos  $\beta = J$  max = 1 dentet an, dass das Öberlicht die ganre Saalbreite zur Breite hat. ist die Breite kleiner, so muss man zur Auffündung des Maximums Buchatsbenausdrücke oder Zählen für die verschiedenen Dimensiones (der Öberlichtbreite, Höbe des Saals ect.) erführten. Ehn Sannes der Öberlichtbreite, Höbe des Saals ect. erführten. Ehn Magnus scher Verschrift von 10° a Breite und für das im Bauhandbuch II, 28. Sch 94 angegebene Tiede sche Öberlichts. Die Figur 5 stellt das von Magnus bestimmts Verhältniss dar. Der Anfang der Bildwand ist an I 1,25° filost niss dar. Der Anfang der Bildwand ist an I 1,25° filost

niss dar. Der Anfang der Bildwand ist auf 1,25 = Höhe blur Falschoden angehommen, die Höhe derschlen anch Magnas auf Professor im Stahlebe ergebet in eine Magnas bei 1,5 and 
tonischen und optischen Grunden unhaltbar wird, während gegen Sale von s. s im [] noch keine erheblichen praktischen Gründe erhohen werten können. Dieses Masia wire allerdings noch eine zulässiges, aber schon geringes Masia, zumal wenn eine Sophanalen in der Mitte des Saales Hats indene oblie. Die Intennational und 1811 in 1812 in 1

Aus dem Vorangsechekten folgt, dass je größer das Oberlicht, die Saddimessooen konstant voraus gesteut, um so höher das Lichtmaximum liegt, um so statker die latensität desselben wird, um so größer die Lichtabatfung auf der Bildwandfliche ist. Wenn das Maximum in der Höbe des Oberlichts liegt, so ist die Intensität desselben = 1e dem Verthe innes vollem Sinna-Quadranten. Dann wäre die Abstufung des Lichts auf einer Saalwand vom obersten Punkt derselben an gerechen bei seinem Saal von 7,5 = Höbe und 10 = Breite, wenn der oberste Punkt der Bildwand 1,9 = wo der Elecke entfernt liegt, folgeude (Fig. 3)

are numerated 
$$t_i$$
,0= von the relation tange, integrated (r.g. 0) tg  $a_i = \frac{10}{6.5} = 1.54$ ;  $a_i = 56$   $\gamma$ ,  $\cos a_i = 0.56$   $J_i = 1_{\mu} - 0.56 = 0.44$  tg  $a = \frac{10}{1.8} = 5.556$ ;  $a_2 = 79$ ? 47';  $\cos a_1 \cos a_2 \cos a_3 = 0.177$ ;  $J_i = 1_{\mu} - 0.177$  = rd. 0.82.

Bei kleieren Salen stellt nich die Ahnahme geringer heraus, aber immer noch ahr auffallend Au diesem Grunde iss anch eine Oberlichtaalsge wie die voraus gesetzte nicht gut zu belören, abgeseben von anderen Gründen, welche dieselbe verwerflich mechen. Est wirkt nämlich oben, wo, bei angemosener Höhe des Saals keine Bilder mehr an hangen sind, ein sehr energischen Licht, welches, wenn es nicht auf die gegenüber liegende Wand reflektirt wird, verloren geht. Zweiten aber wird einer Meage von Lichtstrahlen der Einstritt gestatzt, welche sur Beleuchtung der Bilder nicht un nichts beitragen, ondern nogar wegen der nörer stehenden Bildrahmen schattenerzeugend wirken möstste, est sich keln gegen die Bildwand und entsprechend kleinen sinus. Anch Strahlen, die den Rähmen uicht mehr treffen, sind obenso unnagenehm in der Wirtung; sie seigen, weil sie nicht die Vertifeningen wischen den Erhöhungen der bemalten Flächen treffen kousen, nur die Erhöhungen der bemalten Flächen treffen kousen, nur die Erhöhungen der Belbelcuchter (Sterflicht).

Es wurde also ein Oberlicht von ganzer Saahreite unwirksame, negative und störende Belenchtungs-Effekte hervor rufen. (Schluss feigt.)

## Mittheilungen aus Vereinen.

Im Architekten- und Ingemieur-Vereiu zu Brealau sind für das Vereinigher 1:884/85 als Vorstandsmitglieder gewählt worden und haben die Wahl angemonmen: a) als Vorstanden Ober-Bau- und Geh. Regierungsrath, Hr. Grotefend, Brüdersträfe 32; b) als Stellertreter des Vorsitzenden, Stati-Baurath Hr. Men de, Ohlsu-Uter No. 12; c) als Schriftitherer, Baumeister Hr. Fein, Blotiestrafee No. 3; e) als Bichiotekar, Architekt Hr. Staller, Ohlsu-Uter No. 12; d) als Sackelmeister, Direktor Hr. Blauel, Holteistrafee No. 3; e) als Bibliothekar, Architekt Hr. Staller, Ohlsu-Uter No. 12;

Dem Verein gehören gegenwärtig 2 Ehrenmitglieder, 93 einheimische und 43 auswärtige, zusammen 138 Mitglieder an.

## Vermischtes.

Dur Brand von Sohloss Kristiansborg in Kopenhagen. Durch einen am Nechmitage des 3. Üntorer ausgebrochenen Brand, dem man leider anfangs zu geriege Heachtung gescheukt hat, ist der hervor ragendate Monumentabau der d\u00e4nischen Hauptstadt schwer beschädigt und zu einem gewissen Theile zerstort worden. Die ganze Anlage, 1333-40 errichtet und nach einem worden. Die ganze Anlage, 1333-40 errichtet und nach einem her gewissen Theile zerstort auch der der den keine der der den keinen der der den keine der der den keine Marstall, die König! Bibliothett, die Gemäldegalerie, das Zeughaus, die Rünne für die berden Kammer der Volkwertersdeuben. Der Keuer ist mit ausgebarte, der verliegenden Zeitungs - Nachrichten noch alch sicher zu entschwene; hoffentlich sind die letzteren, wie fast immer in dernichten in der der der den keine den Schossen legenden der kand, der Wohn- uud Repräsentations - Rünne des Kologs and die für die Gemäldegalerie beuutsten Sale. Die Schlosseirbe und dem Schossen liegende Thorvaldesen-Museum sind mit außerster Anstreagung gerettet worden, indem man den Verbindungsbau seine her der der den keine der den keine der den keine der den keine den keine den keine der den keine den keine den keine der den keine den keine den keine den keine den keine den den keine den den keine den den keine keine den den keine Schossen liegen der den keine den keine den keine den keine den keine den keine den den keine den keine den den keine den den keine den den den keine den den

Kunstwerke — auch wohl die Reliefs von Thorwaldsen an der dem Schlossplatz zugekehrten Hauptfront — uutergegangen sind. Die Kgl. Bibliothek, sowie überhaupt der ganze südliche Theil der Anlage scheinen nicht ernstlich gefährdet gewesen zu sein.

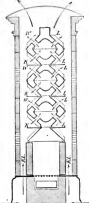
Cyolostyle, ein neuer Kopir-Apparat. Im Gegensatz zu steintichen in jungster Zeit in den Handel gebrachten und weit verbreiteten Kopir-Apparaten, die sämmliche daruf hinaus wird verbreiteten Kopir-Apparaten, die sämmliche daruf hinaus von welcher Papier-Ahatiga im größenrer oder geringerer Zahl genommen werden können, versucht der von C. Gestelter erfundene "Cyolostyle" die Aufgabe auf einem Wege zu lösen, au welchem offenbar das Schabbionier von Mustern mittels durch-lochten Papiers die Antregung gegeben hat. Man erzeugt eine derartige Schriftschablone, indem mas sich zum Schreiben eines Halten bedient, der an der Spitze ein scharfes Stahlirdschen von etwa 2 = "Darchmesser trigt. Durch letzteres werden in das besondern vorbereitete Papier eines Locher eingerist und es Unterlage einen Addruck herror zu bringen. Nach Angabe des Erinders soll man im Staade sein, von einer Schabloue bis zu 5000 Abrige zu nehmen.

Der Apparat wird in drei Größen, für Folio-, Quart- und Oktar-Format zu berw. 35. 44, 29. 44 und 22. 44 verkauft und besteht je aus einem Doppelrahmen (sum Einspannen der Schablouc), einer als Ütserfage beim Schreiben und Drücken zu beuutsende Zünkplatzt, einer Cyclestyle-Feder, einer Wahre und Platte sam und 28. hogen Schabhonen-Fajer, welche Gegenstande in siehen polirten Holzkasten verpackt sind. — Die aus kurreen mit Zwischenräumen an einander gereitlten Parallel-Strichen zu aammen gesetate Schrift, welche onatürlich eine Unterscheidung von Haar- und Grundstrichen vermissen lässt, tragt ein eigen von Haar- und Grundstrichen vermissen lässt, tragt ein eigen

von Haar- und Grundstrichen vermissen lässt, tragt ein eigenartigest Amselne, ist aber gut leibab tei jedem Apparat eisigen.
Geschicks und eatsprochender Uebung hedarf, um zufrieden
stellende Erfolge zu erzielen, stellt wohl aufger Frage. Die Fedienung des Cyclostyle wird vielleicht manchem bequemer ersechtene, als die für andere Verfahren erforderliche Handsbung;
auch dürfte für viele Zwecke ein gewisser Vortheil darin liegen,
untat werden kann. Wie lange das Bädchen
untat werden kann. Wie lange das Bädchen der CyclostyleFeder seinen Dienst that, ohne zu versagen, wird durch Erfahrung fest zu stellen sein.

Zur Beseitigung des sogen. Schwitzens von Petroleum-Lampen setzt die biesige weit bekannte Stohwasser'sche Lampenfabrik einen Apparat in Verkehr, über dessen spezielle Einrichtung sie sich in den an die öffentlichen Blätter versendeten Zuschriften allerdings ausschweigt. Das Einzige, was wir aus der betr. "Zuschrift" zu entnehmen vermögen, ist: dass die Einrichtung auch bei alten Lampen apwendhar sei, dass derjenige Lampentheil, in welchen man den Brenner einschraubt, zu entfernen und dnrch die nene patentirte Glaskappe zu ersetzen sei; diese Auswechslung könne von jedem Klempner oder Lampen-bändler besorgt werden". Wir glauben auch dies Wenige mittheilen zu sollen aus dem Grunde, dass jedes Mittel als sehr erwünscht erscheinen muss, durch welches der höchst unangenehmen Eigenschaft des Schwitzens der Petroleumlampen beizukommen ist -

Luft-Zirkulir-Ofen nach Patent Hagedorn. Dieser in beigefügter Skizze dargestellte Ofen besitzt im Vergleich zn den gewöhnlichen eisernen oder den Kachelöfen eine Reihe von Eigen-



thümlichkeiten, nnter denen diejenige der Form des eisernen Heizkörpers die wesentlichste ist. Der Ofen besteht ans einem gusseisernen Sockel, welcher den Heizkörper und gleichzeitig einen Mantel aus verzierten Kacheln trägt. Da der hoble Sockel anf

einem passenden Fundament frei aufsteht, wird die kalte Luft der untersten Schichten aufgesogen und in den inneren freien Raum des Ofens eingeführt. Der Heizkörper besteht aus einem Fall - Regulir - Fenerkasten and aufgebauten gusseisernen, mit Ileiz-rippen versehenen Ballons Doppelwand, deren Zwischenraum zur Ab führung der Heisgase dient, während der durch je 3 Robre unten und oben verbundene zentral liegende Raum jedes Ballons durch 6 Oeffnungen Luft von aufsen aufnehmen und wieder abgehen kann. Die alleinige Fabrikation

dieses Ofens wird von der Firms M. Muller in Hannover ansgeführt, welche dem Ofen n. a. folgende Vorzüge beilegt:

1) Ein Maximum an Heizfläche, erzielt: a) durch die Ballonform, b) durch die Heizrippen, c) durch den zentralen Hohlraum der Ballons mit den Verbindungsrohren.

2) Die Verbrennungsgase werden durch die eigenthümliche Form des vorgeschriebenen Weges gezwungen, fortwährend die Richtung zu wechseln; sie werden getrennt und wieder zusammen

geführt, also beständig gemischt.

3) Lebbafte Zirkulation der Laft darch das Innere des Heizkörpers, wobei auch die Luft gezwungen wird, den Weg öfter zu ändern.

4) Vermöge der ad 1 nnd 3 erwähnten Besonderheiten ein

vorzüglicher Heizeffekt, Abhaltung strahlender Warme und Ver-meldung unangenehmer Hitze in der Nahe des Ofens vermöge Verwendung eines kräftigen Kachelmantels.

5) Ganz besondere Haltbarkeit des Kachelofens, weil das Kachelmaterial von dem Heizkörper völlig isolirt let. Schutz vor zufälligen Beschädigungen durch Anwendung des gusseisernen

Sehr geräumiger Feuerkasten und die Möglichkeit jedes Brennmaterial zu verwenden.

7) Völlige Freiheiten der künstlerischen Behandlung des Ofens, welche die Anwendung der höchsten Leistungen der Keramik gestattet.

Wasserreinigungs-Apparat, System Roeckner. Gleichzeitig mit dem in No. 74 d. Zig, erwähnten Versuch zur Reinigung zettig mit dem in 30.44 d. 242. erwannten versuch zur Reinigung städisischer nind gewerblicher Abwässer bei Dortmund wurde ein nach dem System Roeckner gebauter Wasserreinigungs-Apparat erprobt, weicher in der Nähe der städtischen Wasserbassins bel Dortmund von den Hrn. Franz Rothe Söhne in Bernburg aufgestellt war,

Der Apparat besteht aus einem Wasserbassin, in welches die zu reinigenden Wassermassen einlaufen und aus einem damit verbundenen, ohen geschlossenen Zylinder von etwa 7 m Hohe, dessen unteres offenes Ende unter den Wasserspiegel hinab reicht. Mittels einer Luftpumpe wird in dem Zyliuder ein luftleerer Raum geschaffen, in welchen das im Bassin befindliche Wasser steigt. Während des Aufsteigens trennen sich die spezifisch schwereren Verunreinigungen vom Wasser und setzen sich auf dem Boden des Bassins ab, von wo sie beseitigt werden.

Zur Herbeiführung einer richtigen Funktionirung gehört ein möglichat gleichmäßiges Zulaufen des Wassers, da in Folge Zuführung kleiner Wassermassen ein Sinken des Wasserspiegelz unter das Zylinderende stattfindet, so dass Luft unten eintritt und der Apparat nicht mehr arbeiten kann. Lanfen größerer Wassermengen zu, so bewältigt der Apparat, welcher nur für

ein bestimmtes Quantum eingerichtet ist, dieselben nicht mehr. Die Versuche ergaben, dass für kleinere gewerbliche Etablissements der Apparat gut zu verwenden ist, indem eine be-friedigende Klärung des Wassers konstairt wurde. Für große Anlagen eignet sich derselbe jedoch nicht, da während einer 24 stündigen Thätigkeit höchstens 200 chm Wasser gereinigt werden konnten.

Einführung des metrischen Systems in England. Eine Eiklarung der englischen Regierung, dass sie der i. J. 1875 ab-geschlossenen internationalen Vereinbarung bezügl, der Regelung und Verwaltung der wisseuschaftlichen Grundlagen des metrischen Maafs- und Gewichts Systems beitrete, wird in der Presse dabin ausgelegt, dass man in England schon für die allernächste Zeit eine Einführung des metrischen Systems beabsichtige. Obgleich jenem Schritte keineswegs eine solche Deutung beigelegt zu werden braucht, da das metrische System in England gesetzlich zuge-lassen (fakultativ) ist nnd dieser Umstand wohl genügen würde, nm ein Interesse des Landes an jener Vereinbarung zu begründen. so wollen wir im Interesse der Technik doch hoffen, dass die bezgl. Annahme sich bestätigen möge. Neben England, Canada, den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika und Persien, wo bereits ein fakultativer Gebrauch des metrischen Systems besteht, sind es von den Kulturstaaten nur noch die Türkei, Aegypten, Britisch Indien, sowie die südamerikanischen Republiken Urugusy und Venezuela, welche sich nicht zu demselben bekennen. Russland hat das metrische System beim Eisenbahnwesen eingeführt. Es lässt sich erwarten, dass diese Staaten einem Uebergange Englands zum Meter-System ohne Ausnahme sich anschließen würden and es hinge somit nur von jenem ab, einen der wichtigsten Kultur-Fortschritte der Menschheit, Einheit des Maaß- und Gewichts-Systems, ins Leben au rufen.

Uebergang des technischen Unterrichtswesens in Preußen an das Ministerium für Handel und Gewerbe. Vom 1. April 1885 ab, d. h. mit dem Beginn des neuen Etats-jahres, soll die obere Leitung des technischen Unterrichtswesens jedoch mit Ausnahme der technischen Hochschulen Unterrichtsministerium wieder an das Ministerium für Handel und Gewerbe zurück gegeben werden, dem sie so lange unterstand, als dieses auch noch das Gehiet der öffentlichen Arbeiten um-fasste. Oh damit für die mehr als stiefmütterliche Behandlung, die dem technischen Unterrichtswesen in Preußen hisher zu Theil geworden ist, ein Vortheil verhunden sein wird, ist mehr als fraglich; man musste denn annehmen, dass die Persönlichkeit des gegen artigen Herrn Handelsministers besser im Stande sei, die für die Förderung jener so arg vernachlässigten Aufgabe erforderlichen Geldmittel flüssig zu machen.

Gewerbliche Fachschulen in Verbindung mit der Baugewerkschule Nürnberg. Der Magistrat der Stadt Nürnberg hat in seiner jüngsten Sitzung beschlossen mit der dortigen Bau-gewerkschule Fachschulen für Schreiner, Ban-n. Maschinengewerkschule Facuscouleu für Schreiner, nan- in. Manuculeur-schlosser, Flaschner und Kupferschmiede zu verhinden. Die beiden erstgenannten Erchschulen sollen je 3 Halbjahres-Kurse, die letztgenannten nur 2 Halbjahres-Kurse erhalten. Der erste Karnn wird in allen Abtheilungen den Charakter einer Vorbereitungsklasse tragen, indem der Unterricht in demselben auf Mathematik, Freihandzeichen, Linear- und geometrisches Zeichnen und deutsche Sprache beschräukt ist. Erst im 2. Knrs beginnt der eigentliche Fachunterricht und es wird deshalh anch für den Eintritt in diesen Kurs verlangt, dass der Aufzunehmende mindestens 2 Jahre in seinem Gewerbe praktisch thätig war. Etat der Gesammtanstalt, also der Bauabtheilung incl. der 3 zu errichtenden Fachabtheilungen, ist für das nächste Schulsemester wie folgt fest gesetzt: Die Ausgaben sind insgesammt mit 47 900 -4 dieselben werden gedeckt durch Schulgelder und Aufnahmegebühren, welche mit 2368 M eingesetzt sind, einen Staatszuschuss von 17500 M, einen Kreiszuschuss von 8572 M und einen Zuschuss der Stadt Nürnberg von 19460 M

Die Aufnahmen für das nächste Semester finden am 1. November statt. Das Schulgeld beträgt 20 M pro Halbjahr; die Aufnahmegebühr 1 M Hinzu gefügt mag werden, dass die Gesammtzahl der Schüler der Baugewerkschule sich im Halbjahr 1883/84 auf 128 belief, welche sich auf die 4 Klassen wie folgt vertheilten: Kl. I 44 Schüler, Kl. II 41 Sch., Kl. III 27 Sch. and Kl. IV 16 Sch. Diese Schülerzahl in Vergleich gebracht mit den vorhin angegeheuen Anforderungen liefert einen erfreulichen Bewels für das allseitige lebbafte Interesse, das der Nürnberger Schule zugewendet wird — eine Thatsache, der wir in Prenfsen leider nur sehr vereinzelt etwas an die Seite stellen können.

Inhalt: Verband deutscher Archstekten- und lagenieur-Vereine. - Die IV. General-Versammlung des Vertandes deutscher Architekten- und lagenieur-Vereine au Studgart. (Schluss.) - Das Jahr 1000 and die Kuustgeschichte. - Flussregultrung mittele Grundschwellen. - Vermischten: Die Rieweihungsfeier der Technischen Hochschule in Berlin. - Die Kunstgewerbeschule in Frankfurt a. M - Konkurransen - Personal-Nachrichies

# Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine.

Der Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg, welcher durch die XIII. Abgeordneten-Versammlung in Stuttgart für die nächsten zwei Jahre zum Vorort des Verbandes berufen ist, hat in seiner Versammlung am 8. Oktober 1884 für das laufende Jahr den Vorstand des Vereins gleichzeitig zum Vorstand des Verbandes erwählt.

Hamburg, 10. Oktober 1884.

Der Vorstand des Architekten- und Ingenieur-Vereins zu Hamburg. Martin Haller. F. Andreas Meyer.

## Die VI. General-Versammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Stuttgart. Vom 24. bis 28. August 1884.

III. Die Ausstellung. (Schluss.)

eitaus am umfangreichsten - obgleich bei weitem nicht so umfangreich und vollständig, wie das bei einer systematischen Vorbereitung hätte erzielt werden können - war natürlich die Ausstellung der schwäbischen bezw. Stuttgarter Architekten aus-

gefallen, die in zwei verschiedenen Abtheilungen, einerseits ältere Aufnahmen und Veröffentlichungen von Baudenkmalen des Landes, andererseits Entwurfe und Zeichnungen aus der Gegenwart enthielt.

Aus der ersten "historischen" Abtheilung sind neben den treiflichen Darstellungen der Burg Hohentwiel, die aus dem Anfang des 17. Jahrh. stammen, und von keinem Geringeren als dem aus Lübke's Geschichte der deutschen Renaissance rühmlichst bekannten Meister Heinrich Schickhardt herrühren, besonders die im Besitz der Kgl. technischen Hochschule befindlichen Original-Zeichnungen Beisbarth's vom Stuttgarter Lusthause hervor zu heben. Je kurzer der Zeitraum ist, seit welchem die Aufmerksamkeit der Baukünstler sich wiederum den Werken der deutschen Renaissance zugewendet hat, in desto glanzenderem Lichte muss unserer Generation das Verdienst eines Mannes erscheinen, der vor nahezu 40 Jahren nicht allein den Werth Jenes dem Abbruche geweihten Wunderwerkes deutscher Baukunst zu schätzen wusste, sondern durch Einsetzen seiner ganzen Kraft für eine würdige und vollständige Aufnahme des Denkmals auch dafür gesorgt hat, dass dasselbe den Nachkommen wenigstens nicht ganz verloren gegangen ist. Eine solche That wurde dankenswerth erscheinen, auch wenn diese aus mehren hundert Blättern bestehende Aufnahme - vielleicht die sorgfaltigste und eingehendste, die je einem deutschen Baudenkmale gewidmet worden ist - nicht ganz auf der Höhe des Werks stände. Iu ihrer mit überraschendem Ver-ständniss der Form und zeichnerischer Meisterschaft bewirkten Darchführung ist sie geradezu bewunderungswürdig und die Stuttgarter Hochschole kann diese Zeichnungen wohl als ihr kostbarstes Besitztham betrachten. Dass unter den Stuttgarter Architekten von jeher Verständniss und Neigung für den in ihrer Stadt allerdings in trefflichen Leistungen vertretenen

Stil der deutschen Renaissance vorhanden war, bewies übrigens noch eine andere aus den 20er Jahren d. Jhrh. stammende Aufnahme des Rathhauses in seiner ursprünglichen Ge-Wie wir die Hoffnung auf ein dereinstiges Wieder-Erstehen des Lusthauses noch nicht ganz aufgegeben haben, so müchten wir an dieser Stelle auch die dringende Mahnung nicht unterlassen, dass man bei der nächsten konstruktiven Herstellung des Rathhauses eine Wiederherstellung seiner alten künstlerischen Erscheinung, wie sie jene Aufnahme uns überliefert hat, ins Auge fassen möge. Die Stadt Stuttgart würde dadurch mit verhältnissmässig geringen Kosten einen neuen Anziehungspunkt gewinnen. Von älteren monumentalen Profanbanten des Landes

Warttemberg waren ferner noch die Schlösser in Ludwigsburg und Hohenheim, sowie in Wurzbach und Kisslegg vertreten - meist in alten Kupferstichen, welche erkennen liefsen, wie viel von dem ehemaligen Glanz jener Bauten heut schon verwischt ist. Den kirchlichen Baudenkmalen Schwabens gehörten weniger zahlreiche, meist nur auf Einzelheiten erstreckte Beitrage an, unter denen wir nur die im Zusammenhange mit einem Restaurations-Projekt des Baurath Berner vorgeführte Aufnahme der Klosterkirche in Alpirsbach, sowie die alteren Aufnahmen der dem 18. Jahrhundert angehörigen, noch wenig bekannten oberschwäbischen Klosterkirchen zu Wiblingen und Zwiefalten nennen wollen. Freilich sind zu dieser Abtheilung noch die von Prof. Beyer in der Aula des Polytechnikums veranstaltete Ausstellung des

dacht haben. -In der zweiten, dem selbstständigen Schaffen der Gegenwart gewidmeten Abtheilung vermissten wir mit Bedauern einerseits die Werke der alteren, für Stuttgart tonangebenden Meister, deren zum kleinsten Theil veroffentlichte Entwarfe neben den wirklichen Ausführungen zu sehen, die auswärtigen Architekten sicherlich aufs höchste interessirt haben würde, andererseits eine umfassendere Darstellung desjenigen Gebiets, auf welchem die jungere Stuttgarter Schule doch zumeist ihre

Thurm Modells sowie der verschiedenen älteren und des neuen

Thurm-Risses vom Ulmer Manster zu rechnen, deren wir

schon bei Gelegenheit des Vortrages von Hrn. v. Egle ge-

# Das Jahr 1000 und die Kunstgeschichte.

owohl in kunstgeschichtlichen Handbüchern, wie auch in Vorträgen über Kunstgeschichte an Universitäten und technischen Hochschulen wird gelehrt, dass gegen Ende des 10. Jahrhunderts der Glaube allgemein verbreitet gewesen sei, es werde um das Jahr 1000 n. Chr. der Weltuntergang statt finden. Es wird diesem Glauben ein bedentender Eirfluss auf die Entwickelung des abendlandischen Kulturlebens angeschrieben; nameutlich leitet man aus ibm die Thatsache ab, dass numittelbar nach Ablauf des 10. Jahrhunderts — also nach der Erlösung von der auf der Menschheit lastenden Todesfurcht — überall eine be-sonders rege Bauthätigkeit sich entfaltet habe. Wenn nun auch Otte in seiner "Geschichte der romanischen Bankunst in Deutschland" (S. 148) bereits die allgemeine Verbreitung eines derartigen chiliastischen Glaubens, wenigstens für Deutschland, bestreitet und eine lähmende Einwirkung desselben auf die Kunstentfaltung im 10. Jahrhundert leugnet — besonders weil die Anfänge zu der im Beginn des 11. Jahrhunderts herrschenden Baulust schon in dem letzten Viertel des 10. Jahrhundert liegen so ist doch die Berechtigung jener Lehre bisher kaum an-— so ist doch die berechtigung jener Lenre bisher kaum an-fechtlar gewesen, weil unamentlich die Vertreter der Kirchenge-schichte sie verbreitet und die übrigen Historiker höchstens gelegentlich einmal Bedenken dagegen geäuf-ert haben. Ein ausführlicher, Beweis für die Haltlosigkeit der ganzen

Annahme ist noch nicht lange genug erbracht, um bereits Früchte

getragen zu haben und seine kurze Erwähnung an dieser Stelle überflüssig erscheinen zu lassen. Er findet sich - ihn auszuführen geht natürlich hier nicht an - in einem Aufsatze Dr. E. v. Eicken's in den von der historischen Kommission der Kgl. Akademie der Wissenschaften beraus gegebenen "Forschungen zur dentschen Geschichte" Jahrgang 1883 mit der Ueherschrift: Die Legende von der Erwartung des Weltunterganges Wiederkehr Christi im Jahre 1000." and der sich dieser Aufsatz auf eine Al-haudtung des französischen Gelehrten Raoul Rosières in der Revue politique et litteraire (No. 39 des Jahres 1878): "La legende de l'an mil" und fügt dieser hinsichtlich ihrer urkundlichen Forschungen ausschliefslich auf Frankreich beschräukten Erörterungen das Beweismaterial hinzu, welches sich aus den neueren deutschen Urkunden-Sammlungen gewinnen lasst.

Allerdings bleibt es oberraschend, "dass eine Vorstellung, welche das 10. Jahrhundert im allgemeinen gar nicht gekaunt bat, und welche nur in ganz vereinzelten Kreisen desselben order gehend vorbanden gewesen sein mag, späterhin in der ge-schichtlichen Tradition eine so hervor ragende Bedeutung für die Geschichte des 10. Jahrhunderts gewinnen konnte. Nachdem nun aber die moderne Forschung hierüber Licht verbreitet hatte. werden auch die Kunsthistoriker nicht mehr umhin können, den in ihrem Baue entstandenen Schaden wieder herzustellen, bezw. ibren Bau darnach zu veräudern.

Kraft entfaltet hat — des Wohnhausbaues. Was in der Ausstellung vorhanden war, gab zumeist mehr ein Bild von der zufälligen Thätigkeit einzelner Persönlichkeiten als einen Ueberblick von den Bestrebungen und Leistungen der Schule.

Immerhin war nach beiden Richtungen hin wenigstens Einiges ausgestellt. So an Entwürfen zu Stuttgarter Monumentalbauten das neue, in der Façade dem Wolffenbütteler Neuhan verwandte Bibliothek-Gebäude von Ober-Brth, v. Landauer und die Heslacher Kirche von Sidthrtb. Wolff. Einige Tritschler'sche Bauten waren wenigstens in Photographien bezw. Aquarellen vertreten, wie ein solches auch das Innere der Leius'schen Johanniskirche vorführte. Letzteres rührte von dem z. Z. nach Sturtgart zurückgekehrten Archi-tekten des Wiener Nordbahnhofes Th. Hoffmann her, der daneben noch eine Ansicht vom Vestibal jenes Bahnbofes und einen älteren Konknrrenz-Entwurf zum Hamburger Rathhause ausgestellt hatte. - Als Entwürfe zu neueren öffentlichen Bauten sind ferner noch diejenigen der Garn.-Bauinsp. Holch und Schneider, sowie des Reg.-Bmstr. Marklin zu Kasernen in Stuttgart und Heilbronn, bezw. in Ulm und in Ludwigsburg. sowie ferner die von Wittmann u. Stahl in einer Reibe vortrefflicher Feder- bezw. Tuschzeichnungen dargestellte Sammlung württembergischer Heil-, Pflege- und Wohlthätigkeits-Anstalten zu pennen, welche seinerzeit für die Berliner Hygiene-Ausstellung angefertigt worden ist.

Von den am Polytechnikum wirkenden Lehrern war Prof. Rob. Reinhard mit einem Konkurrenz-Entwurf für die Gedächtnisskirche in Speier, sowie mit mehren Entwürfen zu kleineren Kirchen, villenartigen Wohnhäusern und Grabdenkmålern, endlich mit einem Vorschlage zur Restauration des Rathhauses in Heilbronn am reichsten, jedoch nicht so glücklich vertreten, wie er es durch andere von ihm ausgeführte Bauten hatte sein konnen. - Prof. Goller, dessen Entwürfe bei glänzender Darstellung ein sehr eigenartiges, jedoch an das Gesuchte streifendes Gepräge tragen, batte sein bizarres Projekt zum Reichtagsbause (mit 2 neben einander liegenden Kuppeln), mehre Entwürfe zu Bahnhöfen der Gotthardbahn und zu Wohnhäusern, sowie einen solchen zu dem Pavillon Hangleitner der Stuttgarter Ausstellung von 1881 ausgestellt. -- Prof. Dollinger hatte sich damit begnügt eine Auzahl seiner bekannten, meisterhaft dargestellten Reiseskizzen, sowie der in seinem Unterricht bearbeiteten verdienstvollen Entwürfe vorzuführen, welche die selbstständige künstlerische Ausbildung eines konstruktiven Motivs anstreben.

Das Bild einer reichen klustlerischen Thätigkeit auf den verschiedensten Gebeiten geswährte die Ausstellung der durch ihr Projekt zum Reichstagshause und als Redakteure der Gewerbehalle bekaumten Architekten Eisen Iohr & Weigle. Nöben jeuer Arbeit gehörten hirr der preisgekröute Ediward zu einem Aussichtstlurm für Heilbronn, Entwärfe zu einer Grufkagelle, zu mehren Denkanlern und zu abriereiben kunstagewerblichen Ausführungen an — fast sämmtlich ansprechende Leistungen von frischer Erfinding und Künstlerischem Gerpfäge.

— Von feinem kinstlerischen Sinne zeugten auch die Arbeiten, welche Hofsbauisp, Bayer aus seiner auflichen Thätigkeit mitgetheit hatte — die Herstellung der Renaissance-Portale an der alten Kanzlei zu Stuttgart, eine Aussichtsbrücke und ein Pavillon am Schloss zu Friedrichsbafen und verschiedene kleinere Garten-Architekturen u. s. w. — sowie die ausschließlich dem knistgewerblichen Gebiete ausgelörigen und fast sämmlich im Auftrage der kgl. Gießerei in Wasseralfingen angefertigten Eutwärte Paul Lauser's zu kleineren Bauten bezw. Bautheilen, Geten, Banken n. s. w. in Eisenguss, Eine Anzall von Entwärfer au katholischen Kirchen von J. Morlock erinnerte dagegen an eine heute bereits überwundene Auffänsum mittelatierlicher Bauweise

Von Stuttgarter Architekten waren neben II ugo Peter, der jedoch nur Reiseskizzen vorgeführ batte, endlich noch Lamhert & Stahl zu nennen. Hr. Lamhert, auscheinend ein in französischer Schule gebildeter Schweizer Baukfunster, hatte von eigenen Arheiten einige Konkurrenz-Entwürfe. Augarelle und Reiseskizzen sowie ein von ihm in Gemeinschaft mit Hrn. Ry ein er beraus gegebense Werk, Architecturer o. Müsser-ausgestellt. Seiner Gemeinschaft mit Hrn. Stahl gehören eine Aufnahme der Madonnar dis S. Hugio, mere Entwürfe zu Wohnhäusern, zu kunstgewerblichen Arbeiten, sowie einige Federzeichunger zu einem in Vorbereitung begriffenen neuen architektonischem Journal an. Von sonstigen sehsabischen Architekten hatten sich nur Hofbaunsp. De Pay in Signanringen mit einem Entwurf zum Umbau der Heidinger Kirche, zu einem förstüch Holderzeilernschen Museum, sweis Othertht. Ad.

Gnauth in Meruberg mit einem Entwurfe zur Wiederherstellung des Kirchbeumens in Heildrons beteiligt — Arbeiten im Stile italieuischer Früh-Renaissance bezw. deutscher Renaissance, die in ihrer maafsvoll abgewogenen Hauber di ihrer feinen künstlerischen Durchbildung zu dem Wertbvollsten gehörten, was in der Architektur-Athbellung dieser Ausstellung überhaupt gehoten wurde. Wir können nusern Berielt über die letztere kanm würdiger sehließen als mit inter Erwaltung.

In der Abtheilung für das Ingenieurwesen war die Zahl der Aussteller eine geringe: was aber ausgestellt war, bot das höchste luteresse,

Die hervor ragende Behteilieung Hamburgs ist gelegentlich des Berichts ther den Vortrag des Hru. Obering, F. Andreas Meyer (in Nc. 77 d. Bl.) sehon abher erwähnt worden. Zunächst den Hamburger Planen und Photographieen war der Edwirt zur Korrektion der Unterweser von Oberbaudirektor Franzius-Bremen ausgestellt, über welchen eine gedräugte Darstellung berrits im Jarg. 1885 d. Bl. No. 53 u. 54 erschienen ist, so dass hier nur Einzelheiten nachzuragen belieben. Davon mögen erwähnt werden die zahlreichen graphischen Darstellungen der Wassermessungen, welche insbesondere interessira

Die Geschwindigkeits - Messungen sind zwischen der großen Weschrücke und der Kaiserbrücke in Breunen mittels Oberflächen-Schwinmer auf eine Lange von etwa 600° bei noglichst windstillem Wetter ausgeführt worden. De Weser ist daselbst in zwei Arme: die große und die kleine Weser getbeit. In der großen Weser sind stets drei, in der kleine Weser stets 2 Schwinmer nebeu einander von bestimmten Punkten aus abgelassen worden. Aus den ermittelten Oherflächen-Geschwindigkeiten er sind die hetreffenden mittleren Geschwindigkeiten er "des gennen Profils nach der Barinsschen

Formel: 
$$v_m = \frac{1}{1 + 14} \sqrt{\alpha + \beta}$$
 berechnet.

Die Geschwindigkeiten, Querschnitsgrößen (für jeden Flussarm mittleres Profil) und Wassermeugen sind als Ordinaten über den zugehörigen Wasserslanden (Abszissen) aufgetragen. Aus den einzelnen Ordinatenpunkten sind stetige Karveu konstruirt. Bei den geringereu Hohen ist thunlichst bei steigendom und bei fallendem Wasser gemessen, bei den größeren Hohen meist zur Zeit der hocksten Anschwellung.

Noch sonst manche der Erläuterungen aus diesem interessanten Projekt mochten wir unsern Lesern wieder geben, würde der Ranm uns dies nicht verbieten.

In den nächsten Reihen tritt uns Reg. und Banrath Lange-Washington mit zahlreichen Lichtpausen und Photographien von Bauwerken ans den Vereinigten Staaten Nordamerikas entgegen. Bei dem aufsergewöhnlichen letesse, welches dieser Theil der Ausstellung bietet, werden wir einem besonderen Artikel auf dieselbe näher eingehein.

Als 4. Gruppe stellten sich Arbeiten aus dem warttember gis che n. Eiser hab n ba du dar, namentlich inseressiere dabei die geognostischen Profile entlang der schwäbischen Bahuliusen, sowie mannichfache Detalpilaise über Brücken und Hochbauten, sowie Traicrungen von Oberhausth v. Schlierhotz ausgestellt. Ein hübsches Beispiel für den Steinbau, welcher bei Bröcken-Konstruktionen in Warttenberg mehr und mehr verdiente Beachtung findet, bieret der Leullinger Väudukt an der Höhenrollern-Bahn. Aufmerksamket erregt sodann das flott in Eisen konstruirte Montagegerüst des eisernen Argen-Väudukts an der Bahulinie Kisisleger, Wangen.

Das Stadtbauamt Heilbronn legt Pfane aber die dortige Wasserversorgungs-Ahlage aus, Baurath Hocheison gab die Studie für einen Schiffaltriskanal durch Württenberg und vom wätttemb. Verein für Backunde ist ein autorpaliertes Heft, betr. die Konknreupfahne für die Donaubrücke bei Cernavod avon 64 dertz-Bukurest ausgelegt. Zu erwähnen ist schließich noch eine prächtig gearbeitet Reliefkarte von Stuttgart und Umgebung im Maafsstab 1: 250 bezw. 1:2500, welche den Frenden namentlich als wilkommene Gelegenheit zur Orientirung über die topographische Lage der Stadt diente, sowie ein im Haligskeit befindlicher Kosmos-vontilator für Wasserbetrieb, System Schäffer & Walcker, ausgestellt von E. Möhrlin, Stuttgart. die Betriebskosten für denselben werden angegeben pro Stunde 3 Pfg. bei 2001 Wasserwerbunch um 1500 den Leistung (Modell No. 4).

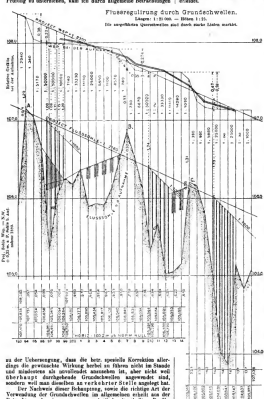
Der Anordnung der Ausstellung und der sorgfältigen Sichtung der auszustellenden Gegenstände ist volle Auerkennung zu zollen. C. Sch. und F.

# Flussregulirung mittels Grundschwellen.

In der betr. Mitthellung, Selte 165, Jahrg, 1834 dies, Zeitg, verwirft Hr. Prof. Schlichting diese Regulirungsart, Insofern die Grund schwellen nnnterbrochen die ganze Strombreite durchsetzen. Er übernimmt es, an einem Beispiele (welches der Korrektion der Ober-Weser entlehnt zu sein scheint), die Unthunlichkeit der Benutsung der Grundschwellen für diesen speziellen Zweck nachznweisen,

Ohne die dortigen Rechnungs-Ergehnisse einer naheren Pröfung zu unterziehen, kam ich durch allgemeine Betrachtungen

steigenden Rücken C konzentrirt sich fast der ganze Stau an ein er Stelle; der weitere Verlauf der Staukurve nach oben ist anfserst flach, wahrend dieselhe vor dem flacher geneigten Kopfe B ganz allmählich steigt, somit einen bei weitem günstigeren Ver-lauf nimmt. Und swar liegt der Grund hierfür in dem größeren Stofsverlust (plötzliche Richtungsänderung der Wasserfäden) welchen das Wasser beim Anlauf gegen die steilere Wand erleidet.



Es sei hier such darauf bingewiesen, welchen Einfluss das sog, todte Wasser selbst in größerer Tiefe auf die Gestaltung des Wasserspiegels hat. Die über den sekundaren Kolken α und β befindlichen schwachen und daher schädlichen Gefälle von 1:50 000 bis 1: m dorften hauptsachlich dem Stofsverlust des todten Wassers an den folgenden steilen Rücken zuzuschreiben sein. Es folgt also wiederum, dass der Wasserspiegel um so günstiger sich aushilden wird. ie flacher sich der vordere Racken der Erhöhungen gestattet und dass es das Ziel jeder Korrektion sein muss, das von der Natur gegebene hier in Rede befindliche Beispiel nachzuahmen.

Betrachtet man nun die Anlage der Grundschwellen in der Ober-Weser, welche sammtlich der Unterseite, statt wie erforderlich, der Oberseite der Köpfe sich auschliefsen, so erkennt man, dass ihre Anordnung eine Herahminderung des Stofsverlustes, ein günstiges Ueberleiten des Wassers über die schädlichen Erhöhun. gen nicht bewirken kann, dass im Gegentheil die aus Sparsamkeits-Rücksichten ausgeführte Neigang der Kopflinie von 1:1000 wegen Erhöhung der Geschwindigkeit eine Vergrößerung des Stofsverlastes sur Folge hat, also keineswegs statthaft sein dortte. Die sog. für den Schiffer so schwer zn überwindenden Schläge werden bei dieser Anlage unausbleiblich sein. Da non eine völlige Durchbauung der Kolke in Höhe der ideellen Flussohle durch eine große Anzahl von Grundwehren, obwohl sie das Ideal einer Korrektion ist, meist in den Bereich der Unmöglichkeit fallen dürfte, es nach Ohigem vor allen Dingen erforderlich, den vorderen Abhang der Rücken flach zu gestalten, wogegen ein steilerer Abfall am hinteren Rücken erheblicher Uebelstände nicht im Gefolge haben dürfte.

Es scheint dies aus folgender Betrachtung zu erhellen:

"Die geradlinig fortschreitenden Faden des direkt fliefsenden Wassers mit der mittleren Geschwindigkeit l'theilen diese Bewegung den unter ihnen befindlichen Fäden des sogen, todten Wassers erst allmablich, etwa der Linie a-e-f

entsprechend, mit, wobei letztere die Geschwindigkeiten  $v_1$   $v_2$   $v_3$  annehmen und Ihr Stofs gegen die Wand g-h die beregten Uebelstånde im Gefolge bat.

105 736

Während dessen bildet sich eine Nachströmung c1 c2 c3 aus, welche in der steil abfallenden Wand kein erhehliches Hinderniss findet, erst bei der Wiederkehr der Bewegung  $(c_i)$  und dem Anstofs gegen die Wand e-d findet eine nachtheilige Wirkung auf den Wasserspiegel statt.

Diese Benachtheiligung wird jedoch keine sehr erhebliche sein, da sie erst durch eine tertiare Bewegung c hervor gerufen

Betrachtung des im angesogenen Artikel mitgetheilten Profils,

welches entsprechend erganzt hier reproduzirt ist.

Vergleicht man die Stauhöhen, welche von den drei Köpfen B und C hervor gerufen werden, 0,88, 0,274 und 0,59 findet man, dass der Kopf A, welcher 0,32 m, d. h. 4 his 6 Mal höher über der ideellen Flussohle liegt, als die heiden be-nachbarten Köpfe einen 1,3 bis 2,1 Mal geringeren Stau hervor ruft, als diese. Die Utsache dieser auffallenden Erscheinung muss in der

hesonderen Gestaltung der Köpfe liegen und zwar, da die Höhe des Unterwassers von der nachst folgenden Erhöhung, die des Oberwassers aber von dem jedesmaligen Kopfe selbst ab-hangt, von der Aushildung des vorderen Rückens desselben. Die Vergleichung der drei Köpfe A, B und C in dieser Hinsicht bestätigt diesen Schluss. Bei dem nach oben steil anwird, wenn man IDEELLER WASSERSPIECEL l'als primare und e als sekundare bezeichnet. Jedenfalls ist DEELLE SOMLE ersichtlich, dass die aus der tertiaren Bewegung entspringenden Nachtheile geriuger sind, als diejenigen, welche aus der sekundären entstehen, dass man also letzteren zunächst entgegen arbeiten muss, falls Sparssmskeits - Rücksichten eine gleichzeitige Bekampfung beider ausschließen, dass also die von mir vorgeschlagenen Grundschwellen am vorderen Rücken entschieden wirksamer seiu werden, als die im Projekt vorgesehenen.

#### Vermischtes.

Die Kunstgewerbesechule im Frankfurt a. M., ein unter der Leitung des Architekten Luthner siehender lasituit des Mitteliestunches Kunstgewerbe-Vereins hat am 1. Oktober d. J. die ersten fünf Jahre thres Bestehens zuröckgelegt und beginst hir sweites Lustrum in nicht unwesentlich erweiterter Gestalt, wons der auf 20:69. Mer ehbote Staatsbeitring die Mittel bietet. Die Schule besteht jetzt aus der Vorschule, mit Ahend- und Somitags-Interricht, die in einem neuerwobenen Gebände unterstenden der Schule besteht jetzt aus der Vorschule, mit Ahend- und Zustrum der Vorschule von der Vorschule, mit Ahend- und Zustrum der Vorschule von der Vorschule, mit Ahend- und Architekten Hal mhuber und Luthi berafen, von welchen der erstere durch seine Publikationen aus Genau und Toskana sich vortheilbaft bekannt gemacht bat, während der zweite in Frankfur als inchique Kraft im dekorativen Fache einen verdienten Mobel- und Geratbzeichner (Dir. Lutimer), für Maler (Maler Jos. Widman) und Modelleure (Bildh. Kloneck) wird mit 1. Nov. eine weitere Klasse für Metallbearleitung binautreten, für welche segleungen ist, der Ziselenzt Wilb. Wid en ann zu gewinnen, der sich sowohl früher in Rom als in seinem letzten Dominit Munchen als einem der begalneten jüngeren. Meisser dieses Fachklasse für Holzakulptur schweben noch Verbandlungen, die aber benfalls his zu in indeu versprechen.

#### Konkurrenzen.

Profebewerbung für Zatwürfe zur Bebauung der Kaiser-Wilheimstraße in Berlin zwischen Burg- und Heiliger Geiststraße. Unser auf S. 522 d. 51. ausgesprochener Wunsch, alss durch Hernauleung sahlreicher kunstlersche Kräfte eine moglichst vielseitige Löung der baulichen Aufgaben ausgestrebt werden möge, welche die febeaung der neuen Kaiser-Wilbelmart, darbietet, scheint verwirklicht zu werden: unter dem 2. Oktober d. J. hat die Baugesellschaft für die Entwerfe zu den unschein

Gegen eine derartige Anlage würde auch der Vorwurf entfallen, welchen Hr. Prof. Schlichtig der Ober-Weser-Korrektion macht, indem er auf die Inkonsequens hindeutet, darch die Grundwehre den Wasserspiegel bald senken, bald aber heben zu wollen.

Durch die in der Haupakinze im Prinzip in verrielfackten. Linien angedeutete Anlage dürfte somit das Ziel, wie der projektirte Wasserspiegel es angiebt, weit eher erreicht werden, aldurch die bestehende, das durch erstern eine stelle Stankurve geschaffen, also die Tiefen des Wasserspiegels geboben, dagegen durch das der stelleren Stankurve entsprechende sätzkere Gefälle die Höhen des Wasserspiegels germäßigt werden.

in Frage kommenden Bauten eine öffentliche Preisbewerbung ausgeschrieben, der es an zahlreicher Betheiligung gewiss nicht tehlen wird.

remem with.

die d. 73 = langen Fronten zwischen Burg. und
Heiliger. Geisvertaßen acht den Angewenden ett. 25,0 and 32
bew. 87 und 14 \*\* messenden Fronten an beiden Straßen, die
derart behaut werden sollen, dass sich auf der Nordseite der
Straßen mindestens 3, auf der Södseite 2-3 durch Braudmauern
getrennte Hauser ergeben. Leitzete sollen here Merllen zur
4 Geschosse enthalten, von denen Erd: und 1. Obergeschoss (mit
beiden bersten Geschosse zu Michtubnungen ausgenuntt werden
sollen. Zu erstreben ist ebenso eine möglichst vortheilhafte und
präktighe Verrechung der Hauser, wie eine ihner hevoraugen
Lage entsprechende könnstbrische, jedoch im maafwollen Grensen
gehalten Aushüldung. Mittelafterliche Stöfformen sind ausgehalten Aushüldung mittelaften auch sind ausgehalten Aushüldung mittelaften ausgehalten Aushüldung mittel

Ist die damit gestellte Aufgabe an sich höchst verlockend für den Erindungstrieb des Archietketa, 90 sind auch die Bediugungen der Preisbewerbung solche, dass wir eine Bethelligung an hr aus in jeder Hinischte empfehles können. Die Eutwörfe (m. 1:150) sind ohne Bezeichnung des Verfassers bis zum 8. Ja-Hrn. Seitzbrik Blankenstein, Arch. Wallos, Brith Prof. Ende, Geb. Reg. Rth. a. D. Simon und Brth. Neuhaus geübt; es sollen drei Preise von 4(vol.) 2000 und 2000 M zur Vertheilung gelangen und es soll überdies dier Gesellschaft das Recht zustehen, weitzer Eutwürfe zu einem Preise von § 1000. M zur Vertheilung gelangen und es soll überdies dier Gesellschaft das Recht zustehen, weitzer Eutwürfe zu einem Preise von § 1000. M zur Vertheilung gelangen und es die Gesellschaft dagegen icht eingegangen.

Preisbewerbung für Entwürfe zu einer evrang. Kirche für Nemenkrichen bei Melle in Hannover Uter lezugashne auf die Biskaustmachung im Anzeigeblatt erwähnen wir bier, dass die Ablieferung der in 1:200 darzustellenden Entwurfe Mitte Januar 1885 au erfolgen hat. Ueber die Ertheilung der beiden Preise von bew. 1200 und 600 M. derscheiden die Itra. Hase und Debo in Hannover, Grabu in Omabrick.

#### Personal - Nachrichten.

Preußeen Ernannt Reg.-Bustr. Fuchs in Alleustein zum Eisenburg und Sieub.-Betr.-Iusp. — Betr.-Iusp. Matthiessen in Fleusburg zum Eisenb.-Betr.-Iusp. Balbninsp. Petersen in Fleusburg zum Eisenb.-Bau- u. Betr.-Iusp. — Die Reg.-Bfbr. Friedr. Plaunsch mit dans Schäden, Emil Kressin aus Mutzlitu bei Brandenburg a. II., Bruno Ladisch aus Callies und Max Borgmann aus Berlin zur Reg.-Bustr.

Dem Reg. und Bith. Bessert-Nettelbeck ist die Stelle eines Mitgliedes d. kgl. Eisenb-Direktion (rechtsrhein.) in Köln und d. Eisenb-Ban u. Betr-Insp Fuchs die Stelle eines stad. Hilfsarb. b. d. kgl. Eisenb-Betr-Amt in Allenstein übertrag, worden.

Sachaem. 1 ber techn. Hilfarth, gepr. Ziv.-lag. Faul Rich. Herr man ni sta lang. Asiasi. II. R. beim Abd.-ing.-Br. Plauen u. d. techn. Hilfarth. Ernst Abin Fritasche als Bauingenieur-Assistent beim Sekt-Bill. Weide der Mehlbeuren Weiders Baha angestellt. — Ing.-Asiasi. u. Sekt Vorst. beim Ban der Dibelin-Mogen der Absistent beim Sekt-Bill. Weider Mehlbeuren der Sekt-Bill. Sekt-Vorst. beim Ban der Dibelin-Mogen der Sekt-Bill. Die Sekt-Bill. Sekt-Vorst. beim Ban der Dibelin-Mogen der Sekt-Bill. Die Sekt-Bill. Sekt-Bill. Die Sekt-Bill. Sekt-Bill. Die Sekt-Bi

Deutsche Bauzeitung. XVIII. Jahrgang. 1884.



Mittelbau aus dem Entwurfe von Bruno Schmitz.
(Nach der Original-Zeichnung des Verfansers.)



Zur Ausführung genehmigter Entwurf von Graf Giuseppe Sacconi.
(Nach dem Original-Modell.)

DIE ENTWORFE DER ENGEREN KONKURRENZ ZUM NATIONAL-DENKMAL FÜR KÖNIG VICTOR EMANUEL II. IN ROM.

Inhalt: Die Entwörfe der engeren Konkurtent um das National-Deskmal für König Victor Emannel II. in Rom. — Stabstilles Methoden zur Pröfung von Bass und Konstrütions-Materialen, (Seblums) – Beiturg zur Prage der Felsertung durch Oberlicht und dereis Seizenlicht, mit spezieller Edicastchandwe mit Oberlichts und Seitenlandsten in Gemildigerien, (Schlums, — aus Zentzi-

Amerika. (II) — Einigen über bombirte Weilbiechdicher. — Zur Prage über Bildung fertwilliger Unfall-Berufgegeosenschaften med Berufskrankenkanen. — Mittbil nur gen am Vereinen Architekten-Verein im Berlin. — Vermischtes; Die Einweibungsfeier der Technischen Hochsehule in Berlin. — Von der Bauschule der findst Ekernförder. — Kondarrennen. — Personal'i Anchrichten.

## Die Entwürfe der engeren Konkurrenz um das National-Denkmal für König Victor Emanuel II. in Rom. (Hieren sine Illustrations, Bellare )



ndem wir auf den in Nr. 57 u. 58 u. Bl. zum Abdruck gelangten Bericht unseres römischen Mitarbeiters über den Ausfall der engeren Preisbewerbung des National-Denkmals für König Victor Emannel II verweisen, veröffentlichen wir nach-

träglich noch 2 nach Photographien der Original-Zeichnung bezw. des Original - Modells hergestellte Abbildungen des Mittelbaues aus dem Entwurfe von Brnno Schmitz und der Gesammt - Erscheinung des Entwurfs von conte Gieseppe Sacconi. Der letztere Plan ist bekanntlich zur Ausführung gewählt worden and es war in Aussicht genommen, schon am 2. Oktober d. J., dem Jahrestage des römischen Plebiszits für die Einverleibung der Stadt in das Königreich Italien die feierliche Grundsteinlegung zu vollziehen. Wie es scheint, hat die in Italien herrschende, heftige Cholera-Epidemie Veranlassung gegeben, dieses Vorhaben fallen zu lassen und die Feierlichkeit auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben: wenigstens ist uns bis jetzt keine Nachricht zu Gesicht gekommen. dass dieselbe stattgefunden habe. Dass es im übrigen Absicht der Regierung ist, die so lange verzögerte Ausführung des Denkmals nunmehr nach Kraften zu beschleunigen, beweist wohl am besten die Thatsache, dass bereits im Angust d. J. eine besondere Preisbewerbung für das innerhalb des Sacconi'schen Entwurfs erforderliche Reiter-Standbild des Königs ausgeschrieben worden ist. Dasselbe soll 8 m Höhe erhalten und auf einem 12 m hohen Unterbau anfgestellt werden. Die bis zum 28. Februar 1885 einzu-liefernden Modelle sind in halber Größe zu halten. Dem Sieger ist die Ausführung seines Entwarfs zugesichert, während für eine Anzahl der nächst besten Entwürfe die bezügl. Verfasser Geld-Entschädigungen von je 3000 Lire erhalten sollen.

## Einheitliche Methoden zur Prüfung von Bau- und Konstruktions-Materialien.

Der dritte Verhandlungstag galt fast ausschliefslich den | Prüfungs-Methoden für natürliche und künstliche Steine, sowie denen der hydraulischen Bindemittel.

Etres aufee der Tagenordnung lag ein Antrag des Prof. Re in a. Wien betr, die Fornietung der Bohrfantigkeit der Gesteine, den derselbe in langerer, insbesondere die Verhärse beim Tannelbau bereicksichtigender Ausführung begründete. Die spesiellere Durcharbeitung des Gegenstandes an der Hand des Beschlusses; dass die Gestelbe nach einbetlichen Prinzipie auf ihre Bohr- besw. Gewinnungsfestigkeit an untersuchen sind, wird der Kommission zugewiesen.

Für die Besprechung der Prüfungs-Methoden der natürlichen Steine ward eine Gliederung derselben in die beiden Gruppen: "Hausteine als Werksteine für Hoch- oder Tiefban" und "Pflaster-

und Schottermaterial" beschlossen.

Nachdem alsdann beantragt war, dass die Prüfung sowohl an Würfeln als an prismatischen Stücken ausgeführt werde — well letztere die Möglichkeit bieten, ein genaueres Bild des Arbeitsvorganges zu erhalten, als es bei den Würfeln erzielbar sei wurden folgende Resointionen angenommen:

wurden loigende kesoniuonen angenommen: a) Steine, welche als Hausteine beim Hoch- oder Tiefbau verwendet werden, sollen auf Druckfestigkelt geprüft werden und zwar in Würfelform mit gehobelten Druckflächen ohne Zwischenlagen zwischen Druckplatten llegend, von denen eine

nach allen Seiten hin frei beweglich sein muss.
b) Die Druckfestigkeit soll je nach der Verwendungsweise senkrecht oder parallel zum Lager oder nach belden Richtungen hin geprüft werden, und zwar für jede Richtung au mindestens robostücken

c) Die Probestücke sollen möglichst groß, entsprechend der Festigkeit des Steins und der Maximalkraft der Maschine gewählt werden; für minder feste Steinarten reicht eine Größe von 10 cm Kantenlänge aus.

10 cm Kantenlange aus.
(a) Die Pröfung auf Druckfestigkeit soll bei porösen, nicht kompakten Steinen sowohl im trochren, als anch im wassergesskuttgen Zustande gestebehe nud war na je dre if Exempharen.
2.bz soll stets das speaff. Gewicht (Gewicht der Volumen-Elabeit) der Steine ermittels werden, auf der Pröfung prismatischer Stücke, dann die Ausmittelung von Methoden zur Pröfung.

der Steine auf Frosthestandigkeit und Widerstand sfähig-keit gegen die Einflusse der Atmosphärliien wird der Kommission zugewiesen und dabei bestimmt, dass die Profung auf Frostbeständigkeit nur durch wirkliches Gefrieren-

lassen der nassen Steine vorgenommen werden soll. — Die Prüfungs-Methode der Pflaster- nnd Schotterateine wird der Kommission zur Berathung zugewiesen, nachdem von einer Seite besonders auf die Zähigkeit des Materials hingedeutet war, welche durch den Quotienten Druckfestigkeit

gegeben sei. -

Zn der Prüfung künstlicher Steine wird nach längeren Oder Pröfung ik institcher Steine wird nach hängeren Varhandingen, die sich imbesondere auch auf Form nod Gröde der Probektrere besogns (ob heraus geschnittens Wörtellagen ver-bondene Steine), beechlossen wir folgt:

a) Ziege! sind nach der Methode des Professor Tetmajer in wirfelförmigen Stücken zu prüfen, die durch Anteinanderiegen je zweier halben Steine erhalten werden, welche durch eine setwache Mottenleicht aus reinem Portland-Gement zu verbünden.

und an ihren Druckflächen durch Ueberziehen mit einer eben soichen Mörteischicht zu appretiren sind. h) Es ist das spezif. Gewicht (Gew. d. Volum.-Einh.) der

Steine an bestimmen.

c) Znr Kontrole der Gleichförmigkeit des Materials ist die Porosität der Steine zu ermitteln. Dazu sind dieselben vorerst zu trocknen und sodann his zur Sättigung unter Wasser en halten.

d) Die Prüfung auf Druckfestigkeit ist sowohl bei trockenem,
 als bei wassergesättigtem Zustande der Steine auszuführen.
 e) Ein Gehalt der Steine an Kalk und Schwefelkies

soll durch mehrstündiges Einwirken gespannter Dampfe bestimmt werden.

f) Die Bestimmung des Gehalts an wasserlöslichen Salzen und der Wetterheständigkeit überhaupt wird der Kommission überwiesen; ebenso die Anstellung von Beobachtunen über das Verhältniss der Porosität der Masse sur Porositat der Oberfläche

g) Bei Bestimmung der Druckfestigkeit soilen im Minimur sechs Probestücke verwendet werden und zwar sowohl in trockenem als auch in wassergesättigtem Zustande.

f) Die Prüfung von Pflastermaterial aus künstlichen Steinen wird zusammen mit der des Pflastermaterials aus natürlichen

wird zusammen mit der des Pfasternaterials aus natürlichen Steiene and its Kommission zur Erwäqung überwiesen. — Zu Nr. 17 des Programms, die Präfung der by der allsiechen Bindemittel betreffend, wurde die Festestexung einer ein-heitlichen Nomenkistar allseitig als wünschenswerth erkärt, die Antstellung einer ein-heitlichen Nomenkistar allseitig als wünschenswerth erkärt, die Antstellung einer einchen der Kreimen über der Steiner der

und tuureen zu Amanande Contention in der Einstimmigkeit.

1) Die Bestimmung des spezifischen Gewichts eines hydraulischen Bindemittels (Dichte) soli einheitlich mittels des Schumann'-

schen Volumenters (1/10ke) soit enmettien mitten des occumants-schen Volumenters erfolgen.

2) Zur Bestimmung des Volumengewichts eines hydraul.
Bindemittels in eingerütteltem Zustande ist ein zylindrisches
Litergefäß mit 10 cm Höbe zu benntzen.

3) Die Kommission wird beauftragt, nach entsprechend scharfen, abgekürzten Methoden zur Bestimmung der Volumsouszerzu, aogeszerzeu nietnoces nor destimmung der Volumerbeständigkeit der hydraul. Bindemittel bei Luft- und Wasser-Erhärtung zu forschen.
4) Die Feichneit der Mahlung hydraul. Bindemittel soll mittels eines Siebes mit 900 und 5000 Maschen pro ew einheitlich kontrollir werden. Die Kommission wird erneich, Vorschäge

über die Drahtdicke der Siebe vorzubereiten

5) Die Abbindungs-Verhaltnisse der hydraul. Bindemittel sollen mittels einer 300 sr schweren Normalnadel mit 1 quan Querschnittsfläche einheitlich kontrolirt werden. - Ob ein hydraul. schnittälliche einheitlich kontrolirt werden. — Ob ein hydraul. Bindemitteil as rach, halb langsum oder langsam binden zu besteichnen sei, entscheidet der Erhärtungs-Anfang des in Normal-Konsistens ausgemachten Zemenb- bew. hydraul. Kalkbreites.— Jeden hydraul. Bindemittel kann als abgebunden beseichnet wurden, sobald die Erhärtung so weit forspeschriften ist, dass die Normalinsdel am Kuchen keinen Eindruck hinterlässt. — Zur Bestimmung der Normak-Konsistens dienst ein nach dem Zur Destimming der Normal-Aosistenz einer ein nach dem Prinzip der Normalnadel konstruirter Konsistenzmesser mit 330 er Gewicht und 1 ca Schaftdurchmesser. — Es ist wünschenswerth, dass von der Normal-Konsistenz ausgehend, Abbinde-Versuche auch mit höberen Wasserzusätzen Fäll für Fäll ausgeführt

werden. — Die Kommission wird eingeladen, passende Vorschläge zur Normirung der Konsistenz vorzubereiten.

6) Die Bindekraft hydraul, Bindemittel soll durch Prüfung der Festigkeit an Mischungen mit Sand ermittelt werden. Das normale Mischungs-Verhältniss wird in Gewichtstheilen zu 1:3

fest gestellt.

7) Die gewöhnliche Qualitätsprohe ist die Zugprohe;

7) Die gewöhnliche Zerrelfsungs-Apparats an Probesie wird mittels des dentschen Zerrelfsungs-Apparats an Probe körpern einheitlicher Form und Abmessungen ansgeführt. Der Bruchquerschnitt der Probekörper hat 5 qcm zu betragen.

8) Die maalsgebende, werthhestimmende Festigkeitsprobe ist die Druckprobe; sie wird an Würfeln mit 50 qem

Querschnittsfläche vorgenommen.

9) Sämmtliche Probekörper der Sandfestigkeit für Zug und Druck sind in gleicher Konsistenz und in derjenigen Dichte zu erzeugen, die die Gewichtseinheit der trockenen Mörtelsubstans bei konstanter Rammarheit ergieht. — Die Kommission wird ermorte lenen normalen Rammapparat zu konstruien, die normale Mortelkonsistens und die Einheit der Rammarbeit fest an stellen. 10) Sammtliche Probekorper müssen die ersten 24 Stunden

in einem mit Wasserdampf gesättigten Raume an der Luft — die ührige Zeit his unmittelbar zur Vornahme der Probe unter Wasser aufbewahrt werden. Das Wasser ist alle 8 Tage zu ernepern.

 Zur Erhebung der Zug- und Druckfestigkeit des Normal-mörtels sind in jeder Altersklasse sechs Probekörper nöthig. Die Durchschnitts-Ziffer aus den vier höchsten der gewonnenen Resultate ist als die maafsgebende auguschen.

12) Für sämmtliche hydraul Bindemittel wird die 28 Tagprobe als die maafsgebende angenommen. — Die Kommission wird eingeladen, nach Methoden zu suchen, um eine schnellere Beurtheilung der Qualität eines hydranl. Bindemittels zu er-

möglichen.

Ein Antrag, die Probungen auch auf Mischangen von 1 Theil Zement an 1/2 Theil Kalkhydrat, an 6 Theilen Sand obligatorisch einzuführen, wurde gegen eine starke Minorität abgelehnt. Desgleichen ein Antrag die Probungen auf Mischungen mit höherem Sandznsatz als 1:8 bis zur Grenze der Leistungsfähigkeit des Zements auszudehnen.

Zn 7) ward ein Exemplar der gegenwärtig in England ge-hräuchlichen Normalform vorgelegt und zur Annahme empfohlen, weil sie wegen zweckmäßigerer Gestaltung, als die deutsche Normalform höbere Festigkeits-Zahlen liefere. Die Versammlung Noramiorm nosere resugentis-Zanien interer. Jus veramminug elinte es ans dem Grande, dass über Arbeiten mit dieser Form derselben bei nas der Werth eines großen Theils der bisher gewonnenen Resultate in Frage gestellt sein wirde, ab, sich mehr die Einführung dieser Form sofort schlüssig zu machen. Erwägungen darbeiter wurden der, Kommission empfohlen.

Zu 10) wurden in Rücksicht auf die vielfache Verwendung der Romanzemente zu Luftmörtel Proben auf Lufterhärtung angeregt. Die Versammlung war der Ansicht, dass Luftproben nur bei sehr schwach bydraul. Kalken erforderlich sein möchten, dass bei allen auderen hydraul. Bindemitteln die Wasserproben vollkommen ausreichend seien.

Ein Antrag, die Kommission sei zu beauftragen, die ver-schiedenen hydraul. Bindemittel anch auf ihren Widerstand gegen Abnütznng zu nntersnehen, fand dagegen einstimmig

Nach einem Hinweis auf die Wichtigkeit der Bestimmung der Ausgiehigkeit verschiedener Lydraul. Bindemittel wird die weitere Verfolgung dieser Aufgabe der Kommission zugewiesen

Zur Anregung der Frage, was als Normalsand auzuseben Zur Amregung der Frage, was als Normalsand anzuseben sei, beschlieft die Versamhung, dass der Normalsand bestehen solle: zur Halfte aus Sand von der Korngröße, die ein Sieh von 121 Maschen pro v=m iergen bleibt, sur andern Halfte aus Sand, der ein Sieh von 121 Maschen pro v=m liegen bleibt, sur andern Halfte aus Sand, der ein Sieh von 125 Maschen pro v=m liegen bleibt. — Die so gewonnesen Sande der einsehen Stationen sollen durch spesielle Proben in Vergleich su einander gebracht (Koeffnieuen bestehn werden.) Die Drabtstatte der Siebe fest an setzen hleibt der Kommission überlassen.

usernassen, No. 19) und 20) dee Programms, betz. die Profung-pydraul. Hindemitte mit Roksischt auf spas sielle Verweudings-pydraul. Hindemitte mit Roksischt auf spas sielle Verweuding-serven und der Verweugen und der Kommission zu welteren Erwägungen zu überweisen. Dans wird der Winneh ausge-sprochen, dass Zementröhren auf Widerstandsfähigkeit gegen inneren und auferen Druck untersucht und Präfungsmeinboden dafür geschaffen werden möchten. Ferner wurde die Anfstellung von Pröfungsmethoden für Ermittelung der Adhäsions-Festig-kelt hydraal. Bindemittel gewünscht."

Den vorstehend, sowie in No. 82 mitgetheilten Ergebnissen der Münchener Konferenz mögen einige Glossen angehängt werden.

Es ist ersichtlich, dass die Berathungen zu einer großen Anzahl wichtiger Beschlüsse geführt haben, dass aber sehr viele darunter so geartet sind, dass eine rasche Uehersetzung derselben in die Wirklichkeit nicht erwartet werden darf. Schon deshalb nicht, weil erst noch die Konstruktion von geeigneten, den Beschlüssen entsprechenden Apparaten er-

forderlich ist, und diese Aufgabe - nebst vielen andern der eingesetzten permanenten Kommission überwiesen ist. Schwierigkeiten werden sich inshesondere reichlich bei der für Metall-Prüfungen vorgesehenen Konstruktion eines "Normal-Schlagwerks" and nur wenig geringere bei der Konstruktion von Apparaten für Druckprobungen von Steinen und hydraul. Bindemitteln, sowie für Erzielnng gleichmässiger Dichte der Probekörper ergeben. Verhältnissmäßig leicht dagegen wird man zu der für Prüfnog hydraulischer Bindemittel vorgeschlagenen Konstruktion des wichtigen Apparats kommen. mittels dessen die Konsistenz von Mörteln bestimmt werden soll, aus dem Grunde, dass in der vom Prof. Tetmajer geschaffenen Normal-Nadel (zur Bestimmung der Abhindezeit) ein unmittelbar zu benntzendes Vorhild schon vorliegt. Weiterhin ist der Kommission in Form von Wünschen eine Reihe von Aufgaben zugewiesen, von denen man erwarten darf, dass sie auf lange Zeit überhaupt noch nngelöst bleiben werden. rechnen dahin namentlich den oben mitgetheilten Antrag Rziha's betr. die Ermittelung der Bohr- bezw. Gewinnungs-Festigkeit der Gesteine, die Prüfungs-Methoden für Bausteine auf Frost- und Wetterbeständigkeit, für Straßenbau-Material auf Abnutzung, für Ziegel nach mehren unter denjenigen Richtungen, die oben ad a-f mitgetheilt sind, für hydraul. Bindemittel auf Adhasionskraft und noch manches Andere. Aber wenn man anch über die vorläufig noch bestehenden

Lücken in den Prüfungs-Methoden biuweg sieht und annimmt, dass sich die Abrundung der Methoden zu einem geschlossenen Ganzen im Laufe der Zeit von selbst ergeben wird, so bleibt als Grand, der einer raschen Einführung mancher von den beschlossenen Prüfnigs-Methoden sich hemmend entgegen stellt, der bestehen, dass diese Methoden einen Bruch mit vielfach eingelebten Ansichten bedenten und namentlich den Ansichten großer Kreise der Banpraxis zuwider lanfen. bezw. auf deren besondere Zwecke kaum ausreichend Rücksicht nehmen. Dies erklärt sich aus der von uns bereits im Anfangs-Artikel mitgetheilten Zusammensetzung der Versammlung, in der die Baupraxis nur in ungenügender Weise zur Vetretung gelangt war. Nur deshalh vermochte die Konferenz hinsichtlich des Eisen bahn-Materials Prüfungs-Methoden zu dekretiren, welche nach ihrer Art und ihrer Motivirung zu den von den Eisenbahn-Verwaltungen bisher geforderten Prüfungen einen nicht zu vermittelnden Gegensatz schaffen. Zur Begründung dieses Ausspruchs wird es genügen, einfach hinzuweisen auf die vor etwa 5 Jahren auf Grund langer Berathungen im Verein dentscher Eisenbahn-Verwaltungen erfolgte Erledigung der Materialprüfungs-Frage in dem Sime, dass die Prafung auf Zuglestigkeit und Kon-traktion geschehen soll. Diese Prafungsweise hat die Man-chener Konfereus ohne auf vereinzelte Einwendungen zu hören, einfach zu den Todten geworfen; man wird es ab-warten mössen, wie die Einsehnlunger diesen Beschluss aufnehmen werden. In jedem Falle ware es nach unserer Ansicht zweckmäßiger gewesen, bei Beschlüssen von so einschneidender Bedeutung wie diese, alle Interessirten gleichmässig zum Wort zu verhelfen und zwar vorher schon: die beschlossene nachträgliche Zuziehung der Eisenhahn-Verwaltungen zu der permanenten Kommission erscheint ans nicht ausreichend, das vorgekommene Versaumniss ganz wieder gut zn machen.

Da sich annehmen lässt, dass his zur Austragung dieser Sache zwischen den Prüfungsaustalten und den Eisenbahn-Verwaltungen von bernfenen Vertretern der letzteren noch viel Material znr Frage beigebracht werden wird, können wir die betr. Beschlüsse auf sich beruhen lassen, wollen indessen zu erwähnen nicht verahsäumen, dass die Debatte über Eisenprüfung in stenographischen Berichten vollständig anfgenommen ist und diese Berichte vom Vorsitzenden der Konferenz, Hrrn. Professor Bauschinger - München gegen Kosten-Erstattung heziehhar sind.

Die Gefahr einer gewissen Einseitigkeit der Auffassung scheint uns auch über den noch ausstehenden Beschlüssen bezüglich der Prüfungs-Methoden von Strafsenbau-Material zu schweben. Wir hezweifeln, dass ein Strafsenbau-Techniker dem Quotienten Druckfestigkeit: Zugfestigkeit einen entscheidenden Werth beilegen wird, sondern meinen, dass man heim Strassenban-Material erst recht Ursache hat, dem prinzipiellen Standpunkte zu genügen, das Material möglichst in einer Weise zu prüfen, die der wirklichen Inanspruchnahme desselben entspricht. Letztere kommt anf eine Kombination von stossender Wirkung mit schleifender hinaus, für deren Arbeitsleistung der oben angegebenen Quotient keine Anhaltspunkte bietet. Dass die Kommission nachträglich noch einen Spezialisten des Straßenbauwesens kooptire, scheint uns dringend nothwendig zu sein.

Hinsichilich der für hydraulische Bindemittel beschlossenen Profungs-Richtoden stehen wir nicht an, eine durchaus günstige Ansicht zu äußern, in so fern man an die Sache von dem Standpantte aus beran tritt: dass die Präfungs-Methode so geartet sein soll, um eine möglichst tiefe Einsicht in den absointen Werht des geprüften Materials zu liefern\*, eine Forderung, welche diejenige einschließt, dass von der Probe alle Einstüsse individueller, löcksier und zeitlicher Natur fern gehalten werden. Diese der Anschaunngsweise der Technologen wie auch der Produzenten entsprechenden Forderungen erfüllen die oben all 1—12 mitgeheitlen Beschlasse durchaus, wobei freillich der umfangeriche Apparat ein Schlasse durchaus, wobei freillich der umfangeriche Sparat und Druckfestigkeits-Apparat ein Nadelsparat zur Bestimmung der Abbindezeit, ein Konsistenzensern die Apparat (ein leicht toger mehre) zur Erzeugung einer bestimmten Konsistenz der Probektory

Von einem zweiten Standpunkte aus, welcher derjenige des Bautechn ikers ist, wird man als vollkomments Prüngs-Methode der bydraulischen Bindemittel diejenige ansehen, bei welcher das Bindemittel in einer Art und Weise geprobt wird, die sich möglichst eng an seine Verwendungsweise im Banwesen anlehent. Da man in der Praxis, was die Sandbeschaffenheit, den Wasserantheil des Mortels und Anderes betrifft, niemals über gewisse weit ausseinander liegende Grenzen der Genauigkeit hinaus kommt da immer um grobe Annahrenngen an das Ziel möglichster Genauigkeit erreichbar sind, so kann man berechtigter Weise von der Prüfangs-Methode verneide, weil soust Resultate erreicht werden, die sich von dem bei der gewöhnlichen Behandlungs- und Verwendungsweise des Mörtels erlangten zu erheblich entfernen, gewissermaaßen nur Zerrbilder sind. Es ist erstehltlich, dass die von der Methodener Konferen.

gefassten Beschilder, dass der von der Audendeer vondereitz gefassten Beschilder der der der der der der der der einfach bei Seite geschoben und das Prüfungswesen der hydranlischen Bindemittel so stark verfeinert haben, dass dasselbe nur noch einer Ausübung in Laboratorien fähig ist. Die Baupraxis wird von demeselben fernerhin einfach Abstand echmen müssen, wenn es nicht gelingt, für sie unter Benutzung der bestehenden Normen nene zu schaffen, in welchen den Beschlassen der Münchener Konfrenz so with Rechung getragen ist, dass die Möglichkeit offen bleibt, die in der Banpraxis erlangten Erprobungs-Resultate durch die in Laboratorien und Profungs-Stationen erlangten nothdurftig zu kontrolliren.

Dass die durch die Beschlüsse der Münchener Konferenz thatsächlich erfolgte Monopolisirung des Prüfungswesens einen Fortschritt bilden, können wir kaum zugeben. Ganz abgesehen von der nicht kleinen Gefahr, dass dasselbe fernerhin der Gefahr ausgesetzt ist, einer einseitigen akademischen Behandlungsweise zu verfallen, mochten wir auf die immensen Fortschritte hinweisen, welche die Zementfabrikation und die Zement-Benntzung in der Banpraxis den seit 1878 bestehenden dentschen Prüfungs-Normen verdankt, Normen, welche durch die Münchener Beschlüsse anf einen ganz minimalen Werth herab gedrückt erscheinen. Hätten diese Normen nicht bestanden, hätten nicht nach ihnen zahlreiche Laien Prüfungen ausgeführt, besondere Seiten des Materials entdeckt, die Fabrikation auf diese anfmerksam gemacht und Abhalfe erzwungen, so befande sich die dentsche Zement-Industrie hente wahrscheinlich nicht in der Lage, mit Stolz von sich sagen zu können, in der Qualität ibrer Leistungen alle anderen Länder überflügelt zu haben. Sicher darf man die Frage anfwerfen, ob bei etwaiger Monopolisirung des Prüfungswesens in Laboratorien und Prüfungsstationen ein derartiges Resultat erreichbar gewesen ware?

Einzelne der Beschlässe ad 1 — 12 wirden zu laugeren Auseinandersetungen Gelegenheit bieter; wir gehen darüber fort, weil das Thema ohnehin in nächster Zeit weitere Er-orterungen erfahren wird. Nur eins sei hier noch speziell hervor gehoben: Als der Verein deutscher Zement-Fabrikanten in seiner leizten General-Versammlung beschlöss, die Drucksteitgkeits-Probe als wertbbestimmende einzeffihren, haben sich sofort Stimmen erhoben, welche diesem Beschlässe egositische Motive nuterschoben und behanpteten, dass derselbe ausschließlich gegen die Verfechter der Schläckenzusätze gerichtet sei. Auf der Manchener Konferenz erfentet die "Schläckenpartei" sich einer sehr wirksamen Vertretung. Unter ihrer Führung sind die oben mitgetheilten Beschlüsse gefasst worden, von denen die No. 8 als manfagebende, wertbbestimende Probe die Druckprobe vorschreibt! Wie nun?

– B. –

## Beitrag zur Frage der Beleuchtung durch Oberlicht und durch Seitenlicht, mit spezieller Rücksichtnahme auf Oberlichtsäle und Seitenkablnette in Gemäldegalerien.

Wenn nun, wie dargelegt, die Zone des Lichtmaximuum auf der Wend durch Vergroßerung oder Verleiheiterung der Lichtöffung verschieblich gemacht vereine kann, of fragt es sich, wo dasselbe auf der Vergroßerung oder Verleiheiterung der Lichtöffung verschieblich gemacht vereine kann, of fragt es sich, wo dasselbe auf der Verschieben auch uten bis zu der von Maguus gegebenen Greuse von 2,5 = über Fulboden gleichbedeuten dit int ein einer Verminderung des Lichteffekts mit gannen; ein so beleuchteter Saul wirde namentlich au trüben Tagen unbranchar sein, zumal das Tageslicht, bevor es auf des Bildwardlichen wirden wirden der Verschieben 
die Intensität unten nur 0,31 beträgt.
Es ist deshalb gut, dass das Licht-Maximum möglichst in die Oberkante der Bildwand, also in Höhe von etwa 5,65 m über Fußboden fallt.

Blendlicht lasst sich bei keiner Saal-Anlage, in der viele Bilder auf einer Wand hatgen sollen, vermeinden, venn die Beleuchtung durch Oberlicht geschiebt. Doch ermöglicht die Oberlicht-Anlage die Gewinnung der größten Flächen zum Anhangen von Bildern; bei Seiten-Beleuchtung ginge die Pensterwand fast gans verloren, wenn nicht das Reflexitle von der dem Fester gegenüber liegenden Wand dafür zorgte, dass wenigstens einiges Licht auf die noch nutsbaren Wandtheile fallt. Namestlich gilt dies für zweifenstrige Seitsukabinette.

## 2) Beleuchtung durch Seitenlicht.

Der Lichseffekt auf dem Flächenelement einer Wand eines durch nur ein Fesates seitlich beleuchtetes Raumes wird ausge dem Oberlicht berror gebracht durch eine Strahlen-Pyramide, die bei Fenaten mit kreisformigem Sturx theilweise kerpelformig begrenst ist. Gegen das Oberlicht findet sich ein Untersched. Die Raiss einer solchem Pyramide bildet nicht für jeden nur für die Punkte der Wande, welche in, resp. unter der Schnittlinie einer durch die Oberkante der Fesaterbrätung gelen horizontalen Ebene fallen. Für alle hober als diese Schnittlinie siehe drukte ist die Baus der Lichtgrandle kteiner allegenden Punkte ist die Baus der Lichtgrandle kteiner als diese Schnittlinie siehe machte ist die Baus der Lichtgrandle kteiner als

Námiich:

<sup>-</sup> cus 26° 23' = 0,496 - cus 81° 56' = 0,470

500

die Pensteroffung.\* Man erhät die Pyramide für irgend einen Punkt, indem man durch deuselben (oberhält) jener Schnittlinie) eine horizontale Ebene legt. Je höher ein solcher Punkt also über Prühödend legt, um so leiner ist die Basia der ihn beleuchtenden Pyramide direkter Strahlen, so dass z. B. (horizontaler Fensterstarz vorzuss gesetzt) in der Schnittlinie der Horizontalebene durch den Fensterstarz mit den Wänden die direkte Lichtwrikung = 0 wird Die horizontale Begrenung hat hiere Grund darin, dass natüricherwise kein direkter Lichtstrahl ans dem Freien bei indifferentem Licht unter gewöndlichen Verhältsiene durch ein Schwiedenster wis helbe direkter Lichtwrikung = 0 wird blicht unter gewöndlichen Verhältsiene durch ein Schwiedenster wis der Lichtwrieden der Schwiedenster und beschränkten, nicht durch Baume oder in der Nähe stebende Habser gehönderten Lichteinfall beniontale Strahlen noch möglich zein, keineswege aber solche, die von unten nach oben gerichte sind. Auf jeder der der ib löhäunde eines einfestigen Gemälden hier vertikale Intensitäts-Poler finden. Die entere wird, wie sich von selbst erklärt, repräsentirt durch die Schnittlinie einer durch die beiden Schnittlinie gefelgeten Horizontalebene mit den Wänden, die andere legt, auf gefelbeten Verfühlts. Phoep. Er (zie beiden Schrenwade ist erstere analog wie beim Oberlicht berechenbar; sie fällt um so naber mass Fenstere der den den der beim Oberlicht berechenbar; sie fällt um so naber mass Fenstere der größer dassebele ist.

Die Heiligkeits Abaahme auf den Seiterwänden ist bei einer Raunntiefe von .-6 un die gewöhlichen Festerbreite = 1/, bis <sup>1</sup>/<sub>2</sub> der Kabinetbreite auf <sup>1</sup>den der Hinterwand nabe befindlichen Thellen eine sehr betrachtliche; nuch auf der Hinterwand ist eine schnelle Abnahme der Intensität so beobachten. Die Intensität wird auf allen Wänder von der horizontalen Polare aus von unten nach oben geringer; d. b. die höher hängenden, dem Beschauere entrenteren Bilder werden weinger beleuchtet, als die aube hängenden. Es sind also die Wandfälchen hief für den Zweck der Gemildeunfängung weit weinger gleichmäßig und gut beleuchtet, als dies abt der Oberlicht mög-lich ist.



Das neuerdings übliche Schrägstellen der Seitenwände verbessert im Verein mit dem Reflexlicht von Wand auf Wand den Effekt; doch ist die Abnahme der Licht-lutensität hinten gegen die Beleuchtung nahe dem

Fenster immer eine auffallende. Hierzu tritt bei nicht sentraler Disposition der Kabinete eineRaum-undMaterialverschwendung (Fig. 10), welche nur durch eine Anordanng, wie in Fig 11 angegeben, vermieden werden könnte.



Bei solchen Mangeln besitzt hingegen die Beleuchtung durch Seitenlicht der Beleuchtung durch Oberlicht gegenüber den Vorzug, dass man anf den Seiten wänden niemals durch Blendlicht gestört wird, wenn man inder zum guten Betrachten der

Bilder erforderlichen Stellung, d. h. gerade vor deuselben Stellung nimmt. Die Hinterwand aber seichnet sich ebenfalls durch Blend-

 Auf die Thatsache der berisontalen unteren Begrennung direkten Lichts macht bereits Magnus aufmerksam.

# Aus Zentral-Amerika. (II.)

bedruckte Brief eines deutschen, nach Zontal Amerika werschlagenen Fachgenossen in unere Haude der verschlagenen Fachgenossen in unere Haude der ober die z. Z. in Ausfihrung begriffenen und geplanten technischen Unterschunnagen dieses schonen, biaber noch no weitg erschlossene Gebriets zich verbreitets, saben wir selbstverrischlich voraus, dass die Veröffentlichung dieses Schreibens in somachem dentschen Technisch, dessen Aussichten im Vaterlande hoffungstos sind, den Wunsch erzeugen würde, Naheres über die dortigen Versätnissen und unbesondere über dein Moglichkeit, der Beschäftigung zu finden, an erfahren. Wir wanden uns Gegnatande eines weiten bereit Hite, diese Verähltnisse uns und insbes, die Mittel und Wege, dort Anknöpfungspuntte zu ge und insbes, die Mittel und Wege, dort Anknöpfungspuntte zu gen und insbes, die Mittel und Wege, dort Anknöpfungspuntte zu gen und eines die Verähltnissen uns erfaltere, dasse er über die Art Mittheling mache, wie er selbst nach seiner neuen Heinath und in seinen gegenwärtigen Writungskreis gelangt sei. Hr. List hat unserer Bitte in liebesawfürgigter Weise entsprochen und wir beeilen uns, sein vom 8. September lautedes Schreiben – zugleich als Antwort auf die vielen mittlerweile an uns ergangenen Anfragen — im folgenden der Hanptanche nach wieder zu geben.

Den Wünschen Ihres Schreibens vom 17. Juli d. J. entsprechend verbreite ich mich im Nachfolgenden sunschat über das Thema: "Wei ich nach Zentral-Amerika und dorten zu einer Stelle kam, sowie über die Aussichten deutscher Techniker in Zentral-Amerika."

Die nur leider allzubekannte Nothlage der jüngeren deutschen Ingenieure einerseits und ein in mir schlummernder Wandertrieb

licht nachtheilig aus, und zwar so, dass man die tief hängenden Bilder achon nicht gut aus solcher Nähe betrachten kann, wie dies beim Oberlicht noch möglich ist. Wollte man die brauchbare Bildwandhöhe der Seitenwände

Wollte man die brauchbare Bildwandhöhe der Seitenwände einfenstriger Kabinete hinsichtlich der gleichmäßigen Beleuchtung der der Oberlichtsäle nähern, so müsste die Kabinet- und Fenster-

'/3 oer nammendette zu wanten.
Ez geht aus dem Gesagten hervor, dass, abgesehen schou von dem Umstande, nur 3 Wande eines rechteckigen Raumes verspudbar zu haben, Seitenlicht veniger guf für Galerieswecke geeignet ist, als Oberlicht. Beträchtlich gefährdet, besw. geschwächt wird endlich die Wirksamkeit jedes Seitenlichts utgehandet durch in der Niche befindliche den Lichteinfall hemmende Baume oder Hauser.

Hinsichtlich der Bildgrofze ist zu bemerken, dass sehr große Bilder des Blendlichts wegen niemals an der Hintervallen eines einfenstrigen Seisenlicht-Kahinets aufgehängt werden können selbst kleiner müssen au der Hinterwand schon in mitterer Höhe mit Ueberneigung gehängt werden und zwar mit stärkerer als beim Oberlicht die obes hängenden Bilder. —

Die voran gestellten Betrachtungen über das Ober und Seienlicht sind nicht mit der Betrachtung die dir ek ten Lichtes zu erzehöpfen. Die erlangten Resultate werden im großen und annen zutreffend sein; doch wird das allgemeine Verhalten des Lichts mehr oder weniger beeinflusst durch den Hinsurtist des indirekten Lichts (Breitzlicht), dessen Dedeutung nicht unterhalten Lichts (Breitzlicht), dessen Dedeutung nicht unterhalten eine Steinstellung der Schaffen des Lichts mehr oder weniger beeinflusst durch den Hinsurtist andere Deutsche unterhalten der Effekt verstärkende und besserade Rolle spielen. Ich habe hier annenütlen Bisne, dass man eneerdiges in Gemüldegaberien den Fußboden so dunkel wie möglich zu machen pfiegt, um des Effekt verstärkende und besserade Rolle spielen. Ich habe hier manenütlen Bisne, dass man eneerdiges in Gemüldegaberien den Fußboden so dunkel wie möglich zu machen pfiegt, um des Effekt verstärkende und sein der Schaffen der Gestellung der Schaffen der Gestellung der Schaffen und sie den Schaffen der Gestellung der Schaffen der Ge

Man pilegt, um die vertikal auf den Fußboden fallenden Strahlen abzubalten, eine Zenith-Abblendung anzulegen, und sicher mit Recht. Die vertikalen und angenähert vertikalen

anderræits waren mir Veranlassung, mich mit einen seit Jahren heir lebenden Landsmann in Verbindung an setzen. Åla Rengierungs-Geologe der Republik Hondoras hat dieser Herr nicht ung enne Kentnitas von Land und Leuten, sondern insbesondere auch schätzenwerthe Verbindungen mit den manfgebenden und st setze schwankender Staasschiff leitenden Persönlichkeiten. des setze schwankender Staasschiff leitenden Persönlichkeiten. dem seine Leitender und der State ein die neue Weit au. In den an meiner Route gelegenen größeren und bedeutenderen Städten der Ulsion, wie New-York, Chneinnati, New-Orleans, nahm ich je einige Tage Aufeuthalt, um, soweit tigen Eidenteck von Land und Leuten nad einen allgemeisen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" su gewinnen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" su gewinnen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" su gewinnen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" su gewinnen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" su gewinnen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" su gewinnen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" su gewinnen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" su gewinnen Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" ung eine Leberblick über das Wesen der Technik der "Yankene" un gewinnen der Schöhneit ein sich zu erzeiten der Regerungsmaschine aber war die Hauptweile gebrochen, d. h. der Präsident hate infolge politäter lutziguen, ausgebend von dem Gewalthaber der Nachbar-Republik Guatemala, mit Hinterlassung leerer Staatskansen das Weite gesundt. Die Rekonstruktion der Mastatskansen der der Nachbar-Republik Guatemala, mit Hinterlassung leerer Staatskansen der Weite gesundt. Die Rekonstruktion der Mastatskansen der Weite gesundt. Die Rekonstruktion der Mastatsk

Strahlen werden der Hauptsache nach, weil in dem Fußboden



orizontaleEbenen-Richtung vorherrscht, die h in sich selbst oder annähernd in sich selbst vom Fulisboden surfick geworfen; sie ge-langen also weder als direkt eintretendes. noch als reflektirtes Licht auf die Bild wände; sie sind überflüssig und deshalh auszuschließen. Auch belästigen sie auf ihrem Wege zum Fußeboden das Ange, ein Uebelstand, der durch dunklen Fußboden nicht beseitigt wird. Lage und Große (Fig. 12) der Zenith-Abblendung bestimmt sich hierdurch, wenn dieselbe außerhalb des Saales liegen soll und durch Annahme eines genügend großen Werthes der Differens cos β — cos α für den untersten Bildwandpunkt. Die schräg auf den Boden fallenden

Strahlen, welche nntzb ar werden können zur größeren Helligkeit der unteren Bildwand-Partieen, die, wie gezeigt, stets die schlechtest beleuchteten sind, werden auf diese Weise nicht ganz abgeblendet. Hieraus ergiebt sich die Form des Mansardendachs. (Fig. 12.)

dachs. (Fig. 12.)
Die von mit georgenen Schlösse gelten ferner auch um des-willen nur als annahered richtige, weil ein besonders wichtiger Umstadm och nicht in Betracht gesogen werden konnte, da über der Aben wichen eine Erichtinsensität durch das Glas. Dieselbe wird je nach der Neigung der Strahlen gegen die Glastliche wird je nach der Neigung der Strahlen gegen die Glastliche eine verschiedene sein; im allgemeisen wird vielleicht von den sehr stark geneigten Strahlen weiger Licht durch das Glas dringen, als von den steller oder gans vertikal aufallenden. Es wird also die Lichtintesstat in Bilderstaten wohl nicht genan Les wire auto des Johannessitat in Judersauer won ison genan nach der einfachen Sinusfraktion sich richten, sondern einem abgeänderten Gesetze folgen, das man erhält, indem man jeden Sinuswerth mit diesen gewissen verhaderlichen Faktor multipliziet. Es wäre indessen möglich, dass bei einem sehr stellen Aufwert geschafte democh

alle Strahlen mit gleich großer spexifischer Intensität in den Saal gelangen, weil die Wegesumme, welche ein zum Schntzdach vertikal gerichteter Strahl durch beide Glasdecken macht, ungefähr vertikal genemeter Strait unter verlebe ein zur horizonalen Glas-gleich sein wird derjenigen, welche ein zur horizonalen Glas-decke vertikaler Strahl zurück zu legen hat. Offenbar stehen die durchgelassenen Intensitätsgrößen in einem gewissen Ver-hältniss zu der Wegeslänge, die sie in dem hinderoden Medium, dem Glas, zurück legen.

Ansserdem kommt noch der Verlust an Licht in Betracht, welcher durch ein Anfwartsspiegeln (in den Raum zurück gerichtetes) der Lichtstrablen von beiden Glasdecken sich ergiebt. Danach ware z. B. zu bestimmen, wie die Glasplatten liegen müssen: ob mit der mattgeschliffenen Seite nach ohen oder unten usw. Die Betrachtung scheint nicht so ganz einfach, zumal auch Strahlen, welche von der zweiten (horizontalen) Glasdecke nach dem Schutzdach reflektirt werden, von dort entweder in den Raum oder zum zweiten Mal anf die horizontale Decke zurück

gehen können und so fort.

Lohnend würden Versuche darüber sein, welchen Einfluss
das Glas auf die Intensität übt. Einstweilen hoffe ich mit meiner kleinen Ahhandlung die Auffassung der Sachlage ein Weniges gebessert zu haben, zumal dadurch, dass ich bekannte Sätze der Physik und die Rechnung heran zog und somit eine feste Basis für die Photometrie des Architekten gewann.

Zum Schluss bemerke ich noch: Nicht die Einheitlichkeit, sondern die Gleichmäßigkeit der Beleuchtung scheint mir oberstes Prinzip für Gemaldegalerien zu sein; erstere ist vielleicht nur als eines der Hauptmittel zur Erlangung der Gleichmaßigkeit zu hetrachten

R. Ments. Reg.-Bauftbrer.

									en lat	einischen Buchstaben	
						ricebische					
Zeil	• 32	TO8	unten	8. 4	90 : Statt	, almlich	such :	ron den	tel s	u jesen "von allen"	
	21 u	.22 .				"m" n"				, m n*	
	- 2					-J.				, Sinuswerth*	
	1					"elnus Z	cines'			, sinus a in einem	
	1					·J.				, J, and J,"	
		Figur 3				· a11*					
	Das	Maxie	pum d	es 1	lieds sch	en Oberlie	chite he	al den l	Verth	0.522.	

## Einiges über bombirte Wellblechdächer.

Das Weilblech, welches sich mit großer Entschiedenheit Bahn bricht und die Beachtung immer weiterer technischer Kreise auf sich zieht, hat eine Konstruktion gezeitigt, die sich fast voll-ständig von dem stützenden Façoneisen loslöst und unter dem Namen frei tragendes oder bombirtes Dach bereits vielfach ausgeführt worden ist.

Diese Dach besteht im wesentlichen aus einer Anzahl nach demaelben Radius gebogener Wellbleche, die je nach der Spann-weite mit 120—250 ms Ueberlage zu einem Bogen vereinigt werden, so dass die einselnen Bleche von 2 bezw. 3 Nietrelhen

werden, so dass die einzelnen Bieche von 2 beww. 5 Aletteisen zusammen gehablen werden. Je nach Bedürfniss treten noch Zugstangen hinzu, welche den Horizontalschuh aufzunehmen haben und event. da, wo bei großer Lange der Zugstange ein Durchhängen derselben zu er-

einen wesentlich größeren Querschnitt ergieht, so erhellt klar aus dem ganzen Konstruktions-Prinsip, dass durch den Wegfall von Bindern und Pfetten ein durchgebends freier Raum erzielt wird.

Ebenso stellt sich durch die Berechnung eine wenn auch wenig bedeutende Gewichtsdifferenz zu gunsten des bombirten Daches heraus und ferner zeichnet sich dieses Dach noch dadurch aus, dass die Anbringung einer Laterne sehr leicht und einfach bewerkstelligt werden kann. Danach ist das bombirte Dach eine ganz voraügliche Konstruktion zur Ueberdachung von Werkstätten,

gene viasgenue nousivatious sur reservacionis fon Verkstätten, Schuppen, Remisen and shalichen Bauten. Schuppen, Remisen and shalichen Bauten. Indees ist doch nicht su verkennen, dass die ganze Kon-struktion in here jetzigen Gestalt noch an einem Fesher leider, der Ihre Haltbarkeit auf die Dauer im Frage stellt; es hidet stallich die A rit age zu nig einen winden Paukt diesen Daches. Die beigefügten Skizzen erläutern die his jetzt vorwiegend üblichen

Die Degestigkeit vansses und in jenk vorganst und in Arten dieser Auflagerung. Arten dieser Auflagerung bei in Fig. 1, 2 und 3 dargestellten Auflagerungen verwenden Façoselsen, welche in bestimmten Entfernungen durch gusseiserne Schube pestitut sind. Die Schube nebmen die Zugstangen auf und sind mit dem Mauerwerk versühert. In Fig. 1 ist noch besondere Rückcicht auf die Tangential - Spannung nommen, welche (als die weitaus größte) von einem E

am besten aufgenommen wird.

Die in Fig. 4 dargestellte Befestigungsweise besteht ans durchlanfenden Blechwinkeln und eben solchen Flacheisen, die

Endlich zu Anfang dieses Jahres kam die Maschine glücklich wieder in Gang. Auf Veranlassung des genannten Landamanns ward meine Ernennung sum Ingeniero del Gobierno vollzogen und mir die Departements Copán, Gracias und Intibucă — letteter beiden bis auf weiteres — sugewiesen. Im Lauf der kommenden Woche werde ich einem Ruf der Regierung folgend, auf etwa 2 Monate nach der Hauptstadt Tegucigalpa übersiedeln, um die gegenwärtig im Gang befindlichen Vorarbeiten für die Wasserversorgung genannter Stadt zu leiten, ein für mich sehr ehren-voller und vortheilbafter Auftrag. Was nun die Aussichten für deutsche Kollegen hier zu Lande

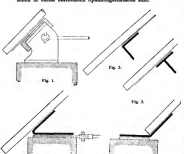
betrifft, so ist darüber folgendes zu sagen:
Vor einigen Monaten fragte der Präsident der Republik bei on the major and a second seco nehmen zu konnen. Gans Zentral-Amerika ist nämlich gegen-wärtig in einer politischen Krisis, den Geburtswehen einer Union der fühf z. Z. unabhängigen Republiken, begriffen. Werden sich die Hoffnungen der Patrioten, was allen Ansebein hat, im Laufe der nächsten Monate erfüllen, wird die Union unter der Leitung der in ein die aus der innen, wird die Union unter der Leitung des in In- und Ausland im besten Ruf stehenden Expräsidenten von Honduras, Soto, zur Thatsache, dann gehen diese bialang fast unbekannten, schönen und reichen Länder einer blübenden Zu-kuntt entgegen und dann ist auch deutschen Landsleuten Gelegen beit geboten, ihre Kenntaisse und Kräfte zur Ehre des Vater-laudes in der Fremde zu verwerthen, sich den trüben Verhältnissen der Haimuth zu entziehen und sich hier in einem schönen Wir-

kungskreise eine freie und unabhängige Zukunft zu gründen. Zu Hrn. Soto selbst stehe ich in keinerlei persönlichen Beziehungen; dagegen unterhalte ich mit einem seiner ersten politischen Freut einem Ehrenmann wie es vielleicht in ganz Zeatral-Amerika, jedenfalls aber in Honduras keinen zweiten giebt, die innigste Freundschaft. — Bricht der Tag der neuen Aera Zentral-Ame-Freundschaft. — Bricht der lag der neuen Agra Zeputar-Amerikas an, dann kann ich wohl sunehmen, so manchem meiner ehemaligen Leidensgenossen zur Erlangung eines besseren Geschicks behölflich zu sein.

dern durch private Thatigkeit aller Art, wozu hier in Halle und Fülle Gelegenheit geboten ist, das 20 und so vielfache des ge-nannten Gehalts weiter zu verdienen. — Bezüglich etwaiger Diplome und Zeugnisse füge ich an, dass solche von der Regierung bereitwilligst anerkannt werden; auf Grund meines Baumeister-Zeugnisses hin wurde ich z. B. hier als "Ingeniero de la Republica" anstandslos inkorporirt und es wurden mir dadnrch alle gesetz-lichen Rechte eines Ingenieurs und Feldmessers verliehen. Namentich letzteres ist wichtig: den mit der Vermessens von Grundstücken, welche hier den Verhaltnissen angemessen, auferen approximativ geschieht, wird ein sehr bedeutendes Geld verdient. Damit für beuste genug. Meinen nächsten Bericht boffe ich Ihnen aus Tegucigalpa senden sn können. Kart List.

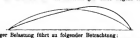
DEUTSCHE BAUZEITUNG.

Zugstange wird mittels einer untergeschobenen Lasche befestigt. Diese Konstruktion hat entschieden den Nachtheil, dass die Tangentialkraft den Blechwinkel aufznrollen sucht, in welchem Be-streben sie durch die Thatsache unterstützt wird, dass die Auflagerwinkel in kaltem Zustande gebogen werden, also an sich schon in einem bestimmten Spannungszustande sind.



Die Konstruktion Fig. 6, nach dem Frinzipe der Fig. 4 Konstruit, Kraukt an demselben Febler. Sie führt den wiest Urbeitstand mit sieh, dass die Bacheindeckung schon über dem Auflager aufhort und Letzteres och mit Zink. oder Eisenstreifen zugedeckt werden muss, um es sammt dem darunter liegenden Masserwerk den Einfüßsen der Witterung zu entsieben.

Bei gleichförmig vertheilter, ruhender Last würden namentlich die Konstruktionen 1, 2, 3 ihren Zweck vollständig erfüllen. Indessen erweisen sie sich als weniger zweckentsprechend, wenn einseitige Belastung in Rücksicht gezogen wird. Diese einseitige einzeitige Helastung in Rücksicht gezogen wird. Diese einzeitige Belastung wird durch den Winddruck repräsentirt. Sie ist von um zo weniger zu unterschätzender Wirkung, als ihr Eintreten und Aufhören ruckweise geschieht. Ein Blick auf die DeformationsFigur eines Bogens bei ein-



seitiger Belastung führt zu folgender Betrachtung: Die Tangente in den Endpunkten verändert sich, woraus sich ergiebt, dass die Auflager-Eisen in Fig. 1, 2, 3 auf Torsion beausprucht werden, während die in Fig. 4 u. 5 angedenteten Blechwinkel dem Abbiegen Widerstand leisten sollen.

Gesetzt nun den Fall, die betr. Auflager-Eisen seien so stark, um dieser Torsion za widerstehen, so bielbt die weiter Bean-pruchung der Nietköpfe, welche auf Abspreugen beanspruch sind, oder es wird eine Verbigung des Bleches um die vordere Kante des Anfager-Eisens entstehen wollen. Diese Beanpruchungen beanspruch des Diese Beanpruchungen wechsteln den Sinn andauernd, da

das meistentheils ruckweise Auftreten und Nachlassen des Windes, das Umschlagen nach anderen Richtungen zuerst eine plötzliche Beanspruchung und ein eben so plötzliches Zurückschuellen — wodurch eine Kraft in umgekehrtem Sinne frei wird - hervor rufen.

Im Laufe der Zeit wird diese wechselseitige Beanspruchung eine Zerstörung des Materials bewirken, die um so bedeutender sein wird, als durch die Wöhler'schen Versuche eine ähnliche Wirkung schon bei Schwingungs-Beanspruchung konstatirt worden ist, welche bei andauerndem Belastungswechsel die Festigkeit des

Eisens his auf die Halfte zu redusiren vermag. Es erhellt aus dem bisher Gesagten, dass die Voraussetzung einer steifen Auflager-Konstruktion bei gewissenhafter statischer Berechnung eine Material-Anhäufung an den Auflagern nach min-

destens drei verschiedeneu Richtungen ergieht.

Zunächst muss für das Auflager-Eisen auf Torsion oder Verbiegung gerechnet werden; zweitens darf wegen der wechselnden biegung gerechet werden; zweitens darf wegen der wechselnden Benaspruchung um mit einem wesenlich ger inger Festigkeits-Koeflizienten gerechnet werden und endlichmässen die Niete 
kräftiger gewählt werden, das under Zugspannung in Folge des 
Vernietens noch eine andere tritt, hervor gerufen durch das Verbiegungs-Bestreben in Folge der Deformation.

Da wo auf diese sekundären Spannungen keine Rücksicht 
geoommen ist, wird unfelbluer eine allinähliche Zerstörung der 
Konstruktion an den wiedigsten Punkten, au den Auflägers endtebben, und wenn auch bei reckhastigens Bemerken dieser Zer-

störungen ein Unglückefall vermieden werden kann, so wird doch die Dauer dieser Konstruktion gegenüber derjenigen mit Binder-

anordnung wesentlich verringert werden.
Die Anwesenheit des Drehmoments an den Auflagern bei einseitiger Belastung kann nicht bestritten werden, da aus sämmtlichen Anflagerungen hervor geht, dass die Konstruktion als Bogenträger ohne Gelenke zu betrachten sei, eine Anord-nung, die schon bestiglich ihrer statischen Durchsichtigkeit bedeutende Schwierigkeiten bietet.

Diese Schwierigkeiten sinken wesentlich herab, wenn ein Bogen mit 2 Gelenken angewendet wird. Die Maximal-Momente bleiben in beiden Fällen dieselben,

woraus sich ergieht, dass die Querschnitts-Dimensionen der Well-bleche durch die Annahme von Gelenkpunkten nicht alterirt werden; ehensowenig verändern sich die Auflagerdrucke und der Horisontalschub; ferner verschwinden in diesem Fall die An-fangs- und Endmomente, daher ein Torsions- oder Verbiegungs-

fangs- und Endmomente, daher ein Torsions- oder Verbegüngs-Bestreben an den Auflagern inlött stattindet. Sint dem Wegfall dieser Beaupruchung Hand in Hand gebend, verschwindet die Nothwesdigkeit der oben erwahnten Material-Anhäufungen, wodurch eine ih statach lich be Erspar-nies an Gewich einterten wird. Diese Ersparanis wird nament-lich bei größeren Konstruktionen dem bedeutende sein, da das bestehende Torsionsmoment und dem Quadraue der haben Spannie.

weite wachst, wie durch Rechnung nachgewiesen werden kann.
Von der Ausführung dieser Rechnung, sowie von der statischen Begründung der entwickelten Ansichten soll hier Abstand suscesse Degrussung um entwitzenten anzienten son ihre Abstand genommen werden, da dieselben zu langwierigen Natur sind, um in den Rahmen einer kurzen Betrachtung sich zu fagen. In-dessen mag ein kurzer Hinsels auf den lideengang der betr. Untersuchungen hier Plats finden. Aus deu allgemeinen Gleichgwichts-Bedingungen und der

Momentengleichung

$$E J \frac{d \varphi - d \varphi_1}{d s} = M_X$$

ergeben sich durch Einführung der analytischen Kreisbedingungen Gleichungen, welche integrirt und nach Bestimmung der Integrations Konstanten andere Gleichungen ergeben, aus denen sich die Größen des Momentes  $M_{\rm X}$  des Horizontalschubs, der Auflagers drücke nnd der Anfangs- und Endmomente algebraisch bestimmen. Die Ausdrücke für die Maximal-Momente werden in der be-

kannten Weise durch Differention fest gestellt und führt eine Vergleichung dann zu den hier entwickelten Ansichten.

vergienching dann zu den nier entwickeiten Absichten. Die prättische Durchführbarkeit der Idee, Gelenkpunkte einzuführen, unterliegt keinen zu großen Schwierigkeiten und es wird namentlich bei den Auflagerungen 1, 2, 3 sehr leicht sein, den Bolzen, der die Zingstange fasst, als Drehzapfen auszuhilden.

#### Zur Frage über Bildung freiwilliger Unfall-Berufsgenossenschaften und Berufs-Krankenkassen.

Durch den Umstand bedingt, dass mit dem 9. November die Frist zur Anbringung von Anträgen auf Bildung freiwilliger Un-fall - Berufsgenossenschaften ablauft, auch mit dem 1. Dezbr. die Krankenkassen eingerichtet sein müssen, gebietet sich die Erörterung mehrerer Fragen von prinzipieller Wichtigkeit, welche vornehmlich auf die Zugebörigkeit und die Befugniss zum Austritte aus diesen Genossenschaften sich beziehen.

Dass jeder Unternehmer eines versicherungspflichtigen Industriezweiges zum Beitritte zn einer Unfall - Berufagenossenschaft verpflichtet ist, kann nach R.-G. vom 6. Juli 1884 § 9 einem rechtlichen Bedenken nicht unterliegen. In sofern nach § 1 das recauticueu oeuenken ment unterliegen. In sofern nach § 1 das Baugeschäft unter die versicherungspflichtigen Gewerbe fällt, ist jeder Unternehmer in diesem zum Beitritt verpflichtet und kann nach dem Zusammenhange zwischen §§ 29, 34 es auch nicht zweifel-haft sein dass des sones dem Zusammennange swischen §§ 29, §§ es auch nicht sweifel-haft sein, dass der sogen. Scharwerker gleichfalls versicherungs-pflichtig wird, weil als selbständiger Unternehmer im Sinne des Genetzes jeder gilt, für dessen Rechnung der Betrieb erfolgt. Ist er aber versicherungspflichtig, so steht sein Recht außer Zweifel, Mitglied einer Bernfagenossenschaft zu werden. Der Zusammen-hang zwischen § 12 und 15 schließt die Moglichkeit aus, dass innerhalt dessenbla Regirkt zu eil Bernfagenossenschaften desselben innerhalb desselben Bezirks zwei Berufsgenossenschaften desselben

Industriezweiges bestehen können. Dadurch wird weiter die Befugniss beseitigt. Unternehmern den Beitritt in freiwillig gebildeten Berufsgenossenschaften zu versagen, und folgeweise die Befugniss auch der Scharwerker zum Beitritte begründet. Dies bleibt sich gleich bei den freivillig (§ 12) und den behordlich (§ 15) gehülderen Berufspenosenschaften. Ertzer verdiesen aber in sofern für den Große Untersehner den Vorzug, weil in dem Stattt Bestümmungen vorgesehen werden können, welche aur Durchführung der Erfahrungsgrundsätze geprüfter und wohl ausgehüldere Gewerksameister auch die laienhafteren Genossen verpflichten. Eine Handhabe hierra bietet die aus § 17 °m itt § 73 sich ergebende Erigupis des Vorstandes, Vorschriften an erlassen, über die von den Mitgliedern auf Verhütung von Unfallelen zu Betrieben zu treffenden Einrichungen, sowie über das in den Betrieben von den Versicherten auf Verhütung von Unfallen zu Einschätung bis zum doppellern Betrage dos hochsten Grichtentarifs, bezw. mit Geldstraßen für jeden Unterlassungsfall zu berücken. In sofern aun nach § 14 für je 20 bezw. 100 beschätigte Arbeiter eine Stimme in der Generalversammlung angeordnet ist, wird der Groß-Untersehmer stein in Stadie este, seite Interesse. bleibt sich gleich bei den freiwillig (§ 12) und den behördlich wird der Groß-Unternehmer stets im Stande sein, seine Interessen

gu wahren und sich vor Nachtheilen zu schützen, so dass ihm gegenüber die Zugehörigkeit des Scharwerkers unnachtheilig bleiht. gegenüber die Zugebürigkeit des Scharwerkers unnachbeitig bleibt. Während für die erste Bildung der Genosencaht keine andere Vorschrift, als der Beschiuss der General-Versammlung nod die Bestätigung des Statuts, welche beide dem Einflusse des Beichs-Versicherungsamtes, bezw. Bunderstabes unterliegen, getroffen wurde, enhalten die §§ 31 ff. die Grundsatze, nuter wiechen Veränderungen in dem Bestande, sowie der Austitt die Anzeienfühlte inter veranderten Betrieband herronden. Die de Anzeienfühlte inter veranderten Betrieband herronden. die Anzeigepflicht einer veränderten Betriebsart begründen. Da-nach erscheint es nicht zulässig, dass sowohl einzelne Industriezweige aus einer gebildeten Genossenschaft ausscheiden, um ent-weder in eine andere einzutreten, oder eine selbstständige neue zu hilden, als auch dass einzelne Unternehmer nach ihrem Belieben ihren Austritt anmelden können. Denn mit dem Versicherungs-Zwange wird der Beitritt und die Zugehörigkeit zu einer sei es freiwilligen, sei es behördlichen Berufsgenossenschaft bedingt. Dieser Zwang ist Folge des Geschäftsbetriebes. Er beginnt mit dem Anfange und endet erst mit der Einstellung desselben. Daher kann auch nur letsteres die Befugniss zum Austritte rechtfertigen. So lange der Versicherungsswang besteht, bestimmt die Zugehörigkeit sich durch die Art des Betriebes und nach den für die Industriezweige innerhalh des Bezirkes errichteten Genossenschaften. In diese wird der Unternehmer überwiesen. Zwar kann bei Zweifeln, oh die eine oder die andere zutrifft, zwischen den betheiligten Genossenschaften darüber ver-handelt und die Entscheidung der Bebörde angerufen werden, allein eben nur um den Streitpunkt zu beseitigen; der Unternehmer selbst muss dem Beschlusse sich fügen. Ebenso ist, abgesehen von der Einstellung des Betriebes, der Austritt bezw. usgewent von uer zinstenung est peursbes, der Austritt bezw. Uebertritt eines Unternehmers an gleiche Grundstate gebunden, und derjenige eines ganzen lodustriezweiges von Beschlüssen der Generalverammlung abhängig. Gerade diese Erwägungsgründe lassen deshalb es als geboten erzicheinen, dass Industriezweige, welche, wie das Baugewere selbsträndige (enossenschaften zu hilden vermögen, elmüthig von dem Rechte der feiwilligen Bildung Gebrauch machen, weil nur hierdurch sie in alle Theile befriedigender Weise ihre lateressen und diejenigen ihres Berofsstandes zu wahren vermögen, sumal wenn sie in der Organi-sation sorgsam vorgeben und den Umstand nicht aufser Acht lassen, sich des Beistandes eines bewährten Rechtsverständigen su bedienen.

Bu Deducece.

Der unverkennbare Znammenhang des UnfallversicherungsGesetzes mit dem Krankenkassen-Gesetz, welcher namentlich ans
R.-G. vom 6. Juli 1884 § 7 eich ergiebt, lässt es als eine weitere
im Auge zu behaltende Forderung erscheinen, die nach R.-G. vom 15. Juni 1883 zu hildenden Kraukenkassen möglichst der Abgrenzung der Unfall-Genossenschaften anznpassen. Die Ermöglichung dessen ergiebt sich aus § 18, welcher anordnet, dass auf Bildung von Berufs-Krankenkassen hingewirkt werde, welche die in einer bestimmten Berufsart beschäftigten Personen aufnehmen. Insofern nur 100 beschäftigte Arbeiter zur Errichtung einer selbstständigen Krankenkasse erforderlich aind, wird im Bangewerbe ein Hinderungsgrund nicht leicht vorliegen. Zweckmäßig erscheint es aber, neben den Innungs-Krankenkassen für die Berufsgenossen, welche aufserhalb der lanungen stehen, gleichfalls solche zu bilden, um auf diese Weise es zu ermöglichen, dass nach gleichen Grundsatzen, die Kassenverwaltung für alle diejenigen erfolgt, welche, zei es als Versicherer oder als Versicherte einer Unfall-Berufsgenossenschaft angehören. Dies erscheint noch nm so mehr geboten durch die aus § 46 sich ergebende Befngniss der Bildung von Krankenkassen-Verbänden innerhalb des Bezirks einer höheren Aufsichtshehörde, welche im wesentlichen der R.-G. vom 6 Juli Ausschausenoru, weiche im wesentriche der Ar-O- vom o 1984 § 30 getroffenen Befagniss entspricht, innungsverhinde in gleichen Umfange so hilden, um auf diese Weise später einmaisen Uebersistimmung beider herbei fibren an können, was unmöglich wird, sohald die Krankentassen, anders abgegrenzt. Berufsgenousen anderer Industrierweige in sich aufoehmen. Die rufsgenousen anderer Industrierweige in sich aufoehmen. Tungedousen ahuerer Justiange dessen vira dabr leicht, wenn dahin gewirkt wird, dass man bei der augenblicklich bebördlicheresita vorausehmenden Einrichtung der Ortskraheekassen besondere Berufs-Krankenkassen für die Angehörigen des Bangewerbes im Rahmen der Unfallgeotsenschaft des Bezirks bildet, auf welche Rahmen der Unfallgeotsenschaft des Bezirks bildet, auf welche Wünsche die Gemeindebehörden um so leichter eingehen werden, als daraus ihnen nicht nur keine Nachtbeile entsteben, vielmehr sogar Vortheile erwachsen.

## Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin. Hanntversammlung am 6. Oktober 1884. Vorsitzender: Hr. Dr. Hobrecht; anwesend 72 Mitglieder und 8 Gaste.

Der Hr. Vorsitzende begrößt die Anwesenden beim Beginn der regelmäfsigen Sitzungen des Winter-Halbjahres und macht demnächst Mittheilung von den zahlreichen Eingängen und Zn-wendungen für die Bibliothek. Unter den letzteren ist insbeson-dere eine reiche Auswahl von Werken aus der Hinterlassenschaft des "alten Hagen" su erwähnen, weiche von der Familie des selben dem Verein überwiesen sied und in Zukunft zum Theil als Andenken den Siegern der Schinkel-Konkurrenzen ausgehändigt werden sollen.

ur die nachsten Schinkel - Konkurrenzen wird im Hochhan auf den Vorschlag von Hrn. Wallot der Entwurf zu einer fürst-lichen Sommer-Residens und im Wasserbau auf den Vorschlag von Hrn. Hobrecht der Entwurf zu einem Nordkanal für Berlin zur Bearbeitung gestellt.

zur Bearbeitung gestellt. Mit der von dem Vorstande für sweckmäßig erachteten Wahl einer Kommission, welche demnächst die Wahlen der sämmtlichen Kommissione des Vereins vorbereiten soll, erklätz sich die Versammlung einverstanden. Dieser Kommission gehören die Hrn. Bockmann, Gottebiener, Houselle, Kieschie, Kooblauch, Kull, K. Reiner, Skubovina und Werzeiknek au. Die von derselben vorgeschäagenen Mitglieder für die Vortrage- und Vergragungsten.

vorgeschagenen Antgueder für die Vortrags- und vergungungs-Kommission werden gewählt. Hr. Wallot referirt über 2 eingegangene Konkurrens-Ent-würfe zu einer Kanzel, von welchen der in sehr auerkenneus-werther Weise beurtheilten Arbeit des Hrs. Dihm das Vereins-Andenken snerkannt ist.

In den Verein sind die Hrn. Baecker, Lucae, Müller und Roth als einheimische Mitglieder aufgenommen. — Versammlung am 18. Oktober 1884. Vorsitzender: Hr.

Dr. Hohrecht; anwesend 154 Mitglieder und 7 Gaste.

Der Hr. Vorsitzende theilt mit, dass eins der altesten und verdienstvollsten Mitglieder des Vereins, der Geh. Oh-Brth. a. D. veruiensvollsten anigieuer des vereins, uer ven. On.-Ort.a. D.-E. Wiebe, am 12. Oktober cr. seinen 80. Geburtstag gefeiert habe, zu welchem demselben 2 interessante Werke nebst einer von Hrn. Wallot entworfenen stilvollen und sinnigen Adresse überreicht worden seien. — Hr. Otaen spricht

## "über monumentale Malerei".

Es darf als eine Thatsache bezeichnet werden, dass nächst der Poesie und Musik die Malerei am unmittelbarsten auf das oder roese den rausin der stadeter am telaminetalisete auf von menschliche Empfindungsrentigen einwirkt, und dass dieselbe insbesondere in Verhindung mit der Architektur, welche für alle wieln dem großen Publikum nicht immer gans verstandlich ist, gewissermanisen eine Erklärungssprache für den gedanklichen In-halt des Banwerks bildet. In diesem Sinne bedeckten sich sebon die gewaltigen Banten der alten Egypter mit einer Falle von Hieroglyphen. Ein ähnlicher Gebrauch wurde von der Malerei in den Zeiten des klassischen Alterthoms und weiterhin im Mittelalter gemacht, welches letztere eine Schule der Symbolik wurde. Die Durchhildung derselben hat sich die Kirche mit Bewnssteein und in einem Umfange, von welchem das jetzige Zeitalter sich kaum noch einen richtigen Begriff machen kann, angelegen sein en; freilich begrenzte sie auch das Gebiet in sehr bestimmtet assen; renica ogenetie sie aland das Gebiet in seri oestimmer Weise und daldete keine willkurliche Ueberschreitung der einmal gezogenen Greuzen, welche schwerlich durch geschliebene Regein, sondern vermuthlich durch die Tradition aufrecht erhalten een werden. Eigentamilch ist bei der mittelatterlichen Malerel die wereen. Eigentammen ist bei der intenateringen materie die Ungebundenbeit, mit welcher kirchliche und profane Darstellungen mit einander vermischt sind. Aher anch in der modernen Zeit empfindet man das Bedürfniss, den geistigen Inhalt von Banten mittels der sogen. monumentalen Malerei sur Anschauung zu

bringen, zu vertiefen und zu verbreiten.

Von besonderer Wichtigkeit sind hierbei der Stil und die Technik, letstere allerdings in geringerem Maße, da sie lediglich ein Mittel zur Erzielung der Monnmentalität ist.

lich ein Mittel zur Erzielung der Monmentalität ist. Ueberraschen einfach ist die Technik der alten historischen Volker, wahrend dieselbe im Laufe der Zeit sich violseitiger und schwieriger aushildete. Wesenlicher für den Begriff monumentaler Malereit ist der durch die Formen-Sprache und durch die Konzeption bedingte Still derselben, nod es darf viöleicht behauptet werden, dass die Monmentalität in um so böberem Grade erzielt virit, je mehr dass Bestreben vorhanden ist, die Erzebeinungen zu symbolisieru, je nehr eine architektonische Behandlung des persönlichen Elementes betont wirt. In dieser Behandlung des persönlichen Elementes betont wirt. In dieser der mommentale zu breichten; und fahnliche Wirkungen sind auch in der zriebischen. Allerheitlichen und mittelalerlichen auch in der griechischen, altchristlichen und mittelalterlichen Kunst erreicht. Mit der Zunahme des technischen Könnens tritt aber in der Malerei das Bestreben auf, sich von dem archi-tektonischen Rahmen loszulösen und eigene Wege einzuschlagen. Die Neuzeit, in welcher die Tafelmalerei vorherrscht, scheint die Fahigkeit der monumentalen Malerei formersent, scoeint die Fahigkeit der monumentalen Malerei fast verloren zu haben; sie ist jedoch in pietätvoller Weise bemüht, die überkommenen Reste der letteren zu bewahren und wieder herznstellen, und wird hierdurch naturgemäß zu einer Wiederausnahme der bezüglichen Technik gedrängt. Hierdurch erklären sich die vielfachen Versuche in der Fresko- und Sgrafitto-Malerei, in der Mosaikkunst usw., durch welche man einen monumentalen Charakter zum Ausdruck zu hringen bemüht ist. Allerdings sind die bisher som Austruck zu bringen beminht sit. Allerdings sind die bistier erzeitelde Ergebnisse misstens nor wenig erfolgreich gewessen, vielleicht weil man zu sehr bestreht war, sich der Tecknik der Vergangsenkeit zunschellefen, während die Berduschichtigung der inneren Struktur der Bauwerke nicht genügged beschete wurde. Unter den Besipielen einer pietätvollen Nachämming der friberen monumentaten Malereit nimmt die bekannte Kirche St. Godehard in Illide abei mein bedeutungsvolle Skulle ein.

Dieselbe war vermntblich ursprünglich im Innern reich bemalt; leider sind jedoch keine Spuren erhalten geblieben, an welche der mit der Ausschmückung der Kirche im Jahre 1861 beauf-

tragte, verdienstvolle Maler Welter anknüpfen konnte. Er musste sich also nach eigenem Ermessen dem Geiste und sinne der Vergangenheit appassen; und, wenn man berücksichtigt, dass erst seit diesem Versuche durch eifrige Forschung viele Momente bezüglich der monumentalen Malerei klar gestellt sind, so darf man wohl behaupten, dass derselbe verhältnissmäßig gut gelungen ist. Der einfache Grundgedanke der Konzeption ist mit packender

Naivetät in großartiger Weise durchgeführt.

Durchaus verschieden von dieser Leistung, aber nicht minder großartig wirkt die durch Essenwein ansgeführte innere Restauration des Domes in Braunschweig. Die Lösung dieser Aufgabe wurde allerdings wesentlich durch die noch vorhand nen Reste der früheren Malerei erleichtert; die Gesammt-Darstellung gewährt in ihrer Form-Vollendung ein mustergültiges Abbild jenes erhabenen Lehrmittis, dessen die Kirche sich bediente, nm ihren machtigen Einfluss auf die Gemüther der Massen auszuüben.

In vollständigem Gegensatze zu diesen kirchlichen Ausführungen steht die neuerdings bewirkte bezw. in der Herstellung begriffene Ausschmückung verschiedener Profanbauen — u. a. Ratibaus in Hannover, Kaiserpfalz in Goslar —, über welche sich der Herr Vortragende, dessen Worte mit lebhaftem Beifall aufgenommen wurden, weitere Mitth-ilungen vorbehalt.

Hr. Hobrecht giebt im Anschluss an den Vortrag der Befürchtung Ausdruck, dass man bei der Schwarmerei für die der Vergangenheit leicht in den Fehler gerathen könne, der Gegenwart nicht völlig gerecht zu werden, womit im übrigen keineswegs gesagt sein solle, dass er von den Werken der modernen Malerei sehr eingenommen sei. Die von Hrn. Otsen gemachten Mittheilungen regen zn einer speziellen Er-örterung der Frage an, in welcher Weise 2 Künste an demselben Werke zusammen wirken sollen, um demselben den Charakter der Monumentalität zu sichern. Die vorgeführten Beispiele scheinen aber diese Frage für die heutige geistige Auffassung nicht vollständig zu lösen, da sie die Gedanken auf ein Niveau drängen, welches der Gegenwart nicht mehr recht geläufig ist, indem das sinnliche Urtheil in einen abstrakten Gedankenkreis verlegt wird. Die größte und bedentendste Lehrmeisterin der verlegt wild. Ine groiste und bedentennste Learmenserin der Malerei bleibe doch stets die Natur, und es würde jedenfalls mit Dank begrüßt werden, wenn sich Herr Otzen entschließen wollte, in dem weiterhin in Aussicht gestellten Vortrage der Frage naber zu treten, was unter der sogenannten "stilvollen"

Malerei zu versteben sei, und wie sich dieselbe zu der Wahrheit der Darstellung zu verhalten habe.

Herr Otzen halt es für sehr schwierig und überaus bedenklich, dem von dem Hrn. Vorredner angeregten Gedankengange, durch welchen das mit Absicht in dem Vortrage beschränkte Gehiet unabsehbar erweitert werde, zu weit zu folgen, und hittet ibm an gestatten, an dieser Selbstbeschränkung fest balten au dürfen.

Herr Blankenstein hatte einige Fingerzeige darüber, wie monumentale Malerei zu behandeln sel, erwartet, da es ja eine bedauerliche Thatsache sei, dass wir zur Zeit kaum monumentale Maler haben. Man müsse sich sunächst darüber klar werden, was monumentale Malerei, and was überhaupt "monumental" sei Es genüge nicht, unter letzterem lediglich etwas Unverrückbares und Unserstorbares zu verstehen, da herent noch nicht der Be-griff des "Stifvollen" erklärt sel. Das Stifisiren von Pflansen noch elbe-uden Wesen sei im Grunde gesonasen dasselber: ein Auf-suchen der ursprünglichen Bildungsgesetze des betreffendes Gegenstadene, ein Befreien desselben von allen zufälligen, durch äußere Einwirkungen herbei geführten Erscheinungen und Se-schränkungen. Die alten Egypter beispielsweise waren nicht im schränkungen. Die alten Egypter beispielsweise waren nicht im Stande, zu solcher Auffassung zu gelaugen und griffen daber ni dem kümmerlichen Nothbebolfe, die gestige Ueberlegenheit durch großeren Maafestab der Figuren ansudeuten. Auch das Mittel-alter vermochte den dargestellten Figuren noch nicht des er arakteristischen geistigen Ausdruck zu geben und half sich mit Spruchbändern, welche mit denselben in Verbindung gebracht wurden. Erst das Zeitalter der Renaissance erlöste die Malerei von diesen dürftigen Hülfsmitteln und gelangte zu einer zwar idealisirten, aber doch vollständig natürhehen Wiedergabe von Personen, wie sie vielleicht am vollendetsten in dem Abendmahl von Leonardo da Vinci gelnngen ist. Das Monumentale eines Bildes lasse sich meist nur erläutern mit Rücksicht auf die Gesammtheit der betreffenden Aufgabe; doch möchte es auch wohl möglich sein, gewisse a'lgemeine Regeln dafür zu finden. Der h utigen Malerei habe es an monumentalen Aufgaben bisber gefehlt, und es sei dringend zu wünschen, dass derselben auch is dieser HinsichtGelegenheit zu ausgiebiger Thätigkeit gegeben werde. Die Diskussion, an welcher sich weiterhin u. a. noch fir

Plüddemann betheiligte, konnte bei der Natur des Gegestandes zu keinem abschließenden Resultate führen und wurde demnächst abgebrochen.

Vermischtes.

Die Einweihungsfeier der Technischen Hochschule in Berlin. Im Anschluss an die bezgl. Notiz auf S. 49% u. Bl. können wir heute melden, dass Hiudernisse verschiedeuer Art dazu genöthigt haben, das Programm der Feier wesentlich einsnschränken, so dass sie nunmehr in den Rahmen eines einzigen Tages, Sonntags d. 2. November, eingepasst ist. Die Polizei-Behörde hat einem Fackelunge in Berlin ebenso wie einem von der Ban- bezw. Gewerbe-Akademie ausgehenden Auszuge zu Wagen ihre Genehmigung versagen zu müssen geglaubt; voraussichtlich wird letzterer jedoch vom Lustgarten aus stattfinden. Im übrigen versammeln sich die Theilnehmer des Festes am Voroffinungs-Feierlichkeit fest gesetzt, welcher Se. Maj. der Kaiser nnd die Mitglieder des Kgl. Hauses beiwohnen werden; nach Schluss derselben findet ein Rundgang durch das Haus statt. Um 3 Uhr soll das Festessen im Saalbau des Zoologischen Gartens beginnen, an welches sich um 8 Uhr ein dem Rektor dargebrachter Fackelzug und sodann der Festkommers auschließen sollen.

— Der Erlass einer öffentlichen Aufforderung zur Betheiligung der ebemaligen Studirenden ist nunmehr wohl in Kürne zu erwarten.

Von der Bauschule der Stadt Eckernförde. Die unter Leitung des Direktors O. Spetzler stehende Anstalt wurde i. J. 1883 von insgesammt 144 Schülern besucht, n. zw. von 15 im Sommer-, von 129 im Winter-Halbjahr. Zn Michaelis 1883 bestanden 4 und zu Ostern 1884 18 Schüler (7 Maurer und 15 Zimmerer) die Abgangsprüfung vor der unter dem Vorsitz des Reg.- u. Brths. Becker aus Schleswig ansammen tretenden Prüfungs-Kommission. Durch Vermittlung der Direktion konnten Allen geeignete Stellungen verschafft werden, ohne dass ihre Zahl genogt hätte, um die von Bebörden und Privaten ausge-sprochenen Wünsche auf Erlangung von Hilfskräften zu erfüllen. 7 Schaler erhielten Stipendien und 5 wurden durch Prämien Sampas erzensus Dupenden und 5 wurden durch Prämies ausgezeichnet. Für die Anstellung von Schul und Prämigs-Arbeiten, mit der sich die Anstalt an der baugewerblichen Austellung in Braunschweig betheiligt hatte, wurde ihr der höchste Preis, die silberne Medalle, zu Tbeil.

#### Konkurrenzen.

Zu der Preisbewerbung für Entwürfe zu einer evang. Kirche in Neuenkirchen bei Melle (S. 496) bemerken wir Kirobe in Neuenkirohen bei Melle (5. 800) oemerwen wat nach näherer Einsicht des Programms noch, dass das bezügliche Bauwerk im Anschluss an einen von der älteren abgebrannten Kirche noch erhaltenen Thurm von einfacher gothischer Stülform en errichten ist, dass also in Betreff der stilistischen Haltung des

Entwurfs, sowie bezügl. der Material-Wahl von vorn herein gewisse Bedingungen gegeben sind. Bei einem Fassungsrann der Kirche von 1300—1500 Sitzplätzen soll die Bausnmme einschl Orgel, Altar, Kansel, Taufstein und Gestühl die Summe von 175 000 M nicht übersteigen. Sehr anerkeunenswerth und sur Nachahmung zu empfehlen sind die Vorschriften bezügl. Einlieferung der Entwürfe; als rechtseitig eingeliefert und konkurrenfahig sollen minich diejengen Arbeiten gelten, welche ent weder bis zum 16. Januar dem Kirchenvorstande, oder bis zum 10. Je-nuar der Post übergeben worden sind. Ebenso hündige Bestim-mungen sind hinsichtlich der Fristen für den Zusammentrit der monges sind mandaculard over frasten for each Zammensent use the sind patients of the sind 
In der Konkurrenz für Entwürfe zu einem Bürges Asyle für Plauen 1. V. (8. 352) ist der erste Preis (500 40) dem Entwurfe mit dem Motto "Sanssoud I", Verf. Arch. Ludwig & Halssner in Leipzig, der 2. Preis (200 42) dem Entwurfe "Senectuh", Verf. Arch. Haenel & Dressler in Dresden zuer-kannt worden. Der 3. Preis (100 42) ist — nach der betr. amilichen Bekanntmachung im Inseratentheil uns. heutigen Nummer nicht sur Vertheilung gelangt, dagegen der Entwurf mit den Motto "Plauen", Verf. Arch. E. Fuhrmann in Dresden sum Ankauf empfohlen worden.

In der Preisbewerbung für Entwürfe zu Strafsen-Kandelabern für Berlin (S. 364) sied die drei Preise den Arbeiten der Herren Sommerschuh & Rumpel in Dresden, Ed. Dore in Karlsrube und Stegmüller in Frankfurt a. M. angesprochen werden.

Personal - Nachrichten.

Deusohes Reich. Ernann: Der bish. stand. Hilfsarbeit-beim Reichseisenh.-Amt, Reg.-Rath Emmerich, sum Geh. Reg. Rath und vortragenden Rath.
Preufsen. Versetzt: Eis.-Masch.-Iasp. Vockrodt, bish.
in Göttingen, als ständ. Hilfsarb. an das Kgl. Eisenb.-Betr.-Amt

(Hannover-Kassel) in Kassel.

Dem Reg.-Bmstr. Ulrich, bisb. in Wetzlar ist die kommiss-Wahrnehmung der Geschäfte eines ständigen Hilfsarb. bei den Kgl. Eisenb.-Betr.-Amte zu Dortmund übertragen worden.

Hierzu eine Illustrations-Beilage: Die Entwürfe der engeren Konkurrenz zum National-Denkmal für

König Victor Emanuel II. in Rom. ionsvering von Ernet Toeche in Berlin. Für die Redaktion versatwortlich R. R. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Measor Hofbuchdruckerei, Berlin.

Inhall: Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereinn. — Mitthellungen aus Vereinen: Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. — Architekten- und Ingenieur-Verein in Bremen. — Architekten- und IngenieurVerein zu Hamburg. — Vermischles: Umwerfen eines baufälligen Kirchtburms. — Ausgrabengen in Grischenland. — Architekten und Ingenieure. — Personal-Nachrichien.

## Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine.

## Arbeitsplan für das Verbandsiahr 1884/85.

Normativ-Bestimmungen f\(\text{ar}\) Vertr\(\text{age}\) zwischen Tecbuiker und Auftraggeber.
(Protokoll der XIII. Abgeordueten-Versammlung in Stattgart, Seite 5.)

Die Einzelvereiue, welche zu dem Entwurf des Architekten- und Ingenieur-Vereins zu Hamburg vom März 1884 sich noch gutachtlich außern wollen, haben ihre Mittheilungen bis zum 15. November den referirenden Vereineu zu Hamburg,

Berlin und Hannover in getrennten Ausfertigungen zu übersenden.\*—

Der Hamburger Verein wird die aus den genannten 3 Vereinen zusammen gesetzte Kommission einberufen, welche
unter Berecksichtigung der bis zum 15. November eingegaugenen Gutachten den Entwurf der Normativ-Bestimmungen zu
revidiren hat. — Der durch die Kommission revidirte Entwurf ist den Einzelvereinen so frühzeitig zuzustellen, dass denselben
die Instruktion der Abgeordenteen für die im Sommer 1895 stattinfende Versammlung ermoglicht wird.

2. Normen für das Entwerfen von Brücken- und Hochban-Konstruktionen in Eisen.
(Protokoll Seite 6 bis 13 und 16.)

Dieser bisher im ersten Abschuitt des Latwurfes des Sächsischen Ingenieur- und Architekten-Vereias von Normal-Bestimmungen für die Lieferung von Eisen-Konstruktionen behandelte Gegenstand ist einer besonderen kommission, bestehend aus den Herren Frankel-Dresden, Winkler-Berlin, Gerber-München, Schaffer-Darmstadt, Woyranch-Stuttgart, Häseler-Brannschweig und Köpcke-Dresden zur getreunten Bearbeitung überwiesen. Herr Fränkel wird ersucht, die Verhandlungen einzuleiten.

3. Normal-Bedingungen für die Lieferung von Eisenkonstruktionen für Brücken- und Hochbau.
(Protokoll Seite 6-13.)

Der zweite Eutwurf des Sächsischen Ingenienr- und Architekten-Vereins vom 30. Juli 1884 ist den Einzelvereinen vor der letzten Abgoordneten-Versamminug zugegangen. Der Inhalt desselben ist, soweit er sich auf die Lieferungs-Bedingungen bezieht, von den Einzelvereinen zu prüfen und sind von denselben etwaige degenvorschilbge bis zum 1. Januar 1885 in getreunten Ausfertigungen an den Sächsischen, den Aachener und den Badischen Verein, sowie au den Verbands-Vorstand einzusenden.

Der Sächsische Verein wird des Entwurf der Normal-Bedingungen in Gemeinschaft mit dem Anchener und dem Badischen Verein hiernach murabeiten und dem Verbands-Vorstande zur Verwiefältigung und Vertheilung am die Einzelvereine bis zum 1. April 1895 mittheilen. In der Veröffentlichung sind die abweichenden Ansichten der Einzelvereine als Bemerkungen in thanischster Vollständigkeit aufzunehmen.

4. Errichtung eines Semper-Denkmals in Dresden. (Protokoll Seite 13.)

Nachdem die bisherigen Sammlangen nahezu ein Drittel der erforderlichen Samme aufgebracht haben, fordert der Vorstand in Folgeleisung des Beschlaneses der XIII. Abgeordneten-Versammlung die Einzelwereine zu fortlaufenden weiteren Beiträgen auf, welche am die Sammelstelle in Dresden, z. H. des Herrn Bauerath Giese einzusenden sind.

5. Typische Wohnhausformen. (Protokoll Seite 16.)

Der Architekten und Ingenienr-Verein zu Haunover wird ersucht, über die Art der Behandlung, die Auswahl und den Umfang des einzusendenden Materials eine Anweisung auszunrieiten und bis zum 1. Januar 1895 dem Vorort zur Verrieiffaltigung und Vertreilung auf die Einzelvereine einzusenden.

6. Revision der Verbands-Statuten. (Protokoll Seite 17-22.)

Die aus den Herren F. Andr. Meyer (Hamburg), Giese (Dresden) und Sarraziu (Berliu) zusammeu gesetzte Kommission wird ersacht, die von ihr übernommene Redaktion der bez. Beschlüsse der Abgeordaeten-Versammlung bis zum 1. Abril n. J. beim Verbands-Vorstand einzureichen.

7. Festsetzung einer Honorar-Norm für lugenieur-Arbeiten. (Protokoll Seite 24.)

Die Vereine zu Hannover und Frankfurt a.M. werden ersucht, ihre Vorschläge bis zum I. Februar u.J. dem Verbands-Vorstand zur Vervielfaltigung und Vertheilung an die Einzelvereine einzussenden.

Indem wir gemäss § 29 des Statuts den Arbeitsplan für das Verbandsjahr 1884/85 vorstehend zur Kenntniss der Einzelvereine bringen, ersuchen wir die darin vorgeschriebenen Termine pünktlich einzubalten, um die rechtzeitige Vorbereitung der nächsten Abeordoeten-Versammlung zu ermöglichen.

\* Der von der Abgeordneten-Versammlung in Stuttgart bestimmte Termin des 15. Oktober lat bei der vorgerückten Zeit nicht mehr einzuhalten. ---

Hamburg, 10, Oktober 1884.

Der Vorstand:

Martin Haller. F. Andreas Meyer.

## Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingemieur-Veredn zu Hannover, Hauptversamming am. 8. Outober 1884. Vorsiteuerder Hr. GarbeWahrend der Sommerferien sind 6 Mitglieder, darunter awei 
Ehremintglieder des Vereins gestorben, amfilieh: von Eugerth, 
k. Hofrath und Generaldirektor-Stellvertrester der priv. ostert. 
Staatesiensbahn Gesellschaft zu Wien, Ehremintglied des Vereins 
und Man by, Oberstileutenant, Sekretar der Institution of Civil Engineerz zu London, Ehremintglied des Vereins, Faust, Reg.-Bauführer zu Stadthagen, Merling, Ober-Reg.-Rath, Telegraphen
direktor zu Hanower, von Oertzon, kgl. sachs. gepr. Ziril-

Ingenienr zu Braunschweig.

Hr. Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Rühlmann giebt dem Verein eine kurze Lebensbeschreibung der beiden dahin geschiedenen Ehremmitglieder.

Charles Manby wurde 1804 in England geboren und starb daselbst am 31. Juli 1864. Seine erste Erziehung erhielt er in

Frankreich mit der Bestimmung Militär zu werden. Er gab jedoch diese Laufbahn auf und trat als Lehrling in das Biesentder Horsley Comp. in Staffordshire, wo er die Bekanntschaft von
Rennie mod Teilord machte und im technischen Btreau des
lettetenn arbeitete. Im Jahre 1922 wurde C. Manby ingesiert,
Aussitetent auf dem Seedampfer Manby, unter Lauptatt Napier, der
nach dieser Stadt ubergeniedelt, leitete Manby den Bau eines
Leuchtgawwerts für die Firma Wilson & Henry, und wurde alsdann
Manager des Charenton Eisenwerks in Paris, woselbst er eiseren
Dampfboote für die französische Regierung und für Private bante.
An der Erweiterung der Creusor-Eisenwerke betheiligte sich
Manby, eine Zeit lang war er auch in französischen Tabecksden Benufert Iron Workz in Stof-Wales beschäftigt und blieb
den Benufert Iron Workz in Stof-Wales beschäftigt und blieb
den Benufert Iron Workz er in einigen anderen Eisenwerken

en Eisenwerken Google

thätig, liefs sich sodann selbständig in London als Zivil-Ingenienr nieder und betrieb als Spezialität Heisung und Ventilation der Gebäude. 1889 war Manhy bereits so bekannt, dass er von Brahma und Simpson zum Sekretär der *Inst. of Civil Engineers* vorgeschlagen und am 21. Juni 1839 anch einstimmig erwählt wurde. Diese Stelle verwaltete er his 1857 mit großem Erfolg und wurde sodann zum Honorary Secretary ernan

und wurde sodann zum Hinnorary Secretary ernant.

Manhy war auster seiner bedentenden Wirksamheit als
Sekretär der Institution auch Mitglied der wissenschaftlichen
Kommission, weiche unter Lesseps Vorsitz die Projekte zum
Snes-Kanal leitette, sowie Mitglied der Ausstellungs-Kommission
für 1861. Perrer war er Mitglied der Royal Society und auch
die bedeutendeten europhischen Ingenieur-Vereine hatten ihn
zum Mitgliede erwalb! zum Mitgliede erwählt.

Aus dem alsdann gegebenen Lebens-Ahriss Wilhelm Engerth's mag nur dasjenige hier reproduzirt werden, was unsere betr. Mittheilung in No. 44 cr. ergänzt.

Engerth erlernte suerst das Maurerhandwerk und studirte dann bis Mitte der 30 er Jahre am Polytechnikum au Wien nnd an der dortigen Akademie der hildenden Künste, worauf er als praktischer Architekt auf Gütern polnischer Edelleute Beschäftigung fand. Er besnehte isdest fand. Er besuchte jedoch sodann nochmals das Wiener Poly-technikum, um sich dem Studium des Maschinenbaues zu widmen und erhielt hier nach beendeten Studien 1840 die Stelle eines Assistenten der Mechanik und der darstellenden Geometrie, aus welchem Wirkungskreise er 1844 als Professor für Maschinenlehre an das Johanneum iu Gras berufen wurde.

Im Jahre 1851 war E. bei der ersten Londoner Weltsstellung als Preisrichter und 1854 bei der Münchener Ausstellung in gleicher Weise thatig, 1859 war er Mitglied der Ministerial-Kommission für die Zoll-Revision und 1873 oberster Chef des Ingenieur-Büreans der Wiener Weltausstellung sowie

gleichzeitig Gruppen-Präsident derselben.

In den letzten Jahren krankelte Engerth, versah jedoch noch den Ehrenposten als Vorstand des österr. Ingenieur- und Architekten-Vereins und übernahm 1882 noch das Amt des Präsidenten des zweiten österreichischen Ingenienr- und Architekten-Tages Der Verein ehrt das Andenken der gestorbenen Mitglieder

durch Erheben von den Sitzen. —
Der Magistrat der Kgl. Res.-Stadt Hannover hat den Verein um ein Gutachten über diejenigen Punkte der Hann. Bauordnung angegangen, die der Ahanderung bedürfen; der Verein wählt sur Berathung dieser Angelegenheit einen Ausschuss, bestehend aus den Hrn. Hase, Bokelberg, Unger, Köhler, Hehl, Sasse, Lehm-beck, Buhse, Geh, Wallbrecht, K. Fischer, Schwanenberg und

Von dem Vorstand der eingeschriebenen Hülfskasse für Architekten, Ingenieure und Techniker au Berlin ist das Statut sur

Kenntnissnahme nsw. übersandt worden.

Ein westphälischer Bauunternehmer, der vertragsmäßig "das Abwaschen und Reinigen des fertigen Mauerwerks nach Vorschrift" mit übernommen hat, fragt bei dem Verein an, ob er sum unentgeltlichen Stellen der Bürsten zum Ahwaschen mit Salzsanre verpflichtet sei; Materialien-Lieferungen sind in dem Vertrag nicht einbegriffen. Die Ansichten der Mitglieder über diese Frage sind getheilt und ist eine Vereinigung nicht su erzielen.

In die Ausschüsse für die Verbandsarbeiten werden gewählt für die Frage: Normal-Bedingungen für die Lieferung von Eisenkonstruktionen die Hrn. Schwering, Dolesalek, Müller-Breslau, A. Frank, Früh, Helmbolt, Laumhardt, Fuhrberg, Tacke; für die Frage: Grundsätze für die Bezahlnıng von

Ingenienr Arheiten die Hrs. Hagen, Taaks, Sprengell, H. Fischer, Gerke, Herbold, Bolenins, Müller Breslan, Barkhausen. Sodann wird ein Ausschuss von 7 Mitgliedern für die Vorbereitung der Neuwahl des Vorstandes und des Exkursions-Ausschusses für das Jahr 1885 gewählt, hestehend aus den Hrn. Hase, Keck, Schuster, Köhler, Hagen, Schwering und Früh.

Als nene Mitglieder werden in den Verein anfgenommen:

Asmus, Reg.-Baumeister; E. Philipp, Reg.-Bauführer; Schwemann, Reg.-Bauführer; E. Baum, Reg.-Bauführer; E. Stößel, Architekt; Ramien, Architekt; von Lancisolle, Reg. Bauführer; J. Kunze, Reg. Bauführer; J. Kunze, Reg. Bauführer; H. Arnold, Professor an der techn. Hochschnle zu Braunschweig.

Hr. Baurath Prof. Köhler berichtet sodann über das Standbild der "Liberté éclairant le Monde" von Bartholdi, welches bereits in No. 48 d. Bl. Gegenstand einer selbständigen Mit-theilung war. Interessant sind die Vergleiche dieses bis jetzt hochsten figürlichen Bildwerks mit anderen Kolossal-Darstellungen aus alter und neuer Zeit.

Unter den egyptischen Bildwerken sind anzuführen: das Standbild des Osiris nach Herodot 28,3 m hoch, die Reste der bei Memphis ausgegrabenen Statue Ramses Il. 17,5 m hoch, die Memnonsäulen und die Gestalten vor dem Tempel von Ihsambul (sitzend), erstere 19 m, letztere 20 m hoch; diese egyptischen Bildwerke gewinnen freilich dadurch an Bedentung, dass sie als Monolithe bergestellt sind.

In Griechenland sind die Maafse kleiner. Die Pallas des Phidias hatte 12 m, der Ze. s 13 m Höhe, die Athene Promachos in Bronzeguss wahrscheinlich 17 bis 20 m. Der dem Winddrucke trotz seiner Ausfüllung mit schweren Steinen etwa 50 Jahre nach seiner Errichtung erlegene, aus Bronzeguss gefertigte Koloss von Rhodos war nach Einigen 40 bis 43 m. nach Andern aber wenig über 30 = hoch. Er kann daber nicht über der Hafeneinfahrt gestanden haben, er hätte in dieser Stellung auch ins Meer stürzen müssen, hat aber thatsächlich Jahrhunderie lang am

In Rom wurden namentlich zu Ehren der Kaiser Kolossal-Statuen in großer Zahl errichtet; unter ihnen ist wohl der Nero des Henodorus, mit 35,65 m Höbe, eine der größesten gewesen. Aus Japan wissen wir von einem sitzenden Buddha-Bilde von

16.5 = Höhe.

18/06 - HOUR.

And the Performance of the Control o meo bei Arona am Lago Maggiore. Die Figur selbat ist 23,4 m mit dem Postamente 35,10 m hoch and besteht aus 1,5 m starkem getriebenen Kupferbleche, welches mittels eiserner Bänder und Krammen hier nicht an einem Eisengestell, sondern an einem bis in die Schultern reichenden Manerklotze aufgehängt ist. Nur der rechte, fast waagerecht gehobene Arm wird durch einen im Mauerwerk steckenden Träger unterstützt. Die Eisentheile sind mit der Kupferhülle in Berührung, ohne dass sich dabei die idung eiserner Schiffe eintretenden ungunstigen Einflüsse der Metalle auf einander gezeigt hätten.

Ueber die technische Herstellung der Bartholdi'schen Figur

dürften folgende Mittheilungen interessiren.

Bartholdi wurde zuerst mit der Fertigung einer Skizze beauftragt, welche dann die Grundlage für ein Modell in  $^{i}f_{id}$  der wahren Größe bildete. Dieses wurde sodann vom Künstler vier Mal vergrößert zur Höhe von 8,5  $^{\circ}$ , nnd an diesem letzten Modelle nahm derselbe die letzten perspektivischen Korrekturen vor. Ein noch größeres von Künstlerhand hergestelltes Modell ware Ein noch größeres von Künstlerhand hergesteites nionen ware au thener geworden, man schritt daher non zur mechanischen vierfachen Vergrößerung der Theile mittels Ordinatennetz aus Drähten und Ponktir-Verfahren. Den fest gelegten Flächen näherte man sich dann zunächst mit einem Lattengereitste an, auf welchem weiter die genauen Formen in Gypsputz dargestellt wurden. So schnf man das Modell, auf welches schliefslich Hirnbolz-Lehren ans neben einander gestellten dünnen Holzstäben aufgepasst wurden. Diese Lehren entsprechen den 300 Stück Kupfertafeln, aus denen die ganze Hülle zusammen gesetzt ist, in jeder wurden die Hols-stäbehen fest mit einander verbunden, und man konnte nun zum Treihen der 2,5 mm starken Knpfertafeln auf den Hiraboksflächen dieser Lehren übergehen, welche Arheit in der Werkstatt von Gayet, Gauthier & Comp. in Paris ansgeführt wurde. Weiter haute man nun das 120 schwere, nach Eiffels Angaben konstrairte Eisengerippe zusammen, nm die 80 t wiegende Kupfer-hülle in richtiger Lage zusammen passen zu können. Dabei wurden die Blechränder in den Fingen ein schließend auf ein-ander gearheitet, und durch Laschen von 2-3 cm breitem Kupferbleche verbunden. Die Lochung für die Kupfer-Vernietung dieser Streifen sind im susammen gepassten Zustande vorgebohrt, die Vernietungen aber wegen der Zerlegung für den Transport novollständig gelassen.

Die Kosten für Gerippe, Modell und Kupfer haben 1 Mill. Frcs. betragen; für einen etwa gleichen Betrag stellen die Vereinigten Staaten den steinernen Unterhau her, so dass das ganze Bild-werk einschliefslich des Transports über 2 Millionen Frcs. kosten wird -

Architekten- und Ingenieur-Verein in Bremen. Sitsung am 6. Oktober. Vorsitzender: Hr. Franzius; anwesend 15 Mitglieder des Vereins und 2 Gaste.

Der Vorsitzende macht einige Mittheilungen üher: den Zusammenhang der Weser-Korrektion mit den für Nordwestdentschland geplanten großen Wasserstrafsen.

Letztere unter Vorlegung einer übersichtlichen Karte kurz resumirend, spricht Redner die Ansicht aus, dass die Kanalstrecke Rhein-Emshafen wohl nicht als Verbindung des Binnenlandes mit der See genügen werde, da der Eigenhandel der Emshäfen zu unbedeutend sei und der Export solche Häfen aufsuchen müsse,

welche ehenfalls einen hoben Importverkehr aufzuweisen haben. Eine große Bedeutung würde die Kanalanlage er-t erhalten, wenn die geplante Verbindung mit der Unterweser ebenfalls zur Ausführung komme. Es sei zu erwarten, dass dann namentlich die Ausführ westfälischer Kohle Gewinn bringend werde, da die importirenden Schiffe, welche jetzt häufig in Ballast die Weserhafen verlassen mitsen, alsdann Kohlenladungen nehmen konnen und mit Rücksicht auf den daraus erwachsenden G-winn zu hilligeren Frachtsätzen den Import nach den Weserhäfen bewirken werden. Es sei somit zweifellos, dass schon der Kanal Rbein-Emshäfen-Unterweser für den Verkehr von außerordentlicher Bedeutung sei; er glaube aber, dass diese Wasserstraße allein zur Verhindung des industriellen Binnenlandes mit der See nicht genüge, sondern dass von Hannover ausgehend eine Verbindung des mittelländischen Kanals, welcher bekanntlich bei Bevergern von dem Kanal Rhein-Emshäfen absweigen und über Minden und Hannover nach Magdeburg geführt werden soll, mit der Usterweser hergestellt werden müsse.

Redner führt aus, dass durch Korrektion der Weser von Bremen bis Verden und durch Kanalisirung der Aller und Leine

die erforderliche Wassertiefe von 2 = ohne unverhältnismaßig, hohe Kosten an erreichen sein dörfte. Wenn zur genaueren Beurtheilung des Projekts die erforderlichen Nivellements auch noch nicht vorlägen, so glaube er doch mil Bestimmteit annehmen an dürfen, dass die Wassertraße zwischen Brennen mil Ilanouver wie augedeuter, sehr wohl in einer für die Schäffahrt bequemen Weise hernantellen sei. Allerdings betrage das Gefälle von Hannouver bis Brennen etwa 90 =; davon branche aber nar ein Theil durch Schleusenanlagen überwunden zu werden, indem ein erhebilicher Theil des Gefälles frü die Wasserzführung in des einzelnen Haltungen verhleiben misse, so dass nach Redners Meinung mit etwa 12 Schleusen auszukommen sein werde.

Bedoer weist auf der vorgeleeten Karte überzeugend nach, dass Hremen durch eins solche Wassertrafie anschliefend an den Rhein-Wesser-Elbe-Kanal für den öberhalb Magdeburg gelegenen Theil der Elbe, ja durch den Planensche Kanal zwischen Magdeburg und Brandenburg selbst für Berlin mit Hamburg für den Export und import werden konkurriere können, da die Länge der Wasserstrafies zwischen Bremen und Magdeburg abstann nar etwa 2064 "De berzegen werde, während die Elbe von Hamburg his Magdeburg etwa 276 1 ang sel, also lettere Entferung etwa 2018 "In den Bertrage, Die Wasserstrafies wischen Bremen und Magdeburg werde aufserdem wegen der langen horizontalen Halbeuten werde aufserdem wegen der langen horizontalen Halbeuten sich im Der Masserstrafies wischen Bremen und Hanover werde unter allen Umstanden von einer solchen Wasserstrafies vischen den Stadiech Bremen und Hanover werde unter allen Umstanden von einer solchen Wesser-Elbe-Kanal zur Aussführung komme und venn durch körrektion der Unter-Wesse Bremen der Umschlaghafen für Seemil Hinnerweicht werde.

Nach Redorrs Ueberraugung müsste nicht nur das Rinnenland, welches jetts auf die Wesenhäufe für den Export und inport angewiesen sei, für die Korrektion der Unterweser im eigenen Interesse mehr fördernd eintreten, anodern es mösse, wenn der Rhein-Weser-Eibe-Kanal und die Verbindung der Unterweser mit Hannorer zur ausführung komme, gans Södwestentschland einschliefallich der auf die Eibe oberhalb Magdeburg angewiesenen Lundstriche Deutschlands und sogar Höhnens der Korrektion der Unterweser ein lebhaftes Interesse zuwenden. Dem dann wahrscheiltlich einteredunge Hoderlinst, dass auch Seechliffe mit sehr erofeen Tiefgang direkt an die Stadt Bremen müssen gelangen konnen, werde durch kräftige Raggerung in der bortene Strecke der Unterweser leicht eusprochen werden können. Redene schließts seine Bemerkungen, indem en noch hervor hebt, wie wesentlicht gleiche luteressen die Stadte Hannower und Bremen sowohl in Benug and die projektirten Wassertrafeen, als ande in Benug and die Abrettien der Staften Hannower and hie der die Landwirtschaft aus der Herstellen der Schiffhartsatties zwischen Hannower und Bremen durch die erleichterten Verlehrsverbältnisse und die Möglichteit der Verbesverung der Ben und Earl wässerungs-Anlagen wesentliche Vorsibeite entstehen werden. Der stämmte den Ansfihrungen des Vorsibenden im allgemeinen bei und beionte ferner noch die Nützlichkeit des projektirten Nord-Outstechands.

Architekten- u Ingenieur-Verein zu Hamburg. Versammlung am Mittwoch, den 1. Oktober 1884. Vors. Hr. F. A. Mleyer, anwesend 46 Mitglieder. Ausgestellt sind Konkurrenz-Entwürfe für einen Kandelaber zu elektrischer Belenchtung.

Aufgenommen in dem Verein ist IIr. Arch. Ludwig Otte.

IIr. F. A. Meyer veröffentlich das Urtheil des Prelsgerichts
in Betreff der Entwürfe für einen Kandelaber zu elektrischer
Beleuchtung. Hiernach sind die Entwürfe, Brogelicht" and
G. E." als die besten Lösungen zu betrachten. Der gleichwerhigkeit heider Arbeiten halber erhalt jeder laut Beschloss
die Hälfte des ausgesetten Preises. Ab Verfasser der Arbeiten
ergeben sich die Hrn. G. Thieleu und B. Thielet.

ergeen sich die 1rh. C. 7. Indeen und S. Indeel.

Hierauf fügt der Bericht der Ilrn. Meyer und Bubendey
über den Verhauf der Abgeordiecten-Versammlung in Stutteart.

Abgeordiecten-Versammlung in Stutteart.

Banda-Vorott briege Ilr. Meyer die Overstandesball nur Sprache.

Da jetzt achon verschiedene Fragen vom Verbanda-Vorstand att erleitigen wären, die eigentliche Fhatigheit derenben jedoch erts

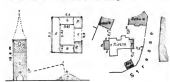
am 1. Januar 1885 beginnt, sei in der letsten Vorstandnistung
die Meinung ausgesprochen worden, der Vereine Vorstand möge
bis dahin die Arbeiten des Verbands-Vorstandes übernehmen.

Der Verein beschiefet, diese Angelegenbeit zu vertagen und den
Vorstand zu beauftragen, definitive Vorschläge für die nächste
Versammlung vorsubereiten.

P. K.

# Vermischtes.

Umwerfen eines baufälligen Kirchtharms. Beim Abruch alter Kirchen ist, wegen der in der Nabe befindlichen anderseiten Grbaude, oder des baulichen Zustandes halber, oder aus sonstigen Grunden, sehr och das Abtragen des Thurn-Muerwerks mit Schwierigkeiten verbunden, so dass die Ahbruchsarbeiten um langsam von statten geben. Es dürfte darv von allgemeinerem interesse sein, wenn hier ein Beispiel ans der von allgemeinerem interesse sein, wenn hier ein Beispiel ans der um Ziel gelangen kann. Es betrifft des Abbruch der Kirche zu Großalaleben im Hersogthum Anbalt und sind die örtlichen Verhältnisse in neben stehender Skizze dargesteilt.



Bei der Sübmission auf Verdingung der Abbruchs-Arielten war ein annehmbare Gebot inkt eingerangen and es musste in Folge desen die Ausschreibung wiederholt werden. Hierdurch rückte der für den Begin des Nechauses in Aussicht geommene Termin sehr anhe heran, so dass die thunlichste Beschlenungung der Abbruchs-Arbeiten geboten war. Nachdem däher der Abbruchs-der der Schäfft, nebst Chor und Treppenhaut-Anhanten, ein ander der Schafft, abbet Chor und Treppenhaut-Anhanten, ein ander Hauften der Schafft abbruchs-der Schafft, abbet Chor und Treppenhaut-Anhanten, ein an Erner Haussche hier der Schafft abbruch-angereit gestellt ab der Schafft abbruch-anneten Theil bei au and eine Ausschafft gestellt aus der Schafft ab der

patrono nebat Zündschunr von gleicher Länge versetzt. Als die "chentren abgebrant waren, liel der Thurm in Folge der Explosion genan in der Richtung von Westen nach Ostga gegen die Chor-Schuttunssen g. Einen Auproblich hatte man die Erncheinung, als habe sich das zusammen häugende Mauerwerk in der Form Af einfach ungelegt, dann als man nur noch in der Form Af einfach ungelegt, dann als man nur noch Gewinnung der noch branchbaren Bruchsteine und die Abfuhr des Schuttes hervirkt werden.

Das Experiment war so glocklich gelungen, dass nach nicht in Stein über die Schuttmassen g hinaus rollte und nirgends war Schaden entstanden. Es soll indessen nicht verschwiegen beleben, dass herrach allen Umsethenden, welche mit größter Spannung dem Umwerfen des Thurms entgegen sahen, nich ein nicht an gleicher Zeit explodirien und etwa die bei f spaten, so konnte der Thurms gegen das Schulgebude fallen. Ballenstelt, am 18. Juni 1884.

F. Manrer, Bauinspektor.

Ausgrabungen in Grieohenland. Wie die Allgem Zig. In einer Mitheilung aus Athen meldet, sind seitens der dortigen "Archhologischen Gesellenkaft neuerdings gleicheitig an 3 verschiederen Tunkten neue Ausgrabungen vorgeommen worden, aufrehologischen Gesellenkaft neuerdings gleicheitig an 3 verschiederen Tunkten neue Ausgrabungen vorgeommen worden, leifert haben: am Askelpool- Heliefthum un Epidau cos, in Eleusis und am Amphiareion zu Oropos. Die beiden ersten Luternehungen, über welche wir später einmal etwas eingehender hoffen berichten zu können, sind schon langere Zeit im Gange und his jetzt von besten Erfolge begleitet gewesen; abgesehen von den werthvollen Einzelfunden hat man nunmehr einen bedautamen Einhilch in die Gesammt-Anlage beider Statten gewonnen, die zu den wichtigeten Heilightbmern der bellenischen Welt gehören. Namentich in Epidauron, dessu Banten zum Welt gehören. Namentich in Epidauron, dessu Banten zum führung mit dem Erechtheion wetteilern, sind gant unnerwartet Ergebnisse erseitle worden; die mit dem Aukleipos-Heilligthum verbundene Heilstatte stellt sich mehr und mehr als eine Anlagushedes in Vergleich stellen kann.

Höchst bemerkenswerth sind ferner die Erfolge der Ausgra-

Hickast bemerkenswerth sind ferner die Erfolge der Ansgrabungen am Athenatempel zu Sunion (Kap Kolonańs) an der Südspitze von Attika. Nach Entfernung der Trümmermassen hat man fest gestellt, dass der bekanntlich dem Theseion von Athen nahe verwandte Tempel, von dem noch 11 Saulen (der Langseiten) siehen — ein Marmor ausgeführter Periptero von G m 13 Saulen. — über einem Alteren nur wenig kleineren Tempel aus Poros Verbeiterungen fast sämmtlich erhalten sind. Die mit Heliefs geschmückten Blöcke, welcho bisher vor der Ostfront lagerten.

sind als zu einem Fries gehörig erkannt worden, welcher das Innere der Vorballe schmöckte und man hofft mit Hilfe der num-mehr noch gefundenen weiteren Platten diesen ganzen Fries, wenn auch in sehr beschädigtem Zustande wieder zusammen

stellen zn können.

Von der größten Wichtigkeit ist die seitens der griechischen Regierung unternommene Untersuchung der Akropólis von Athen. Durch die vor 2 Jahren ausgeführte Bloslegung des alten Burgfelsens im Südosten des Parthenon ist eine so überraschende Fülle der werthvollsten alt-attischen Denkmäler zu Tage gefördert worden, dass man dem Fortgange dieser Arbeiten, deren technische Leitung dem Architekten des deutschen archäologischen technische Leiting dem Architekten des Ordisches andersongesches Instituts Hrn. Dr. W. Dor pfeld übertragen ist, während an der Spitze des gausen Unternehmens der General-Ephores der griechischen Alterhöhmer Hr. Stamatak is seich, nur mit größter Spannung entgegen sehen kann. Bereits verlautet, dass in jüngster Zeit beim Abbruch der Südmauer swischen der sog, pelaster Zeit beim Abbruch der Südmauer swischen der sog, pelasten der Stamatak ist gesten der Stamatak ist gesten der Stamatak in d gischen Mauer und dem Niketempel neben sahlreichen Inschriften, einem Relief und anderen Architektur-Resten, 8 neue Fragmente von der Brustwehr des Niketempels, darunter zum Glück ein Eckstück, gefunden worden sind.

Architekten und Ingenieure. Wir erhielten aus Karlsruhe i. B. folgende Zuschrift:

"In No. 70 d. Bl. erfahrt die Frage der Ansführung der Thurme der Peter-Pauls-Kirche zu Görlits in Zement-Stampfbeton eine nochmalige Erörterung, die in sachlicher Beziehung volle Beachtung verdient, indem Beton allerdings kein ganz geeignetes Materiai für Kirchenthürme sein dürfte. Dagegen mochte doch die bei dieser Gelegenheit über die Ingenleure zum Ausdruck gebrachte Ansicht zu einigen Bedenken Anlass aussurum georachie Ansient zu einigen Bedenken Anlass geben. In der betr. Darlegung ist nämlich Folgendes gesagt: "Man kann es alleufalls verstehen, dass ein Ingenienr sirenger Observanz, der in jedem Bauwerk nur das technische Werk sieht und daher keinem einen grundsätzlichen Vorrang vor dem andern tekten und Ingenieur-Vereine angehörigen Fachgenossen in so schroffer Weise bedanerliche Gegensätze zu schaffen. Der Ingenieur bat ebenso wie der mit ihm die gleiche Vorbildung empfangende Architekt die Obliegenheit, bei seinen Arbeiten neben theoretischen und praktischen auch ästhetische Rücksichten walten zu lassen und es wird im einzelnen Fälle nur zu erwägen sein, welcher derselben dem Zwecke des Banwerks entsprechend die größere Bedeutung aukommt,

Insofern die bei großen Bauanlagen häufig an den Ingenieur beran tretenden künstlerischen Aufgaben sein in anderer Richtung geübtes Könneu übersteigen, wird er bescheiden und klug genug sein, den auf diesem Gebiet erfahrenen Architekten zu

Rathe zu ziehen.

Mit Recht würde man aber auch den Architekten tadeln, der wegen der architektonischen Ausschmückung eines Gehändes die mehr den praktiachen Zwecken dienenden Theite desselben geringschätzig behandelte. Wenn nun in dieser Beziehung von der einen oder anderen Selte Verstöße vorkommen, so trifft die Schuld doch immer nur den Einzelnen und nicht die Gesammtheit,

Nur durch einheitliches Zusammenwirken der beiden im Verbande deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine vertretenen Fachrichtungen kann Großes und Erspriefsliches geleistet werden, nud seibst im Eifer für die gute Sache, der im vor-liegenden Falle voraus gesetzt wird, sollte dieser Gesichtspunkt schon mit Rücksicht auf das Urtheii der großen Menge nicht

aufser Acht gelassen werden.

Wir geben dieser Acufserung mit der Ruhe eines guten Gewissens Raum; denn nach einer 18 jahrigen Wirksamkeit durfen wir wohl voraus setzen, dass die deutschen Fachgenosen uns von einer Geringschätzung der Ingenieure und von der Absicht, eine Spaltung zwischen diesen und den Architekten hervor zu rufen, ohne weiteres frei sprechen werden. Wenn der Hr. Ver-fasser der vorstebenden Zuschrift glaubte, dass wir die Auffassung, weiche wir als bei einem logenieur obwalteud vermutheten, den logenieuren überhaupt unterschieben wollten, so ist dies wohl nur dadurch zu erklären, dass er die Beziehung des kleinen Artikels in No. 70 zu dem voraus gegangenen Artikel fiber den-selben Gegeostand in No. 67 u. Bi. nicht verfolgt hat,

# Personal - Nachrichten.

Bayern. Bes.-lug. Anton Rottmüller in Memmingen ist in gleicher Eigenschaft zum Ober-Bahnamt München, der Betr-Ing. Karl Staub in Eger und der Abth. Ing. Hubert Göringer in Regensburg sind in gleicher Eigenschaft zur General-Direkt. der kgl. bayer. Verkehrs-Anstalten (Betr.-Abtheilg.) in München versetzt. — Betr.-Ing. u. Vorst. der Eisenbahnb.-Sekt. Vilshiburg, Max Scherer ist als Betr.-Ing. nach Memmingen berufen. — Die Betr.-Ing. Leop. Kremser in Treuchtlingen, Joh. Rasp in Simbetring, Dept. Kreinse in Predentingen, Job. Kash in Shach, Georg Benkert in Ingolatadt, Ad. Pfeiffer in Schweinfurt und der Betr.- u. Kanal-Ing. Franz Meyer in Nürnberg sind zu Bezirks-Ingen. befördert. — Die lugen-Assist. Max Thenn in

Schwandorf, Alexander Pauzer in Anabach, Gottfr. Wagner in Eger, Joh. Persi in Landahot, Nikolaus Koerper in Normer, Heinr. Schorr in Ingolitati und Thomas Baumgaertei in Michiderf sind zu Abtheligs-ingen, der Abtheligs-ingen. Will Schaltes in Würzburg ist um Font. Bahnerwakter in Gemünnden und Ing.-Assist, Friedr. Schnitzlein in München zum Eisenbahn-Offizial beim Bahnamt München C. B. ernannt

Dann-Omeria neim Bannaut auchen C. B. eranaut:
Preußeen. Ernannt: Geh. Brth. u. wortr. Rath im Minist.
d. offentl. Arh. Schröder zum Geh. Ob.-Brth., Reg. u. Brth.
Jungnickel zum Geh. Brth. u. vortr. Rath im Minist. d. offentl.
Arb. — Die Reg.-Bfhr. Robert Brosche aus Bromberg, Heinr. Könne ker aus Bierbergen bei Hildesheim, Georg Fischer aus Reichenbach in Schles, Max Curth aus Aschersleben u. Benno Kleinert aus Lüben in Schles. so Reg. Bmstrn. Dem Elbstrom-Baudirektor Muyschel in Magdehurg ist der

Charakter als Geb. Reg.-Rath und dem Eisenb.-Bau- und Betr.-Inspektor Lengeling in Magdeburg der Charakter als Baurath verliehen worden.

Pem bish, techn. Hilfsarb, bei der kgl, Regierung in Pots-dam Landbauinsp. Peters ist, in Folge seiner Wahl zum Stadtbanrath in Magdeburg, die nachgesuchte Entlassing aus dem

Staatsdienste ertheilt worden. Die Landmesser-Prüfung haben bei der Prüfungs-Kom-mission in Poppelsdorf bestanden: Ludw. Acquistapace, Heinr-Höffinghoff, Gustav Oberwittler, Joh. Pieperbeck, Friedr-

Schmidtmann n. Stephan Tomassewski.

Die Feldmesser-Frdfung haben in der Zeit vom 1. Juli
bis 80. Septbr. 1884 bestanden: Joh. Schmidt in Straisund,
Fried. Beis horn in Köni, Rarf Gust. Heinr. Berg in Kobleux,
Hann Bleinr. Gobbin in Königaberg, Karl Friedr. Theod. Hofferbert in Efrur, Wilh. Holis in Wieshader, Wilh. Kenck in
Edmard Klüppel in Cassel, Heinr. Köndgen, Fram KozieEdmard Klüppel in Cassel, Heinr. Köndgen, Fram Kozieleckt in Mariewerder, Gust. Ose in Königsberg i. Pr. Aud
Schneider u. Herm. Schula in Bromberg, Gant. Schrader
u. Wilh. Voigt in Hannover, Wilh. Siebert in Arasberg, Emil
Walmann in Köln, Berch. Weymann in Dasselberg, Emil
Walmann in Köln, Berch. Weymann is Dasselberg, untz ist in gleicher Eigenschaft nach Dressden an Stelle des mit
Tode abgegangeene Strafts. u. Wass. Bauisop Zimmermaan ver-Schmidtmann n. Stephan Tomaszewski.

Tode abgegangenen Strafs.- u. Wass.-Bauinsp. Zimmermann versetzt worden. Die seither. Strafsen- u. Wasser-Bauinsp. II in Chemnitz wird aufgehoben, die Geschäfte derselben sind seit dem Oktober cr. der seither. Straßen n. Wasserbauinsp. Chemnitz I, welche von dem gedachten Tage ab die Bezeichnung: "Kgl. Straßen u. Wasser Bauinspektion Chemnitz" führt, bezw. der Strafsen- n. Wasser-Bauinsp. Grimma sngetheilt worden.
Schaumburg-Lippe. Baukondukten Börsing ist gestorben

u. Baukondukteur Mette an dessen Stelle mit der interimistischen Vertretung der Wegehan-Inspektion beauftragt worden. Württemberg. Durch Entschliefsung der Kgl. Ministerien

Warttemberg. Durch Emischierung der rgi. numserene der auswärtigen Angelegenheiten, Aufth. Grie der Verschransantsten, und der Finamen vom 30. September 1884 wurden in Genüfheit der Kgl. Verordunug vom 10. Januar 1884, betreffend die Ergkanung der Kgl. Verordungen vom 4. Nov. 1872 und vom 22. Juni 1876 über die Staatsprüfungen im Baufache, folgende Titel verlieben: a) der Titel Regjerungs-Bauführer: de Bauführern Richard Böklen von Sulz a. N., Hermann Francke von Koburg, Friedrich Kempter von Albershausen, O.-A. Göppingen, Franz Josef Miller von Friedrichshafen, Emil Göppingen, Franz Josef Miller von Friedrich Rayber von Odessa, Samnei Schmidt von Stuttgart, Max Fischer von Ulm, Aug. Haas von Waldshut, Adolf Hoff-acker von Böhringen, O.-A. Urach, Anton Jori von Gmünd, Friedr. Kleemann von Ulm, Rud. Maurer von Neckarthailfingen, Herm. Muns von Welzheim, Paul Nestle von Stuttgart, Friedrich Schäuffele von Hirschlanden, O.-A. Leonberg, Aug. Weber von Freudenstadt; h) den Titel Regier. Banmstr: den Baumeistern Karl Bosch von Braunsbach, O.-A. Küuzelsau, Albert Gausser von Hall, Josef Korherr von Binzwangen, O.-A. Riedlingen, nari Bosen von Brainsoner, O.-A. Runsenson, Albert Walnser, von Hall, Dosef Korbert von Binxwangen, O.-A. Rieldingen, Theodor Moosbrugger von Brackenbeim, Hermann Vischer von Mundelsbeim, O.-A. Marhach, Konzalin Abel von Kircheim u. T., Max Baur, von Ebingen, Albert Beitter von Mechingen, O.-A. Leonberg, Christian Moris Bürklen von Poppendingen, O.-A. Leonberg, Christian Moris Bürklen von Poppendingen, O.-A. Leonberg, Christian Moris Bürklen von Poppendingen, O.-A. Especial Population (Principles of Population Principles of Population Princ chingen, O.A. Lecoberg, Carattana Mortz B67kien von Pepper-weiler, O.A. Lederghaurg, Whielem Diralter von Blasteden, Weiler, C.A. Lederghaurg, Whielem Diralter von Blasteden, Fledschlauser von Kentlingen, Julius G1enlaust, Fledschlauser von Kentlingen, Julius G1enlaust, Fledschlauser von Kentlingen, Julius G1enlaust, Bermann Hartmann von Montabanr, Oakar Hartmann von Stuttgart, Julius Holl von Dewangen, O.A. Aalee, Christian Klein von Wangen, O.A. Cannatatt, Hugo Kobber von Hall, August Lupfer von Roth, D.A. Leutkirch, Adoff Mittler von Stuttgart, Karl Philipp Mühlberger von Schnathelm, O.A. Heidenbein, Bermann Norr von Kinderfeld, O.A. Mergenthim, H: titenbetm, Hermann Norr von Rinderfeld, O.-A. Mergenthem, Theodor Ott von Hall, Vincenz de Pay von Stuttgart, karl Reihling von Bernloch, O.-A. Münsingen, Georg Ritter von Calw, Karl Friedrich Schad von Tuttlingen, Wilhelm Schiller von Hall, Johannes Schleicher von Hall, ükar Staib von Biberach, Ernst Steudel von Esslingen, Theolor Stendel von Esslingen, Emil Wagenmann von Stuttgart, Maier Wallersteiner von Kappel, O.-A. Riedliegen, Hermann Werner von Ludwigsburg, Richard Wolff von Großgartach, O.-A. Heilbronn.



KOLLEGIENHAUS DER KAISER- WILHELMS-UNIVERSITÄT ZU STRASSBURG 1. F. Architekt Prof. Warth-Katieruhe 1. B. W. Mosser Hofbuchdruckeret, Berlin. Inhalt: Die Kollegienhaus der Kaiser-Wilhelms-Universität zu Strafeburg I. E.

— Die Architektur auf der diesjährigen Ausstellung der Akademie der bidenden
Künste zu Berlin. — Die Schwarzwasser Brücke. — Mittheilungen aus Verelnen: Architekten- und lugenleur-Verein zu linnover. — Frankurter Archi-

tekten- und Ingenieur-Verein. — Architekten-Verein an Berlin. — Vermjachtes; Pröfung von Betriele-Material auf den preußsieches Staats-Eisenbahnen. — Die amerikanische Y-Gleis-Anlage. — Personni-Nanchrichten. — Brief- und Franckasten.

# Das Kollegienhaus der Kaiser-Wilhelms-Universität zu Strafsburg i. E.

Architekt Prof. Warth in Karlsruhe B.



ach 1 jahriger Bauzeit soll am 26. und 27. d. M. das neue Kollegtenhaus der Kaiser-Wilhelms-Universität zu Strafsburg in festlicher Weise seiner Bestimmung übergehen werden. Die Strafsburger

Universitat and mit ihr die ganze Nation feiert in diesem Ereigisse den Abschluss der ersten Entwickelungs-Periode für die Hochburg deutschen Geisteslehens in den wieder gewonnenen Reichslanden — ihren Uebergang aus provisorischen Zuständen in feste, ein stetiges gedeihliches Aufblühre verheißende Verhältnisse. Für die Archiektenwell bezeichnet dasselbe zugleich den Gijfel einer auf die Zeit von kann 10 Jahren zusammen gedrängten sehöpferischen Thatigkeit, wie sie auf dem Gebiete der Bauten für Unterrichtsswecke an einem Punkte vielleicht noch niemals vorgekommen ist nud wohl schwerlich so bald wieder entwickelt werden dürfte — die Kröuung einer baulichen Anlage, die als Ganzes auf der Wett litres Gleichen suchend, dem deutschen Namen zur Doksteu Ehre gereicht.

Indem wir dieses Ercigniss für unser Theil mit feiern, ist es nicht unsere Absicht, auf die Gesammt-Anlage der Strafslarger Universitätsbauten, die zuletzt im Jahrg, 1881 S. 230 Gegenstand einer Mitthellung u. Bl. war, jedenfalls aber später noch einmal beschrieben nud besprochen werden soll, nähre einzugeben. Wir beschränken mus veilnenbt darzni, den Fachgenossen die Grundrisse und den Hauptdorchschnitt des letzten vor der Einweitung stehenden Neubaues mit einigen kurzen erfänterunden Bemerkungen voraführen, denen wir dennachst noch eine — leider nicht rechtzeitig fertig gewordene — perspektivische Ansicht des Hauses nach photographischer Anfanhen nachfolgen lassen werden.

Bekanntlich ist der Entwurf des Strafsbarger Kollegieuhauses ans einer allgemeinen und öffentlichen Preisbewerbung unter den dentschen Architekten hervor gegangen, die i. J. 1878 ausgeschrieben wurde, nachdem der von dem Architekten der übrigen mit jenem zn einer Gruppe vereinigten Universitäts Bamen, H. Eggert, aufgestellte Plan den heftigsten Anseindungen begegnet war. Ueber deu Verlauf dieses Wettstreits, an dem nicht weniger als 101 Bewerber theilnahmen, haben wir in den No. 96, 98 u. 100, Jhrg. 78 u. Bl. ausführlich berichtet und in No. 98 auch den siegreichen Entwurf des Architekten Prof. Warth zu Karlsruhe i. B. mitgetheilt. Zur Ausführung gewählt, wurde derselbe durch den Erfinder, dem die Leitung des Baues zufiel, einer nochmaligen Bearbeitung unterzogen, die sich jedoch nur auf die Ausgestaltung im Einzelnen bezog, während in der Anlage des Ganzen wesentliche Aenderungen nieht eingetreten sind. Wir konnen ans daher fast überall auf unsere damalige Besprechang mit beziehen.

Was die Lage des Kollegienhauses betrifft, so verweisen wir einerseits auf den Situatious-Plan der bezgl. Gruppe der Universitätshanten in No. 43 Jhrg. 78 und den Stadt-Erweiterungs-Plan in No. 3 Jhrg. 81 u. Bl. Auf einem dicht an der Grenze des alten Strafsburg gewonnenen Bauplatze, vor dem Fischerthor errichtet, wendet es seine Hanptfront einem am Südufer der Jil angelegten neuen Platze zn., der durch eine Brücke und eine die Fortsetzung derselben bildeude breite Strasse mit dem Kaiserplatz in Verbindung steht, so dass in der Axe dieses Strafsenzuges einerseits der im Ban begriffene neue Kaiserpalast, andererseits das Kollegienhaus liegen. An die Rückseite des letzteren schließt sich in einer Breite von 150 m (im hiuteren Theile von 320 m) und in einer Länge von 500 m der in dem kurzen Zeitranm seines Bestandes bereits prachtig eutwickelte Universitats-Garten, zu beiden Seiten besetzt mit den Gebäuden für die naturwissenschaftlichen Institute und in der Axe des Kollegienhauses das mit einer hohen Kuppel aufragende Gebaude für den großen Refraktor enthaltend. Wie es s. Z. bei Besprechung der Preisbewerbung bedanert wurde, dass die Grundform des von Warth entworfenen Gebäudes die Beziehung des Kollegienhauses zu diesen ihm zugehörigen Banten und Anlagen nicht genug betone, dass es sich mit einem weit vorspringenden Flagel gegen dieselben abschließe, anstatt sich nach ihmen zu öffnen, so kann man diese Empfindung auch angesichts des ansgeführten Werkes nicht ganz ver-

leugnen, wenn man sich auch sagen muss, dass eine solcho Anordnung mit dem Grundgedanken des Warth's-ten Entwurfs und den Vorzagen seines aus dem inneren Bedürfnisse des Hauses selbst entwickelten Organismus füglich nicht zu vereinigen war.

Und diese Vorzüge sind allerdings so außergewöhnlicher Art, dass es zwischen ihnen und jenem anderen Momente kaum eine Wahl geben kann. Durch die Entwickelung des Grundrisses aus 2 in der Vestibülhalle sich kreuzenden Axen und nach 3, je einen Hof umschliefsenden Flügeln sind bei reichlichster Beleuchtung in alleu Theilen die Bedingungen leichtesten Verkehrs und klarster Uebersichtlichkeit in einer kaum zn übertreffenden Weise erfüllt worden. Nicht minder entspricht die Vertheilung der einzelnen Raume im Hause und ihre Lage zu einander ebenso den Forderungen der Zweckmäßigkeit, wie in der Anordnung and Folge derselben den ästhetischen Gesichtspankten Rücksicht getragen worden ist. Was noch im Grundrisse des Konkurrenz-Entwurfs an kleinen Schwächen vorhanden war; es ist bei der neuen Bearbeitung desselben mit leichter Mühe ausgemerzt worden. Wie das Haus nnnmehr dasteht, ist es nach seiner Anlage ein Werk aus einem Gusse, so völlig ausgereift und ahgeklart und für den eigenartigen Zweck so charakteristisch. dass es einer idealen Lösung der bezgl. Aufgabe nahe kommt.

Ueber eine breite Freitreppe betritt man die mit 5 Axen geöffnete, mit 15 auf Säulen ruhenden Kugelgewölben überdeckte Eingangshalle, an dereu Wanden die Anschlagstafeln der Fakultäten sich befinden, während rechts das Pförtner-Zimmer liegt. Einige Stufen führen binauf zu der mit einem Spiegelgewolbe überdeckten Mittelhalle, deren Seiten nach den Hauptkorridoren des Hauses sich öffnen und deren Axen einerseits nach den beiden zum Obergeschosse führenden dreiarmigen Haupttreppen, andererseits nach dem mit Glas bedeckten Hofe weisen, der in einer Größe von 25,10 m zu 28,10 m den Kern des hinteren Flügels bildet und zum Erholungsraum der Studenten bei ungünstigem Wetter bestimmt ist. Auf der entgegen gesetzten Seite dieses Hofes, mit Fenstern nach diesem und dem Universitäts-Garten geöffnet liegt der große Lesesaal zwischen den beiden zum Sockel-geschoss berab führenden Treppen, welche zu den beiden hinteren Ausgängen des Kollegienhauses leiten und die Verbindnng des letzteren mit dem Garten bezw, den in diesem belegenen Instituten vermitteln und in enger Verbindung mit den beiden gröfsten in derselben Flucht angeordneten Hörsälen des Hauses, welche zur gemeinsamen Benutzung aller Fakultäten bestimmt sind nud 220 bezw. 117 Zubörer aufzauehmen vermögen. Die übrigen Hörsäle, das Sprechzimmer der Professoren, sowie die keiner besonderen Ueberwachung bedürttigen Raume des mathematischen und des theologischen Seminars füllen den linken Flügel des Erdgeschosses and die Fronten seitlich des Glashofes, während im rechten Flügel die Verwaltungsräume der Universität -Kasse, Prüfungs- und Fakultäts-Zimmer, Z. d. Rektors, Sekretariat, Senats-Sitzungssaal und Z. des Kuratoriums liegen; außerdem sind hierher noch der Gesangsaal mit einem kleinen dazu gehörigen Hörsaal verwiesen. Die Abtritte sind unterhalh der beiden Haupttreppen angeordnet.

Letztere münden im Obergeschoss unmittelbar auf den über der nnteren Mittelballe liegeuden Vorsaal der Anla, welche den ganzen Mittelhau der Vorderfront einnimmt. Bei einer Große von rd. 25 m zu 14,50 m enthalt sie auf einem erhöhten Podium 100 Sessel für die Dozenten, im Hauptraume 450 Sitz- und 250 Stehplatze. Im ührigen sind iu das Obergeschoss lediglich die weniger besuchten Räume verlegt: auf die rechte Seite die Seminare, welche von dem Zugauge bei A aus durch den iu dem Ranne 5 sich aufhaltenden Dieuer überwacht werden - auf die linke Seite and an die Hiuterfrout des Mittelflägels neben einem kleinem Hörsnal für Kunstgeschichte die Sammlungsräume des kunstgeschichtlichen, des ägyptologischen und des archäologischen lustituts, welche von dem Zugange bei B aus überwacht werden; ein Theil dieser Raume ist nach Abblendung der Fenster durch Laden dem Bedürfniss entsprechend mit Oberlicht - Belenchtung versehen worden. - Im Sockelgeschoss sind neben den Dienstwohnungen, dem Fechtsaal usw. lediglich untergeordnete Räume, Utensilienkammern, Heizungen, Räume für Brennmaterialien usw. untergehracht.

Die Höhe der Geschosse einschließlich der Decken ist fir das Sockejeschoss zu 5,40°, für das Edgeschoss zu 5,60° angewommen worden; den größeren Salen des letzteren ist aufatiche inee entsprechaen großeren Salen des letzteren ist aufatiche inee entsprechaen sind (mit Koggleswölben) aberwölbt, die Decken der tieferen Ranne mittels eiserner Gebalke gehildet. Das Sockelgeschoss ist theils zwischen Maneru und dann in Zemeutbeton, theils zwischen eisernen Schienen und dann in Zemeutbeton der Sein der Schienen sie in einer Grundwasser-Tiefe von durchgebends 2 mittels Zemeutheton hergestellt worden; die Dücher sind mit Zihk und dem Leistenspiern gedeckt. Die Heizing erfolgt in den Seminar-Rammen durch eine Verhindung von Heißwasser- und Luftheizung, in allen übrigen Räumen mittels Luftheizung; für die Luft-Zuffhrung sorgen 2 große, durch Gaskraft-Maschleine getterbene Ventlidtoren. —

Wenn die Vorzage der Grandriss-Anordnang im wesenlichen bereits an dem Konkurenz-Entwurfe gewärdigt werden konnten, so hietet far die Beurtheilung der äufseren und ninneren Erscheinung des Hauses und der Raunwirkung seiner Hallen und Säle doch erst der wirklich ausgeführte Ban eine siehere Grundlage.

Wir hatten bei dem verhältnissmäßig kleinen Maassstabe der nach einem gebundenen System von nur 3,3 m Axweite entwickelten Anlage gefürchtet, dass sich das Aeufsere des Baues gegenüber seiner Umgebung nur schwer behanpten werde; anch erschien ein etwas monotoner Eindruck der nach dem bekannten Liehlings-Motiv der Renaissance gegliederten Façaden nnd ein Missklang zwischen der für sie gewählten Architektur und den bei den benachharten Instituts-Gebänden angewendeten Formen der in der strengen Berliner Schnle gepflegten hellenischen Renaissance nicht ausgeschlossen. Die erste Befürchtung ist in der That bis zn einem gewissen Grade eingetroffen: man vermisst z. Z., wo das Gehände den Abschluss eines weiten, noch unbebauten und ziemlich wüsten Geländes bildet, eine größere Erhebung desselhen und einige machtigere Motive. Doch wie man sich hiermit leicht versohnt, sonald man inne wird, dass das Acussere als der organische Ausdruck aus der inneren Gestaltung des Hauses bervor gegangen ist, so darf man auch hoffen, dass die Bebauung der angrenzenden Wohnhaus-Viertel und die gärtnerische Ausgestaltung der nächsten Umgebnng den Maafsstab des Baues wesentlich heben wird. Die Heranziehung eindrucksvollerer Motive, zu denen im Programm des Banes keine unmittelbare Veranlassung gegeben war, z. B. die in dem ersten Eggert'schen Entwurf versuchte Auszeichnung der Hanptaxe mittels einer Kuppel, war ja übrigens von einfinssreichen Prinzipien-Rittern in- und aufserhalh des Reichstages so bestig hekampst worden, dass man dem Architekten keine Schuld geben darf, wenn er sich in dieser Beziehnng streng innerhalb der Grenze des durch Nützlichkeits-Grunde Gerechtfertigten gehalten hat. Ein störender Missklang zwischen dem Neuban und den älteren Eggert'schen Bauten ist bei der maafsvollen Haltnng des ersteren in keiner Weise zu verspüren und ebenso ist durch die treffliche Detaillirung und die vorzügliche technische Ansführung der in feinem grauen Vogesen-Sandstein hergestellten Façaden, sowie durch das Relief der Pavillons und Risalit-Vorsprunge einem monotonen Eindruck derselben wirksam vorgebeugt, während die schönen Verhältnisse derselben zur vollen Geltung kommen. In allen wesentlichen Punkten sind auch hier die Motive des Konkurrenz-Entwurfs beibehalten worden; nur dass die hohen gebogenen Dächer des letzteren, welche ein fremdartiges Element in die Gesammt - Erscheinung hinein brachten, durch flache Dacbformen ersetzt sind.

Zur Belebung des Baues und zu dem knustlerischen Interesse, das derselbe gewährt, ritgt nicht wenig der reiche Skulpturschmuck desselben bei Zwei Stein-Kandelaber großten Manskathes echmicken die Potatament der außeren Freitreppe. In den beiden Nischen zur Seite der oberen Loggia stehen die Idealgestalten der Argentian und der Germania, während im Hintergrande derselben auf den Schlusstein-Konsolen der nuteren Anla-Fenster die 5 Bronzebaten von Aristoteles, Solon, Paulus, Hippokrates und Archimeeles als Repräsentanten der 5 Fakultaten angeordnet sind; den Mittelhau Krönt eine aus der Minerva, lebrenden Musen und Janglingen zusammen gesetzte Figuren -Gruppe. Alle dies Skulpturen sind von dem Bildhauer Prof. Moest in Karlsrube erfunden, während in die Ausführung des Figurenne erfunden, während in die Ausführung des Figuren

Schmicks für die 6 Eckpavillons mehre Bildhauer sich getheilt haben. An der hohen Attika dieser Pavillons sind aber den Saulen der unteren Architektur je 4 bezw. 3 Figuren von etwa 11/2 facher Lebensgröße angeordnet und es war ein nahe liegender Gedanke, hier den Leuchten dentscher Wissenschaften ans alter und neuer Zeit Denkmäler zu setzen, die nicht allein auf die Studenten der Universität auregend wirken, sondern auch der Bevölkerung Straßburgs stetig einen Theil des besten deutschen Rnhms vor Augen führen werden. Die beiden vorderen Pavillons sind Prof. H. Schilling in Dresden zugefallen. Hier stehen links an der Seitenfront: Calvin, Zwingli, Melanchtire secret mas an der Seitenfront: Caivan, zwingh, melanchton, an der Vorderfront: Luther, Leibnitz, Kepler, Joh. Sturrn
— rechts an der Vorderfront: Kant, Ganls, Joh. Muller,
v. Savigny, an der Seitenfront: Eichhorn, Pufendorf, Schwarzen-Die Figuren an den entsprechenden ansseren Pavillons der Hinterfront hat Prof. Diez in Dresden ausgeführt; links an der Hinterfront: Niebnhr, Sleidan, Schöpflin, Winkelmann, an der Seitenfront: Lessing, Schleiermacher, Spener — rechts an der Hinterfront: Jakobi, A. v. Gnericke, Fraunhofer, Llebig, an der Seitenfront: Haller, Paracelsus, Baer. Die Figuren endlich an den seitlichen Pavillons des Mittelfüggels. links: F. A. Wolf, J. Grimm, Bopp, Bookh - rechts: Copernicus, Werner, L. v. Buch, A. v. Humboldt rühren von den Bildhauern Hundtrieser und Dorn in Berlin her. — Der künstlerische Werth der Figuren ist natürlich kein vollig gleicher, doch ist die Mehrzahl derselben so überraschend gelungen, dass wohl nnr wenige Banten der neueren Zeit sich eines gleichen Schnincks rühmen können.

Weitaus anziehender noch als das Aeufsere ist allerdings das Innere des Banes ausgefallen, ohne dass zum Schmucke desselben außergewöhnliche Mittel der Dekoration heran gezogen waren. In erster Linie ist es die architektonische Wirkung und der Zusammenhang der weiten und machtigen Vorraume, welche dem Hause ein ganz eigenartiges, seine Bestimmung zum vollen kanstlerischen Ausdruck bringendes Gepräge und einen hohen malerischen Reiz verleihen. Der Maassstab erweist sich auch bier nicht nur nicht zu klein, sondern als außerordentlich glücklich getroffen; bei aller Weiträumigkeit and Luftigkeit and bei vollster Wahrung der für einen öffentlichen Bau dieses Ranges angemessenen Würde empfindet man doch durchgehends den Eindruck einladender Behaglichkeit, nirgends den einer so leicht abstoßenden und öden Kolossalität. Die Mittelhalle des Untergeschosses mit den weiten Aushlicken in die Korridorballen und in ihrer Verbindung mit den beiden Treppenhäusern einerseits, dem großen glasbedeckten von 2 Geschossen offener Hallen umgebenen Glashofe andererseits gewährt in ihrer Vereinigung verschieden großer and verschieden beleuchteter monumentaler Raume ein Architekturbild von seltener Macht nud Schönheit. Aber auch in der Durchbildung der Einzelheiten und in der dekorativen Ausstattung der Ranme hat der Architekt sein kunstlerisches Talent bewährt. Eine Beschreibung derselben verbietet sich; nur über die Art der Ausstattung seien einige kurze Mittheilungen gestattet.

Die Säulen der Eingangshalle haben Schäfte aus blaugrauem Fichtelgebirgs-Granit auf rothen Sandstein-Postamenten erhalten; die Anschlagstafeln sind mit Werkstein-Rahmen eingefasst, die Kugelgewölbe der Decken farbig bemalt. Reiche Bemalnng hat anch das kassetirte Spiegelgewölbe der Mittelhalle erhalten, deren Pfeiler ebenso wie die Architekturtheile des Glashofes in feinem grauen Vogesen-Sandstein hergestellt sind, während die Säulen aus huntem Pyrenaen-Marmor (Port dor und Rose vif) bestehen. In den Nischen neben den Treppen-Anfgängen stehen rechts die Statnen von Sophokles und Demosthenes, links diejenigen der Eirene und der Herculanischen Matrone. Die Treppen selhst sind in den Stufen aus schwarzem Lahn-Marmor, in den Geländern aus Sandstein mit Serpentin-Balustern in den Podesten aus reichem Mosaik hergestellt; die Wande sind mit rothem Stuccolustro hekleidet, die Spiegelgewölbe der Decke mit Malerei, die Fenster mit bunter Glasmosaik geschmückt. Auch der große Glashof hat eine tepplchartig gemusterte (in der Farbe für die Beleuchtung eines trüben Tages vielleicht etwas zu schwere) Glasdecke nnd in der Voute entsprechenden malerischen Schmuck erhalten; der Fnisboden besteht aus Terrazzo mit einem Mosaikfries. Von den größeren Sälen ist die Aula in weißem durch reiche Vergoldnng belehten Stack, der Lehrsaal, dessen Pfeiler mit Holz verkleidet sind, in Holztonen mit nachgeahmten Intarsien, der Senats-Sitzungsaal, das Zimmer der Professoren. des Rektors und Kurators mit Stuckdecken usw. dekorirt. Die Hörsäle, welche eichene Riemenboden und 2 m hohe gestemmte Vertäfelungen mit Kleiderhaken und besonderen

Schirmgestellen erhalten haben, siud mit Oelfarbe gestrichen; die Subsellien (mit Klappsitzen) sind aus Eichenhelz auf gusseisernem Gestell gefertigt. Noch einfacher sind die Seminar- und Sammlungs Ränme gehalten. -

Wir können unsere Beschreibung des Strafsburger Kollegienhauses kaum anders schließen, als indem wir sowohl seinem Erbauer Prof. Warth, wie auch der Universität Strafsburg zu der Vollendung, bezw. zu dem Besitz desselben unsern aufrichtigen Glückwansch darbringen. Sie werden beiderseits dauernde Ursache haben, sich des trefflich gelungenen Baues za freuen.

- F -

# Die Architektur auf der diesjährigen Ausstellung der Akademie der bildenden Künste zu Berlin.

Wie über der diesjahrigen großen Berliner Kunstausstellung, die nach dem verfehlten Versuch von 1883 wieder in den Herbst und nach dem provisorischen Bau am Cantian-Platz zurück verthat hach dem provisorischen han am Cantan-Platz surrick ver-legt worden ist, im allgemeinen kein sehr gänstiger Stern ge-leuchtet hat, so inabesondere auch über der Architektur-Abheilung dernelben. Sie ist schwach beschickt, und enthält verhältniss-mälsig nur wenige Beiträge, welche die Aufmerksamkeit und das Interesse weiterer Kreise auguregen geeignet sind. Da von den 17 (zum Theil mit gemeiusamen Arbeiten vertretenen) Ausstellern nicht weniger als 13 in Berlin wohnen und von diesen 21 der überhaupt eingeschickten 26 Entwürfe berrühren, so trägt die diesjahrige Architektur - Ausstellung zudem ein ziemlich einseitiges, örtliches Gepräge.

Die 4 auswärtigen Architekten, denen wir diesmal begegnen, sind Hans Auer in Wien, Hartel & Lipsius in Leipzig-Dresden und Ad. Haenle in Frankfurt a. M. Nachdem wir fiber den hier nochmals ausgestellten Auer'schen Konkurrens-Entwurf zur Behanung der Museumsinsel seiner Zeit berichtet und dem Entwurf der Petrikirche in Leipzig, welchen Hartel & Lipsius vorführen, bereits eine (späterhin uoch zu erganzende) Veröffentlichung gewidmet haben, so liegt uns an dieser ganzene) verounterung gewinnet nach, so tiegt uns au utewer Stelle lediglich eine Besprechung der Hanele'schen Arbeiten oh. Hr. Haenle, der Architekt der bekannten großen Unternehmer-Firms Philipp Holzmann & Comp. nimmt unter den Frankfurter Banktunstlern eine geachtete Stellung ein und und hat sein volles Theil an der regen Bauthätigkeit, welche dort seit Anfang der 70 er Jahre eine Reihe der charaktervollsten und monumeutalen Privatbauten entstehen liefs, die wir in Deutschland überhaupt besitzen. Die 3 Gebäude im Stile moderner Renaissance, die er hier in Grundrissen, großen geometrischen Facsden Zeichnungen und Photographien nach der wirklichen Ausführung zur An-schauung brachte — die Villa Michel am neuen Boulevard zu Mainz, das Geschäfts- und Wohnhans an der Ecke der Kaiserund der Kirchner-Str. und das sog. "Wolfseck", ein Geschäfts-haus an der Ecke des Schillerplatzes und der Eschenheimer Gasse zu Frankfort a. M. — sind durchaus geeignet, ihn als einen tüchtigen Architekten erscheinen zu lassen, der sowohl die Grundriss-Entwickelung wie die Façaden-Gestaltung mit voller Sicherbeit beherrscht; zur Entfaltung besonderer Kunstleistungen von eigenartigem Reise haben die bergil. Anfgaben allerdings keine Gelegenheit geboten. Zo bedanern ist bei der größten derzelben, dem "Volfseck", dass es nicht gelungen ist, den neschonen Euderuck der gar zu gleichwertigen Geschosstbeilung

zu beseitigen. Unter den Arbeiten der einheimischen Fachgenossen inter-essirte uns vor allen anderen der neue Entwarf August Tie de 's ene Behauung der Museums-Insel. Der Künstler, der zu beseitigen. zur Bebauung der Museums-Insel. Der Künstler, der seiner Zeit wie Th. v. Hansen in Wien dem Bau des Reichstags-hauses nachträglich noch eine Studie gewidmet hatte, ist mit ihm nunmehr auch in dem Versuche zusammen getroffen, eine bessere Lösung dieser jungsten großen Aufgabe zu finden, die ihm in Folge seiner langiabrigen Beschäftigung mit derselben besonders am Herzen liegt. Wahrend jedoch der in No. 82 uns. Bl. besprochene Hansen'sche Museums - Entwurf sich auf einen völlig selbständigen Boden stellt, hat Tiede an das vorhandene Programm und an die Ergehnisse der kürzlich zum Anstrag gekommenen Preisbewerbung sich angeschlossen. Sein in 2 Grundrissen und Westansicht dargestellter Plan erstreckt sich übrigens nur auf das Gelände südlich der Stadtbahn und auf die zur Aufnahme der pergamenischen Funde und der Gipsabgüsse nach antiken Originalen erforderlichen Bauten, während die jenseits der Stadt-hahn augenommene Anlage des nachklassischen Museums unberück-sichtigt geblieben ist. Längs der Stadtbahn und über derselben erstreckt sich fast in der ganzen Breite der Insel ein Bau, der westlich des Pergamon-M., in der Mitte den griechischen und östlich den römischen liof entbält. Durch einen in der Verlängerung des Stülerschen M. angeordneten Zwischenbau, in welchem anschließend an den griechischen Hof der Parthenon - Saal und das als dritter großer Hof gestaltete Olympia-M. liegen, ist eine organische Verbindung mit den alteren Anlagen bergestellt. den römischen Hof schliefst sich ein entsprechender Flügel, welcher den für die hellenistische Skulptur gewünschten Zentralbau nnd eine große in der Axe zwischen Nationalgalerie und Stüler'schem M. von Süden her zugängliche Vestibül-Anlage enthält. Der letsteren entspricht andererseits wieder die von dem freien Westufer der Insel ber zugängliche Vestibül-Anlage des Pergamon-Museums, welches letztere — in Uebereinstimmung mit dem auf S. 356 d. Bl. erwähnten Vorschlage — als kreuzförmige Anlage derart gestaltet ist, dass die Altar-Terrasse über der Stadtbahn Der Eingang zum Olympia-M. erfolgt einerseits durch das Staler'sche M., andererseits selbständig von Westen her. Der vom Pergamon-M. nicht in Anspruch genommene Raum über der

Stadtbahn ist zu Sälen für periodische Ausstellungen bestimmt. Die klar gegliederte Anlage, die in mehr als einer Beziehung den Die kinz gegliederte Anlage, die in mehr als einer Deszenung eren Asschauungen entspricht, welche wir selbst aus dem Studium der Konkurren-Entwarfe gewonnen haben, ist u. E. im hoben Grade beachtenswerth, wenn sie auch noch nicht vollig überzeutgen wirkt; als einen Mangel derselben sehen wir es nammelich an, dass auf die Nationalgalerie zu weing Rucksith genommen worden dass auf die Nationalgalerie zu weing Rucksith genommen worden ist. Der architektonische Anfhau der Anlage, als deren Domi-naute eine offene Baldachin-Kuppel über der Zentral-Anlage des Osibaues erscheint, ist in ernster hellenischer Architektur gestaltet, will uus jedoch trotz vieler anziehender Einzelheiten Im Maafs stabe etwas su grofs und nicht so einheitlich erscheinen, wie es bei einem derartig geschlossenen Bau wünschenswerth sein dürfte.

Einer anderen, für die deutsche Hauptstadt wichtigen Aufgabe, die über kurz oder lang zur wirklichen Lösung gelangen dem Umbau der französischen Kirche Gensdarmen-Markt, sind 2 Entwürfe gewidmet. Nachdem die südlich des Schanspielhauses gelegene "Neue Kirche" seit 3 Jahren in würdiger Weise umgebaut ist und die Verblendung des ersteren in echtem Sandstein bald vollendet sein wird, fällt die a railche Erscheinung der auf dem nördlichen Theile des Genadarunen-Marktes helegenen französischen Kriche so unas genehm auf, dass ihr Umban nur eine Französischen sett sein kann. Seitens des Geneinde-Vorstandes war dies schon seit lange akant worden und es war derselbe daher mit IIrn. Baumeister v. d. Hude, dem Architekten der Neuen Kirche\* in Verbindung getreten, um von diesem einen Entwurf auch für den Umbau des Schwester-Bauwerks zu erlangen.

Dieser Entwurf, dessen Ausführung leider auf Hindernisse gestofsen zu sein scheint, so dass man sich vorläufig noch mit einer gründlichen Wiederherstellung des Gebäudes begnügt hat, ist es, welcher bier zunächst auf Anstellung gebracht ist. Be-dingung für denselben war, ähnlich wie beim Umbau der Neuen dingung für debselben war, annüch wie Deim Umbau der Neiten Kirche, die Festhaltung des alten Grandrissen und wenn möglich anch die Benutzung der Manern des alten Bauwerks, welches be-kanntlich i. d. J. 1701—6 von dem Ing. Oberst Cayart für die in Berlin angesiedelte Gemeinde der framzösischen Refugies nach dem Vorbilde der 1685 zerstörten berühmten Hugenotten-Kirche von Charenton erhaut worden ist; für die Gestaltung des Aeußeren erwuchs dem Architekten die Anfgabe, nicht nur an die Architekturof within stem architecture of engage, there are an use Architecture.

Motive des mit der Kirche verbundenen sogen, frandsischen

Doms, sondern bis m gewissen Grade auch an die Erscheinung

der Neuen Kirche sich anzusen bliegen. Hr. v. d. Hu de ist diesen

Bedingungen in trefflicher eine gerecht genorden. Der alte

Grundriss – ein Oblong von d. 22 \*\* u. 24 \*\*, an das sich nach N. und S. korbbogenartige, aus einem Oblong und 2 Viertelkreisen gehildete Erweiterungen anschließen - legte es nahe, kreisen geniuere Erweiterungen anschieusen — iegte es nane, den Mittelraum mit einer Kuppel su überdecken, für deren Höhen Erhebung die Kuppel der Neuen Kirche das Maafs lieferte, während im Aeufseren einfach die Architektur des Thurm Unterbaues durchgeführt wurde; an der Westfront kounte, was bei der Neuen Kirche leider nicht möglich war, ein eutsprechender Portikus augelegt und der Haupt-Eingang damit angemessen betont werden. Der in einem Gipsmodell des Aeufseren und einem Grundriss dargestellte Entwarf, dem zur Vergleichung noch je eine Photographie der Modelle für die französische und die Neue Kirche sowie eine entsprechende Photographie der letzteren nach erfolgtem Umbau beigegeben sind, macht durchaus den Eindruck der einzig möglichen Lösung. Hoffentlich steht seine Verwirklichung nicht zu lange mehr aus.

Ueber den zweiten derselben Aufgabe gewidmeten Entwurf der von den Hrn. Engelbert Seihertz und Hugo Elsner berrührt und mittlerweile mit mehren andern bezgl. Vorschlägen der Verfasser in einer besonderen Schrift veröffentlicht worden

sis, behaltes wir uns vor, bel Besprechnig dieser Schrift in einer der nichtsten Nimmers d. Bl. sellnstandig zu berichten. Auch der einsige kirchliebe Neubau, der z. Z. in Berlin vor der Ausführung steht — die Kirche zum heiligen Kreun zu 50. Diezen, deren Entwurf bereits der Ausstellung von - ist durch einige Blätter der neuen (wie uns 1880 angehörte wesentlich einfacher gehaltenen) Bearbeitung vertreten. scheint, Als eine Ergänzung zu der vorjährigen Ausstellung seiner in and bei Hamburg in Ausführung begriffenen Kirchenbauten führte der Künstler diesmal noch eine Anzahl von Entwürfen für die Ausstattung derselben durch Altare, Kanzeln und Taufsteine vor. Gleich gelungen in ihrer Gesammt-Erscheinung wie in ihrer Ausgestaltung der Einzelheiten sind diese reizvollen, der bekannten stilistischen Richtung ihres Schöpfers angehörigen Werke im konstruktiven Kern sämmtlich massiv aus verschiedenfarbigen durch Glasur belebten Formsteinen gemauert, während die aus diesem Material nicht berzustellenden Theile aus Schmiedeisen bezw. Bronze gebildet sind. Des gleichfalls ausgestellten Otzerschen Entwurfs zum Bahnbofs-Gebäude für Flenshurg haben wir bereits bei Gelegenheit der vorjährigen Münchener Kunstausstellung (S. Jpr., Sd. hl.) gedacht.

A dol'II ac tung hat nebug einer ausprechenden Wohnhaufaqude in Reniassen-Formes, die in der Jindenstr. No. 43 zur Ausführung gelangt ist, seinem mit dem 2. Preise gekrösten Konkurrenz-Enturer zu dem Magdeburger II aus ell hache -B runnen ausgestellt — eine reiche, sinnig erfundene Komposition vorwiegend plässischen Charaktern, deren Voratge nanentilich in der perspektivischen Darstelling des irrunens auf dem für ihn vorritzische Aufriss in etwas an einen Tafelaufaste erinnert. Eine Einselfigur bekröst den durch 3 Haupt-Horizontalen getheilten Aufbau; 3 webliche Figuren unsaeben dem mittelern Schaft,

Aus einer Konkurrenz des Architekten-Vereins hervor gegaugen ist der in einer geometrischen Zeichnung und in einem farbig behandelten Modell ausgeführte Kulvurf II. Guth's zu einen in Werkstein- und Ziegelban ausschlütenden Wasserthurm für Colmar i. E., der in ühlicher Weise dem Vorhilde eines mittelalterlichen Kastella angenähert ist. Verbütüsse nad Einzuhelten sind klüsstlerisch ausiehend; doch befürchten wir, dass die letztere vielleicht etwas zu fein gehalten sind, da derartige Bauwerke zumeist doch auf Stellen errichtet werden, die ihnen für gewöhnlich nur eine Wardigung aus größerer Entfernung zur Theil werden lässt.
Auch säumüllche ührigen noch ausgestellten Arbeiten sind

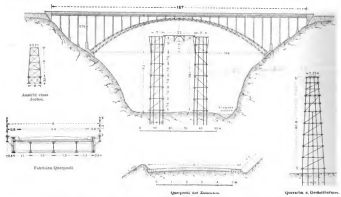
Auch sammliche dhrigen noch ausgestellten Arbeiten sind Konkurrens-Krattreft, denen eine Aussichungu allerdings nicht zu Theil geworden ist. Tüchtige und verdienstvolle Arbeiten, jedoch ohne besondere Eigenart, fordens sie weder zum Lobe noch zum Tadel so weit heraus, dass es sich an dieser Stelle verlohnte, im einzeinen zul sie einzugeben. Es sind ein Exteurf zur Peter-Paul-Passage in Liegnitz von II. Techow, ein Exteurf zur Gedächtnisskirche in Speyer von W. Loffler und 3 Exteurfe zu dem Naturchistorischen Museum in Hamburg von W. Loffler mit Joh. Gollani, II. Bielenherg und C.

Entwirfe zu dem Naturhistorischen Museum in Hamburg von W. Lofffer mit Joh. Collant, H. Bielenberg und C. Schwarzer mit P. Bielenberg.—thomps der goldenen oder silbernen Medallie bew. der in diesem Jahre zum ersten all eingeführten "chreuvollen Erwähnung" ist den aussellenden Articketen diesem Jahre und ersten diesem Jahre und ersten Hoffentlich wird dies nicht verbindern, dass die Fachgeousen bei der nächsten Gelegenheit um to abhriecher in die Schranken treten.

- F. -

#### Die Schwarzwasser-Brücke.

lm Auschluss an die Beschreibung der Kirchenfeld-Brücke hel Bern in No. 12 cr. dies. Zeitg. soll im Folgenden von der daselbat ebenfalls genannten Schwarzwaser-Brücke die Bede sein. des öffentlichen Wobls, denn es wird gewiss niemand bestreiten, dass es zweckmäßiger und auch humaner ist, einige hunderttausend Franken mehr für Straßenbauten auszugeben, als eine



Die Schwarzwasser-Brücke in der Strafse von Bern nach Schwarzenburg.

Dieselbe wurde in Verhindung mit einer Straßen-Korrektion ausgeführt und der Pau begann im Marz 1881. Am 16. Novbr. 1882 sebon konnte die offizielle Eröffung der Brücke stattfinden die vertragsmäßig erst am 1. April 1883 bätte vollendet sein sallen

Von Interesse sind die Auseinandersetzungen des Verwaltungsberichts der öffentlichen Bauten des Kanton Bern pro 1882 (Direktor Hr. Reg.-Rath Robr), welche der bier benutsten Beschrei-

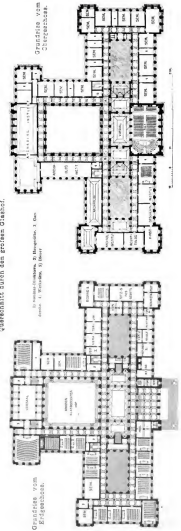
große Zahl notileidender Arbeiterfamilien dem Hunger und Eleud uns on überlassen, um sehliefalich viele davon im Zuchthause erhalten um mässen. Je mehr wir für öffentliche Bauten ausgeben, desto solchen Gedanken geletet, sucht die Bandirektion eine möglichst große Summer om dem verfügbaren Baukentit zu reservirien, um während der strengenen Wintermonate im gannen Lande Arbeit und Verdienst staffen zu klomen.

und Verdienst schaffen zu können. Die georgraphische Lage der Schwarzwasser-Brücke ist sebon in der Mitheliung in No. 12 cr. dies. Zeigt, beschrieben. Bezgl. der Situation ist ansufütere, dass die Brücke das tief eingeschittene Thal des "Schwarzwassers" kurz vor dessen Mündung in die nur auf einene, aus den Zeiler des Blaues herriberenden, sicksackformigen Fufsweg möglich, in das Thal hinah zu gelangen. Inten angekommen sieht man sich eingeschlossen von steilen Hängen, welche meist aus 30–40 ° hohen Felswänden besteben und zum Theil mit Nadelbolis bewarbens sied. Hoo bür des Spitzen der Andern, 63 ° über der Thalsoble und 167 ° weischen den Wideragern lang, in seinem mittleren Theil aus einer Högestkotere Theil aus einer Högestkoter (den Wideragern lang, in seinem mittleren Theil aus einer Högestkoter (den Wideragen) von 114 ° Spannweite und 21,50 ° Pfeilböbe bestehend und eine 6 ° beite Fahrabah tragend, welche 654,5 ° über Meeres-



PROF. WARTH-KARLSRUHE.





höhe liegt. Die Brückeukoustruktion ist ihrer Länge nach in 29 Oeffaungen von je 5,76 = getbeilt und ruht auf 28 Jocheu und 2 steinernen Ortpfeilern. 20 dieser Joche stützen sich im mitt-2 steuerische Originaterie. 20 uiser John 12 Bogen, zu beiden Seiteu stehen je 4 derselben auf einfachen Mauer-Sockeln. Die größte Höbe der Joche beträgt am Ursprung des Bogens 10 =. Dieselben bestehen aus Eiseustandern, welche, wie die Stitze zeigt, versteht sind. Die Tragkonstruktion besteht aus 2 Bogentragern, die in Ebenen liegen, welche gegen die Axe geneigt sind, sie haben von Mitte su Mitte gemessen im Scheitel 5,20 m, an den Auflagern je 8 m Abstaud. Jeder Bogentrager besteht aus zwei Gurtungen und den nach einem Dreiecksystem angeordneten Feilungstheilen. Die Höhe jedes Bogens (Gnrtungs-Abstand) beträgt am Auflager 3,50 m, im Scheitel 1,50 m. Die angegebene Spans-weite 114 m and die Pfeilhöhe 21,5 m beziehen sich auf die Mittel-

weite 174 "But uie Freihone 21,5" beziehet sich auf der aufter-linie jedes Bogens, welcher nach einer Parabel geformt ist." Die Bogen stütsen sich auf steinerne Widerlager, die im Felsen eingemauert sind. Der Fuß jeder Gurtung ist in ein gusseisernes Auflager eingelassen, welches in dem Stein verankert ist. Diese Widerlager sind für jeden Bogen besonders ausgeführt, hängen also nicht zusammen. Der Fahrbahnbelag ist aus Belageisen erstellt; auf demselbeu ruht die Chaussrung, welche aus Kies auf Beton besieht. Die Randsteine, sowie die Straßenrinne entlang der Strafsenränder sind aus Betou erstellt; Verfasser konnte beim Besuch der Brücke dieser Konstruktion seine Au-erkennung nicht unbedingt zollen. Das Brückeu-Geländer besteht aus Schmiedeisen, ist 1,20 m hoch und schliefst sich an die Postsmente auf den Ortpfeilern an. Alles sichtbare Mauerwerk der Jochsockel, der Bogenwiderlager sammt den Ortpfeilern ist aus Solotburnsteinen (Jurakalk) erstellt; nur die Sockel, Auflager und Deckschichten hesteben aus Quadern, das übrige Verkleidungs-Mauerwerk aus gespitzten Steinen. Zn den Fundamenten und zu den Hintermauerungen sind dagegen große Kiesel aus dem Flussbett des Schwarzwassers verwendet worden, ein Verfahren, welches manchenorts zur Nachahmung empfohlen werden könnte.

Das Gesammtgewicht der Brücke ist:

1) für den Unterhan 3 890 000 kg
2) für den Zorvesiesen-Belag 66 000 n
3) für 2 . 168 = Geländer . 14 000 n
7) Von Position 1' kommen satt die verschiedenen Konstruktions-

Theile folgende Einzel-Gewichte:

| Tolerone Lause | Tolerone | Tol d) Bogen Quervernmungen e) Bogen sammt Auflagerplatten . . .

nomit . . . 360 000 kg

Die Firma G. Ott & Cie. in Bern, welche auch dieses grofsartige Brückenbauwerk ausgeführt hat, veranschlagte die Kosten der Brücke wie folgt:

(1 Mauerwerk sammt Fundament-Aushub 14 000 ks schwer (somit 1 m Gel. 41,5 ks zu 0,77 Fr. = 0,61 .40) 10 800 ..

5) Chaussirung sammt Zubehör . . . . . . 4 900 , (also für 100 kg Eisenwerk 10,2 Fr. = 8,2 M)

Gesammtbetrag . 279 500 Fr. und erhielt um diese Pauschalsumme den Zuschlag unter der Bedingung, dass die Brücke in 2 Jahren fertig su stellen sei, die Bezahlung der Akkordsumme dagegen auf 5 Jahre ohne Ziasvergütung vertheilt werde.

Die Bauausführung selbst wurde mit Anfstellung des Gerüstes begouueu. Da dasselbe bei den außergewöhnlichen Dimensioneu oegonieut. I'A issacrete eer aansergeworminten I'A in voor besonderem Interesse ist, geben wir eine Skize der Haupt-theile derselben. Diese sind hölzerne Thürme, welche auf Pfahle gegründet waren und 8,0 m Breite und 14,8 m Länge an der Basis besafsen. Die Verjüngung ist aus den eingeschriebenen bezugl. Maafsen ersichtlich.

besulgt. Maaisen erzichtlichen der Geensten begann auf dem rechtunfrigen. Die Aufstellung der Geensten begann auf dem rechtunfrigen. Die sonatige ferentsiehen bestand aus einfachen Ständern, welche durch berisontale bestand aus einfachen Ständern, welche durch berisontale vorlaufig ein thurmartiger Abschloss dieser Wand statt und es wurde nun das Gerdat im mittleren Thelle erstellt, bis zur

Höhe des Bogen-Ursprungs, somit etwa 39-40 m über der Thalsoble. Auf den Thümen lag, wie in der Zeichnung erkenntlich, ein Träger von gemischter Hols- und Eisenkonstruktion, 19 = lang, 3,0 = hoch. Ueber diesem Gerstes wurde eine Rollbahn zum Transport der Steine vom rechten auf das linke Ufer gelegt. Nachdem die Bogenwiderlager auf beiden Ahhangen vollendet waren, wurden die Thürme um 10 m erhöht, die Träger gleichfalls höber gelegt, die Gerüstwände seitlich der Thurme wieder aufgebaut und dieser ganze Unterbau als Statze für das eigentliche Montirung-Gerüst erwendet. Der Einfachbeit halber sind in der Zeichaung nur die Ausichten der beiden Thirme in der Mitte sammt dem sie verbindenden Träger dargestellt: im Querschnitt des Gerüst-Thurmen ist dagegen die volle Hobe angegeben. Bezüglich der Querschnitte der Gerüsthölzer ist zu bemerken, dass zu allen Ständern Rund-Stämme, dagegen für die Zangen und Streben vielfach Halbhölser in Verwendung kamen. Die Verhindung der einzelnen Hölzer geschah thunlichst mit eisernen Schrauben usw. Die Geschosshöhe bei der Konstruktion der Thurme war

7,6 m; der Abstand der beiden Thurme von Mitte zu Mitte 29,0 m. Vor der Eröffnung des Verkebrs über die Brücke wurde die Belastungsprobe ausgeführt. Für die Bogenträger wurde Menschen-Gedrange als die größte mobile Belastung angenommen. Für die einzelnen Theile der Fahrbahn (Querträger und Längstrager) wurde dagegen der durch einen 10000 kr schweren Lastwagen ausgeübte Druck berücksichtigt. Es wurden die ungünstigsteu Belastungsfälle, bei denen die größte Deformation in den Bogen erzeugt wurde, ge-Bei der Probe mit gleichformig vertheilter Last wurde die Fahrhahn mit einer Schicht Kieselsteine bedeckt, deren Gewicht 1600 kg für das m ausmachte und einer Belastung von 270 kg für das vm Brückenbahn entspricht.

Zuerst wurde die Last auf die eine Halfte und dann auf die zwei inneren Viertel des Bogens gebracht. Bei der ersten Be-lastung ergab sich eine Maximal-Senkung von 0,024 m im ersten Viertel, d. h in der Mitte der belasteten Bogenhälfte und eine Maximal-Hebung von 0,018 m im dritten Viertel, d. h. in der Mitte der unbelasteten Bogenhälfte. Bei der zweiten Belastung war die größte Einsenkung in der Mitte des Bogens 0,023 = und in den heiden Bogenvierteln ergab sich eine Maximal-Hebung von 0,008 m. Die von Prof. Ritter (Polytechnikum Zarich) ermittelten theoretisch zu erwartenden Senkungen ergaben mit den ohigen Zahlen im maximum nur 0,0025 m Differenz; die Uebereinstimmung war also vollkommen hefriedigend.

summing war also volkommen netrieuigena.

Zur Erprobung der Fabrbahn wurde ein 10 000 ks schwerer
Lastwagen über die Brücke geführt. Obgleich die Chaussirung
noch nicht dicht und fest war, wurde keine nachtheilige Wirkung
wahrgenommen. Während des Fahrens wurdeu zwei kleine, vertikale und horizontale Vibrationen verspürt, welche aber nicht gemessen werden konnten.

Durch den Bau der Schwarzwasser-Brücke und die Korrektion der Strafse auf beiden Seiten derselben, ist für den Verkehr zwischen Schwarzenburg und der Berner Gegend eine bedeutende Erleichterung erzielt worden. Nicht nur wurde die Strafsenlange Erreicherung erzieit worden. Nicht hur whrde die Straisenlange um 460 = verkürzt, sondern, was weit wichtiger ist, es sind die großen Steigen auf beiden Seiten des Schwarzwassers mit ibren scharfen Kehren und gefährlichen Stellen ganz umgangen. Während man bei der alten Straße mit 10 – 12 % Gefälle auf der einen Seite in das über 70 m tiefe Thal himunter und von da wieder auf der anderen Seite hinauf steigen musste, hat man auf der korrigirten Strafsenstrecke zwischen Mittelhäusern und Aekenmatt nur noch ein Maximalgefälle von 2,5 %. Ueber die Strafsenpro-file auf der Brücke und auf den korrigirten Zufahrten geben die

beigefügten Skizzen Aufschluss. Die Brücken-Fahrbahn ruht auf 5 Längsträgern, das Trottoir ist durch je einen auf Konsolen gestützten Träger aufsen begrenzt. Von der Totalbreite von 6 m, welche auf der Brücke beibehalten ist, kommen 4,4 m auf die Fahrbahn und 2.6,8 m

anf die heiderseitigen Trottolre.

Die Zufahrten baben 6 in Strafsenbreite. In Einschnitten oder auf der Einschnittsseite von Auschnitten ist zum Theil ein Strafsengraben, zum Theil, wie dies in der Schweiz öfters ange-troffen wird, fehlt derselbe; dagegen ist das Bankett gepflastert. Diese Konstruktion mag in sehr steilem, felsigen Terrain gerechtfertigt sein, ist an anderen Stellen aber, mit Rücksicht auf die Entwässerung des Steinkörpers bedenklich. Entlang der Auf-follungen ist mit dem Areal weniger sparsam verfahren, indem ein kleiner Schutzdamm neben dem, alsdann gepflasterten Bankett sich hinzleht. Dieser kleine Damm ist von Strecke zu Strecke durch Querschlitze für den Wasserahfluss durchbrochen. Wo die Auffüllungs-Böschung mehr als 5 = Höbe besitzt, sind auf diesen Schutzdämmchen noch Holzschranken angehracht.

Die Kosten der Schwarzwasser-Ueberbrückung, mit Inbegriff der beiderseitigeu Zufahrtsstraßen belaufen sich auf 350 000 Frcs., von welchem die Gemeinde Wahleren einen Betrag von 100 000 Frcs. zu tragen hat.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Außerordentliche Versammlung am 15. Oktober 1884. Vorsitzender Hr. Garbe.

Hr. Banrath Prof. Köhler berichtet ans der Kommission für Revision des städtischen Bebauungsplans, dass dieselbe einen

nochmaligen Versuch des Vereins beautrage, den darch Abbruch nochmänigen Versuch des Vereins beautrage, den durch Abbruch der alten Werkstätten auf der Nordseite des jetzigen Zentral-lähnhofes frei gelegten Platz wenigstens theilweise als öffent-lichen Platz zu erhalten. Die Frage ist jetst Außerst dringend geworden, da die Eisenbahn-Direktion mit dem Verkaufe einer

Riner Mittheilung des Hrn. Ing. Wyss verdanke Ich eine Ergännung zu dem Artikel über die Kirchenfeld-Brücke, in der Notl. Iontelend: dass zur pasumatischen Fundation II olz kaisson se diesten, und dass die Brücken-lügges, her le für mit; sind.

Rauparzelle an Private in den letzten Tagen vorgegangen ist. Es wird daher von der Kommission beautragt, ein hierauf bezügliches Gesuch dem Hrn. Arbeitsminister direkt vorzulegen, und die Abschrift desselben den betheiligten Behörden mitsutheilen. Dieses Vorgeben wird in der Weise begründet, dass die Stadt erweiterungen der letzten 20 Jahre im schroffsten Gegensatze zu dem genialen Laves'schen Plane stehen, nach welchem der mittlere Stadttheil zwischen Altstadt und Bahn zu einer der schönsten Stadteanlagen Deutschlands geworden ist. Die neueren Erweiterungen haben enge Strafsen mit kleinen Häuserblöcken und ohne offene l'latze, so dass für reichero Wohnhäuser kanm Baustellen zu finden sind und für zu errichtende öffentliche Gebäude der Ranm überhaupt fehlt. Besonders machen sich diese Mangel in dem nordich von dem Bahnhof gelegenen Stadtheile bemerkhar und bewirken, dass die großen Bauten, wie das Justigebäude, das Kaiser-Wilhelms-Gymnasium, das Leber-Seminar und das Lebuiz-Real-Gymnasium nicht zu voller Geltung gelangen. Der reier Platz an der Stadtsette des Bahnhofs hietet die letzte Gelegenheit, diesem ausgedehnten Quartier einen offenen Platz, sowie eine Baustelle für ein größeres öffentliches Gebäude zu erhalten; zugleich würde dadurch auch die Lage des Justizgebaudes etwas verbessert werden. Die Erhaltung des nach dem städtischen Bebanungs-Plane vorgesehenen "Raschplatzes" — eines schmalen Streifens dicht an der nördlichen Grenze des Babnhofs — ist nicht für alle Zeiten außer Frage gestellt, da er die einzige Mög-lichkeit für eine apätere Bahnhofs-Erweiterung bietet. Hr. Köhler verliest hierauf den Entwurf einer Eingabe, der die Billigung des Vereins findet. Der Vorstand wird beauftragt, die Eingabe mit der Kommission fest zu stellen und zu berathen, ob persönliche Verwendung bei dem Ilrn. Minister gerathen erscheine.

Ilr. Reg. - Baumeister Kröber macht hierauf eine kurze Mittheilung über:

eine neue Anordnung der Verschlasskörper für Schatzenwehre.

Die Idee ist ursprauglich einem Projekte zum Abschlusse eines Flussarmes gegen Eis und übermäßigen Wasserandrang nach Art des v. Engerth'schen Abschlusses des Donankanales in Wien entnommen, welches Reg.- Baumeister Th. Hoech gelegentlich einer Monats-Konkurrenz im Berliner Architekten-Vereine verfasst hat. Es waren hier zum Verschluss Tafeln aus lanter Walzen verwendet, welche an beiden Enden mit Zapfen so in vertikale Führungs-Stangen gelagert waren, dass zwischen je zwei Walzen eine den gestellten Anforderungen genügende Oeffnung blieb. Die Walzen legten sich mit ihren Enden gegen die beweglich angeordneten Griespfeiler und konnten mit ganz geringem weglich angeordneten triespiteiter und konnten mit ganz geringem Kraftaufwande geboben werden, da zwischen ihnen und den Fübrungen der Griespfeiler nicht gleitende, sondern rollende Reibung in Frage kam; ein dichter Schluss wurde aber durch diese Walzentafeln nicht erreicht. Der Vortragende hat nun für ein Meliorations-Projekt eine ahnliche Anordnung vorgeschlagen, welche so abgeandert ist, dass sie dichten Schluss gestattet. Es sind namlich die voll aus Holz mit Eisenbeschwerung, oder hohl aus Gusszylindern zu bildenden Walzen dicht auf einander gelagert. In dieser Stellung würde jedoch das Ausheben wegen des Schleifens der Walzen auf einander beim Rollen sehr erschwert, und somit der wesentlichste Vortheil verloren sein. daher nur die oberste Rolle in zylindrischen Löchern der seitlichen Verbindungs-Stangen, die Löcher für die Zapfen der zweiten Rolle sind nach unten um ein bestimmtes Maafs verlängert, die für die dritte nm das Doppelte, die für die nte um das n-1 fache dieses Maafses. Wird also nun die Tafel durch Ziehen an den Verbindungs-Stangen ausgehoben, so hebt sich zuerst die oberste Rolle von der zweiten um so viel ab, wie die Verlängerung des Zapfenloches der zweiten gestattet, und die oberste kann nun frei rollen; dasselbe wiederholt sich bei allen andern Walzen, his sich alle von einander abgehoben haben, und in die Lage gerückt sind, welche sie beim Hoech'schen Projekte hatten.

Das Einheitsmaaß der Lochverlängerung muss kleiner als der (n-1.) Theil des Walsenhalbmessers sein; denn wenn alle Walzen völlig nieder gedrückt sind, darf der untere Rand der Verbindungsstange nicht unter den Umfang der tiefsten Walse vorragen, da diese sich sonst nicht auf den Wehrboden legen könnte. Es muss außerdem unter dem untersten Loche noch das nöthige Material für das Zapfenauge bleiben. Diese Anordnung erleichtert das Ausbeben ein Mal durch die Einführung der rollenden statt der gleitenden Reibung, andererseits dadurch, dass beim Anheben durch Herstellung der Schlitze zwischen den Rollen der Wasserdruck sofort ermäßigt wird, der überdies für die sylindrische Walze an nud für sich schon kleiner ist, wie für die ebene Fläche der Projektion des Zylinders. Für eine Wehrtafel von etwa 6 m Breite unter ziemlich großem Wasserdruck genügt bei 15-20cm Walzen-Durchmesser sach Angabe des Vortragenden noch die allerein-fachste Hebevorrichtung, bestebend in einem runden Windebaume mit eingestektem Hebel, 30 dass sebnt für ausgedehnte Wehre schwere und theure Winde-Vorrichtungen erspart werden. Bildet man die Verbindungsstangen der Walzenzapfen nicht

steif, sondern als Gall'sche Gelenkkette mit den Walzenzapfen als Gelenkbolzen aus, so kann man die Tafel auch nach Art der Jalonsiewehre aufrollen.

Die Rollen lassen sich mit gleicher Leichtigkeit vor festen Griespfeilern und Griesstielen, wie vor beweglichen Griesstielen, welche nach Muster der neueren deutschen Wehre mit Gelenken unter einer eisernen Brücke hängen und nach dem Unterwasser zu aufgeschlagen werden, wie schliefslich auch vor den Böcken der Poirée'schen Wehre anbringen, gestatten also die allgemeinste Anwendung. Die so konstruitten Wehre können ohne Schwierigkeit auch als Ueberfallwehre benutzt werden. Die leichte Beweglichkeit der Walzentafeln gestattet ein schnelles Beseitigen des Wehres selbst mit geringen Arbeitskräften.

An die Mittheilung knüpfte sich eine kurze Besprechung, in welcher die Vortheile der vorgeschlagenen Anordnung anerkannt, sonst die Vor- und Nachtbeile von Nadel- und Schützenwehren

gegen einander abgewogen wurden.

Frankfurter Architekten- und Ingenieur-Verein. Der Verein unternahm im Sommer d. J. mehre Ausflüge, welche das allgemeinere Interesse in Anspruch nahmen. Der eine derselben war nach der großen Dampfziegelei und Thonwaarenwas mice der gootste Variptatiegere der in halmante. An Frank Ph. Holmann & Co. gehört und beute eines der größten Eistbissements dieser Art in Europa ist. Das Thonlager, welches eine Ausdehung von 25 ha hat, wurde im Jahre 1872 in Anstellen beute gesommen und ist jetzt durch eine Bahn von normalre Spurweite mit der Station Hainstadt der H. L.-Bahn und durch eine sehmalspurige Bahn mit dem Main verbunden. Die Dampf-naschinen, welche zum Betrieb des Desintegrators, des Koller-ganges, der Ziegelpressen usw. dienon, haben nicht weuiger als 120 l'ferdekrafte. Besonderes Interesse erregten die beiden im Betriebe befindlichen großen Oefen, namentlich der Gasofen der mit einer Cohr'schen Trockenanlage verseben ist, welche ein außerordentlich rasches Vortrocknen der Steine durch die vom Ofen abgehenden Gase ermöglicht. Die Leistungsfähigkeit der Anlage ist von Jahr zu Jahr stetig gesteigert worden und beträgt z. Z. bereits 9 bis 10 Millionen Verblendsteine im Jahr. Die Steine werden überall da zur Verwendung gebracht, wo aufser auf absolute Wetterbeständigkeit auch auf die Schönheit der Farbe gesehen wird; in letzter Beziehung steht der Hainstadter Thon wohl unerreicht da, and so ist es deun erklärlich, dass die aus demselben gebraunten Steine trotz der hohen Eisenbahnfracht nicht nur in ganz Deutschland, Belgien, Holland, der Schweiz usw. immer ausgedehntere Verwendung finden, sondern mit Hilfe der billigen Wasserfracht in großen Quantitaten nach Schweden und Norwegen gehen, ja sogar schon an der westafrikanischen Küste zum Villenbau gedient haben. — Zu dem Besuche des Vereins waren besondere festliche Veranstaltungen getroffen worden; es fehlte denn auch bei dem Bankett nicht an den wohl verdienten Toasten auf die Holzmann'sche Firma und auf die leitenden lo-genieure, welche in unserer Nähe dieses Etablissement von europaischem Rufe ins Leben gerufen haben, dessen ferneres Gedeihen auch im allgemeinen Interesse der ganzen Gegend wusschenswerth ist

Ein auderer Vereinsausflug galt der auf der Eschersh. Landstr. in Frankfurt belegenen Frankfurter Krystalleis-Fabrik, welche im Jahre 1883 von einer Aktien-Gesellschaft erbaut wurde und während des verflossenen Sommers die Stadt mit Eis versorgt hat. Die Fabrik ist nach dem Kropffschen System angelegt; das zur Eisbildung bestimmte Wasser wird zunächst im Kessel ver-dampft, der Dampf kondensirt und das derart gewonnene destillirte ser auf 8 bis 10° unter 0 abgekühlt. Da nun durch das Destilliren die Luft vollständig aus dem Wasser getrieben wird, so gefriert dasselbe zu klaren Blöcken während das nach anderen Systemen aus gewöhnlichem Wasser erzeugte Kunsteis mehr ein milchiges Ansehen erhält und nicht durchsichtig ist. Die interessante Anlage, welche eine Leistungsfähigkeit von 5-600 z. pro Tag erreicht, wurde in allen ihren Theilen eingehend he-sichtigt, wobei die in Gegenwart des Vereins fabrizirten Eisblöcke mit eingefrorenen Blumen, Palmenblattern usw. besonderes In-teresse erregten. — Der letzte diesjährige Vereinsausflug galt der Besichtigung des im Bau begriffenen Zentralbahnhofs, über welchen später berichtet werden wird. -

Noch den in der letzten Generalversaamlung des Vereins vorgenommenen Wahen besteht für das Jahr 1884/88 der Vorstand aus den Hrn. leg. Schmick, Reg. – Brich, Hörterrott, Ing. Askenasy, Athips-limstr, Wolff, Direktor Kohn, Reginstr, Brich, Inge. Lauter, Gartinos-Banispo, Meyer und ingen, Blecken.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 20. Oktober 1884. Vorsitzender Hr. Dr. Hobrecht: anwesend 172 Mitglieder und 9 Gäste.

Hr. Otzen erhält das Wort zur Fortsetzung des in der letzten Sitzung abgebrochenen Vortrages

"üher monumentale Malerei". Unter Hinweisung auf zahlreiche ausgestellte Skizzen für die innere Ausschmückung der Stiftskirche St. Godehard in Hildes-beim giebt der Hr. Redner zunächst eine kurze Uebersicht über die Ergebnisse seines vorigen Vortrages und geht alsdann zu einer speziellen Beschreibung zweier ebenfalls bereits früher ei-wähnter Profanbauten — des Rathhauses in Hannover und der Kaiserpfals in Goslar - ober. Der dem 15. Jahrhundert ent-Raiserpiais in Gosiar — uner. Der dem 15. Jahrhunder ent-stammende Backsteinbau des Rathhauses in Hannover war im Laufe der Zeit zu einem solchen Grade der Verwüstung gelangt, dass vor etwa 20 Jahren eine ernstliche Erwägung der Frage, ob dasselbe abgetragen werden solle oder nicht, nothwendig wurde. Es gelang, die Erhaltung des interessanten Bauwerks durch zu setzen, mit dessen Wiederherstellung der Baurath Hase betraut wurde. Die dem Künstler obliegende Aufgabe bestaud zum Theil in einer Restauration, zum Theil in einem Neubau, indem einerseits der ursprüngliche Charakter des Pauwerks, dessen noch vorhandene Formen hinreichende Anhaltspunkte zur Beurtheilung der früheren Gestaltung gewährten, aufrecht erhalten werden sollte und andererseits die Räume zur Benutzung für städtische Zwecke hergerichtet werden mussten. Bezüglich der inneren Ausschmückung hatte man völlige Freiheit, da Reste der früheren schmickung flate man vonge rennen, us neese der indexes Bemaiung nicht aufgefunden worden weren. Im wesentlichen sind bistorische Darstellungen zur Ausführung, welche dem Maler Schaper übertragen war, gewählt, wobei in den Kilerräumen die Wachsfarben-Technik auf Muserwerk zur Anwendung gelangt tist, während in dem größen oberes Zur Abbernaung genags, ist, während in dem größen oberes Zaale die Langsseiteu und die im Querschnitt kleeblattformig gestaltete Decke mit Wachsfarbe auf Holz bemalt sind und die Daratellungen an deu beiden massiven Stiruwänden auf Segeltuch ausgeführt wurden. Das Ganze muss als überaus gelungen bezeichnet werden; allerdings wurde die Lösung der Aufgabe in geistiger Hinsichi durch die völlige Unabhängigkeit von etwaigen dekorativen Ueberresten, welchen man sich hätte aupassen müssen, wesentlich

Erheblich größere Schwierigkeiten traten bei der Wieder-Herstellung der Kaiserpfalz in Goslar hervor, bei welcher zwar die vorbandenen, aus dem 12. Jahrbundert stammenden Mauern ein hinzeichendes Vorbild gewährten, die ursprüngliche Balkendecke aber völlig zerstört war. Die aus dem Mangel der letzteren erwachsende Schwierigkeit hatte man jedoch mit Rucksicht auf anderweit erhaltene, stilgemaße Deckenbildungen wohl besiegen können; verhängnissvoll hat indessen auf diesen Restaurationsbau die Frage der demuschstigen Verwendung gewirkt, da der Wunsch denselben modernen Zwecken dienstbar zu machen, zu Kouflikten in der außeren und inneren Erscheinung geführt hat, deren Vermeidung wohl außerhalb der Möglichkeit lag. lusbesondere fordert die malerische Ausschmückung, welche den Uebergang von der historischen zur jetzigen Kaiserzeit vergegenwärtigen soll, von der historischen zur jetzigen kaiserzeit vergegenwartigen son, durch ihre gewagte Auffassung und durch ihre seltsame Ver-mischung symbolischer und realistischer Darstellungen zu einer berrechtigten Kritik beraus. Der Künstler hat augenscheinlich zu viel zu geben veraucht und sich die für derartige mommentale Aufgaben uuerlässliche Selbstbeschränkung uicht auferlegt.

Der Hr. Redner berührt im Anschluss au die Ausführungen

der vorigen Sitzung schliefalich nochmals den Begriff der monn-mentalen Malerei. Dieselbe hat sich in erster Line der Sprache des Gebäudes anzupassen; allerdings darf dies neuerdings nicht mehr in der harmlosen Weise des Mittelalters geschehen, welches nnbedenklich in kirchlichen und profaven Gebauden die bezüglichen Motive willkürlich vermischte, sondern es ist eine klare inchen Moute winkurine vermierne, sondern es ist eine eine Arte Trenning derseben je nach den Enswerlen in um deren Arte Trenning derseben je nach den Enswerlen die die Malerei dem nattrilchen Organismun der Bauwerkes derarig einfägen, dass dersehe nicht zerstort, sonderre geboben und geistig verklatt wird. Beispielsweise eutspricht die Darstellung der berinhinten Freisen von Cornellius in der Ludwigz-Kirche zu Manchen dieser Forderung nicht, da das Gebaude ledigheit das üterun für die Malereit zu sein scheint, während in dem Rathhause zu Hannover der zweifel-los etwas vorhaudene Stil-Mangel der Architektur durch die Malerei glücklich erganzt wird. Am schwierigsten ist die Erörterung der Stilfrage bei der monumentalen Malerei. Prinzipiell nicht zu rechtfertigen dürfte bei derselben die Anwendung der Perspektive sein, da dieselbe auf Tauschung berechnet ist; doch möchte eine gewisse zurück gesetzte Fläche noch zulässig er-scheinen. Bezüglich der Konzeption ist unbediugte Einfachheit nnd Vermeidung einer gewaltsamen Häufung der Motive erfor-derlich, während der Inhalt der Darstellungen keinen Beschränkuugen unterliegen dürfte. Ueberaus wichtig ist es, die Maler zu zwingen, direkt auf die Wand zu malen, da kein echter Künstler sich dem Eindrucke eines bedeutenden Bauwerkes, in welchem er langere Zeit thätig sein muss, entziehen kann und somit unwillkürlich gezwungen wird, in dem Geiste des Gebaudes zu schaffen. Selbstverständlich ist endlich der Anspruch auf eine gute und monumentale Technik, welche alle Raffinirtheiten der Atelier-Malerei vermeiden muss. Der Hr. Vortragende schliefst seine auregenden, seitens der

Versammlung mit augenscheinlichem luteresse verfolgten Erörterungen mit einer Verwahrung, als ob er ein allgemein gültiges ruigen int einer verwährung, as oo er ein ausgemein gruitge-Resept habe geben wollen, auch wichem bei der Ausührung von monumeunärr Malerri zu verfahren sel. Seine Absicht habe uur darin bestanden, die Grenzen des filt die Architektur auf diesem Gebiete Winaschenswerthen aumdeuten; im obrigen sei die Materie individuell und Jeder berechtigt, seine eigenen Enpfindungen zur Geltung zu bringen.

## Vermischtes.

Prüfung von Betriebs-Material auf den preußsischen Prüfung von Hetriebe-mateina au der Schaften Staats Elsembahnen. Der Hr. Minister der öffendt. Arbeiteu hat angeordnet, dass behufs Ermittelung der erforderlichen Eigenschaften eines zweckentsprechenden Materials zu Schienen, schaften eines zweckentsprechenden Achsen und Radreifen durch die Berliner Königl, mechanischtechnische Ver-

suchs Anstalt

eine Reibe von Versuchen ange-

stellt werden sollen. Die Ueberwachung der Ver-

suche ist einer aus Vertretern desMinisteriums

und des Vereins

deutscher Stahland Eisen-Indu-

strielleu zusammen gesetzten

Kommission

Gbertragen, wel-cher auch die Festsetzung der

Form and Be-

schaffenheit der

von den Eisen-

babn. Verwal-

tungen der Ver-

suchs Apstalt

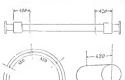
einzusendenden Probestücke,

sowie die

Entwerfung des

420

620 - 670 -120 1 - 470



Programms der auszuführenden Proben obliggt Es sind, wie wir hören, aufser Zerreifs. Schlag- und Biege-Proben auch Dauer-Proben in Aussicht genommen

Von jeder der preußischen Eisenbahn-Direktionen sollen eine Aussil Stücke eingereicht werden, über deren Verhalten gepaue Reobachtungen aufgezeichnet sind und deren Peschsffenheit sich als besonders gut oder besonders schlecht heraus gestellt hat. Dabei sollen nach Möglichkeit sammtliche größeren

Lieferanten berücksichtigt werden. Jedes Probestück muss mit einer genauen Beschreibung eingeliefert werden, in welcher alle Verhaltnisse die auf die Beschaffenheit desselben Einfluss gehabt baben könnten, uach vorgeschriebeuem Schema aufgeführt sind.

nurt sind.
Die aus den Schienen, Relfen und Achsen in kaltem Zustande heraus zu nehmenden Probestücke sollen 420 sen Länge haben. Ein Schieneu-Probestück ist durch Abtrenuung des Steges am Kopf und Füße in drei Theile, ein Achsen Probestück in swei Halbsylinder und ein Reifen-Probestück durch eine Schnittebene senkrecht zur Achse in zwei Theule zu zerlegen.

Die amerikanische Y-Gleis-Anlage. Hr. Kreising, Langgasser in Grofs-Gerau macht nus darauf aufmerksam, dass die im Feuilleton n. No. 60 erwähnte Gleis-Anlage des Bahnhofs Zug keine schweizerische Eigenthümlichkeit, sondern aus Amerika entlehnt sei, wo sie ihrer Form wegen den Namen Y führt.

#### Personal - Nachrichten.

Bayern. Der Architekt Julius Hofmann ist von Sr. Maj dem König von Bayern zum Hofbaurath ernannt worden.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. L. in N. Wir sind der Ausicht, dass die bezügl. Be stimmung des Programms für das neue Leipziger Reichsgerichtshaus praktisch nur dahin verstanden werden kann, dass nach der dem Vorplatz des Konzerthauses zugekehrten Sudsüdost-Sente bezw. den entsprechenden Hoffronten keine Sitzungssäle liegen durfen. Ware es Absicht tur deselben nuch die Lage in der Histerfront der Baustelle auszuschließen, so hätte dies im Programm ausdrücklich gesagt werden müssen; ein Grund für eine solche Bestimmung ware jedoch schwer erfindlich. Sollten uoch mehre Fachgenossen atnliche Bedenken hegen, so ware es in der That wohl am besten, eine Erklarung des Reichs-Justiamus zu erbitten, die sicherlich bereitwilligst und schledzigest ertheilt werden warde.

Hrn. W. in W. Es ist sehr schwer, in einer derartiger Angelegenheit, die doch wohl nicht allein darch die uns über sandten schriftlichen Aeufserungen, sondern auch durch mitadliche Verabredungen geordnet worden ist, ein Urtheil sich zu bildes Wenn allein der Brief des Brn. R. vom 1. Nov. v. J. in Betracht kommt, waren Sie von ihm auf unbestimmte Zeit engagirt und er war ohne Frage verpflichtet, ihnen ordnungsmäßig, d. b. 13 Tage vor dem Ablauf eines Monats zu kündigen, bevor er sie entliefs Inhalt: Mittheilungen über Bauthnigkeit und Baupolizei in Paris. — Ausstellung der in der Köulgt. Kunstellund en Breibn gefertigten Schüferzbeiten. — Vermischtes: Zur weitung der technischen Hillentbeiter bei den Regierungen und Landdonstein in Pruisen. — Abfallerungen des Wohnlasionssenen in Pruisen. — Vom Eifer-Kanl. — Zum Röchner-Recheselen System der Reningang von Abwässern. — Einheitliche Methoden zur Pröfung von Ban- und Konstruktions-Materialien. — Lichtpassen in positiver Stellung schwarz auf weisem Grunde. — Ergebniss der Baumeister-Pröfungen in dem Prüfungsjeht 1883:84. — Die Einwelhungsfeer der technischen Hocharhule in Berlin. — Personal-Nachrichten. — Berlief- und Fragrikesten.

## Mittheilungen über Bauthätigkeit und Baupolizei in Paris.

er "Gazette des architectes" entsehmen wir über das erwähnte Thema einige Angaben von allgemeinem Interesse.
Die statistischen Notizen über die Ban-

that ig ke it in Pari is whire de der Jahre 1879—1888 entstammen dem Liulein nie autsiupe des Pinans-Ministers. Sie ergeben eine sehr starke Vermehrung der Dewohnten Gelause, weche in der gedachten Periodo unter dem Einflusse eines Bandiebere gestanden hat, dem eine augenblichlich herrschende Krisse der Start der S

Also ein gesammter Zuwachs von 79 497 (felassen! Hierunter sind viele, welche nicht Wohnzwecken dienen, sondern für industrielle Bedürfnisse benutzt werden. Die Vermehrung der Wohnzaume hat in diesem Zeitraum 64 371 betragen.

Die Zunahme der Wohnräume ist am stärksten bei den billigen Wohnungen von 1—799 Fres. Miethe. Sie ergiebt sich durch Vergleichung der überhaupt vorhandenen Raume, wie folgt: Miethspreis 1879 1883 Zunahme.

Die 5 Jahre zeigen also eine Zunahme der Gelasse an kleinen und mittleren Wohnungen um 52 683. Dieser Zuwachs entspräche demjenigen von rd. 100000 Miethern.

Der Pris der Wohnungen ist indessen weniger entsprechend der Nachfage als den Beduffnissen der Vermiether festgestellt gewesen, denn am Schlusse letzten Jahres zählte man 10 059 leere Wohnungen. Eine zur theurer Ausführung und die Racksicht auf Verzissung der Kapitalien schreibt im allgemeinen die Preise vor, deren Sinken jedoch in Folge zahltreiber Fallissements un-

vermeidlich ist.
Im Jahre 1883 betrug der gesammte Werth der Miethen in
Paris 395 Mill. Frcs. Dieser Summe cutspricht ein mittlerer

Miethspreis von 523 Fres. —
Ueber die zulässige Höhe der Häuser in Paris ist
von dem Präsidenten der Republik ein Dekret erlassen worden,

von dem Präsidenten der Kepublik ein Dekret erlassen worden, welches unter dem 30. Juli 1884 im Journal officiel publizit ist. Die wesentlichsten Bestimmungen desselben sind die folgenden: Die zulässige Höhe der Gebaude, welche von dem Trottoir-

Die zulfassige Höhe der Gebaude, welche von dem Trottoiroder dem Strafsenrücken ab und au der höchsten Stelle derselben zu messen ist, beträgt einschliefalich Attiken oder der soust senkrecht über dem Strafsenpflaster befindlichen Konstruktiouen:

15 320 m. ein. Plate usv. ber 20 m. e. bettimming der nichte 16 bettimming der nichte 16 bettimming der nichte 16 bettimming der nichte 16 bettimming der nicht 16 bettimming der nicht 16 bettimming eine 16 bettimming nicht 16 bettimming ein 20 m. bei größeren Langen wird die Hohe in dem Gebäudegruppe werden jedes für sich nach deu vorstehenden Eestimmingen gemessen. Elie Gebäudes, von welchen einzelne Theile baiter die Hauffucht urrück springen, wird die Hohe der Theile baiter die Hauffucht urrück springen, wird die Hohe der Theile baiter die Steinmin, wie für die an der Bauffucht liegenden

Bei Gebäuden, welche an der Ecke von Strafsen verschiedener Breits gelegen sind, darf die Hobe anch der breiteren Strafse bemessen werden; doch darf die Façade in der so bestimmten Höbe sich nicht weiter in die engere Strafse hisein erstrecken, als auf eine Läuge gleich der 2½, fachen Breite der engeren Strafse. Liegen die sich kreuesseden Strafsen in verschiedener Höhe, no wird der Punkt, von dem ab die snihasig erschiedener Beinessen wird, bestimmt durch das Mittel swirchten der Strafsen der Strafsen der Strafsen der Strafsen in verliche Hobe der Façade die gesetaliche um nicht mehr als 2\* oberschreiten.

Für Häuser, welche swischen 2 Straßen von ungleicher Breite und Höbenlage von einer bis zur anderen durchgeben, ist die Höhe jicker einzelnen Façade ande der Straße zu bestimmen, an welcher dieselbe liegt. Nur bei Häusern mit geringerer Tieft als gelegenen Straße nach der begrenzen der tiefe gelegenen Straße nach der breiteren oder heber gelegenen Straße nach der breiteren oder heber gelegenen Straße

Bei Gebäuden, welche in gauzer Länge hinter die Strafsenflucht zurück treten, darf die zulässige Höhe nach ihrem Abstande von der gegenüber liegenden Strafsenflucht unter Zugrundelegung der vorauf gebenden Bestimmungen gemessen werden. Die Höhe der Gebäude an Privatstrafsen, Durchgängen, Sackgassen wird nach Mafigabe der Strafsenbreite gans wie vor bestimmt.

anch Mafagabe der Strafeobreite gans wie vor bestimmt. Is keinem Gebände, welcher Art es Immer sei, darf die Zahl der Geschossen über dem Erdgeschoss mehr als 7 betragen, Zwischen-Gebände und Dahappechoss ingereiche. Die Schlicht Bübe der Geschossen nicht soner 2,60 = betragen. Das Profil des Daches für Hauppecholde und Flügel darf nicht aus einem Kreisbogen heraustreten, dessen Radius gleich der Halfte der maafsgebeuden straftenderen der Schlichte der Schlich

Diese Bestimmungen, mit Aumahme derjenigen über den Halbmesser gelten für alle Gebäude hinter der Banflocht, sowie für solche an Privatstraßen, Durchgängen, Sackgassen und umschlossenen Pläten. Der Halbenseers sollb ei diesen gleich der halben mittleren Breite des freien Raumes zwischen den gegenüber liegenden Baufluchten sein mit den Bedingungen wie oben. Nur die Treppenhäuser dürfen bis zu der Höbe der Decke des Geschosses, nu welchem sie fahlere, über den Halbertei hinaus ragen. Bei Gelsänden, welche an der Ecke zweier Straßen verschiedener Beriet und Höbe liegen, ist dieselb Straßenbreit ein für die Höbenbestimmung auch für die Beutimmung des Dachprofils manfgebend, mit derselben Erstreckung in die schaulere

Strafas. —

Die Mauern der Hinterwaad nod die Schornsteine durfen die Dachdiache uur in einer Entferung von 1,50° », horizontal gemessen von der 
vorderen Maserthucht bis zu hierer Puis, durchberchen und sich nicht 
mehr als 1,6° über die milasage Hobe der Dachfrist erheben. Dachfenster durfen has an die alberen Maserthuch kleran reven, aber zicht 
mehr als 1,6° über die milasage Hobe der Dachfrist erheben. Dachfenster durfen has an die alberen Maserthuch kleran reven, aber zicht 
page der Dachfrister dari nicht mehr als 1,4° der Länge der 
Faugde betragen. Erreichen die Gebaude die zulässige Hobe 
nicht, so darf innerhalb des fent gesetzten Profils anch Belieben 
verfügt werden, ohne dasselbe anders als vorstehend bestimmt 
übertschreiten zu dürfen.

Für Tygend welche Gebäude unter 18 = 10be missen Höfe, aus die ein bewohnter Känne Licht und Luft erhalten mindestens 30 wei Grundfliche und 51 erheiten mindestens 30 wei Grundfliche und 51 erheiten. Beträgt die Gebäude-höhe an der Front mehr, diejenige der Seistendige aber weisper als 18 =, so müssen die 10fe mindestens 40 vs. Grundfliche und 5 = Breite haben. Sind die Seitenfligen über 18 = hoch, so müssen die 10fe mindestens 40 vs. Grundfliche und 6 = Breite haben. Die 10fe dürfer geringer als 40 vs. sein bei Gebäuden zwischen 28 Itrafase, wenn die Grundstücksgröfe zwischen denselben nicht mehr als einen Gebäuden zwischen denselben nicht mehr als einen Gebäuden für zerrichten gestättet.

meer au einen veranden gestatut.

Lichthofe, welche Küchen Licht geben, missen missen midsetten Lichthofe, welche Küchen Licht geben, missen wirdelten der Gänge erienchen, 4 w. Eische und 1,5 m. Heite haben Wohrrkume der oberten lieschosse durfen auch Lichthofe von missen sie der oberten lieschosse durfen auch Lichthofe und misten sie der Gestatut der Welcher Att durfen nur dann mit einem Glastäche oberhalb der Fenster irgend welcher Räume überdeckt werden, wenn dasselbe von einem Venuliations-Schacht bekront ist von misdettens 0,40 m. Höhe und mit einem Treien Querschaltt der Oeffungen geleich und mit einem Ireien Querschaltt der Oeffungen geleich und der Welcher der Welcher in der Welchen und der Welchen der Welchen wie der Welchen in der Welchen der Welchen den Keller von misdestens 3 vim Querscholt. Der Ventilator ist entbehrlich bei Höfen, auch welchen keine Fenster gehen; indessen mässen Höfe, welche in Herm unteren Theil nicht in Verbindung mit der Aufseren Luft sind, ventüllirt werdecke die Besitzer sich verpflichten, den Zustand für ewige Zeit aus erhalten, und die Höfen sansmen 1/ymaß die vorgeschriebene erhalten, und die Höfen sinstensen 1/ymaß die vorgeschriebene Höffliche bemessen werden. Die Trennungen der zusämmen gelegten Höfe dürfen nicht böche als 5 m sein.

Die vorstebenden Bestimmungen finden keine Auwendung auf öffentliche Gebaude. Für Privatautem monumentalen Charakters oder für Zwecke der Kuns, der Wissenschaft oder der ludustrie slarf die Verwaltung mit Genehmigung des Ministers des laneren Abweichungen gestatten.

# Ausstellung der in der Königl. Kunstschule zu Berlin gefertigten Schülerarbeiten.

Die in den letzten Semestern gefertigten und während der diesjährigen Herbstferien ansgestellten Schularbeiten gewährten in fast allen Unterichts-Gegenständen eineu vollständigen Einblick in die Leistungen der Anstalt. In dem elementaren Freihandzeichnen der Klassen Ia, Ib und Ic (Bmstr. Gnth und Maler Nothnagel) waren die nach sorgfältig ausgesuchten Vorbildern gefertigten Arbeiten sauber durchgeführt; gute und dabei flott gemachte Federseichnungen nach Flachornamenten stellte Kl. II im Ornamentzeichnen und Formenlehre (Bmstr. Pötsch) aus. Die in Kl. I in demselben Gegenstand (Arch. Strack) ausgeführten Arheiten zeigten freie Uebungen: Füllungen in Quer-, Hoch- und zentralen Feldern durch Flachornamente gebildet ferner Füllungen in besonders vorgeschriebenen Feldern nach gegehenen Motiven, wohei Reliefs in Flachornamente übertragen worden waren; endlich Flächenmuster. Während diese Arbeiten und die nach den Vorlagen von Jacobsthal und Meurer augeund the face oen vortagen von Jacobstan und Meutre ange-fertigen Kopien gute Durchführung seigene, wurde diese an Band-ornamenten, Palmetten, Akandhusblättern und Ranken vielken vermisst, was um so mehr auffiel, als diese Zeichnungen von Lehrern angefertigt waren. Recht erfreuliche Leistungen zeigten die im architektionischen Zeichnen der Klasse IV (Arch. Cremer) and in monumentalen Farhenstudien der Klasse VII (Baurath and in monimentaler armensionien oper Nasse VII (habrail Tlede) gefertigten Zeichnungen. In ersterem Gegenstande warei Plaaterfullungen, Kapitelle, Friese usw. sauber gezeichaet und mit abgesetzten Tonen schattir; als Farbesstudien fanden sich Flächemunster, Friese, Fliesen, Deckendetails und Kopien nach Majoliken, in harmonischer Farbengehung durchgeführt.

Vou den Schülern der Kom, ositions-Klasse (Prof. Spielberg) waren nur einige tüchtig durchgeführte Arbeiten, Aufnahmen und waren nur einige tuering uurengerunrie Armetten, Aumanizen und Kompositionen, ausgestellt; angesichts dieser guten Arbeiten war es zu hedauern, dass nicht durch Auslegen einer größeren Zahl von Zeichnungen ein weiterer Einblick in die Leistungen dieser Klause gewährt wurde. Gegenstände der Darstellung waren Details names gwants wurde. Gegenstande der Darstellung waren Details aus der architekt. Formenlehre: dorisches Gebälk, korinthisches Kapitell, Rucdtempel; ferner Details von Gesimsen, Deckenfeldern und Gewölhe-Dekorationen, Entwurf zu einem Grabdenkmal und einige Blatt innere Dekoration.

Unter den auf den verschiedenen Stufen des Gipszeichnens (Prof. Gosch, llaendler u. Kaselowsky) gefertigten Arbeiten, welche als durchweg recht beachtenswerthe Leistungen hezeichnet werden konner, waren leider viele auf Tonpapier mit aufgesetzten Lichtern schattirt. Eine Anstalt von dem Range der Berliner Kunstschule müsste doch endlich mit gutem Beispiel vorgeben and diese Methode verlassen.

Von einer Besprechung der Arbeiten in Anatomie (Prof. Gosch), Naturstudien (Maler Bose) und Modelliren (Bildhauer Kosack), als dem Leserkreis dieser Zeitung zu fern liegend,

abgeseben, bleihen noch die Fächer: Architektonisches Zeichnen, darstellende Geometrie und Mathematik übrig.

Als Leistungen im architektonischen Zeichnen Klasse IV Archit Schw uch e) ware nin architektonichen Zeitenen ausset ist Archit Schw uch e) ware nin aganet 12 Blatt augsstellt; eine Mappe mit weitern Arbeiten feblte. Auf den Blattern waren dargestellt: Dettals der Stallenordnungen, Thar vom Parthenon, Renaissance-Portal und desgl. Feaster, endlich in Tempel (Ampbl-protiste), zu dessen Überbeckung Eissentäger erwandt waren. Sowohl die Auswahl der gezeichneten Gegenztände als anch die Durchführung der Zeichnungen muss als eine nicht gelungene und schwache hingestellt werden. In noch höberem Masse ist dies Urtheil über die in darstellender Geometrie, Klasse II. 1. Kursus (Archit. Schwenke) gefertigten Zeichnungen abzugeben. In diesem Kursus sind 15 Blatt gezeichnet, darunter 4, welche als geometrische Zeichenübungen bezeichnet werden müssen. Die ju verschiedener Manier gezogenen geraden Linien, Kreise, Mäander- und Flechtbänder sind als zeitraubende und zwecklose Leistungen weg zu lassen, da die Schüler ohnehin im Gebranch der Werkzeuge genng Uebung erhalten; die plaulos ausgewählten, jedoch leider in allen Vorlagewerken wiederkehrenden, geometrischen Konstruktionen haben als Zeichenübungen keinen Werth, da der Zeichner dieselben in Wirklichkeit nicht anwendet, sondern das Ziehen von Parallelen, Normalen usw. einfach vermittels Reißschiene und Dreieck bewerkstelligt. Auch werden die regelmäßigen Vielecke einfacher und genauer durch Probiren als durch Näherungs-Konstruktionen erhalten. Zur Einühung der Zeichenwerkzeuge werden zweckdienlicheFiguren zu Sätzen aus der neueren Geometrie gewählt, die gleichzeitig den Schülern eine Kontrolle über die Richtigkeit der Ausführung gewähren. Unter den Ellipsen-Konstruktionen wurde die ein-

fache und für alle Fälle brauchbare Konstruktion mittels Tangenten vermisst. - Die darstellende Geometrie beginnt mit Projektlonen von Vlelecken und Kreisen in verschiedenen Lagen; dann folgen Projektionen von Körpern mit Schnitten und Ab-wickelungen der Oberflächen, sowie Schraubenlinien; erst auf Blatt 13 werden Spuren von Geraden mit den Projektionsebenen, Neigungswinkel, Gebilde in Hilfsebenen behandelt. Zum Schluss folgen Durchdringungen der Gebilde in den einfachsten Fällen. Der Unterricht in diesem wichtigen Gegenstand wird in einer Weise ertheilt, die als nicht durchdacht hezeichnet werden muss; die Arbeiten beweisen deutlich, dass die Aushildung der Schüler des Zeichenlehrer-Seminars nach dieser Richtung hin eine ungenügende sein muss. Alle Schüler lösten dieselben Aufgaben bei fast völlig überein stimmender Lage und Gestalt der Gebilde, während in diesem Unterricht durch Stellung verschiedener Anfgaben eine große Vielseitigkeit erreicht werden kaun; auch ist durch eine richtige Vertheilung und Aufeinanderfolge des Stoffes Zeitersparung herbei zu führen. Die Behandlung der Zeichnungen ist eine durchaus veraltete, da für alle verdeckten Kanten punktirte Linien angewandt wurden; diese Methode is zeit-raubend und bringt keine klare Darstellung der Körper bervor. Besser ist die Herorbebung der sichtbaren Kantra durch die Randermethoden und Anwendung verschiedener Farben für die gegebenen; geauchten und Konstruktions-Linien.

Die Heurtheilung der unter Prof. Dr. Hertzer gefertigten Arbeiten der Klasse III in darstellender Geometrie war sehr erschwert, da der Lehrgang nicht ausgehängt war, vielmehr die Blätter in einer Mappe bunt durcheinander lagen. Aus zwei beigelegten Heften konnte aber der Lehrgang einigermaalsen er-sehen werden. In dem Text des I. Heftes sind trigonometrische Begriffe enthalten, die nicht in den Unterricht gehören, indem die meisten Seminaristen kein Verständniss davon haben. Nach den Figuren zu schliefsen, ist die Reihenfolge der Aufgaben eine bessere als in der II. Klasse, wiewohl es n. a. befremdet, die Erklärung der Affinität vor der Projektion von Punkten zu finden. Anf die Projektiouen der Körper folgen die verschiedenen Arten Ant die Projektionen der Korper folgen die verschiedenen Arten der Parallel-Perspektive mit Anwendungen. In dem 2. Heft findet sich die Fortsetzung des Gegenstandes: 1) Durchdringungen der Gebilde in goter systematischer Entwickelung; 2) Schattenkon-struktion und Bestimmung der Kurven gleicher Lichtintensität as der Kugel und an einem Drehkörper; 8) Zentral-Projektion, welche jedoch zn stiefmütterlich behandelt ist. Die perspektivische Schatten-Konstruktion und Spiegelung sind in dem Umfang wie sie hier vorgetragen wurden, von gar keinem Nutzeu. An den in der Mappe befindlichen Zeichnungen ist die Rändermethode angewendet; in Berücksichtigung des Umstandes, dass die Verfertiger der Zeichnungen augehende Zeichenlehrer sind, vermisst man eine gute Vertheilung der Darstellungen auf den Blättern und eine saubere sorgfältige Bearbeitung, da namentlich viele Kurven schlecht gezeichnet waren. Endlich ware eine größere Vielseitigkeit in den dargestellten Beispielen aus Schatten-Konstruktion und Perspektive wünschenswerth. Die Bemerkung kaun nicht unterdrückt werden, dass viele Baugewerkschulen, deren Leistungen dem Einsender bekannt sind, im architektonischen Linearzeichnen und in darstellender Geometrie weitaus bessere Arh iten llefern, als dies in der in Rede stehenden Anstalt geschieht.

Die in 16 Blatt entwickelte Methodik des Freihandzeichnens (Bmstr. Ehemann) umfasst Körperzeichnen nach Heimerdinger, const. Elemann) uninsst may recent act networkings, gerad- und krommlinig begrenzte Figuren, Rosetten, Bistformen, Zapfen, Palmetten, Bistformen and natürliche Blätter. Nach Einsicht dieser Arbeiten wundert es uns nicht, dass die Seminaristen selbst erklären, von Methodik nichts zu versteben, da dieses Fach mit dem dürftigen Inhalt der ausgestellten Blatter nicht abge-schlossen ist. Vermisst wurden namentlich die lehrreichen Uehunschlossen ist. Vermisst warden namenuicu die reutreschen vernou-gen nach Drehkörpern und wirklichen Pflanzen; außerdem ist au bemerken, dass das Zeichnen nach Heimerdinger's Körpern nicht systematisch gehandhabt worden ist.

## Vermischtes.

Zur Stellung der technischen Hilfsarbeiter bei den Regierungen und Landdrosteien in Preußen. Wiederholt ist in diesem Blatte in den letzten Jahren die zurück gebliebene Stellung der bei den Regierungen und Landdrosteien als tech-nische Hilfsarbeiter angestellten Land- und Wasser-Bauinspektoren sum Gegenstande hitterer Klagen gemacht und sind spezielle Vorschläge zur Abbülfe formulirt worden.

Den mehrfach vorliegenden Beweisen, dass Klagen von index sich ein Zitkular-E-Jalas bezw. der Ministerien d. offentl. Arb., dee lanern und der Finanen abgedruck, durch welchen angeordent wird, dass die genannten technischen Hilfsarbeiter fortan nicht mehr lediglich als Gebilion der Rieg. und Faurstath, sondern – nach der gen erellen Amweisung oder speziellen Zuschreibung, der Irio. Reglewungs Fraisdienten, bezw. Abzbeliongs-Briegenten – Bausachen zu beaubeiten haben. Wegen der den Dezernenten ob liegenden Verantwortlichteit wird freißen dach is Zakunft der Rieg. und Baurath bei Erledigung der den Hilfsarbeitern — direkt — zugewiesenen Sachen "allgemein" betheiligt werden müssen; in so welt nicht ein techn. Hilfsarbeiter als Vertreter des Reg.- und Bauraths fungirt. Diese Vertretung ist jetzt für Behinderungsfälle des Reg. und Bauraths generell als zulässig erklärt, und es fällt dem technischen Hilfsarbeiter eintretenden Falls aufser der lant dem tecuniscent inmarteuter eintreceuten rais auser der Wahrzeihmung der übrigen Befingtisse des Regier-. I. Bauratha auch das Recht zur verantwortlichen Vollziehung der Revisions-vermerke und zur Ausführung von Dieustreisen zu. Tage-gelder für Dienstreisen sollen in gleicher Weise wie die Regier-. U. Baurathe verrechent werden, hinsichtlich der Reisekosten ist die Beschränkung bestehen gehlieben, dass da, wo der Regier.- u. Baurath eine Gesammtsumme für Reisekosten hezieht, derselbe gehalten ist, den ihn vertretenden technischen Hilfsarheiter Reisekosten-Entschädigungen zu gewähren.

Entsprechend dieser Verbesserungen ihrer dienstlichen und gesellschaftlichen Stellung, deren Nothwendigkeit allerseits in den Vordergrund gestellt worden war und die daher überall mit besonderem Dank aufgenommen werden wird, soll auch eine Verbesserung der pekuniaren Lage der technischen Hilfsarheiter stattfinden. Es ist beabsichtigt, für sie eine "Funktions-Zulage" je 600 M pro Jahr in den nachstjährigen Staatshaushalts-Etat anfannehmen.

Abänderungen des Submissionswesens in Preußen. Bei der im Jahre 1880 erfolgten Neuregelung des staatlichen Submissionswesens wurde den betr. Behörden die Pflicht auferlegt, nach Ablauf einer gewissen Periode über etwaige besondere Erfahrungen, die sich bei Handhahung der neuen Bestimmungen heraus stellen würden, an den Minister Bericht au erstatten.

Die neuen Bestimmungen sind nunmehr reichlich 4 Jahre in Wirksamkeit und es haben zweifellos auch die Behörden Wahr-nehmungen gemacht, welche ihnen die Abanderung einzelner Theile derseiben als nothwendig oder erwinscht erscheinen lassen. Hinzu getreten ist der aus den Kreisen der Baugewerken, Unternehmer und Lieferanten vielfach betonte Wunsch, dass die Bedingungen der Zuschlage-Ertheilung geändert, namentlich den Behörden darin eine größere Freihrit belassen werden möge; vereinzelt ist sogar orderung erhoben worden, den Mindestfordernden prinzipiell von der Zuschlags-Ertheilung auszuschließen.

Die hlerin knrz angedeutete Sachlage hat den Hrn. Minister der öffentlichen Arbeiten veranlasst, eine Revision der gel-tenden Suhmissions-Vorschriften in Aussicht zu nehmen, welcher ebenso, wie es im Jahre 1880 vor Erlass derselben gescheheu, eine Anhörung von Vertretern der interessirten Kreise voraus gehen soll. Die diesmalige Konferenz wird am 13. k. M. stattfinden; es sind dazn vor einigen Tagen die Einladungen an die betr. Korporatiouen und Persönlichkeiten, darunter auch an den Verein "Berliner Baumarkt", erlassen worden.

Vom Eider-Kanal. Am 18. d. M. sind genau 100 Jahre seit der Eröffnung des Schleswig-Holsteinschen Kanals verflossen gewesen. Der "H. C." hat zur Feier dieses Gedenktages eine gedrangte Geschichte des Kanala aus berufener Feder gebracht,

der wir die nachstebenden wichtigeren Angalen entnehmen: Der Verbindung der beiden nordischen Meere mittels der Eider ist bereits im Jahre 1571 in einem Schreiben des Hersogs Adolf an den Kaiser Maximilian ernstlich angeregt, doch erst Adoli an den kauser Maximilian ernsitich angeriegt, ooch erst voile 200 Jahre spater in Angriff genommen worden. Damais ward eine Kommission eingesetzt, an deren Spitze der Stadt-balter der Hernoghtömer, Prinz Karl von Hessen, stadt. Die Kommission entschied sich nach mehrjährigen Arbeiten und Aus-wählen für das aur Aufohrung gebrachte Projekt und es nahmen auf Grund dieser an hechster Stelle bestätigten Enuschreidung die Kanalbau-Arbeiten im Frühjahr 1777 ihren Anfang. Zur Oberleitung waren berufen der Generalmajor Wegener und 2 höhere

Genie-Offiziere v. Peymann und Detmer.

Die Ausführung war in die Hände von Unternehmern gelegt; da deren Leistungen nicht hefriedigten, entschied man sich 1782 für den Uebergang zum Regiehau. Die davon gehofften Erfolge blieben freilich aus; immer neue Termin-Verlängerungen mussten bewilligt werden, sum Thell woll wegen vieler une nossen Schwierigkeiten, welche die Beschäfenheit des Baugrundes und regeureiche Jahre mit sich brachten. Die nothdurfüge Fertig-stellung der Arbeiten verzögerte sich bis 1784, bis zu welchen Zeitpunkte aber auch die vorkommenden Schleusen bei II olten au, Knoop, Rathmannsdorf, Rendsburg, Anvensieck und Königsföhrde sowie mehre Brücken fertig gestellt werden konnten. Ebenso wurden gleichseitig große Packhäuser in Holtenau, Rendshurg and Tönning erbaut. Am 18. Oktober legten die ersten Schiffe in die östliche Kanalmündung ein, von denen das größere 96' Lange und 93/4' Tiefgang hatte. Die "Festfahrt" traf jedoch auf mancherlei Hindernisse; sie musste namentlich zu einer uner warteten Uebernachtung an einem Zwischenpunkte der nur 43 km langen Strecke Kiel-Rendsburg alch verstehen. Doch war mit dieser Fahrt der Kansl eröffnet, dessen Ban die für die damalige Zeit recht bedeutende Summe von 9 044 754 -46 erfordert hatte. dafür aher auch den Ruhm beanspruchen konnte, bei 180 km Lange, 18 m Sohlen- und 28,7 m Spiegelbreite der größte Kanal Europas an sein. Die Schleusen hatten 35 m Kammerlange, 7,8 m Weite und 3,5 m Wassertiefe.

Die Frequenz dis Kanals hat in weiten Grenzen geschwankt; zn ihrer vollen Entwickelning ist dieselbe aber niemals gekommen, insbesondere deshalh nicht, weil der früher bestandene Sundsoll es dem danischen Fiskus nicht rathsam erschelnen liefs, den Verkehr durch den Kanal auf Kosten der Sundzoll - Erträgnisse zn fördern. Im Jahre 1785 passirten den Kanal 488 Schiffe, 1796 war die Zahl 2000 erreicht, 1808 passirten 3651 Fahrzenger, Hierauf folgte wieder ein bedeutender Niedergang (im Jahre 1813 auf 927), dann wieder ein Aufschuung, bei welchem In den 80er Jahren die Jahren-Frequenz awischen 2000 nnd 3000 Fahrrenge erreichte; spater hoh sich dieselbe auf 4000 und darüber und im Jahre 1883 hat sie 4510 betragen. Dass in den letzten Jahren für den Kanal seitens des Staats nicht unbeträchtliche Geldenferstellungen om nach zusten sied in den Letzten der Staats nicht unbeträchtliche Geldaufwendungen gemacht worden sind, ist bekannt.

Zum Röckner-Rothe'schen System der Reinigung von Abwassern. In einer in No. 82 cr. der Deutsch. Bauztg. ent-haltenen Mithellung über das Röckner-Rothe'sche Wasserreinigungs-Verfahren wird behanptet, dass unser Verfahren verschie-dene Mangel aufweise, indem: 1. behuß guter Funktionirung des Apparats der Zufluss des

Watsers ein gleichmäßiger, nahezu konstanter sein müsse, 2. dass bei geringem Zufluss der Apparat überhanpt aufhöre zu funktioniren, indem er Luft ansauge, und dass sich:
3. derselbe nur zur Reinigung kleinerer Mengen eigene.

Zu Punkt 1 bemerken wir, dass derselbe auf Irrthum be-

ruht. In Folge der Niveau-Differenz zwischen dem Schmutz-wasser-Bassin und dem kleinen Abflussbassin, wird das zu reinigende Wasser nach dem Prinzip des Hebers aus dem Schmutzbassin abgezogen und erhöht sich naturgemals die Leistung pro Minnte bei gleichem Durchmesser des Al-ilusrohrs, so bald die Niveau-Differenz vermehrt wird. Fliefst also mehr Wasser zu, so erhöht jene sich fast im Verhältniss zur Zufluss-Ver-mehrung, indem ein Anstan im Zuflusskanal erzengt wird und in Folge dessen anch die Leistung des Apparats.

Es kann daher der Apparat auch einen plötzlich vermehrten Wasserandrang bewältigen und man hat es leicht in der Hand. durch größere Dimensionirung des Abflusrohrs oder aber durch Einschaltung eines Ventils die Leistungen desselben auf ein

größeres oder kleineres Quantum zu reguliren.

gioiser's oder kieledere Quantum zu reguiren.

Zu 2. Der Hr. Verfasser der Mithellung schelot über die
Konstruktion des Apparats nicht genügend orientirt, wie wohl
aus seiner Behauptung hervor geht, dass der Apparat bei geringem Wasserzulluss Luft rauge. Die Konstruktion ist jedoch derart, dass selbst bei vollständigem Auffören des Zuflusses ein Einsaugen von Luft in Folge des dann noch vorhandeneu Wasser-Abschlusses unmöglich wird und auch niemals eingetreten ist.

Zu 3 bemerken wir, dass der an den Klärhassins in Dort-mund aufgestellte Apparat im Auftrage vereinigter Bierbrauerei-Besitzer Dortmunds geliefert war und ursprünglich die Bestimmung hatte, auf einer Brauerei zur Probe autgestellt zu werden. Apparat — in seinen Dimensionen einer mittelgroßen Brauerei angepasst — sollte vertragsmäßig 150 cbm Schmutzwasser in angepassi — solito vertragemaisig 100 cm Schmutzwasser in 24 Stunden reinigen; est nachträglich wurde, dem Wansche den Komities entsprechend, beschlossen, den Apparat, statt in der Brauerci, an dem städtischen Klänbassin auftrastellen, um zu be-weisen, dass derselbe, außer den Brauerei Abwässern, anch städtische Abwässer zu reinigen im Stande sei.

Die mit dem Apparat vorgenommenn Versuche haben im vollsten Maaße die fütte desselben bewiesen; wir überlassen jedoch hierbier das Urbeil den auwesen gewesenen Vertretern der Beborden, städtischen Vertretungen und Sachwerständigen. Die Versuche haben uuter Kontrolle der Königl. Regierung zu Arnsberg stattgefunden und es sind die laufenden, von Hru. Gewerbe-rath Osthues genommenen Proben dem Hrn. Prof. Dr. König in Mönster und Gerichts-Chemiker Hrn. Dr. Kayser in Dortmund sur Analyse übergeben worden. Die Resultate stehen nach Ein-

and runslyse theorycone worden. Die recontinue steren nach Lan-gang gern jedem listeressenten zu Diensten für Reinigung von 150 cm pro 24 Stunden bestimmt, leistete aber bei gleichem Grade der Reinbeit des ablitishenden Wassers 200 cm nud bei dem am letzten Tags stattgefundenen Versuche zur Feststellung des Maximal-Effekts 580 ctm. - Ein Apparat zur Reinigung von 2000 com täglicher Leistung ist von uns schon früher ausgeführt worden und funktionirt unter vollster Anerkennung der betheiligten Kreise (worüber Gutachten vorliegen) seit der letzten Campagne in der Zuckerfabrik Lüben i. Schl. —

Die Leistung der Apparate hängt nur von der Anzahl der-selben und deren Dimensionen ab und wird von uns unter voller Garantie die Reinigung jedes beliebigen Quantum Schmutzwassers obernommen. — Projekte zur Reinigung von 10 000, 15 000 und 20 000 etm für 24 Standen sind in Bearbeitung.

Bernburg, den 17. Oktober 1884.

Franz Rothe Sohne.

Einheitliche Methoden zur Prüfung von Bau- und Konstruktions-Materialien. Im Anschluss an unsere Berichte über die Munchener Konferena vom 22 .- 24. Septhr. theilen wir nachstehend noch die Liste der in die "ständige Kommission" ge-wählten Mitglieder mit; es ist dabei zu bemerken, dass der Kommission das Kooptations-Recht beigelegt ist. Die Kommission bildet ein einheitliches Ganzes; die in der nachstehenden Liste durchgeführte Gruppirung ist indess zumeist mit Rücksicht auf die spezielle Fachrichtung erfolgt. Die ad a genannten Mitglieder werden sich mit den Prafungs-Methoden von Eisen und sonstigen Metallen, wie auch Holz, die ad c genannten mit den Prüfungs Methoden für natürliche und künstliche Steine, sowie Frunngs - Methoden har naturiche und Runstliche Steine, sowie hydranlische Bindemittel zu beschäftigen haben, während den der Grappe a angebörigen, nicht benannten Mitgliedern der ständigen Kommission insbesondere die Rolle zufallen wird, die Einheit in den Kommissions-Arbeiten zu wahren. Die Mitgliederliste umfasse: a. Die Vorstände der Prüfungs-Anstalten zu Berlin, Buda-

a. Die Vorstlande der Prifungs-Anstalten zu Berlin, Budapest, Leohen, München, Petersburg, Prag, Stuttgart,
Wien, Zürich. Den Anstalten zu Berlin und Prag ist Vertretung durch is zwei Mitglieder eingerkund worden.
b. die Hin. Baurath Bergik-Chemitz, Direktor BrauusDortmund, Ober-Forninpschor Conz-Bern, Höfrath ExnerJorden von Bergik der Schaffen und der Schaffen der Schaf Zwolensky-Wien.

c. die Hrn. Stadtbausmts-Direktor Berger-Wien, Baurath W. Böckmann-Berlio, Ingenieur Büsing-Berlin, Dr. Curti-Wien, Direktor Dr. Delbrück-Stettin, Professor E. Dietrich-Berlin, Fabrikbesitzer R. Dyckerhoff-Amoneburg, Oberingenieur Ebermayer-München, Reg.-Bmstr., Fahrikant Frdr. Hoffmann-Ebermayer-München, Kog.-Smatr., rabrikant Frdr. 10ffmann-Berlin, Direktor Haalinger-Stettin, Dr. Heintzel-Löneburg, Haueaschild-Voury, Dr. Leube-Ulm, Dr. W. Michaelis-Berlin, Oberingenieur Moser-Zürich, Olschewsky-Berlin, Direktor Schott-Heidelberg, Professor Schulatschenko-St Petersburg, Reg.-Bmatr. Schul-Frankfurt a. M. Stadtbaumstr. Stubben-Könn, Dr. Tomei-Oppeln, Direktor Walter-St. Sul-piec, Reg.-Bmatr. Wolff-Frankfurt a. M.

Lichtpausen in positiver Stellung, schwarz auf weißem Grunde, ilr. A. Werlin, Berliu N., Chausseestrafse 48, hat uus einige i'roben von Lichtpausen, tief schwarz auf weifsem uus emige 1700-u von Licutpausen, tier schwarz auf weitsem Grunde vorgelegt, wis sie in gleicher Tiefe des Tons uns bisher noch nickt zu Gesicht gekommen sind; auch die Exaktheit der Lichtpausen – wiche sowohl Bau- als Maschiner-Konstruktionen nufassen – liefs auf den Proben nichts au wünnehen übrig. Im Vergleich zu allen anderen uns bisher bekannt gewordenen Lichtpaus-Verfahren ist das Werlin'sche das einzige, welches eine satte tief schwarze Kopie befert: Lichtpausen nach sonstigen Methoden hergestellt liefern ohne Unterschied eine Zeichnung, die in der Farbe dem Schwars nur mehr oder weniger sich nähert;

meist liegt der Ton zwischen Violett und Schwarz in der Mitte. Hr. Werlin hat es leider unterlassen, über sein Verfahren nahere Mittheilung zu machen; wir glauben annehmen zu dürfen, dass es sich um ein Chrom-Verfahren handelt, bei dem indess an die Stelle des Einstaubens mit schwarzem Pulver eine Ueber-tragung der schwarzen Farbe auf die Zeichnung in einfacherer und zugleich eine größere Schärfe der Linien verbürgender Weise erfolgt.

Diese Umstände machen es erklärlich, dass die Lichtpausen nach Werliu'schem Verfahren sich sehr niedrig im Preise stellen, erheblich uiedriger, als die nach dem Silber- oder dem Eisen-Verfahren erzeugten -- nicht schwarzen -- Lichtpausen.

Auf Grund der uns vorgelegten Proben und mehrer Zeugnisse. deren völlige Zuverlässigkeit aufser Frage steht und die zugleich den Beweis liefern, dass das Verfahren für Uebertragung von Bau Zeichnungen aller Art gut geeignet ist, stehen wir nicht an, zu Probe-Versuchen mit dem Werliu'schen Verfahren dringend zu rathen.

Ergebniss der Baumeister-Prüfungen in dem Prüfungsjahr 1883 84. Vor der kgl. techn. Oher-Prüfungs-Kommission in Berlin haben während des Zeitraums vom 15. Sept. 1883 his 1. Juli 1884 im ganzen 227 Kandidaten (im Vorjahre 222) die sweite Staatsprüfung im Bau- und Maschinenfach abgelegt. Von diesen Kandidaten haben 184 (im Vorjahre 172) die Prüfung bestanden und zwar 164 als Baumeister und 20 als Masch. Mstr., welche demzufolge zu Regierungs-Baumeistern bezw. Reg.-Maschinen-Meistern ernannt worden sind. — Nach den älteren Vor-schriften vom 3. Septbr. 1868 und den früheren sind 15 Kaudidaten, und zwar 13 in beiden Fachrichtungen gleichmäßig und 2 für Bauingenierurfach, nach deu Vorschriften vom 27. Juni 1876 212 Kandidaten u. zw. 81 für das Hochbaufach, 107 für das Bauingenieurfach und 24 für das Maschinenfach geprüft worden. Von den 184 Kandidaten, welche die Profung bestanden haben, ist 3 Reg.-Bmstrn. und 4 Reg.-Masch.-Mstrn. das Prädikat "mit Auszeichnung" zuerkannt worden.

Die Einweihungsfeier der technischen Hochschule in Berlin. Endlich ist unter dem 24 d. M. seitens der Festkommission an die ehemaligen Studirenden der beiden vereinigten Anstalten die Aufforderung zur Betheiligung an der Einweihungsfeier erlassen worden. Bezüglich des nunmehr fest gestellten Programms verweisen wir auf die Bekanntmachung in unserem heutigen Anzeigeblatt.

#### Personal - Nachrichten.

Deutsches Reich. Ernannt: Der Reg. Rath u. ständ. Hilfsarb, im Reichsamt des Innern, Aug. Busse, zum Geh. Reg.-Rath u. vortr. Rath bei dieser Behörde

Proufsen, Ernannt: Reg. u. Brth. Ehlert in Berlin zum Vorsteher des techn. Bureaus der Eisenb. Abthlg. des Ministeriums der öffent! Arb. — Reg. Bmst. Rusgen in Merse-burg ut. der Kangi G. Statischer der Statischer der burg u. Josef König in Stettin zu Königl. Bauinspektoren, gleichzeitig sind denselben techn. Hilfsarbeiter-Stellen h. d. Kgl. Regierungen daselbst verliehen worden. — Reg.-Bmstr. Tesmer in Berent i. Westpr. und Happe in Stallupônen zu Kônigl. Kreis-bau-Inspektoren das. — Reg. Bmstr. Gerhardt zum Kel. Wasserbauinsp.; gleichseitig ist demselben eine techn. Hilfsarbeiter-Stelle bei der Kgl. Miuisterial Baukommission in Berlin verlieben worden. Die Reg. Bfhr. Heinr. Cummerow aus Paderborn, Friedr.
 Arenberg aus Berlin, Max Lehnow aus Landsberg a. W., Georg Frentren aus Aachen, Herm. Butz aus Handsurg a. w., Bauer aus Recklinghausen zu Beg. Baumeistern. Dem Wasser-Bauinsp. v. Dömming in Koblenz sind die Funktionen des ersten techn. Hilfsarb. u. Stellvertr. des Rhein-

strom-Baudirektors übertragen worden.

Versetzt: Wasser-Bauinap. Stiewe von Hamm nach Wesel, der bish. Kreis-Itauinsp. Brth. Koppe in Merzig als Wasser-Bauinsp. 16 Fagu-luspektor nach Hamm in Westialen, Wasser-Bauinsp. 16 ffg en von Koblenz nach Cochem a./Moz. und der seither beim Bau des Ems-Jade-Kanaal beschäftigte Wasser-Bauinsp. Kirch in Aurich als zweiter techn. Hilfsarbeiter der kgl. Rheinstrom Banverwaltung nach Kobienz.

Kreis-Bauinsp. Brth. Arend in Eschwege tritt zum 1. Januar k. J. in den Ruhestand

Gestorben: Hafenbaudirektor E. Löhmann an Rostock.
Der blab. Prof. der Mathematik zu Tübingen Dr. du BoisReymond ist an Stelle des ausgeschiedenen Prof. Dr. H. Weber zum etatsmäßigen Professor der höheren Mathematik an der techn. Hochschule zu Berlin ernannt worden.

Sachsen. Bei der fiskal. Hochbauverwaltung ist der Landlauinsp. Otto Rud. Gruner bei d. Landhsuamt Dresden II auf Ausuchen seiner Funktion enthoben, der den Bauräthen bei dem Finanzmiuisterium beigegeben gewesene Landbauinsp. Franz Edm. Brater ist in gleicher Eigenschaft zu dem genannten Landbauamte versetzt; ferner ist der seitherig. Landbau - Assist. Georg Paul Kemlein b. d. Landbauamte Dresden 1 zum Landbauinsp. ernannt und als solcher den gedachten Baurathen beigegeben, der seitberige techn. Hilfsarb. Oskar Bernh. Reh ist zum Landb.-Assist, b. d. Landbanamte Dreaden I ernannt worden.

# Brief- und Fragekasten.

Abbon C. E. Ein Bogen, aus swei Ringen bestehend, hat praktisch niemals dieselbo Tragfshigheit, wie ein voller Bogen derselben Stärke, weil es unmöglich ist, die Bogen länge jedes Ringes so genau herzustellen, dass beide Ringe sich, wie jeder kunge is ofendun nerunstenen, omst better lunge stor, were die Thoorie vorschreibt, genaa auf ihre Widerlager stemmen. Idan trapt der untere Ring aufert der gesammten Verkebraisst auch noch die tode Last des oberen Ringes, was zewohnlich zu Folge hat, dass er einstürzt, weil seine Starke nur /, von der nothwendigen int. Oder; die logenlange des oberen Ringes. ist zu grofs - dann trägt dieser Ring zunächst die ganze I kehrslast, bis er sich so weit deformirt hat, dass auch der untere Ring mit zum Tragen kommt. Hieraus folgt die Lehre, dass man zweckmäßig bei wichtigen Gewölben, deren Einsturz großen Schaden anrichten kann, niemals in Ringen wölbt. Wenn trotz-dem, namentlich in England, viele Ringgewölbe gebaut werden, so ist das nur ein Beweis dafür, dass gute Zegel und

guter Mörtel innter Umständen sehr viel aushalten können! M.
Illrn. K. in Kaiserslautern. Wissenschaftliche Versuche
da-fiber, welcher Temperatur frischer Mörtelputz behufs schnelterer Austrocknung ausgesetzt werden kann, ohne an seiner Bindekraft einzubüßen, fehlen u. W. noch ebense, wie solche üher die Dauer der Aufuahmefähigkeit des Mörtels für Kohlensäure. Als die vollkommenste Vorrichtung zur schnelleren Austrocknung von Mauern hat sich hisher der auf S. 410 Jhrg. 83 u. Bl. beschriebene Apparat, des log. v. Kosinski, über den auf S. 424 u. 504, Jhrg. 83 u. S. 374 d. lid. Jhrg. weitere Mittheilungen sich finden, bewährt. la Ermangelung eines solchen leisten bei richtiger Aufstellung die gewöhnlichen Kokskorbe noch immer die besten Dienste. — Ueber Ihre dritte Frage giebt der § 7 der Honorar-Norm Auskunft; es soll nach demselben bei Reisen, die im luteresse der nach der Tabelle bezahlten Arbelten unternommen werden, für den Zeitaufwand die Halfte der für andere Einzelarbeiteu augemessenen Tagegelder berechnet werden, während der Ersatz der eigentlichen Reise- und Zehrungskosten selbstverständlich in voller Höhe zu

Hrn. J. Sch. in Frankfurt a. M. Eben so wenig wie es verboten ist, veröffentlichte Zeichnungen nachzuzeichnen, kann es verboten sein, solche auf mechanischem Wege zu vervielfalcs verbuen sein, soiene au metamassassa eige so eritata-tigen, falls die bezugl. Blätter lediglich zum Privatgebrauch be-stimmt sind und nicht in den Handel gelangen.

Hrn. N. in N. Arbeiten von so verschiedener Art und Bedeutung, wie Gutachten, lassen sich nur schwer in einer Honorar-Norm unterbringen und es hat daher die bezgl. Bestimmung der Norm nur einen annähernden Werth. Dass es nicht Absicht derselben gewesen sein kann, einem Architekten, der vermöge seiner Kenntniss des Baurechts einen verwickelten Streitfall zwischen Nachbarn mittels örtlicher Untersuchung innerhalb 11/2 Stunden an begutachten im Stande war, hierfür ein Honorar von 1,50 . # zuzuhilligen, liegt wohl auf der Hand. Als Minimalsats durfte in solchem Falle das Honorar für 1/2 Tag mit 12 M in Ansatz kommen, obwohl sich unter viel beschäftigten Fachleuten wohl nur sehr wenige finden dürften, die sich gegen ein solche Beaahlung auf derartige Arbeiten einlassen würden. Mehr als irgend ein anderer Theil der Norm bedarf derjenige üher das Honorar für einzelne Leistungen einer neuen Fassung.

canceling the second se

Ishalt: Zer Ekweibung der Technischen Meckachine in Beilin. In Gestlament dir die Kulturachinen Matteilsteren Efficialisterienung zu Wersighe Wasser-Lokomeiten. — Därfen Stuftgemeiniden die durch Kgl. Verorinning errorbensen Rodits auf Zeungesteligung im Ferverbegreichstellen für Föhlerung ihrer Zweike abtrien, bezw. zu deren Gunsten ausüben? — Zestralfolierung ihrer Zweike abtrien, bezw. zu deren Gunsten ausüben? — Zestralfolierung ihrer Zweike abtrien, bezw. zu deren Gunsten ausüben? — Zestralfolierung ihrer Zweike abtrien.

brücke bei Hamburg. — Mitthallungen aus Vereinen: Prashforter Architekten: u. ingenieur-Verein. — Architekten-Verein et Berlin. — Vermischten: Rübeltliche Methodes zur Prüfung von Bes- und Konstruktions: Maternalen. — Zur Anlage der Kniser-Wilholmstraße to Berlin. — Ehrenbezengung an Techniker.

# Zur Einweihung der Technischen Hochschule in Berlin.



eit langer Zeit und von den verschiedensten Seiten — nicht zuletzt in n. Bl. — war der nahe liegende Gedanke einer Vereinigung unserer beiden älteren technischen Akademien angeregt worden, als der Berliner Archiekten-Verein im April 1874 der

hohen Erwägung des Hrn. Handelsministers vorzntragen beschloss: "oh es sich nicht empfiehlt, die Sonderung der technischen Lehranstalten Berlins anfzngeben und die Bau-Akademie mit der Gewerbe- und der Berg-Akademie zu einer einzigen großen technischen Hochschule im Sinne der bereits bestehenden 12 polytechnischen Schulen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz zu vereinigen." Es darf dieser Beschluss wohl als der thatsächliche Ausgangspunkt des morgen zu feieruden Ereignisses betrachtet werden. Zwar blieb die bezgl. Eingabe, welche erst im Oktober 1874 dem Hrn. Minister Dr. Achenbach überreicht wurde, znnächst nnheantwortet: die damit eingeleitete Bewegnng ward jedoch Veranlassung, dass im Marz d. J. 1876 das Abgeordnetenhaus mit der Frage sich beschäftigte und den Hrn. Minister ersuchte, dieselbe "der Prüfnng zu unterziehen." Ein Jahr später war die Angelegenheit schon so weit gediehen, dass das Abgeordnetenhaus die Regierung ersuchen konnte, für jene Vereinigung von Ban- und Gewerbe-Akademie "Sorge zn tragen" und den Plan zur Errichtung eines Gebäudes für die nene Anstalt möglichst noch in der lanfenden Session vorzulegen. Herbst 1877 wurde der Entwurf dieses Gehaudes genehmigt n. i. J. 1878 die Ausführung desselben eingeleitet. Im Frühjahr 1879 begann nach dem Erlass eines provisorischen Verfassungs-Statuts für dieselhe die "Technische Hoch-schnle" ihre Thätigkeit, welcher durch den Erlass eines endgültigen Verfassungs-Statuts vom 22. August 1882 sodann eine sichere Grundlage gegeben wurde. Doch blieb trotz einbeitlicher Organisation und Leitung das Sonderleben der beiden nunmehr je zn verschiedenen Abtheilungen der Hochschule gewordenen beiden älteren Anstalten gewahrt, da der Unterricht in den raumlich getrennten alten Gebauden ertbeilt wurde. Erst mit dem Einzuge der Technischen Hochschule in ihr neues, endlich fertig gestelltes Haus, der am 2. November d. J. - also etwa 10 Jahre nach jenem einleitenden Schritte des Architekten-Vereins - erfolgen soll, kann die Vereinigung von Bau- and Gewerbe-Akademie als thatsächlich vollzogen gelten und eine freie organische Entwickelung der neuen Hochschule ihren Anfang nehmen.

Ban- und Gewerbe-Akademie behaupteten nuter den büberen technischen Lehranstalten deutscher Sprache ihrem Alter nach bekanntlich den ersten bezw. den dritten Platz und sind stets von einer sehr anschnichen Zahl von Studirenden besucht worden; man darf demzufolge wohl ohne Uebertreibung annehmen, dass Tausende von Technikern, die ihre Ansbildung einer dieser beiden Anstalten verdanken, ihrer gemeinschaftlichen Zuahnf mir regstem Antbiell und berzlichsten Glückwunsch entgegen seben und das bedeutsame Erreigniss, mit dem diese sich einleitet, im Geiter mit feiern. Leider dürfte es in Folge des nicht gernde günstigen Verlanfs, welchen die Vorhereitungen zu dem Feste genommen zu haben scheinen, nur wenigen der älteren Studirenden vergonst sein, sich persönlich an demsebben zu betheiligen. Um so mehr empinden wir unsererseits die Verpflichtung, dem Erreigniss nach allen Richtungen his gerecht zu werden.

Der Stoff, welchen wir in dieser Beziehung zu bewältigen baben werden, sie freilich so große, dass wir seiner nur all-mahlich Herr werden können. Neben einer Schilderung nud Würdigung des Nenhanses und seiner Einrichtungen, werden wir einen Berricht über die Einweilungs-Feerichkeiten wir einen Berricht über die Einweilungs-Feerichkeiten zu geben haben und uns ebenso einem naheren Einzelen auf die bei dieser Gelegenheit seitems der Lehrerschaft beraus zu gebende Festschrift nicht entziehen dürfen. Für beute jedoch — angesiehts der zum Einzege webenden Fahnen — wollen wir allein der Stimmung Ansdruck verleiben, mit der wir unsererseits das festliche Feriguiss begehen.

Wir empfinden es einerseits als eine freudige Genng-Ihnnng, dass dieses Ziel erreicht ist und dass die langjahrigen Kämpfe, welche nm dasselbe geführt wurden, nicht vergebliche gewesen sind.

Es hat wahrlich keiner geringen Anstrengung bedarft, am in den Kreisen der Regierung and Volksvertretung, bei denen die Entscheidung lag, ein anfrichtiges Interesse für die Errichtig einer technischen Hockschale in Berlia zu erwecken und sie zur Bewilligung der großen hierfür erforderlichen Mittel zu bestimmen. Aber die Hindernisse, die hier obserwanden werden mossten, waren doch nur aufserlicher Art und konnten nicht Bestand haben vor der unabweislichen Erkenniss, dass die Zustände, welche sich auf der Baar Akadenise heraus gehildet natten, eine Reorganisation der Ansalt erheischten, zu der im alten Rahmen derreiben kein Ranm vorhanden war und dass es zweckmaßig sei, diese Reorganisation gleichzeitig mit auf die Gewerbe-Akademie ar erstrecken. Vielleicht, dass diese Erkennishs sogar sehon frither durchgedrungen wäre, ween nicht Jeneem Gedanken im eigenen Lager der Techniker ein so lehlunder Widerspruch einigegen gesetzt worden wäre.

Abgesehen von den Bedenken, welche an die Schwierigkeit der in Vorschlag gebrachten Maafsregel und an die Unmöglichkeit einer vermeintlich erforderlichen, einbeitlichen sachlichen Leitung der nenen Anstalt geknüpft wurden, waren es bekanntlich znnächst gewisse bankunstlerische Kreise, welche von einem Anfgelien der Ban-Akademie in eine technische Hochschule eine Benachtheiligung der an diese verwiesenen jungen Architekten fürchteten und in Aussicht stellten, dass dieselben in Zuknnft ihre Ausbildung allein auf der Kunst Akademie suchen würden. Man nahm an, dass an einer technischen Hochschule die Bankunst etwas zu einseitig nach der Richtung des Wissens statt nach der des Könnens werde gepflegt werden und dass die mit einer übergroßen Zahl von Studirenden anderer technischen Fächer vereinigten Architekten von der nöthigen Sammlang auf ihr Fach in schädlicher Weise würden abgelenkt werden. -Nach der Entwickelung, welche die Architektur-Ahtheilung der technischen Hochschnle in den letzten 5 Jahren genommen hat — einer Entwickelung, welche von anderer Seite stets voraus gesehen worden ist — dürften jedoch heute nur wenige mehr zn jenen Befürchtungen sich bekonnen.

Schwieriger zu bekämpfen, weil anf vorgefassten Meinnngen beruhend, und darum gefährlicher war der Wider-stand, den einzelne Vertreter des Baubeamtenthums dagegen erhoben, dass die eigens zur Ausbildung von Banbeamten bestimmte Bauakademie zu gunsten einer technischen Hochschnle aufgehoben werden solle. Die von ihnen angeführten Grunde -- dass die hisher auf die Gewerbe-Akademie angewiesenen Techniker einer so hohen allgemeinen Vorbildung wie die hisherigen Bau-Akademiker gar nicht bedürften nnd dass es hedenklich sei, kunftige Beamte, als Vertreter einer idealen Lebensanschaunng, mit Studirenden der auf Erwerb gerichteten Fächer in allzn nahe Berührung zu bringen haben auf der andern Seite leider sehr empfiudlich verletzt and sind wohl als die Hauptquelle zu betrachten, aus welcher die später im Abgeordnetenhause and noch neulich im Verein für Sozial-Reform erhobenen Vorwürfe wider den angehlichen Hochmuth des Baubeamtenthums geschöpft sind. Im ührigen waren wir die letzten, die den Vertretern einer wie hier aus aufrichtigster Ueberzeugung entsprungenen Ansicht einen Vorwurf machen wurden, selbst wenn wir die letztere für so ungerechtfertigt halten, wie in diesem Falle. Ob sie an betreffender Stelle noch aufrecht erhalten wird, wissen wir nicht. Jedenfalls hoffen wir, dass ihre Vertreter, angesichts der Unmöglichkeit, die wider ihren Wunsch erfolgte Errichtung der Technischen Hochschnle in Berlin rückgängig zu machen, eine Polemik nicht wieder aufnebmen werden, die den bedanerlichen Zwiespalt innerhalb der technischen Kreise unseres Vaterierlandes nur erweitern könnte, während diese bei ihrer verhältnissmässig geringen Zahl doch so dringend auf Einigkeit angewiesen sind! -

Neben der Genagthnung über den glücklichen Ausgang jenes Kampfes wider die im Vorbergehenden erwähnten früher Gegner unserer Technischen Hochschule ist es andererseits die zuversichtliche Hoftnung auf das glückliche Gedeltben der Anstalt und die Erfüllung aller von ihr gebegten Erwartungen, die uns heute beseelt!

Diese Erwartnngen sind nicht geringere, als sie in den Tagen jenes Kampfes von den Freunden der Technischen Hochschule und zu ihren Gunsten geltend gemacht worden sind. Neben beilänfigen Gründen äußerticher Art.— der

My Red by Google

Ermöglichung einer besseren Verwendung der Lehrkrätte und eines Wettstreites unter deuselben, sowie der Vermehrung und wirksameren Ausuutzung der Lehrmittel, vor allem aber der Erleichterung des Uebergangs aus den ehemaligen patriarchalischen Zuständen zu einer zeitgemäßen Verfassung · siud für die Verhiudung der Bau- und Gewerhe-Akademie bekanutlich sowohl ideale wie politische Momente augegeführt worden. Jene lassen sich dahin zusammen fassen, dass die Vereinigung von Studirenden der verschiedensten technischen Fächer auf einer gemeinsamen Lehranstalt in diesen, welche im späteren Leben mit einander zu schaffen herufen sind, von vorn hereiu das Gefühl der Zusammengehörigkeit erwecken, sie in wechselseitiger Anregung vor Einseitigkeit bewahren und ihnen damit die Möglichkeit höchster fachlicher Entwickelung gewähren soll: Ergehnisse, die auf den älteren Technischen Hochschulen Deutschlands ohne Zweifel gewonnen werden und die nameutlich für die in Berlin studirenden Angehörigen des Baufachs um so werthvoller erscheinen müssen, als von vielen Seiten ein gewisser Ersatz für die frühere enge Vereiuigung der einzelnen Zweige desselben gewünscht wird. Die politischen Momente aber wurzeln darin, dass eine Anstalt von dem Umfange der Technischen Hochschule in Berlin ohne Zweifel auf eine größere Fürsorge der Staatsregierung und Volksvertretung und auf die Bewilligung reichlicherer Mittel für ihre Entwickelung rechnen darf, als sie den beiden getrennten Fachschulen, Bau- und Gewerbe-Akademie, zu Theil geworden ist und selbst heute noch zu Theil werden würde. Sie muss nothwendiger Weise eine Bedeutung und eine Macht gewinnen, welche sowohl unmittelbar dem Ansehen der technischen Fächer und den Ansprüchen ihrer Angehörigen auf Gleichberechtigung mit den Vertreteru der auf den Universitäten gelehrten Fachwissenschaften zu gute kommt, wie auch mittelbar auf die Stellung und Entwickelung der niederen technischen Hochschulen Deutschlands zurück wirken und damit die Bedeutung der Technik in den Augen der Nation ganz allgemein heben wird. Nicht zum wenigsten dadurch, dass sie die Vertreter sammtlicher technischer Fächer auch in dem größten deutschen Staate, wo sich dieselben bisher fremd und mit Vorurtbeilen gegenüber standen, allmählich enger verbünden und damit stark genug machen wird, jene Ausprüche, die dem Einzelnen noch gar zu leicht verweigert werden, siegreich durchzusechten.

Dass die iu letzter Hinsicht gehegten, von deu Gegnern vielfach hespöttelten Erwartungen durchaus nicht zu kühn waren, lehren die Erfolge, welche nach dieser Richtung hin bis heute schon erzielt worden sind. Muss es den preussisehen Techniker, der die Zurücksetzung seines Fachs im Vaterlande so lange vergehlich beklagt hat, nicht mit einem gewissen Stolz erfüllen, wenn er sieht, welche Mittel auf die Entwickelung der Berliner Technischen Hochschule und auf die Herstellung des für sie bestimmten Gebäudes verwandt worden sind! Und spricht nicht allein der Umstand, dass

#### Ein Ouellenwerk für die Kulturgeschichte des Mittelalters.

ereits im Sommer d. J. hat der erste Direktor des germa-nischen National-Museums zu Nürnberg. De A. nischen National-Museums zu Nürnberg, Dr. A. Esseuwein eine Denkschrift erscheinen lassen und an einzelne den Bestrebungen der deutschen Alterthumskunde nahe stehende Persönlichkeiten versandt, in welcher der Plan zur Herausgabe eines umfassenden Quellenwerks für die Kulturgeschichte des Mittelalters angeregt wird. Der bis in alle Einzelheiten sorgfältig durchdachte Plan wird vorsussichtlich binnen kurser Zeit die Oeffentlichkeit beschäftigen; denn es scheint, dass zur Verwirklichung desselben die Hilfe des deutschen Reichs beantragt werden soll. So wollen denn auch wir nicht versehlen, unsere Leser mit ihm in Kürze bekannt zu machen und sie zu bitten, möglichst das Interesse weiterer Kreise für ein derartiges nationales Unternehmen zu erwecken.

"Es genügt nicht, die Denkmale der Vorzeit zu sammeln; um sie zum Gemeingut des Volks zu machen, müssen sie diesem durch Veröffentlichung naber geführt werden, da uicht jeder jeden Augenblick die Samminngen aufsuchen kann." Mit diesen Worten leitet Dr. Essenwein die Vorrede seiner Denkschrift ein, in welcher er unter Ilinweis auf die in gleichem Sinne angelegten bezgl. Veröffeutlichungen des germanischen Museums ausführt, wie diese leider nicht über den Bestand der eigenen Sammlungen heraus sich erstrecken können und wie es daber nothweudig ist, weiter gehende Plane in selbständiger Form und mit größeren Mitteln ins Werk zu setzen.

Von den 3 Quellengruppen, aus denen wir von den Kultur-Zuständen der Vergangenheit Kenntuiss erlangen können: a) den schriftlichen, b) den bildlichen und c) den im Original erhaltenen Denkmålern werden diejenigen der ersten Gruppe unter dem Namen "Monumenta Germaniae historica" durch eine vom deut-schen Reiche eingesetzte Zentral-Kommission gesammelt und die Einweihung dieses größten und prächtigsten unter allen jemals für Unterrichtszwecke errichteten Bauten von S. M. dem Kaiser als ein feierlicher Staatsakt vollzogen werden soll. für die mächtig gesteigerte Werthschätzung, die man der Technik gegenwärtig zu Theil werden lässt!

Staatsregierung und Volksvertretung werden der Anstalt schwerlich jemals eine geringere Fürsorge zuwenden, als sie irgend einer unter den deutschen Universitäten zu Theil werden lassen. Ebenso wenig ist wohl zu befürchten, dass die Lehrerschaft der Technischen Hochschule, in deren Hände nuumehr die innere Entwickelung derselben gelegt ist, es an Anstrengungen fehlen lassen wird, um die schon in den letzten Jahren nach vielen Seiten fortgeschrittene Austalt auf eine Höhe zu heben, die der Anlage und Ausstattung des Hauses eutspricht. Ihr Ehrgeiz kann und darf kein geringeres Ziel sich setzen, als sie in Balde nicht nur nach ihrem Umfang und Besuch, sondern auch nach der Höhe ihrer Leistungen als die erste Technische Hochschule Dentschlands anerkannt zu sehen.

Die Zahl der Besucher ist freilich augenblicklich bis auf eine unerwartet niedrige Ziffer gesunken - sie betrug im letzten Semester 807, wahrend Bau- und Gewerbe-Akademie in den Jahren 1875 und 76 zusammen etwa 1800 Studirende zählten und die Technische Hochschule noch vor 5 Jahren mit 1500 Studirenden ins Leben trat, - doch hat dies in bekannten Verhältnissen seine Gründe, die nur als vorüber gebende erachtet werden kounen. Es ist für nus nicht fraglich, dass auf diesen Niedergang einst wieder ein stetiges Ansteigen folgen wird, wenn auch vielleicht auf Kosten anderer techuischer Hochschulen Deutschlands, die an Auziehungskraft mit der zu voller Blüthe gelangten Rivalin in der Reichshauptstadt kaum gleichen Schritt werden halten können. Hoffentlich werden in dieser Beziehung die an sich gewiss uicht zu unterschätzenden Uuhequemlichkeiten, welche die Lage des Neubaues jenseits des Berliner Weichhildes mit sich bringt und welche namentlich in der ersten Zeit sich geltend machen dürften, nicht allzu hemmend wirken.

Den Studirenden ist für die nächsten Jahre keine wichtigere Aufgabe gesetzt, als die jetzt noch vorhandenen Gegensatze zwischen den Augebörigen der aus der Ban-, bezw. aus der Gewerbe-Akademie bervor gegangenen Abtheilungen auszugleichen - oder vielmehr engere Beziehungen zwischen denselben anzuhahnen. Die Aufgabe ist keineswegs leicht; deun jeue beiden Anstalten haben ihre selbständigen, im Laufe von Generationen entstandenen und befestigten Ueberlieferungen. Aher es kanu auch in dieser Beziehung keinem Zweifel unterliegen, dass sie angesichts des durch die neuen thatsächlichen Verhältnisse geühten Zwanges allmählich gelöst werden wird und dass aus den angebahnten Beziehungen wichtige und bedeutsame Ergebnisse für das künftige Zusammenwirken der preußischen Techniker werden gewonnen

heraus gegeben. Es ist gewiss ein zwar uahe liegender aber verdieustvoller Gedanke, eine entsprechende, wann auch anders geartete Veröffeutlichung für die beiden anderen Quellengruppen zunächst aus der Zeitperiode des Mittelalters - in Aus zn nehmen, welche in Uebereinstimmung mit jenem anderen Werke etwa als "Monumenta inconographica medii aevi" und "Reliquiae medii aevi" bezeichnet werden könnten. Denn wenn es anch an Veröffentlichungen auf diesen Gebieten keineswegs fehlt, so sind dieselben doch weder so vollständig noch immer so znverlässig, dass es sich nicht verlohnte, eine umfassende neue Herausgabe des gesammten zugänglich zu macbenden Stoffes nach einem einheitlichen Plan und in einbeitlicher übersichtlicher Darstellungs-Art zu unteruehmen. Eine Arbeit, mit der am besten gleichfalls eine oder auch zwei Kommissionen zu beauftragen wären, die aus Historikern, Kunstforschern, Kunstlern und einigen praktischen

Geschäftsleuten susammen gesetzt werden könnten. Um einen Ausgangspunkt für die Prüfung und weitere Berathung dieses Vorschlages zu geben, setzt Dr. Essenwein aus einander, nach welchem Programm eine derartige Veröffentlichung

etwa unternommen werden könnte. In dem den bildlichen Denkmålern des Mittelalters zu widmendem Werke, das in zweiter Linie auch für die kunstgeschichtliche Forschung nicht ohne Nutzen sein würde, handelt es sich darum, alle aus jener Epoche herrührenden Darstellungen zu sammeln, welche über Aeusserungen oder Zustände des öffentzu aammen, weiene uoer Acusserungen ouer "Justande ess orest-lichen und hauslichen Lebens Auskunft geben. Dieseleben sind uicht gering an Zahl, weil das Mittelalter in seiner uaiven Auf-fassung bekanntlich nicht nur gleichzeitige Vorgänge sondern anch historische und mythologische Szenen regelmäßig in der Art, in dem Kostüm und in der Umgebung dargestellt hat, welche es unmittelbar vor Augen sah. Als Quellea für derartige Dar-stellungen kommen in Betracht: 1) Mosaiken und Wandgemälde; 2) Glasmalereien; 3) Tafelbilder und gemalte Tücher; 4) Teppiche

The ed by Google

(IV.)

Möge die Technische Hochschule zu Berlin einer schönen Zukunft entgegen gehen - als ergiebigste Pflegstätte technischen Wissens und Könnens, ein Ruhm deutscher Technik und ein Stolz des gesammten deutschen Volkes. Das ist der

Gruss und Glückwunsch, den wir ihr zu der bevor stehenden Feier darbringen, und in den gewiss alle ehemaligen Studirenden der Bau- und Gewerbe-Akademie freudig einstimmen werden! -

### Effektberechnung zu Wernigh's Wasser-Lokomotive.

Die nachstehende Effekt-Berechnung der in No. 58 cr. dieser Zeitg. beschriebenen Wasser-Lokomotive ist unter den folgenden

Voraussetzungen ansgeführt: Die Lokomotive besitzt einen dreifachen Apparat, welcher and einem gemeinsamen Rahmen gelagert ist und sind daher 3 l'aar Schaufelrader zu deren Betrieh vorhanden. Nur die unterste vertikal stehende Schaufel der Schaufelräder wird als

der Stromwirkung ausgesetzt angenommen. Ist ferner: v, die Stromgeschwindigkeit, 0,5 v die Fahrgeschwindigkeit der Wasser-Lokomotive;

f die Große einer Schaufel: 6 f die Gesammttläche der Schaufeln, welche der Strom-

wirkung ausgesetzt sind; Λ = 1 der Widerstands-Koeffizient der Schaufelfläche;
β = f die Widerstandsfläche der schwimmenden Trommeln

und der Leit- und Schutzbleche (Eintauchung derselben = der halben Schaufelhöhe);

k = 0,5 der Widerstands-Koeffizient derselben; F die Summe der Widerstandsfläche der zu schleppenden Fabrzeuge in Summa; ! der Widerstands-Koeffizient derselben;

 $v = 0.4 \ (v + 0.5 \ v) = 0.6 \ v$  die Umtaugs-Geschwindigkeit der Schaufelräder;

(1.5 - 0.6) v = 0.9 v die relative Geschwindigkeit d. h. die Geschwindigkeit des Stromes, plus der Fahr-Geschwindigkeit gegen die Umfangs-Geschwindigkeit der Schaufelräder. Dann ist der absolute Effekt der Schaufelrader:

$$E_{a} = \frac{1000 \ Q \ H}{75}$$

die Geschwindigkeit des Stroms plus der Fahr-Geschwindigkeit:

v + 0.5 v = 1.5  $v = \sqrt{2} q H$ und daher das entsprechende Gefälle:

$$H = \frac{(1,5 \text{ v})^4}{2 \text{ g}} = \frac{2,25 \text{ v}^2}{2 \text{ g}}, \text{ mithin:}$$

$$E = \frac{1000.6 f 1,5 \text{ v} 2,25 \text{ v}^4}{2.25 \text{ v}^4} = 13,74 / \text{v}^3 \text{ Pfdkr.} \quad \text{(L)}$$

75 29 Wird der Nutzeffekt der Schaufelrader zu 35 % angenommen, so ist:

$$E = 13.74 \cdot f v^3 \frac{35}{100} = 4.8 f v^3 \text{ Pfdkr.}$$
 (II.)

Der Effekt des Schaufel-Widerstandes ist:

$$E_{\text{in}} = \frac{K 6 f(0,9 v)^{\circ} 1000}{2 g} \frac{0.5 v}{75}$$

$$E_{\text{c}} = 1,65 K f v^{\circ} \text{ Pfdkr.} \quad \text{(III.)}$$

Widerstands-Effekt der schwimmenden Trommeln und der Leit- u. Schutsbleche

und Stickereien; 5) Miniaturen; 6) Handseichnungen; 7) Emaillen Niellen, Gravirungen von Goldschmiede-Arbeiten; 8) Kupferstiche und Holzschnitte; 9) Monumentale Skulpturen; 10) Grabsteine; Elfenbein-Schnitzwerke und Verwandtes;
 Siegel. Für jede dieser 12 Gruppen, die natürlich einen nur sehr ungleichmäßigen, dieser 12 Gruppen, die natürlich einen nur sehr ungleichmäßigen, bis zur Mitte des 13. Jahrh. bruchstückweisen und erst vom 15. Jahrh. an reicheren Stoff liefern würden, hat Dr. Esseuwein mit großer Sachkenntniss den ungefahren Umfang, das Format und die Art der für die Abbildungen zu wählenden Verrielftlitigung zu bestimmen versocht. Bei einer angemessenen Auswahl unter dem massenbatfen aus dem Schlüsse des Mittelalters atammenden Stoff durfte als immerbin ein desammt-Umfang der Veröffentigen und dem Schlüsse dem Schlüsse des Mittelalters atammenden und dem Schlüsse dem

lichung ergeben, der auf 2000-2500 Tafeln zu veranschlagen ware.
Für die Veröffentlichung der aus dem Mittelalter noch vorhandenen Originalwerke, die zum Theil schou für die zweite nanceeu Orginawerke, die zum ineil school int die weite Gruppe heran gezogen werden sollen, wirde sich am besten eine Gruppen-Eintheilung empfehlen, die das nach Gebrauch und Zweck Zusammengehörige vereinigte, etwa so, dass in 2 Ab-theilungen einerseits die Hausgerathe, die Waffen und der Schmuck der germanischen Kultur, andererseits die kirchlichen Werke der nachklassischen Kultur vom 5.—10. Jahrh. dargestellt würden, mananasieceu Kunir vom 5.—1v. Jann. uargestelt urverwährend 5 weitere Abheilungen das kirchliche und das Staati-leben, die Waffen, die Tracht und das hausliche Leben von 11.—15. Jahrh. zu behandeln hätten. Auch in Betreff der für dieses Werk zu wählenden Darstellungsart werden bis ins einselne eingehende Vorschläge gemacht; der Umfang desselben wird auf

$$E_{\omega} = \frac{k \Re (1.5 \text{ e}) * 1000}{2 g} \frac{0.5 \text{ e}}{75}$$

$$E_{\omega} = 0.76 \text{ k} \Re \text{ e} * \text{ Pfdkr.}$$

Der Widerstands-Effekt der augehängten Kahne:  $EW = {}^{\dagger} F(1.5 v)^{\dagger} 1000 \quad 0.5 v$ 

$$V = \frac{2 g}{75}$$
 $E W = 0.76 \text{ f } F v^2 \text{ Pfdkr.}$  (V.)

Daher ist:

A,8 /  $v^3$  = 1,65  $K/v^3$  + 0,76 k  $(v^3$  + 0,76 t  $Fv^3$  und F = 10,41 f. Die Gesammt-Widerstandsfläche der zu schleppenden Kähne ist daher 10,41 Mal so groß, als eine Schaufelfläche der Schaufelräder.

Zusammenstellung der Werthe für: I. E = 13,74  $fv^2 = 13,74 fv^3$  Pfdkr.

II. 
$$\frac{E}{n} = 4.80 \text{ fr}^3 = 4.80 \text{ fr}^3 = 1.65 \text{ fr}^2 $

1V. 
$$\tilde{E} = 0.76 k \, \tilde{g} \, v^2 = 0.38 f \, v^3$$
  
V.  $EW = 0.76 \, t \, F \, v^3 = 2.77 f \, v^3$ 

Daher ist: der Schaufelwiderstands - Effekt = 1,65.100 = 84,5 % des Nutseffekts der Schaufelräder

der Widerstands-Effekt der schwimmenden Trommeln und der Leit- n. Sehntzbleche = 0,38, 100 = 8 %

des Nutzeffekts der Schaufelräder, der Widerstands-Effekt des zu Berg zu schleppen $den Anhaugs = \frac{2,77.100}{1.00} = 57,5 \%$  des Nutzeffekts der 4,8

$$\frac{57,5}{100}$$
  $\frac{35}{100}$  = 0,20

d. h.: 20 % des absoluten Effekts der Schaufelrader. Wird die Schaufelbreite zu 2,5 m und die Schaufelhöhe zu 0,5 m angenommen, so ist die Schaufelfläche f=1,25 m und daher die Widerstandsfläche der zu Berg zu schleppenden Fahr-

seuge in Summa: 
$$F = 10.41 \cdot 1.25 = 13.01 \text{ sm}$$
.

Der Tiefgang der Wasser-Lokomotive ist alsdann etwa 1 n. Werden Fahrzeuge von der Größe der Oderschiffe befördert, so ist für einen beladenen Oderkahn von 4,5 m Breite und 1 m Tiefgang die Schiffswiderstands Fläche 4,5 om

Die Wasser-Lokomotive kann daber 13,01 = 3 beladene Kähne (zu je 2000 2) mit einer Geschwindigkeit von 0,5 v zu

54 000 A sich ermäßigen ließen, falls man die Kräfte des germa-54000, 48 sich ermätigigen ließen, talls mas die Krälte des germa-nischen Massems, die sich sit dieser Leistung bereitwillig ar-nischen Dieser der Stellen der Stellen der Stellen bei die lieben Leitung des Werkes beauftragt und der Sits des Unter-sehmens in eine Stadt verlegt wird, wo hillige Kunstlersiche Kräfte zu haben sind. Eine Summe, die im orsten Augenbliche immerhin boch erscheint, aber im Haushalte des deutsche Reiches eine sehr geringe Rolle spielen wirde und jedenfalls nicht zu aboch ware für den Uewinn eines Werkes, das dem

deutschen Volke eine navergleichliche Quelle zur Kenntniss seiner Vergangenheit eröffoete, eines Werkes, um dessen Besitz uns alle anderen Nationen beneiden würden. Für die Angehörigen des deutschen Baufachs liegt die Frage nahe, warum iu diesem Unternehmen nicht auch eine Veröffentnane, wardm is diesem Unternemmen nicht auch eine veronent-lichung der mittelalterlichen deutschen Baudenkmale, die ohne Zweifel zu den "Reitigniac medit aevi" zu rechnen sind, Auf-nahme finden soll. Dr. Essenwein beantwortet sie dahin, dass der Stoff einer bezgl. Abtheilung so massenhaft sei, dass er am besten selbständig behandelt werde, was die deutschen Archi-tekten ihrerseits auch bereits erstreben. In der That lässt sich das Gewicht des ersten Grundes uicht wohl verkennen. Die Nichtberücksichtigung der deutschen Baudenkmale in dem oben darberücksichungung der desitschen Bausteitunate in dem oben dargelegten Planse kann auch um so weiniger ein Grund sein, für
denselben einuntreien, als nach Bewilitigung einer Riechs-Unterstittung für jeue Zwecke, wie sehoon früher für dein "Moumment
Germaniae Autorica", eine oben solche Unterstittung für eine
später vorzuschlagunde einbeitütliche Heransagab der "Moummedia
Germaniae architectonica" abtweilich versagt werden könnte.
Wir empfelbelt abhar dem Esseuweitlichen Plan wiederhalt

und aufs warmste der Unterstützung aller Fachgenossen.

Berg schleppen und entspricht dies einer Gesammt-Schleppleistung von 6000 s

Da bei Tanereibetrieb meist leere Kähne zu Berg geschleppt De dei lanereinetrien meist ierer akund zu berg geschieppt werden, so ist in diesem Falle, wenn die Tanchung des leeren Kahns zu 0,468 m (16 Zoll) angenommen wird und die Breite desselben 4,5 m, dessen Widerstandsfläche 2,1 m. Die Schlepp-leistung der Wasser-Lokomotive ist alsdann:

mit einer Geschwindigkeit von 0,5 v zu Berg.

Bei einer Stromgeschwindigkeit von 1  $^{m}$  pro Sek. und einer Fahrgeschwindigkeit von 0.5  $^{m}$  pro Sek. (1.6  $^{km}$  pro Stde.) berechnen sich die Pfdkr. für:

1. 
$$13,74$$
  $1,25$   $1^3 = 17$  Pfdkr. II.  $4,80$   $1,25$   $1^3 = 6$   $n$  III.  $1,65$   $1,25$   $1^3 = 2$   $n$  VI.  $0,38$   $1,25$   $1^3 = 0,5$   $n$  V.  $2,77$   $1,25$   $1^3 = 3,5$   $n$ 

Wird die Stromgeschwindigkeit zu 2° pro Sek. und die Fabrgeschwindigkeit zu 1° pro Sek. (3,6 tm pro Std.) angenommen, so ist:

I. 13,74 1,25 2' = 136 Pfdkr.

II. 4,80 1,25 2' = 48 "

```
III. 1,65 1,25 2<sup>3</sup> = 16

IV. 0,38 1,25 2<sup>3</sup> = 4

V. 2,77 1,25 2<sup>3</sup> = 28
```

Bei vorstehender Berechnung der Leistung der Wasser-Lok-motive, ist nur die Stromwirkung auf die unterste vertikal stehend-Schaufel der Schaufelräder in Rechnung gebracht. Die unter 45-stehenden Schaufeln sind jedoch ebenfalls einer Stofswirkung de stehenden Schautein sind jedoch eventains einer Stehtswammig un Wassers ausgreetzt, so dass die Nutzleistung der Wasser-Lokom-twe im Betriebe eine noch höbere ist, als diese Rechnung ergiebt. Auch wird der Widerstands-Koeffizient für die Schaufeln, welcher hier = 1 angenommen wurde, in Wirklichkeit geringer sein, da das Wasser durch den Spielraum zwischen Schaufelrand und schwimmender Trommel strömt und so den durch das Vorwartsbewegen der Lokomotive entstehenden leeren Raum hinter des Schaufeln mit Wasser wieder ausfüllt. Der Widerstands-Koeffizient 0.35 für die betr. Oderfahrzeum

wurde früher vom Unterzeichneten durch Verauche fest gestellt. Die Konstruktions-Breite der Wasser-Lokomotive beträgt bei einer Schaufelbreite von 2,5 = etwa 5,5 = und entspricht dies ur gefähr der halben Breite eines auf der Oder in Betrieb befab-lichen Raddampfers mit seitlichen Schaufelrädern. Die Leistung-fahigkeit einer Wasser-Lokomotive mit einer Konstruktions-Deied eines solchen Raddampfers würde daher doppelt so groß sein, als das Resultat obiger Rechnung. Wird diese Berechnung für eine Fahrgeschwindigkeit der Wasser-Lokomotive ausgeführt, welche kleiner oder größer ist, als die halbe Stromgeschwindigkeit, so erhält man eine dem entsprechend größere oder geringere Schiff-Widerstandsfläche des zu schleppenden Anhangs. Berlin, im Sept. 1884. W. Wernigh, Ingen

# Dürfen Stadtgemeinden die durch Kgl. Verordnung erworbenen Rechte auf Zwangsenteignung an Erwerbsgesellschaften für Förderung ihrer Zwecke abtreten bzw. zu deren Gunsten ausüben?

Verfassungsgemäß ist in Preußen das Grundeigenthum un-verletzlich und darf nur aus Gründen des öffentlichen Wohles vertenzach into dars ur au dur tromtoen des orienticens wonies agean volle Entechnitiques entangen werden. Die Formen, unier gegen volle Entechnitiques gestangen werden. Die Formen, unier Zur Sicherung der von der Zwangrenteignung betroffenen Grund-atlickbebnitzen ist namentlich bestummt, dass der Enteignung eine laudenberrilche Verordnung zu Grunde liegen müsse, welche den Unternebharer und das Unternehmen zu bezeichnen habe, zu dessen gunsten die Genehmigung ertheilt wird. Grund hierfür war die Absicht, vorzusehen, dass ein gemeinnütziges Unternehmen und gleichzeitig ein besonderer Berücksichtigung würdiger Unternehmer zusammen treffen. Nur bei Vorhandensein bei der Eigenschaften soll das Verfahren zulässig sein, während es bei dem Fehlen auch nur einer von beiden zu versagen ist. Neuerdings ist anlässlich des Vorgehens der Berliner Stadt-

behörden, welche das ihnen zur Durchführung der Kaiser-Withelm-Straße und Verbreiterung der Neuen Friedrichstr. ertheilte Zwangs-Enteignungsrecht einer erst nach Eingang der landesbertlichen Genehmigung gegründsten Baugesellschaft behufs Erreichen ihrer Erwerbsavecke abgetreten haben, bew. für dieselbe anszuüben, im Gange sind, die Frage aufgetaucht, ob die betr. Grundstücksbesitzer sich solches gefallen zu lassen haben. Einzelne derselben besitzer sich solches gefallen zu iassen haben. Einzelne derselben haben nahnlich gegen die Zulässigkeit der Fortsetung des Zwangs-Enteignungs-Verfahrens unter den obwaltenden Verhaltnissen Einspruch erhoben und umgekehrt ihre Verpflichtung, zu gunsten der Erwerbszwecke einer Baugesellschaft ihr Eigenthum aufzugeben, bestritten.

Die angeregte Frage ist für die dem Banfache nahe stehende Kreise von so großer Tragweite, dass ihre Erörterung zweck-mäßig erscheint. Sie kann sich wiederholen, so oft zur Bebauung größerer Flächen, insbesondere bei Wiederherstellung durch Brand oder sonstige Unglücksfälle serstörter Stadttheile, sich Baugesell-schaften bilden. Für ihre Beantwortung sind 2 Fälle zu unter-

Die Zwangs-Enteignung erstreckt sich nur auf künftiges Straßenland, dessen Erwerbakosten Dritte gans oder antheilig su erstatten sich verpflichtet haben, oder:
 il. sie umfasst Flächenabschnitte, welche, wie im vorliegenden

Falle, nur zu einem geringen Theile für das Strafsenland ge-braucht werden, hauptsächlich jedoch zur Ansführung von Bau-lichkeiten verwerthbar bleiben und thatsächlich verwendet werden sollen.

Im ersteren Falle wird das enteignete Grundstück thatsachsächlich, als nirgends auch nur angedentet ist, die Mittel zu Zahlung müssten aus öffentlichen Kassen herrühren.

Anders Im aweiten Falle. Hier ist Zweck der schließliche Durchführung des Zwangs-Enteignungs-Verfahrens die Förderung einer Spekulation. Die enteigneten Grundstücke werden nicht einer Spekulation. Die enteigneten Grundstücke werden sicht für das Gemeindewesen, sondern für einen Privat-Unternehen gebraucht, der sich jenem zu ihrem Erwerbe verpflichtet hit. Nicht der Unternehmer, sondern jene Erwerbgesellschaft will schliefallich Ekgenthümer der Grundstücke und damit der dert ibren Besitz und ihre Verwerthung erzieibaren Vortheile werde. Nicht dem Gemeindewesen, und damit mittelbar den Gemeinde-Situat ucea ovennemeween, und utania interiora uch ovenneme Eingenessenen, sondern einer privaten Erwerbagesellschaft solie die Vortheile aus der Zwangsenteignung zu gute kommen. Dan tritt, dass schliefallch noch die Vollziehung der Enteignung nicht zu übersehende formelle Schwierigkeiten bietet. Das Gesetz er au uceramenture formeite Scattlergegenten netest. Dat Greekt et mackhigt den formbloch-Richten nur auf Grund des Enteispong-Beschiusses den Eigenhums-Uebergang auf den in der landeberichen Verordnung beseichneten Unternehmer einautragen, gödt ihm dagegen kein Recht, in Folge einer von diesem ausgestellte Abrettungserklarung den Zessionar als Eigenhuhmer einstitzigswenn dieser solches werden soll, erst die Berichso dass, wenn ureser sortens werden van der beging auf die Stadtgemeinde und dennachst in Folge einer tot ihr zu verlantbarenden Auflassung diejenige an den Zessionar er folgen kann

Augenscheinlich macht es einen großen Unterschied, ob es sich um den thatsächlichen Erwerb für die Gemeinde oder um denjenigen einer Erwerbagesellschaft, ob es sich um die Aufwendung ousquingen siner orverogeneinschaft, or es sich um die autwenze von Betrebunden oder von Betrebunden die die gesellschaft, der von Betrebunden die die die pesellschaft, die die die die die die die die welches allerdinge ne be nöst Gemeinderwecke fordert, of et sich endlich um Zuführung der Vortheile an die Gemeinde oder an eine Krewerbagesellschaft handelt. Es ist nicht ohne weisten annehmbar, dass die Kgl. Verordnung in gleichem Sinne ausfallen musste, ie nachdem das eine oder andere der beiden oben berührten Verhältnisse vorgelegen hat, vielmehr ist die Annahme weit mehr begründet, dass bei der letzteren Alternative die Genehmigung viel schwieriger, wenn überhaupt erreichbar gewesen ware, als sie es bei der ersteren war. Deshalb erscheint die Zulässigkeit einer Abtretung oder einer Ausübung der erlangten Rechte amgeschlossen

Fraglich ist allerdings, ob die Beschluss-Behörde verpflichtet ist, die veränderten Verhältnisse, sobald sie aktenmäßig gewode, zu berücksichtigen. Berechtigt dazu ist sie jedenfalls, und zwa-spätestens gelegentlich des Enteignungs-Beschlusses, da sie gielch-seite mit demelben die seitig mit demselben die suständige Gerichtsbehörde am Bewirkung einer Eintragung zu ersnehen hat, welcher doch füglich die Prüfung voran gehen muss, auf wessen Namen die Berichtigans

Pruning voran gehen muss, auf wessen Namen die Berreutses-des Eigenthums denn eigentlich erfolgen soll. Wir werden nicht verfehlen, die Entwickelung und des schließalichen Ausgang der beregten, für Baukreise hoch wich-tigen Streifrage seinerzeit gleichfalls mitsutheilen.

# Zentral-Niederdruck-Dampfheizung für das neue Rathhaus in Düsseldorf.

In No. 6 cr. dieser Zeitung wurde ein kurzer Bericht über die Ergebnisse der Konkurrens für Projekte zu den Heiz- und Ventilations-Einrichtungen des neuen Rathbanses zu Düsseldorf mitgetheilt und später in No. 25 cr. eine eingebendere Beschreibung von den Heisapparaten gegeben, welche die aus der Konkurrenz als Sieger hervor gegangene Firma Bechem & Post is Hagen projektirt hat; es handelte sich dabei bekannlich um selbr Neubeiten, welche der genannten Firma patentit werde sind. Indem wir auf jene früheren Mittheilungen Rezug nehmen. geben wir nachstehend eine kurze Mittheilung über die Anord-

nungen der Heiz- und Ventilations-Anlage, welche für das neue Düsseldorfer Rathhaus projektirt sind. Das Maximum des Wärmebedarfs berechnete sich für die

geforderte 2 malige Lufterneuerung pro Stunde auf 28650 ° Warme-RETURNING ZIMBER LANGE AND STATE OF STATE AND STATE OF ST

der der drei Kessel hat rund 7.5 9m Heizfläche. Jeder Kessel muss einen eigenen

Schornstein erhalten, doch genügen für dieselben Rohre von je 20 × 20 em Lichtweite.

Die Bestimmung des Brennmaterial - Verbrauchs beruht auf folgenden Annahmen a) eine Wintertemperatur mittlere + 3° C.; h) sammtlich e Raume mit Ausnahme des Stadtverordneten-Sitzungssaals werden täglich von 7 bis 1 Uhr and von 2 bis 8 Uhr voll geheizt und ventilirt; c) der Stadt-

verordneten - Sitzungssaal wird wochentlich zwei Mal von 2 bis 9 Uhr voll geheizt und ventilirt; d) wahrend der ganzen übrigen Zeit ist nur eine

gelinde Erwarmung (etwa 1/3 der volien Erwarmung) aller Raume erforderlich, und es wird in dieses Zeit die Ventilation ganz abgestellt. Diese Annahmen

führen zu einem wöchentlichen Warme - Bedarf von 12 922 980 Einh, und bei der Andass von den

7 000 W.-E., die 1 kg Koke liefert, nur 3 600 W.-E. nutzbar werden, auf einen mittleren wöchentlichen Verhrauch au Koke von 3600 kg. -

Ueber die Robrleltung mit Bezug auf die beigefügte Grundriss-Skizze des Keller-Geschosses Folgendes anzuführen: Von dem Dampfraum der Kessel aus verzweigt sich unter der Decke des Kellers ein horizontales Hauptvertheilungs-Rohr, von wel-chem aus vertikale Rohrstränge den Dampf zu den in den einzelnen Geschossen möglichst über einander angeordneten Heizkörpern führen, in welche er durch möglichst großer Neigung verlegte Abzweigrobre frei eintritt, da Ab-

sperr - Vorrichtungen in den Absweige-Rohren nicht vorgesehen sind.

Das in den Heiz-Körpern gebilde Kondenswasser fliefst durch Abzweigung und vertikales Damp rohr wieder zurück bis zu einem unter dem horizontalen Haupt - Vertheilungs rohr liegenden Kondenswasser - Sammel-rohr, das etwas Gefalle zu den Kesseln

hin rhâlt. Deses Sammelrohr giebt, nuter Einschaltung eines, den Dampfeintritt sperrenden, Krümmers seinen Inabal direkt wieder in die Kessel ab. Um jeden der 3 Kessel an das Hauptvertheilungs-beaw, an das Kondenswasser-Sammelrohr au-schlieben zu können, sind je 3 Verbindungsrohre mit Ventilen erforderlich.

(a) (b)

10 3

Die vorgesehene Benntzung der Rohrstränge zur gleichzeitigen Zuleitung von Dampf und zur Ableitung des Kondenswassers, die eine wesentliche Vereinfachung des Rohrnetzes ergiebt, ist nur bei dem vorliegenden System, ohne Belästigung durch heftiges, in den Röhren entstehendes Knallen möglich und sie wird dies nur als Folge der Verwendung des patentirten Ventilations-Kalo-rifers, dessen Beschreihung bereits S. 145 gegeben ist. Dieser

Heizkorper befindet sich stets unter Dampf, kann daher niemals stark abrekühltes Kondenswasser enthalten, durch dessen Zusammentreffen mit Dampf knallendes Geräusch entsteht. Dass auch die Kondenswasser - Bildung nnr langsam vor sich geht nnd in Folge dessen eine Vergrößerung der Rohrquerschnitte entbehrlich ist, hraucht nur kurs angedeutet sn

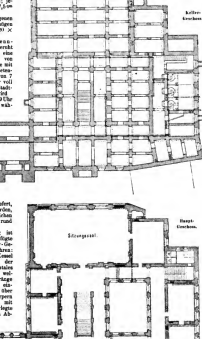
werden. Die Ventilation sämmtlicher Raume erfolgt einerseits durch Einführung von erwärmter, frischer Luft mittels des re-gulirbaren Veutilagulirbaren Veutila-tionskalorifers, audererseits durch Absaugung der verbrauchten Luft mittels vertikaler Rohre and Lock-Kamine.

Die Kalorifers sind durch Kanale mit Gitter- und Schieberverschluss direkt mit der Aufsenluft in Verbindung gesetzt. Die Schächte für die Abluft werden im Dachraume in dort augeordneten hölzernen Kanalen gesammelt, an welche die über Dach geführten Lockkamine auschließen. AisGeschwindigkeiten der Abluft in den Schächten sind für die Raume des Erdge-schosses 1,5 m, für die des 1. Geschosses 1.3 m und für die des 2. Geschosses 1 m angenommen.

Die Erwarmu der Lockkamine soll durch Dampfheiskörper erfolgen, was bedingt, dass für die Ventilation wahrend der Sommermonate einer der drei Dampfkessel beständig in

Betrieh gehalten Von diesem Kessel aus führt eine eigene Leitung den Dampf in die in den Lockkaminen stehenden Heizkörper, wel-che durch Ventile regulirhar gemacht werden; die Anbringung

von Ventilations-Kaloriferen an diesen Stellen hietet Schwierigkeiten. Die Anordung der Lockkamine hat keine Vergrößerung der Heisfläche zur Folge, da dieselben nur während der Sommer-monate zu heisen, während der Wintermonate aber aus der Heizung ausgeschaltet sind.



Anordnung der Heiz-Anlagen im neuen Rathkanse zu Düsseldorf.

#### Die neue Elbbrücke bei Hamburg.

In Verzalassung einer auf den 10. Oktober angesetzten | hesprach Hr. Gleim in der voraus gegangenen Sitzung vom Ekursion zur Besichtigung des Banea der neuen Eh- 8. Oktober die allgemeinen Grundstige dieser Bauwerke, dessen brücke des Hamburger Architektea- und Ingenieur-Vereins | Ausführung ihm unter der Oberleitung des Ober-Ingenieurs

F. Andreas Meyer übertragen ist, und erläuterte an der Hand der ausgestellten Zeichnungen und Photographien die in der Ausführung begriffene Fundirung. Aus den Erläuterungen des Projekts ist unter Bezugnahme auf die S. 458 dieses Jahr-gangs bereits gebrachten Mittheilungen Folgendes nachzutragen.

Die Lage der Brücke war dadurch gegeben, dass die Strafse, welcher dieselbe dienen soll, das zukünftige Freihafengehiet, möglichst nahe an seiner Greuze umgehen soll, um so eine thunlichst kurze Verbindung der dem Zollinland angehörenden Flächen an beiden Seiten der Vorder-Elbe zu hilden. Da die hestehende Eisenbahnbrücke die Grenze des Freihafengeblets bilden wird, musste die neue Brücke oberhalb derselben angelegt werden. Die Eutfernung beider Brücken ist zu 244 m angenommen, um an der Stadtseite die Strasse, welche am Widerlager unter um an der Stadtielte die Straise, weiche am Wierlager unter rechtem Winkel abbiege mit einer Rampe 1:06 am Ufer ent-rechten Ziehelber und der Stadtie der Stadtie der Stadtie konnen, indem eine bereits vorhandene Fußweg-Unterführung erweitert wird. Die neue Zolliand-Straße wird in ihrem weitern Verhaufe bis zur Stadt einerzeits durch das Preinkangenbeit, anderwentets durch die Gleise der genannten Hanh begrenzt sein.

Ist es sunächst auch nur beabsichtigt, eine Verbindung für Wagen- und Fusverkehr durch die neue Brücke herzustellen, so wird sich in späterer Zeit doch die Nothwendigkeit ergeben, auch eine sweigleisige Bahn in der genannten Richtung über die Norderelbe zu führen, um die sehr ungenügende Verhindung der linkselhischen Bahnen mit den rechtselbischen zu verhessern, welche zur Zeit nur durch die das Empfange-Gebäude der Venlo Hamburger Babn durchschneidenden und im Niveau frequenter Strafsen entlang führenden Gleise bergestellt ist. Es ist daher beabsichtigt, sammtliche Pfeiler bis zur Niedrigwasserhöhe in der zur späteren Aufnahme der Eisenbahngleise erforderlichen Länge auszuführen; hinsichtlich der Strompfeiler hat man sich dafür entschieden, dieselben in ganzer Ausdehnung sofort aufzumauern.

Die Breite der Fahrstraße auf der Brücke ist zu 7 m zwischen den Kantsteinen bestimmt, doch ist dort, wo dieselbe zwischen den eisernen Tragwänden liegt, die lichte Entfernung dieser zu von certuru i rragwanett liegt, die lichte Editerung dieser zu 7,6 = Angenommen. Die bediereitigen auf Kossolen ausgekragten Fußwege werden 2 = breit. Die gewählte Breite genigt für 3 Wagenherieten und steht den folgenden Fabristräßenherieten einiger ausgeführten Brücken mit sehr lebbaftem Verkehr gegenüber:

Schleusen-Brücke und Bleichenbrücke in Hamburg 6.3 m, Rheinbrücke bei Köln 5,02 m, Neue Rheinbrücke bei Mainz 7,8 m, Southwark-Brücke und Waterloo-Brücke in London 7,96 m,

London-Bridge in London 11 m.

Die Höhenlage der Unterkante der Konstruktion ist über ein stimmend mit der vorhandenen Eisenbahnbrücke zu + 10,6 m am Hamlurger Pegel, d. i. 1,86 m über der höchsten bekannten Sturmfluth angeuommen. Die Fahrbahn erhält dadurch die Höhe von + 11,6 m.

Bezüglich des Ueberbau-Systems für die Stromöffnungen erläuterte der Vortragende, dass die Anordnung von Bogenträgern unter der Fahrbahn wie bei der neuen Mainzer Rheinbrücke durch die Höhenverhältnisse ausgeschlossen war. Dort liegt die Fahrbabn in der Mitte 12,5 m über Hochwasser und durfte der Schiffahrt wegen nicht viel niedriger angelegt werden, während hier die Fahrhahn nicht ganz 3 m über höchstem Wasser gelegt werden konnte. Die Wahl einer Haugehrücke, welche bei Weglassung von Strompfeilern etwa 300 m Spannweite erhalten hatte, würde die Wagenbrücke wesentlich vertheuert und bei der spätern Eisenbahnbrücke an einer jedenfalls ungewöhnlichen Konstruktion geführt haben. Es blieb hiernach nur noch die Auordaung eines Ueberbau Systems mit oberhalb der Fahrhahn liegenden Trägern übrig, wobei die Pfeilerstellung der alten Brücke mit 8 Stromöffnungen von 102 m Axweite maafsgebend war und man entschied sich, bei der Nähe der Eisenbahnbrücke, aus ästhetischen Gründen für eine Beibehaltung des Lohse'schen Trägersystems. Die neue Brücke wird indessen darin abweichend ansgeführt werden, dass das Mauerwerk der Strompfeiler sich nur bis unter die Fahrbahnhöhe eratreckt. Von hier aus wird die Unterstützung der Brückenauflager ähnlich wie hei der älteren Mainzer Brücke durch eine Eisenkonstruktion erfolgen. Es wird bierdurch eine wesentliche Ersparung in den Kosten des Unterbaues erzielt, dessen Grundriss weit kürzer und schmaler gestaltet werden kann. Auch wird der Eindruck des nur an den beiden Enden durch massive Portale begrenzten Ueberbaues der 3 Stromöffnungen ein günstigerer sein; schliefslich kommt es dem Verkehr der Trottoire zu statten, wenn derselbe über den Pfeilern nicht durch massive Aufbauten eingeengt wird.

Für die Fahrbahn ist Holzpflaster auf Beton-Unterlage in Aussicht genommen, welche durch 6 Läugsträger 2. Ordnung mit darauf gelegten Hängeblechen unterstutzt werden soll, die Abdeckung der Fußwege erfolgt durch Belageisen mit Beton und Asphalt.

Neben den Stromöffnungen werden ebenso wie bei der bestehenden Brücke auf jedem Ufer 2 Fluthöffnungen von 26,81 m Axweite (21,7 " Lichtweite) angeordnet, welche wahrscheinlich durch flache Steingewölbe überspannt werden.

Die Abmessungen der Strompfeiler sind geringer als bei den größeren deutschen Strombrücken üblich und stellen sich gegen-über denjenigen bei der benachbarten Eisenbahnbrücke wie folgt:

	alto Brücke (für 2 Elsontahngleise, Fniswege.)	neue Brücke (für Fahrstrasse, Fuisweg und 2 Elsenlichngleise
Breite des Betonbettes	9.4 m	6,5 ta
Länge " " Breite des Manerwerks	26 m	30 m
in Hochwasserhöhe	5,96 m	3,5 m
Länge daselbst	22 9 m	26,4 ™

Die Beauspruchung des Mauerwerks beträgt in kz pro em Unterhalb der Abdeckungsquader bei der Strafsenbrücke 10 ks. not bei der späteren Eisenbahnbrücke 6,8 ks. im Pfeilerschaft auf Hochwasserhöhe 5,8 kg, in Betonoberkante 4,1 kg, in der Betonsohle 3,6 kg, An Stelle der sonst gehräuchlichen Absätze am Fuße des Mace-werks erhält die Außenfläche desselben eine stärkere Neigung.

Die auf der Baustelle unternommenen Bohrungen ergaben eisen Sand von wechselnder Feinheit, dem in einzelnen Schichten Holzüberreste beigemengt waren. Bezüglich der Fundirung lag kein Anlass vor, von dem Vorhilde der alten Brücke abzuweichen. Dieselbe is: daher wie dort durch einen von Pfahlwanden umschlossenen Betonklotz gebildet, unter welchem der Sandhoden durch eingerammte und nahe über der Sohle abgeschnittene Grundpfähle komprimit ist. Die Zahl der Pfahle und die Tiefe, his au welcher sie hisunter getrieben sind, variirten je nach den Bohrungen und den Resultat der Rammung und erwies sich dabei, dass keinesveg-dort immer festerer Baugrund vorhanden war, wo die Bohrung gröberen Sand ergeben batte. Die Flusssohle, deren Tiefe jetst von — 1,0 = bis + 0,7 = schwankt, soll später auf dieser Strecke der Norderelbe durchgehends bis auf — 1,4 = vertieft werden. Die Fundamentsoble ist am südlichen Strompfeiler auf - 2,6 a. am nördlichen anf — 2,8 m, an den Portal-Pfeilern, wo die Terraishöbe + 4,7 m beträgt, auf + 2 m, an den Fluthpfeilern und Widerlagpfeilern auf + 2,5 m angenommen. Es ist hierbei zu bemerken, dass mittleres Niedrigwasser auf

+ 3,26, mittleres Hochwasser auf + 5,08 m anzunehmen ist. Die Pfahlwande der Strompfeiler bestehen aus ungespundeter The l'Abhiwance our Stromptesser personen aus ungerpouver. Kantpfables vo 26 « Stakes, welche bis 25,4 « uner Fundamentschle (— 6 » am Pegel) mit der Spitze hinab reichen. Us auch bei etwas boheren Wasserständen die Rammarbeiten zich unterbrechen zu messen, ist die Oberkaute auf + 7,2 » ager nommen. Spätze werden dieselben auf + 2,9 », der Höbe die nommen spätze werden dieselben auf + 2,9 », der Höbe de

Betons entsprechend, abgeschnitten. Abweichend von der bei den Rheinbrücken und bei der

ältern Hamburger Elbbrücke angewandten Methode sind prov-sorische Rüstungen für die Ausführung der Rammungen erspart. Die Pfahlwände sind vielmehr mittels schwimmender Dampframmen eingetrieben, nachdem vorher eine Anzahl der innern Grundpfähle eungerreieen, nachdem vorber eine Ansahl der inneru Grundplähle gernamt und an deuselben provinierke Zangen befestigt wave, welche die Gurtholzer zur Führung der Pfahlwand trugen. In Pfahlwände sind auf diese Weise sehr gut dicht schließen bergestellt und ist durch den Fortfall der Röstungen eine E-sparung von. 46 30 000 und ein Gewinn von 1 Monat Bessei-ermöglicht. Die Alehrahl der Grundplähle ist klierauf von eine anf den Pfahlwänden beweglichen leichten Rüstung aus geschlagen Es kommen auf jeden Strompfeiler etwas über 100 Grundpfahle, deren Spitzen his — 8,5 m hinunter reichen. — Nachdem die Inangriffnahme des Baues wegen mancher Vor-

arbeiten und Verhaudlungen versögert war, wurde beschlossen, nur die Rammarbeiten in Submission zu vergeben und gleichzeitig den Regiebetrieh der Beton- und Maurerarheiten vorzubereiten, um die Zeit bis zum Winter aufs Beste auszunutzen. Bei den Rammarbeiten war die theilweise Anwendung direkt wirkender Dampframmen vorgeschrieben. Die Rrn. Hinzpeter und von der Sahl, welchen am 24. Mai die Arbeit übertragen wurde, schafften der entsprechend 2 Figer'sche Dampframmen an, welche sich sum Beste bewährt haben. Daneben kamen gewöhuliche Dampfkuntnesse uewant nauen. Daneene kamen gewöhnliche Danghleuf-rammen zur Verendung. Das Abschoeiden der Grundpfähle dich über der Fundamentsohle war seitens der Uebernehmer einer Tancher übertragen. Es stellte sich indessen beraus, dass dereile nicht im Stande war, wie beabsichtigt 14 Pfähle pro Tag ib-susägen. Im Anfang wurden taglich nur 2 Pfähle abgeschause. später 6, so dass man auf die Beihilfe von Pendelsagen surück kommen musste. Hiermit konnten 5 Mann zunächst 2, später 4 Pfable pro Tag absagen.

Da eine l'fablwand von ungespundeten Pfählen in ihren Fugen nicht so dicht hergestellt werden kann, dass nicht eine gewisse Ausspülung des Betons in seinen außern Theilen zu erwarten ware, hat man bei den meisten in dieser Weise fundirten Rhein brücken vor Ausführung der Betonirung ein Segeltuch am innered Umfange der Pfahlwand eingehängt. Bei der älteren Hamburger Elbbrücke ist allerdings die Betonirung ohne ein derartiges Sege tuch ausgeführt. Bei der neuen Brücke ist dagegen schon mit Rücksicht auf die geringere Breitendimension nicht auf diese Schutzmittel versichtet und es ist das Segeltuch zugleich durch einen beiderseitigen dreimaligen Theeranstrich befähigt worden. in seinem oberen Theile als Fangedamm während der Ausführung

des Mauerwerks zu dienen. Bei alteren in shnlicher Weise konstruirten Brückenbauer st innerhalh des oberen Theils der Pfahlwand eine zweite profi-sorische Holzwand auf der Oberfläche des fertig bergestelltes sorische Holswand auf der Onerliache des fertig bergesten-Betonbettes errichtet. Der Zwischernaum wurde dann mit Beson ausgefällt und unter dem Schutze dieses Fangedamms wurde da Betonbett trocken gelegt und das Pfeiler-Mauerwerk ausgefährt Bei der Lohse'schen Elibtrücke ist suerst eine Ausfällung mit Klai zwischen den Holzwänden mit Erfolg angewandt und ist dieses Verfahren anch bei der Hatburger Elbercitch und der derattigen Engedammes erfordet inmerhin einen bedeutend größern Vorsprung des Betonbettes vor dem Mauerwerk, als die Racksicht auf die fertige Bricken - Konstruktion einen solchen nothig macht. Es ist deshalb, nach dem Vorgang bei der Aruheimer nothing macht. Es ist deshald, nach dem Yorgang dei der Armeimer Kheinbrücke, versücht, den Fangedamm gaus durch die getheerte Leinewand, welche bis über die Hohe des Hochwassers hinauf gesührt ist, zu ersetzen. Bei dem nördlichen Strompfeller, an welchem das Mauerweik bereits in Angriff genommen ist, hat man das Tuch mittels vertikaler, gegenseitig quer durch die Baugrube abgesteifter Hölzer ausgelüttert und es ist gelungen, bei einer bislang vorgekommenen Wasserstands Ditterenz bis zu 2,5 m die Baustelle mittels einer kleinen Zentrifugalpumpe vollkommen wasserfrei zu erhalten, während eine Druckhobe des Aufsenwassers bis zu 3,6 m vorgesehen ist. Um während der Betonirung jede Wasserstands-Differenz und damit verbundene Durchspülung des Betons zu vermeiden, war in der Pfablwand, sowie in dem Tuchüberzug eine größere Oeffnung hergestellt, welche nach Beendigung der Betonirung geschlosseu wurde.

naca vessusgung uer netourung gerennessen wirde. Geo-nomische tirrote stud herrier nicht masigerbend gewene; den bei den in letzter Zeit so weseulich reduzirten Preisen des Portland-Zenents stellt sich die Verwendung von Trass in Hamburg kaum billiger. Es ist dagegen ein großer Werth ge-legt auf die maschnelle Mischung des Betons an einer Zentral-legt auf die maschnelle Mischung des Betons an einer Zentrallegt all the maximum or attenuage the berzustellenden Betons, (etwa 1000 com für jeden Strompfeiler) nur hierdurch die erforderliche Beaufsichtigung gesichert und eine erhöhte Gewähr für eine znrerlässige Mischung gewonnen wird. Die Anlage für die Be-reitung des sämmtlichen Betons ist am nördlichen Ufer hergestellt und wird von hier aus der tertige Beton den verschiedenen Ver-senkungs-Stellen auf dem Wasserwege zugeführt. Bei dem solchergestalt verlängertem Zeitraum zwischen der Mischung des Betons und dem Versenken desselbeu erschien die Verwendung des langsamer bindenden Trassmörtels geboten. Zum Beton wird auf 4 Ranmtheile Steinschlag je 1 Raumtheil Trass, Waaserkalk und Sand verwandt. Als Steinmaterial dient geschlagene Grauwacke aus der Gegend von Magdeburg, welche mittels Elbkahn angebracht wird; aushilfsweise ist abseiten des Uebernehmers auch Meissener Granit gelietert. Für den Trass werden die Tuffsteine von Plaidt bei Anderoach ebenfalls auf dem Wasserwege über Rotterdam bezogen und in einer auf dem Bauplatz anfgestellten Mühle mit brechmaul und Kollergang gemahlen, indem dieses Vertahren der etwas billigeren Anlieferung manne, notes dress vertaures uer evras oringeres americans von fertigem Trassmell vorgesogen wurde, um die Gotte des Materials besser kontrolliren au können. Die Mithle ist im Stande taglich 160 th Trassmell zu niefern, bei ununtsebrochenem Tag- und Nachtdienst 250 b. Der aus Eine besogene Wasserkalk seigt vorzigliche hydraulische Eigenschaften; derselbe zer-kalk zeigt vorzigliche hydraulische Eigenschaften; derselbe zerfällt beim Löschen nicht unmittelbar zu Staub, sondern ballt sich in kleinen Stücken zusammen, welche ein sorgfäliges Durch-sieben erforderlich machen. Der verwendete Sand ist scharfer El band. Die Mischung der Rohmaterialien erfolgt unmittelbar in der 5,64 \*\* Isagen 1,02 \*\* im Durchmesser haltenden Trommel, welche durch eine 6 pferdige Maschine getrieben wird und in 12 effektiven Arbeitsstanden etwa 90 cbm Beton liefert.

Auf jedem Strompfeiler ist ein Dampf-Laufkrahn aufgestellt mit einer den größsten zu versetzenden Werksteinen entsprechenden Tragfähigkeit von 2000 k. In Uebereinstimmung biermit sind auch die Dimensionen der Betoakasten gewählt; dieselben sind auch die immensionen der berokkassen gewant; dieselbed haben 1/4-ben Inhalt. Die Kasten werden in der neben dem Pfeller liegenden Schute gefült, vom Laufkrahn gehoben und entleeren sich selbstthätig durch Bodenklappen, welche sich erst öfficen können, nachdem der Kasten bis auf den Grund hinab gelassen ist. In 12 Arbeitsstunden können 80 cbm Beton auf diese Weise versenkt werden. Um bel der vorgerückten Jahresseit auch die Abendstunden zum Versenken benntzen zu können, ist für elektrische Beleuchtung des Werkplatzes und der Pfeiler gesorgt.

Die Pfeiler Vorköpfe werden aus Basaltlava hergestellt, welche von Cottenbeim bei Niedermendig per Bahn bezogen, bei gleicher Festigkeit sich billiger als Granit stellen. Die Langseiten der Pfeiler werden mit Groenaer Kalksteinen (Oolith) von der Saale verblendet, während das Innere Mauerwerk aus Ziegeln besteht. Zum Mauerwerk wird Portland-Zement-Mörtel im Mischungs-Ver-

hältniss 1:3 verwendet.

namms 1:3 verwendet.

Die Strompfeiler konnen bei günstiger Witterung und gutem
Fortgange der Steinlieferung noch vor Beginn des Winters fertig
aufgemauert werden, während außserdem sämmtliche Pfeiler auf
dem Verbande in der Fundirung fertig gestellt werden sollen. rüstungen zu verdanken.

Die Fundirung der 6 auf dem beiderseitigen Vorlande her-De Fundirung der 6 auf dem beidersettigen vortande ner-sostellenden Pfeller erfoligt in Abhilcher Weise wie bei den Strompfellere; nur wird der Erdausbuh, welcher dort vor Beginn der Rammung durch schwimmende Dampfbagger bewirkt wurde, hier erst nach Fertigstellung der Pfahlwand anngeführt und darauf mit dem Rammen der Grundpfähle vorgegangen. Nur die Pfablwände der dem Niedrigwasser-Ufer zunächst liegenden Portalpfeiler werden auf eine größere Tiefe (4,5 °°) unter Fundament-sohle gerammt und wie bei den Strompfeilern aus ungespundeten 26 °° Kantpfählen hergestellt Bei den Fluthpfeilern und Widerlagpfeilern dagegen reichen die Pfahlwäude nur 1,2 m unter die Sohle und sind aus 12 cm starken gespundeten Bohlen bergestellt. Um die Arbeiten auf dem dem taglicuen Fluthwasser ausgesetzten Vorlande ausführen zu können, hat ein provisorischer Sommerdeich mit + 6,3 ° um die Baugruben hergestellt werden müssen. Die Rammarbeiten sind zur Zeit bis auf die Grundsohle des nordlichen Portalpfeilers beendet. Die Betonirung hat theilweise

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Frankfurter Architekten- u. Ingenieur-Verein. In der Versammlung vom 20. Oktober cr. hielt Hr. Reg. Bmstr. B. Stahl einen Vortrag über:

Hellinge.

Diese für den Bau kleinerer Schiffe höchst einfachen Vor-richtungen erreichen ihre größte Vollkommenheit, wenn es sich um den Ban von größen Kriegsschiffen handelt. Wahrend tür den ersteren Fall handig ein unter Wasser reichender Balken genügt, auf welchem das Schiff abläuft, erlordert der Bau eines Kriegsschiffes olt sehr schwierige und kostspielige Konstruktionen. Diese müssen der Auforderung genügen, dass während der Bau-zeit eines allmählich zu einem Gewicht von 50 000-100 000 Z anwachsenden Schiffskörpers, absolut keine Deformationen der Unterlage eintreten, auf welcher der Bau entsteht. Ferner muss die Konstruktion gestatten, dass der schwimmfahige Schiffskorper sicher zu Wasser geführt werden kann, wobei er so lange auf dem Helling eine Stutze finden muss, bis er die zum Schwimmen genügende Wassertiele erreicht.

Der Vortragende erläuterte verschiedene Hellings - Konstruktionen und verbreitete sich eingehend über die ausgeführten Hellinge unserer Marine, auf welchen ein großer Theil der deutschen Flotte im Laufe der Jahre entstanden ist. Nach Entwickelung der für den deutschen Schiffbau erforderlichen, durch die Boden- und Uter - Beschaffenheit gebotenen Koustruktionen und der Beschreibung der mit großen Schwierigkeiten und Kosten verknüplten Wasserbauten, erlauterte der Redner den Bau und Ablauf eines großen Kriegsschiffes. Wie im allgemeinen den Vorgängen auf dem Gebiete des Marinewesens auch seitens der Bewohner des Binnenlandes in der letzten Zeit mehr und mehr Aufmerksamkeit geschenkt wird, so war es auch in dem Fach-kreis nicht uninteressant, von einem kleinen Theil der mit der Entstehung unserer Flotte verbundenen großartigen Bauwerke nahere Kenntniss zu erhalten und mit einem eigenarugen schwierigen Gebiet der Baukunst naher bekannt gemacht zu werden. Photographien, Zeichnungen und Tafelskissen vervollständigten

die von dem Vortragenden gegebenen Darstellungen, welche die zahlreichen Anwesenden mit dem größten Interesse entgegen nahmen.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 27. Oktober 1884. Vorsitsender: Hr. Dr. Hobrecht; anwesend 126 Mit-glieder und 9 Gaste.

Unter den Eingängen, von welchen der Hr. Vorsitzende Mittheilung macht, ist ein Schreiben des Rektors der Technischen Hochschule zu erwähnen, durch welches der Verein zur Theit-nahme an dem zur Feier der Einweibung der neuen Technischen Hochschule am 2. November cr. in den Restaurations-Räumen des Zoologischen Gartens in Aussicht genommenen Festessen einge-laden wird. Bei dieser Gelegenbeit wird dem Erstaupen darüber Ausdruck gegeben, dass Weiteres über den beabsichtigten Verlanf der für die technischen Kreise hoch bedeutenden Feier bisher noch nicht zur Kenntniss des Vereins gelangt sei. Hr. Orth beantwortet in längerem Vortrage eine bereits in

der vorigen Sitzung angeregte Frage über die Senkungen der Moltke brück e hierselbst, welche bekanntlich in neuerer Zeit, wie auch schon früher, zu Beunruhigungen unter dem Publikum Veraulassung gegeben haben. Der Hr. Redner hat s. Z. als Vor-Veranlassung gegeben haben. Der Hr. Redner hat s. Z. als Vor-stand des technischen Bürenas der Niederschleisieh-Markischen Eisenbahn das Projekt für die Brücke, welche dannals gleichzeitig für den Straisen und Eisenhahmerkehr besimmt war, bearbeitet, mit der Banussführung jedoch nichts sit thun gehabt. Letztere muss als eine durchasst üchtige beseichnet werden, auch ist das beste Material verwendet worden; jedoch achteint es, als ob die Pundirung für die gewählte Brückenkonstruktuben — gusseisenen Bogeutrager mit S Charuierun — nicht paus geeignet gewesen sit. Die swischen Spandwunden ansgehöbene Baugrübe ist zunachst mit einer Ziegelstein-Schütung versehen, auf welche das Pfeiler-Mauerwerk aufgesetzt ist; durch den starken Wasserdruck mag aber vielleicht eine Auflockerung des Bodens herbei geführt sein, welche eine allmähliche Senkung des Zwischen-Pfeilers und demgemäß eine Deformation der Eisen-Konstruktion im Gefolge haben musste. Die Beseitigung dieser Uebelstände, welche im übrigen keinewegs so bedenklich sein möchten, als vielfach at-genommen ist, muss als nothweedig und anoch oher zu erbebliche Schwierigkeiten als durchführbar beseichnet werden. An die Ausführungen des Hra. Orrh schließt sich eine

weitere kurze Erörterung, an welcher sich noch die Hrn. Gott-heiner und Hesse betheiligen. Ersterer kann der Auffassung, dass die Restaurirungs-Arbeiten der Brücke ohne erhebliche Schwierigkeiten möglich sein würden, nicht theilen und möchte seinerseits die Verantwortung für dieselben nicht übernehmen. Auch macht derselbe auf die eigenthümliche, ihm unerklärliche Erscheinung aufmerksam, dass die in Rede stehenden Senkungen, welche zuerst im Jahre 1867 aufgetreten, seitdem aber unverändert geblieben seien, neuerdings erst wieder zugenommen haben. Letzteres glaubt Hr. Hesse suf den in diesem Jahre ungewöhnlich niedrigen Wasserstand zurück führen zu sollen, wodurch eine Aenderung der auf den Pfeiler wirkenden Druckkräfte be-dingt sein möchte.

Hr. Bassel spricht demnächst:

"über die Krümmungen der wagerechten Bauthelle der dorischen Tempel".

Auf einer Studienreise hat der Hr. Vortragende Gelegenheit gehabt, an etwa 20 dorischen Tempeln in Italien Messungen vor-zunebmen, deren Ergebniss für ihn die auch bereits anderweitig suncement, overen £x/geoniss fur into ore auco operets anoteweitig vertretene Aufissening bestätigt hat, dass die Senkungen des Stylobats an den beiden Ecken gleichmäßige seien und somit nicht utfallige sein können. Unter der — als erwiseen an-genommenen — Voraussetzung, dass der dorische Banstil sich aus dem Holizbau entwicklet habe, ancht der Hr. Redener diese

bisher unaufgeklärte Erscheinung auf die Eigenthümlichkeiten der Holzkonstruktion zurück zu führen, indem er der Vermnthung Ausdruck giebt, dass man bestrebt gewesen sei, durch die Senkung des Stylobats dem in Folge der geringeren Belastung des Architravs des Stylobats dem in roige des geringeren bestelben entgegen an den Ecken zu befürchtenden Emporbiegen desselben entgegen zu wirken. Mit Hülfe der bekannten Formel der elastise Linie wird das Maafs der Aufbiegung für verschiedene Fälle aus führlich berechnet. Da diese Senkung vom ästhetischen Stand-punkte jedenfalls unschön gewesen sei, habe man dieselbe durch eine Verringerung der Stützenweite an den Enden zu vermindern gesucht. Auffallig sei es, dass diese Senkung des Stylobats an keinen jonischen Sauten gefunden werde, obwohl der Hr. Vor-tragende sich der Anzicht nicht glaubt euthalten zu sollen, dass anch die jonische Bauweise, wie schon aus der Form des Architravs hervor gehe, aus dem Holzbau entstanden sei.

hervor gebe, aus dem Holtban entstanden sei.

Hr. Blan ken steln macht darauf aufmerksam, dass hervor
ragende Kenner der grirchisches Banstile über die Frage, obdie eigenthimichen Seakungen des Stylobats der dorischen
der Stylobats der dorischen
gegen gesetste Ansichten vertreuen, und dass es unter solchen
umstaden wohl schwierig sei, eine Eatscheidung über die
Richtigkeit der einen oder der anderen Auffassung zu fällen
Auch sei ferner die Entstehung des dorischen Banstils ans
dem Holtbau durchaus streitig. Er selbat sei geoeiert, die
Senbungen des Sylobats für beschrichige zu halten, undersabzumenkelbar. erscheine es ihm aber, dass man beispielsweise zur Zeit der Erbanung des Partheons noch bemüht gewesen sein solle, in der Steintechnik die Künsteleien einer — etwa um Jahrhanderte surück liegenden — Holstechnik mühselig nachzuahmen.

## Vermischtes.

Einheitliche Methoden zur Prüfung von Bau- und Konstruktions-Materialien. Wir erbalten folgende Zuschrift: "Gestatten Sie mir, aus dem bezgl. Referat in den No. 80, 82 und 84 der "Deutschen Bauzeitung" zwei Stellen heraus zn ziehen, gegen deren Inhalt ich mich verantworten zu müssen glanbe. Es sind dies die Stellen: S. 476 "Wir sind nicht eingeweiht in die Absichten, welche bezügl. der anzustrebenden Zusammensetzung der Versammlung vorgewaltet haben etc." und S. 498 serung eer vertamming vorgewalet baben etc.\* und S. 490 "In jeden Fille ware es nach unserer Ansicht zweckmäßiger "In jeden Fille ware es nach unserer Ansicht zweckmäßiger diese, alle Interestirten gleichmäßig zum Wort zu verheilen und zwar vor her schon etc.\* Le habe Einladungen zur Konferenz spesiell an einzelen Personen, Vereine und Behorden gerichtet, außersden solche in

die gelesensten technischen Fachzeitschriften einrücken lassen, welche sich an alle Techniker im allgemeinen wandten und außerdem habe ich den Vorsitzenden der Generalversammlungen des dem nade ich der vorsitzenden der Geberatversammingen des "Verbandes deutscher Architekten- und logenieur "Vereine" nod des "Vereins deutscher Ingenieure" je eine größere Anzahl von Einhadungen zur gefälligen Vertheilung an die Mitglieder jener Generalversammlungen übersandt. Ich that, meines Wissens, mein Möglichstes, um die Einladungen zur Theilnahme an der Konferenz möglichst weit und möglichst gleichmäßig unter Produzenten und Konsumenten zn vertheilen.

Auf das speziell an den "Verein deutscher Eisenbahnver-waltungen" gerichtete Gesnch um Beschickung der Konferenz erhielt ich unterm 12. August l. J. den Bescheid, dass zwar eine Betheiligung des Vereins als solcher nach Lage der Verhältnisse nicht veranlasst werden könne, dass aber den Mitgliedern der früheren Subkommission für die Klassifikation von Eisen und Stahl in so weit sie noch leben und den betr. Eisenbahnverwaltungen noch angehören, nnter Mittheilung eines Einladungsschreibens von der Angelegenheit Kenntniss gegeben worden sei. Nachdem ich an diese Mitglieder, insoweit es nicht schon geschehen war, nachträglich noch spezielle Einladungen geschickt hatte, zeigten Hr. Brth. Bergk in Chemnitz als Stellvertreter des Hrn. Finanaraths Nowotny and Hr. Eisenb.-Direkt. Pohlmeyer als Stellvertreter des Hrn. Gebeimraths Funk ihre Theilnahme an der Konferenz an. Hr. Ober-Maschinenmeister Mahla in Münster, Hr. Ober-Baurath von Brockmann in Stuttgart waren in Folge ihrer Einberufung zum Reichseisenbahnamt in Berlin verhindert und von der Kais. General-Direktion der Eisenbahnen in Elsass - Lothringen erhielt ich noch unterm 19. Septbr. ein Schreiben folgenden Inhalts: "Wir bedauern wegen derzeitigen Abwesenheit mehrer unserer technischen Mitglieder und Oberbeamten und Unabkommlichkeit der anderen einen Vertreter unserer Verwaltung zu der Konferenz nicht entsenden zu können. Wir werden jedoch das lebbafteste Interesse an den Verhand-lungen der Konferenz nehmen und ersuchen ergebenst, nns einige Abdrücke des Protokolls z. Z. gefälligst zukommen zn lassen." Hr. Eisenbahndirektor Wöhler, den ich speziell wiederholt eingeladen batte, schrieb mir noch unterm 20. Sept.: Es würde für mich eine wirkliche Freude gewesen sein, wenn ich Ihrer Ein-ladung bätte Folge leisten können und Ihr liebenswürdiger Brief vom 17. lässt mich die Uumöglichkeit in diesem Falle fast schmerslich empfinden. Gestatten sie mir, die Grunde speziell aufzuführen." (Diese Gründe sind sum Theil die, im obigen Schreiben der Generaldirektion angegebenen, zum Theil rein privater Natur.) Niemand kann mehr bedauern als ich, dass durch ein Zu-

sammentreffen widriger Umstände die Betheiligung der deutschen Eisenbahnbeamten an der Konferenz eine so geringe war; noch tiefer aber würde ich es beklagen, wenn in Folge der gefaasten Beschlüsse die Eisenbahnverwaltungen Anstand nehmen würden, Delegirte in die ständige Kommission abzuordnen. München, den 28. Oktober 1884. Bauschinger."

Zur Anlage der Kaiser-Wilhelmstrasse in Berlin. Aus Veranlassung der von der Baugesellschaft der Kaiser-Wilhelm-Str. ausgeschriebenen, auf S. 496 n. Bl. besprochenen Preis-Bewerbung sendet uns ein hiesiger Fachgenosse eine längere Zuschrift, welche es in sehr entschiedener Weise rügt, dass das zur Bebauung mit möglichst 3 Hänsern bestimmte südliche Bauland anf 45 m seiner Långe nur eine Tiefe von 11—14 m hat. Es wird zwar zuge-standen, dass die Bebauung eines derartigen Grundstücks nicht numöglich sei, jedoch hervor geboben, dass hierbei besten Falls uumoglich sei, jedoch kervor geboben, dass herren testen raus doch nur eine au die Bebaumg der Neuen Wilhelmstr. erinnerude sogen, Maske' geschaffen werden könne. Der Einsender fordert uns auf, diesen Urbeistand offentlich zur Sprache zu bringen und der Gesellschaft zahe zu legen, dass sie noch jetzt das Grundstück Heiligt Geisz: Su. No. 11 erwerben und mit zur Bebaumg ziehen möge.

Heunige Gesst-31.NO. If erweroen unmain train Jeansung mehon moge.
Wir haben geglaubt uns einem solchen Verlangen nicht ganz entziehen zu sollen, wenn wir auch überseugt ind, dass es undber-midliche Hindernisse waren, welche die Gesellschaft abgehalten haben, jenem leisten nahe liegenden Vorschlage von vorm herein zu entsprechen. Aus diesem Grunde und well die den Konkreneten gestellte Aufgabe zwar schwierig, aber keineswegs unlösbar ist, unterließen wir es auch, bei Besprechung des Preis-Ausschreibens auf die bergl. Sachlage einzugehen.

Ehrenbezeugung an Techniker. Gelegentlich der feierlichen Einweihung des neuen Kollegienhauses der Kaiser-Wilhelmslicene Linweinung des neuen Kollegennausse der Asser-Ninfelma-Universität zu Straßburg ist der Erbauser desselben, Architekt Prof. Warth in Karlsrube B., zum dector honoris causa promorist worden. Für so erfreulich und wohl verdient wir diese Auszeichnung auch halten, so will uns doch scheinen, dass es Pflicht zeichnung auch nauten, so will und noch scheinen, dass es Frücht der Universität gewesen wäre, sie gleichzeitig auch dem früheren Architekten der Universität, Landbauinsp. Eggert zu Theil werden zu lassen, von welchem der Entwurf für die Gesammt-Aulage und sämmtliche anderen mit dem Kollegienhause zu einer Gruppe vereinten Universitäts-Bauten herrühren und der letzteren auch mehre der am Spital-Thore belegenen Gebäude der medizinischen Fakultät geschaffen hat. Bei der Anerkennung, welche diese Leistungen Eggerts in den Straßburger Universitäts-Kreisen gefunden haben, kann jene Unterlassung wohl nur aus einem Versehen erklärt werden.

## Brief- und Fragekasten. Anfragen an den Leserkreis.

Antragen an den Leserkreis.
Sind in Besug auf Haltbarkeit Bedenken vorhanden, Stab-fußböden aus Birkenholz auf Blindböden, oder birkene Fuß-böden direkt auf Lager zu verlegen? Liegen bereits Erfahrungen hierzu vor?

Hierzu eine Illustrations-Beilage: Kollegienhaus der Kaiser-Wilhelms-Universität zu Strafsburg i. E.

Inhalt: Mitthellungen aus Vereinen: Verein für Eisenbahnkunde in Libalt; Mitthellungen aus Vereinen. Veven im Eisenbahmkunte in Berlin. — Architekten und Ingasteur-Verein in Halmburg. — Einiges best Straisen und Rei-octungs Wesen in Wien. — Vermischten Nochmaß ein Esbrik erhornat in an Beton. — Aus dem Baustatut der Sindt Oren-Pest. — Selbstthätiger Spülapparat für Kandle. — Eicktrische Sachbahn in Wien. — Zeurzis-Ibampf-

No. 89.

heisung der Stadt Newyork. — Wiederaufbau oder Neubau des Wiener Stadt-thaaters. — Bei dem feierlichen Akte der Elaweihung der Technischen Hochschule theaters. — Bei dem feierlichen Akte der Elaweihung der Technischen Hochschule zu Charlottenburg. — Zeatral-Verein deutscher Baumterzehner, — Herzogl Skeha, Baugewerbeschule zu Gotha. — Rechtsprechung. — Konknitzenzen. — Personal-Nachrichten. — Brief-und Fragekanten.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Verein für Eisenbahnkunde in Berlin. Sitzung am 14. Oktober 1884.

Der Schriftführer verliest ein Referat des inswischen nach Buckau bei Magdeburg versetzten Mitgliedes, Hrn. Eisenbahn-Maschinen-Inspektor Stönger betr.:

Mittel und Vorkehrungen, die Gefahren zu verhäten, welche im Betriebe brechende Radrelfen veruraachen konnen.

Hr. Ingenieur Pohl in Oberhausen hat dem Verein einen dieses Thema behandelnden Aufsatz übersandt, in welchem derselbe zunächst als Ursache der Radreifenbrüche bezeichnet: Materialt hler, geschwächten Querschnitt, innere Spannungen, welche vou der Erzeugnog herrühren, Spannungen, wichte durch das Aulschrumpfen entstehen, außere Einflüsse wie Kälte, Stoße usw. Wie bedeuend die durch das Anfischrumpfen der Badreifen auf die Hadgestelle entsteheuden Spannungen sind, hat Hr. Eisenb-Dirktur Spoerer durch Versuche in der Werkstatte zu Witten nachgewiesen. Danach ergab sich die Spannung in maximo bei einem 1168 am im Durchmesser großen Lokomotivrad zu 17,1 kg pro quam und in minimo bei eiuem 856 mm im Durchmesser großen Wagenrad zu 9,3 kg. Die seit Jahren angestellten Bemühungen. eine Radreifen-Befestigung herzustellen, welche das Abfliegen der zerbrochenen Reifenstücke verhindern soll, sind nach Hrn. Pohl's Ansicht als erfolglos zu betrachten, Hierbei hat Hr. Pohl die Befestigungsweise mittels Klammerringe, System Mansell, nicht beachtet; diese gewährt nach Erfahrungen auf der Berlin-Anbaltischen Eisenbahn vollkommene Sicherheit. Nach solchen Ertahrungen ist es schwer zu erklären, wesbalb diese Befestigungsweise noch nicht größere Verbreitung gefunden hat; vermuth haben darauf die Kosten eingewirkt und die Umständlichkeit, die Befestigung mit Klammerringen bei den vielen vorhandenen und für andere Befestigungsarten eingerichteten Speichen-Radgestellen anzubringen. Nach den Erfahrungen auf der Anhaltischen Bahn treffen diese vermeintlichen Nachtheile nicht ganz zu. Die Kosten der Befestigung eines Reifens mittels Klammerringe stellen sich bei der Neubeschaffung des Reifens einschl. der Klammerringe auf etwa 93 .46; bei der Befestigung durch Sprengringe unter den gleichen Voraussetzungen auf etwa 71 .44, die Kosten bei Ersatz gleichen Voranssetungen auf etwa 71.46, die Kosten bei Ersätz eines Reifens unter Benstung der vorhandenen klammeringen auf etwa 65.46 und in gleichem Falle bei der Befestigung durch Spruegringen auf 67.46. Beim Ersatz von Befen, weun die Klammeringe schon vorbanden sind, stellen sich die Kosten also um ein geringes nierdiger als bei Sprengringen. Der höhrer durch die größere Stienbricht der Befestigung. 11. Pohl bestecht durch die größere Stienbricht der Befestigung. 11. Pohl bestehn uet das Verfahren zur Prüfung von Radreiten, wobei nur einzelne Reifen aus einer Lieferung geprobt werden, als ungenügend. Die einzige Eisenbahn-Verwaltung, welche jeden einzelnen Reifen einer Prüfung unterzieht, ist die der französischen Westbahn; dieselbe hat hierdurch die Falle der im Dienst eingetretenen Reifenbrüche um 95 % gegen früter vermindert. Itr. Pohl hat nun ein neues Prüfungs-Verfahren angeregt, wobei jeder einzelne Reifen einer Probe unterworfen wird, durch welche derselbe in gleicher Weise wie im Betriebe, jedoch im erhöhtem Maaise beansprucht wird. Diese Vorrichtung besteht in vier rechtwinklig einander angeordneten aus einem Stück Stahlguss berge stellten Kolben und vier sie nmgebeuden Zylindern, welche zu-sammen vier hydraulische Pressen bilden, bei welchen die Kolben fest stehen und die Zylinder sich bewegen. Durch die durchbohrten Kolben tritt das Druckwasser (bis 1000 Atmosph. durchomier rotten unt das priest diese auch außen, wodurch Druck) in die Zylinder und prest diese auch außen, wodurch die ungelegten Riefen ausgedehnt werden. Die Riefen sind mittels Pass-Stücken aufgelegt und werden je nach dem Material mit 25 bis 35 % pro == gepressts während dessen werden dem Reifen mehre kraftige Hammerschläge an verschiedenen Stellen des Unfangs erthelt. Dieses Frifangsserfahren erscheint sehr angemessen und es dürfte nur erübrigen, an der Vorrichtung noch eine Sicherung gegen das Abspringen der Refenstucke bei den Proben, etwa durch einen hinreichend starken eisernen Mantel, anzubringen.

Hr. Reg.-Baumeister Bassel spricht über: Rutschungen auf den Sizilianischen Eisenbahnen.

Die Eisenhahnlinien Siziliens haben sammtlich eine Wasser-scheide zu überschreiten und steigen behufs Vermeidung eines langen Scheiteltunnels meist im Anschuitt an den Thalhangen langen Scheiteltunnels meist im Anschuitt an den Thalhangen hinauf. Da letztere aus den denkbar ungünstigsten Bodenstoffen bestehen (Mergel, der mit feinen Sand- und Thonadern durch-setzt ist), so sind bedeutende Rutschungen an dem Bahnkörper vorgekommen. Bei den deshalb nothwendigen Arbeiten zur Sicherung der Bahnanlagen erwiesen sich Mörtel-Stützmauern als unzureichend, weil sie trotz der Anlage von Sickerkanalen den Wasserabzug behinderten. Man suchte vielmehr einen Theil des außgeweichten Materials durch Drains und Gräben trocken zu legen und so als Stütamauern gegen den Schub des nachfolgenden weichen Bodeus zu verwenden. Fanden sich die Wasseradern in 12 bis 15 m Tiefe oder musste die Drainage unter einem bereits fertigen Damme ausgeführt werden, so teufte man Schächte (bis zu 23 m Tiefe) ab und verband dieselben durch Stollen. Der Preis der offenen Drains betrug bei einer mittleren Tiefe von 6,5 m für 1 m Länge 125 M, der der Stollen bei einer mittleren Tiefe von 10 m 176 M. Die Kosten für 1 m Drains und für 1 m Tiefe derselben betrugen bei offener Lage durchschnittlich 17,13 AL bei Stollenentwässerung 14,01 .... Um die schädliche Wirkung der Wildbache zu beschranken, hat man mit gutem Erfolge zum Theil das Bett derselben massiv aus Beton hergestellt und, nm die lebendige Kraft des Wassers zu schwächen, stufenförmige Absätze angeordnet, deren jeder, um die Wirkung des fallenden Wassers auf das Manerwerk zu vermindern, mit einem Fallkessel versehen ist. Die Gesammtkosten der Wiederherstellungs-Arbeiten haben 3 000 000 M betragen. Von besonderen Fällen sind zu erwähnen die Station Castrogiovanni, welche an drei Stellen in Bewegung gekommen and nur durch ausgedehnte Entwässerungen und Regelung der Bäche zur Ruhe gebracht werden konnte und mehre Dämme sowie ein Abhang auf der Linie Bellotta-Catania-Licata. An der letzt genannten Stelle bestanden die Böschungen des Einschnitts aus gelblich seifenartigem Mergel; dieselben stürsten ein, die an ibrer Stelle ausgeführten Futtermauern gleichfalls. Hier entschloss man sich, in den Einschnitt eine Tunnelröhre von 100 m Lange als Tageban auszuführen und dieselbe zu verschütten. Nichtsdestoweniger war der Druck so stark, dass die Voreinschnitte und selbst der Tunnel dauernd gefahrdet erschienen. Man führte daher auf der Bergseite des Tunnels in 45 m Entfernung eine Längsentwässerung aus durch Herstellung eines tiefen Drains und brachte erst dann den Boden zur Rnhe. -

Hr. Regier.- u. Baurath Dr. zur Nieden legte ein Stück einer im übrigen durchaus gesunden hölzernen Eisenbahnschwelle vor, welche auf der Eisenbahnstrecke Berlin-Halle von einem etwa 8 cm starken Rundeisen durchbohrt vorgefunden worden ist, ohne dass hierdurch die Entgleisung eines Zuges herbei geführt wurde. Nach deu naber untersuchten Umständen sei nicht anzunehmen, dass hier eine Böswilligkeit vorliege; das Rundeisen gehöre anscheinend den Theileu des Bremsgehänges eines Güter-wagens an und der Vorgang sei nur dadurch zu erklären, dass Bremsgehänge gebrochen und der Zug vermöge seiner gewaltigen lebendigen Kraft das abgebrochene Eisenstück durch chwelle hindurch getrieben habe; nur dem Umstand, dass das Eisenstück gieichzeitig auch an dem andern Ende abge-brochen sei und sich ganz von dem Wagen getrennt habe, sei es zuzuschreiben, dass eine Entgleisung des betr. Güterzuges nicht erfolgt ist. Der Wagen, an welchem der Defekt vorgekommen, konnte, da die Meldung zu spat erfolgte, nicht mehr ermittelt werden.

In der an diesen außergewöhnlichen Vorfall sich anknüpfenden Debatte, an welcher sich die Hrrn. Geh. Regier.-Rath Grapow. Geb. Baurath Stambke, Oberst Golz und der Vorsitzende betheiligten, wurde der Ansicht Ausdruck gegeben, dass die von Ilru, zur Nieden vermuthete Veranlassung, so unwahrscheinlich sie an sich erscheine, doch unter den obwaltenden Umständen zutreffend sein müsse.

Hr. Eisenbahn-Bauinspektor Claus macht im Anschluss an den in der Mai-Versammlung vorigen Jahres gehaltenen Vortrag über das Blythe'sche Impragnirungs-Verfahren und die Verwendung des Buchenholzes zu Eisenbahnschwellen Mittheilung von zwei an den Vorstand gelangten Schreiben des Hrn. Ingenieur Seidl der Buschtehrader Bahn, welche denselben Gegenstand betreffen. Hr. Seidl kommt darin zu demselben Schluss wie Hr. Claus, dass das Blythe'sche Impragnirungs-Verfahren für Eisenbahnschwellen nicht empfehlenswerth sei und spricht ferner die Ansicht aus, dass bei dem Holzreichthum Oesterreich-Ungarns die Verwendung des eisernen Oberbaues auf die Eisenbahnen dieses Landes weder den Interessen der Eisenbahnen noch denen der allgemeinen Volkswirthschaft entspreche; es müsse nur darauf gehalten werden, dass das Holz für die Verwendung zu Bahn-

schwellen wirksam impragnirt werde. —
Durch Abstimmung in üblicher Weise wird Hr. Sachse,
Direktor im Reichspostamt, als einheimisches ordentliches Mitglied des Vereins aufgenommen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg. Versammlung am S. Oktober 1884. Vortrag des Hrn. Gleim über die neue Elbbrücke. (Man vergl. S. 525 u. figd.) Versammlung am 15. Oktober 1884. Vorsitsender Hr. Haller; anwesend 58 Personen.

Ausgestellt im Sitzungszimmer ist eine kleine Originalzeichnung Schinkels, das Hamburger Stadttheater darstellend, welche einige Abweichungen von den in Schinkels Werken veröffentlichten und ebenfalls ausgestellten Grundrissen und Façaden dieses Theaters zeigt. Hr. Bubendey machte Mittheilungen über eine von ihm ausgeführte Studienreise nach England, über welche ein selbst-ständiges Referat demnächst folgen wird. — v.

#### Vermischtes.

Nochmals ein Fabrikschornstein aus Beton. Au-knopfend an die betr. Notiz in No. 79 cr. dies. Zeitg. dürfte es manchen Leser derselben interessiren, zu erlahren, dass schon im Jahre 1876 in Württemberg durch die Stuttgarter Zement-Fabrik in Blaubeuren bei Ulm zu einem - in Folge Erweiterung des Fabrikwesens - ferner nöthigen Schornstein fast ausschließ-

lich Beton verwendet wurde. Betonbau stellte sich einer Berechnung zufolge billiger als Ziegelbau. Die Kosten des weiter unten beschriebenen Schorn-stein-Baues beliefen sich bei Verwendung von Beton auf 4756,72 M., während ein solcher aus Backstein erstellt 7220,28 M. gekostet hätte.

Der Schornstein hat von der Fundamentsohle aus gerechnet eine Höhe von 40,0 m, vom Terrain aus gerechnet eine Höhe von 36,0 m. Die (konstante) Lichtweite des Schornsteins beträgt 1,40 m und dient mittels eines gemeinsamen Rauchsammlers für drei Dampfkessel-Fenerungen. Vorsorglich ist das Innere des Schorn-Dampfkessel-Feuerungen. Vorsorglich ist das Innere des Schorn-steins bis zum Gurtgesims, welches 12,0 m über Fundamentsohle, bezw. 8 m über dem untern Ende der Schornsteinröhre liegt, mit Ziegeln gefüttert.

mit Ziegeln gefüttert.

Das Fundament hat Abmessungen von 4 auf 4 ° bei einer Tiefe von ebenfalls 4 °°. Verschalungen von Holz gegen aufsen, von Blech gegen Innen wurden zur Herstellung des Schornsteins verwendet. Die Verschalungen, gleichzeitig als Gerüst für die Arbeiter und den Aufusglarhan dienend, hatten eine Höhe von 1 °°. Vom Guttgeelma an kannen zwei solche Verschalungen der Höhe nach zur Anwendung. Pro Tag kann 1 °° der Schornstein-

hôhe zur Vollendung.

Der Ouerschnitt nach außen achteckig, nach innen rund hat Der Querschnitt anch außen achteckig, nach innen rund hat sunchrt dem Gurtgesins eine Stärke von 30°en, zunächst dem 1,40°en behen und 2,8° im Durchmesser haltenden Hauptgesins eine solche von 30°en. Die Minchung für der Brudamentbeno beständ aus 1 Th. Portland-Zement, 2 Th. Roman-Zement, 14 Th. Kiesand und Steine, Prein pro 4°en 1,50°, 46°; für den Achteckhau aus 1 Th. Fordland-Zement, 1 Th. Roman-Zement, 1 Th. Koman-Zement, 1 Th. Kiesand und Stein, Prein pro 4°en 2,1 4.

Roman-Zement (ein natürlicher rasch bindender Zement aus hlaugrauen Kalkmergeln, den Plattenkalken des obersten weißen Jura eingelagert) wurde verwendet, um dem Gemisch mehr Wasser beifügen zu können, wodurch ein starkes Stampfen der Masse entbehrlich wurde. Die Verweudung von Roman-Zement dürfte bei abnlichen Ausführungen besser unterbleiben, da derselbe zu rasch abhindet und in Folge dessen sehr geübte Arbeiter erfordert, wenn zuverlässige Resultate erzielt werden sollen. Der Preis von 1 ctm Portl.-Zem., Gew. 1500 kg hetr. i. J. 1876: 84 A , 1 , Roman-Zem., 1050 , 1 , 1876; 21 , 2 1 , Sand loco Baustelle 5.44, 10 cbm Kies 4.50 .46 und Stein 2 46

Die Beanspruchung des Fundamentbetons beträgt 4,4 kg pro qcm, des Achteckhetons im Max. 6,3 kg pro qcm.

Probewarfel ergaben eine Druckfestigkeit von 15 kg nach 6 Tagen und 52 kg pro que nach 26 Tagen für Fundamentbeton, 18 ks pach 6 Tagen und 59 ks pro que nach 26 Tagen für den Achteckbeton. Der Schornstein ohne jeglichen Verputz hat sich bis zur Stunde gut bewährt.

Einiges über Strafsen- und Beleuchtungs-Wesen in Wien,

m Nachstehenden seien einige Wahrnehmungen, welche Schreiber dieser Zeilen unlängst bei einem Aufenthalte in Wien ther vorgenannten Gegenstand gemacht, verzeichnet. Es überrascht ein wenig, in dem Wien, das vor einem Jahre eine großartige elektrotechnische Ausstellung innerhalb seines Weichbildes augehalten hat, und in seiner Rotunde eine bis dahin noch niemals auf so engen Raum konzentrirte Lichtmenge angeammelt hatte, heute noch an keinem öffentlichen Platze, und in keiner Strafse elektrische Beleuchtung zu finden. Doch ist der gleiche Fall auch für München zu konstatien, das bereits vor 2 Jahren eine elektrotechnische Ausstellung im Glaspalast hatte und bis zur Stunde noch seine sammtlichen Strafsen und Platze mit Gas beleuchtet. Die sanguinischen Hoffnungen und Platze mit Gas beieuchtet. Die sanguinischen Foffungen und Erwartungen, die man gleich Aufangs von der Austreitung des elektrischen Lichtes begte, scheinen sich also weder hier och dott schnell verwirklichen zu wollen. Die Beleuchtung der be-deutendsten und frequentesten Straßen, wie des Grabens, der Karnther- und Ringstraße erfolgt mittels Reflektor-Laterne mit kombinirten Intensiv-Flachbrennern und zwar ist der Graben mit 3 Reihen solcher Laternen besetzt, die Ringstraße mit 2 Reihen desgleichen und 2 Reiben gewöhnlicher Flammen. Die acht-eckigen Laternen enthalten 4 Intensivbrenner mit einer mächtigen Flamme in der Mitte, welch letztere eine besondere Zweigleitung und Absperchahn besitzt. An den öffentlichen Plätzen bemerkt man außer Kandelabern mit mehrstammigen Laternen zumeist Siemens'sche Regenerativ-Brenner. Im allgemeinen kann man die Gas-Beleuchtung Wiens sowohl der Quantität als der Qualität nach als vortrefflich bezeichnen. Dass die öffentliche Meinung, die Wiener Presse in der Ruhrik: Stimmen aus dem Publikum ab und zu Klagen über mangelhafte Belenchtung, z. B. der Ringstraße bringt, darf nicht gar zu ernst genommen werden,

Aus dem Baustatut der Stadt Ofen Pest sind folgende Punkte bemerkenswerth: Der eigentliche Eeginn eines geneh-migten Bauwesens ist mindestens 24 Standen vorher der Polizeibehörde su melden unter Angabe der das Banwesen leitenden consequence as meues unner angase eer oas naaweebs leitendeer.

Person. Der Bauleitende bleit dre'i Jahre lang veraatwortlich für die onterseiner Leitung ausgeführten Arbeiten. Die Beuutzung der Wohn- und sonstigen Ramme einen Neubaues ist aur mit pollzeillicher Erlauhniss gestatte, welche nicht erteilt wird, ehe das Gebäude geonigend ausgetrocknet ist.

Bezüglich der Einzel-Bestimmungen über die Gestaltung der Banten ist der ganze städtische Banbezirk in 5 Zonen getheilt. Für jede einzelne Zone bestehen nun genane Vorschriften Höhe und Grundfläche der Gebäude. Es durieu z. B. Toole und 2 eingeschossige Häuser gebaut werden, wenn die-selhen mindestens 12 = Frontdobe erhalten. Als liegel gelten folgende Werter: Für I Geschoss 12 =, für Z Geschos 16 =, für 3 Gesch. 20 =, für 4 Gesch. 24 = Frontdobe. Derigeschossige Häuser sind aber nur zulässig an Strafsen,

welche mindestens 11,40 m Breite haben; viergeschossige Gebäude nur an 15,20 m breiten Strafsen. — Als Minimal-Grandflächen nur an 15,20 m breiten Straisen. — Als Minimal: Grind i a Cale in der Gebäude sind die Gleenden Werthe vorgeschrieben: Zone 1 250 m, Z. 2 360 m, Z. 3 540 m, Z. 4 2160 m, Z. 5 1050 m, Ucher die lichte Höhe der Wohnrame ist besagt, dass in Z. 1 und 2 bei mindestens 4 m Tiefe und 3 m Breite jedes Raums eine Höhe von 3,15 m vorhanden sein muss. In Zone 3 und 4 genûgen dagegen 2,50 m.

Alle Zimmer und Schlafräume (Alkoven) müssen genügende Licht- und Luftzuströmung haben. Aus den genau gefassten Bestimmungen über das Verhältniss der Gehäudehreiten zur Grandfläche usw., welche stets die genügende Licht- und Luftzufuhr anstreben, heben wir hervor, dass Licht- und Lufthofe mindestens 8 9m, Haupthofe mindestens 35 9m Grundfläche haben müssen.

Bezüglich der Baukonstruktion sind ins Einzelne gehende Vorschriften ertheilt, so dass uur eine ganz solide Bauweise möglich ist. Wir nennen z. B. die Treppenallagen. Es muss in Zoue 1 und 2 mindestens eine feuerfeste Treppe bis unter das Dach führen, der Dach boden selbst ist feuersicher abzupflastern. Die Haupttreppe des Gebäudes muss eine Breite von wenigstens 1,25 m aufweisen; deren Stufen müssen geringsten Falles 30 cm breit sein und dürfen nicht höher als 15 cm angelegt werden. Der Haupt-Thüreingang muss mindestens 1,6 = weit sein. In öffentlichen Gebäuden ist die Minimal-Treppenbreite 2 =. Die Treppen-Oberlichte sind solid aus Eisen su konstruiren. Besondere Vorschriften bestehen sodann für die 2 320 m lange

und 45,5 " bezw. 34 " breite Radialstrafse, welche noch weiter geheu als die vorangeführten. Bezüglich der Kelleraulagen nennen wir die Bestimmungen

Bezglich der Keller au lagen nennen wir die Beatimmangee für Z. 1 und 2, welche fordert, dass alle Wohnfaum unterkellerstein missen. Allgemein giltig ist die Vorschrift, dass in Mierhhäusern Kellerwöhungen oder Kellerwöhungen oder Kellerwöhungen oder Kellerwöhungen bestäten in die segenannten lastigen Anlagen sind gleichfalls mit einer Reihe von Bestimmungen dechacht; sie sind aus einzelnen Zonen sogar gana verbannt. In Z. 4, welchen namendlich für Sommerwöhungen bestimmt ist, darf z. 18. keine Dampfratt dätäig sein.

Diese Bestimmungen, die im allgemeinen auch streng durch geführt werden, genügen dem Interesse des öffentlichen Wohls

gewiss in weit gehender Weise. wer konnte es dem anspruchsvollen Publikum einer Groß-

stadt stets und nach jeder Richtung hin recht machen? Bei Betrachtung der Wiener Strafsen-Beleuchtung hat sich

uns übrigens ein Umstand wieder recht bemerklich gemacht - und zwar hier mehr als in anderen Städten — ein Umstand, der für die Erscheiuung der Strafsen nicht ohne Belang ist: die Form der Gaskandelaber.

Es kann nichts Unschöneres geben als so einen Siemens'schen Regenerativ-Brenner auf einem der üblichen Kandelaber; diese riesige Laterne auf der dünnen Saule, die sich wie ein Kürhis auf einem Blumenstengel ausnimmt. Es ist merkwürdig, wie Frenge Jane He meen even gel ausnimmt. Es ist merkwürdig, wie auf einem Humenstengel ausnimmt. Es ist merkwürdig, wie sehwer für diese Ungethäue, die aaktrilch, um an Leuchtverweigen eineht zu verlieren, eines siches hoch über dem Terrain aufgestellt wie der die der die der die der die States zu Neutren ist, in unseere Zeit der konktrate, der Konktratenes! Sogar in den Hof einer so vollendeten Architekturschöpfung, wie es das neue Rathhaus ist, haben sie sich Eingaug verschafft und hier so nahe den edlen Bauformen stellen sie sich noch unschöper dar. In dieser Hinsicht darf man wirklich gespannt sein auf das Ergebniss der von der Direktion der Perliner städtischen Gaswerke ausgeschriebenen Konkurrens für Entwürfe zu Kandelabern von Siemens'schen Regenerativ-Brennern. Vielleicht dass dieselbe ästhetisch hefriedigende Formen zu Tage fördert und die unsere Strafsen verunzierenden hisherigen Trager aus der Welt schaft! Auch die Laternen der Iutensivbrenner haben unschöne Form und stehen in keinem Verbältnisse zum schlanken Ständer. günstigsten von den Laternen mit erhöhter Lichtstärke komm in Wien noch eine auf einem kleinen Platze der inneren Stadt aufgestellte zur Erscheinung: hier trägt ein entsprechender Kandelaber eine große Glaskugel.

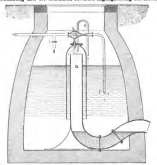
Es ist selbstverständlich, dass auch Wien das von einer Grofsstadt gegenwärtig unzertrennliche Merkmal an irgend einem Punkte dem Auge und der Nase des Fremden darbietet: die

Selbstthätiger Spülapparat für Kanäle von F. Cuntz in Karlshad, D. R.-P. 27 959.

Der in der Ahbildung veranschaulichte Apparat, welcher zur selbstthatigen Spulung von Kanslen, imbesondere von Seiten-kanslen und todter Enden dient, beruht auf der saugenden Wirkung des Wasserstrahl-Apparats und ist beachtenswerth durch die Einfachheit der Konstruktion, bei welcher bewegliche Theile vollkommen fehlen.

Ineite voltkommen ienten.

Anf dem böchsten Punkt eines mit Wassersperre versehenen Glockenhebers a ist ein Strahl-Apparat b angebracht, welcher mit einer unter Druck stehenden Wasserelietung verbunden ist und beständig Luft ans dem Heberinnern absaugt. Die Luftverdunnung and die hierdurch bewirkte Ingangestung des Hebers



spiegels bis sum Luftrohr c der außern Luft der Weg sum Heberinnern ahnearmert wird

Heberianern abgespertt wird.

Wird z. B. der Strahlapparat mit 0,5 1 pro Minnte gespeist
und beträgt der nutzbare Inhalt des Spülbehälters 4 chm, so wird sich letzterer in je 6 Tagen füllen und sich alsdann entleeren. Werden durch den Nebeuhahn d noch weitere 2,5 1 Wasser pro veruen durch den Nebedhahn d noch weitere 2,5: Wasser pro Minute eingelassen, so spoll der Apparat alle 24 Standen, an-statt alle 6 Tage. Die Spollwirkung wird durch den Durchmesser des Hebern bedingt; ein Heber von 150 mm Durchmesser bringt den im Beispiel angeführten Behälter in 1 Minute zur Entleerung.

Elektrische Stadtbahn in Wien. Die N. Fr. Pr. meldet: Der Magistrat hat heute das Projekt der elektrischen Bahn be-rathen. Rath Tachan erstattete das Referat und beantragte die Ablehnung des Projekts und der Magistrat schloss sich einstimmig diesem Antrage an, der jetzt dem Gemeinderathe als Magistrats-Beschluss vorgelegt werden wird.

Befestigung einer Strafsenstrecke mit Stampfasphalt. Während unseres Anfenthalts dortselbst trafen wir, an dem penetranten Bitumengeruch schon von weitem zu errathen, "the Neuchatel-asphalte company" mit ihrem interessanten Arbeitsapparat bei der Her-stellung der an der einen Seitenfront des Parlaments-Gebäudes vorbei führenden Straße an. Wie bei der am Universitäts-Ge-bände vorbei führenden Straße geschieht auch bler die Asphalbands vorbei innrenden Straise geschient auch nier die Aspan-tirung hauptsächlich zur Dämpfung des Wagen-Geriasches. Die Strafsen sind mit einem Quergefalle von 1:50 ausgeführt. Bei den interessanten Vergleichen, die in jüngster Zeit in den großen Tageshlättern zwischen berlin und Wien ange-

stellt wurden, wurde nie unterlassen, die geräuschlosen Berliner Asphaltstraßen gegen das Lärm erregende und Staub erzeugende Wiener Granitpflaster ins Treffen au führen. Diese schroffe Gegenüberstellung ist nicht schlechthin zutreffend. Wien erfreut sich ja im anachen, sehr frequenten Straßen einer asphalitren Fahrbahn, so sind z. B. der Graben und die Karnthnersträße damit versehen; ja die ersten Versuche, mit dieser Straßenbetestigung datien schon his ins Jahr 1872 zurück. Freilich hat die deutsche Hauptstadt, was Anadehnung ihrer asphaltirten Strafse betrifft,

Haupistadt, was Anséennang inere aspaaiuren Strasse bermit, einen bedentenderen Vorspralistrafsen ist, da von derselben Firma wie in Berlin besorgt, eine vorzolgiche. Da in den bisher asphalitren Strecken keine Pferdebahngleise liegen, so entfallen hier auch die mit solchen verknüpften Missesthode; dagegen verhier auch die int societa verkunpten kinsstadose' augegen vernachen allenfalisige Repartaturen an Gas- und Wasserfeitungsten und Schaffeldungsten und Schaff

Gleichzeitig mit der Asphaltirung der Straße am Parlaments-gebäude wurde an einem der frequentesten Punkte der Stadt, an

Die Motivirung des Beschlusses ist folgende: Der Magistrat Be Mottviring des Descriusses in togende: Der magnetat gebt von der Erwägung aus, dass durch die Herstellung der projektirten elektrischen Bahn die Hoffaung auf das Zustande-kommen einer Stadtbahn als "Volllahn" aus ökonomischen Rücksichten vereitelt werden würde. Es wird daranf hingewiesen, dass die elektrische Bahn die künftige Stadtbahn unrentabel tass ine electriscie foam die kunnige Stationali ûnterlanse machen und auch in der Trace beitren wirde; es wird ferner betout, dass die Vortheile für den Verkehr durch die elektrische Bahn nicht so augenscheinlich sind, weil nur ein Theil jenes Verkehrs vermittelt würde, welcher im gausen durch die Stadi-bahn durchaufihren sel. Von mehren Rikhen wurde darauf verkenrs vermittett wurde, weitener im gainese unren die Stadi-bahn durchanischen sel. Von mehren Räthen wurde darsuf verwaltung die Absicht here, die Stadtbahn selbst anssuführen, nad bereits Plane für das Projekt auszabeiten lasse. Stadtban-Direktor Berger, welcher der Sitzung beiwohnte, erklärte, dass das Projekt der elektrischen Stadtbahn von Siemens

& Halske vorbehaltlich einiger vorzunehmenden Aenderungen technisch ausführbar und nützlich ist.

Das Referat geht jetzt an den Gemeinderath, und bis 30. No-

vember soll der Bericht an den Statthalter abgegeben werden. Wenn nach dem letzten Passus dieses Referats das Projekt. wenn nach dem ietzten Passus dieses Referats das Projekt, bevor dasselbe als endgütig seechelert ansusben ist, auch noch eine letzte Instanz zu passiven hat, so ist an dem Schickas desselben Zeit die Aussichten Wiese, siene Stadtbahn zu bekommen, ober-haupt hochst misslich geworden zu sein. Denn dass die Re-gierung in der gegenwärtigen Zeit ein Unternehmen, welches in erster Linie den Vortheil der Stadt Wien im Ange hatte, sollte durchzuführen im Stande sein, kann uss doch nur höchst unwahracheinlich vorkommen.

Zentral - Dampsheizung der Stadt Newyork. Newyork Steam Company kann das Verdienst für sich in Anspruch nehmen, zuerst eine größere Stadt von einer Zentralstelle aus mit Dampf zu heizen und die Schwierigkeiten, welche stelle aus mit Dampf zu beizen und die Schwierigkeiten, welche siech his jestet einer solchen Einrichtung eutsgegen estreten, be-wältigt zu hahen. Als Haupstechwierigkeiten sind folgende anzu-führen: Umenhallichmachen der infolge von Temperaturschwan-kungen eutstehenden Laugenauderungen der Robrieltungen, Einschranken des durch Ausstrahlung herbei geführten Wärzne-verinsten, sowie die Entfernung des Kondennstinusmausers, werbes die Verbindungen undieht machen und selbst die welches die Verbindungen undieht machen und selbst die Röhren sprengen kann.

Die Gesellschaft beahsichtigt, die ganze Stadt mit Dampfbeizungs-Anlagen zu versehen, zu welchem Zwecke eine Theilung in Quadrate vorgenommen wurde, von denen jedes eine Kesselstation erhält; die von jeder Station gespeiste Leltung übersteigt nicht die Lange von 1200 m. Bis jetzt ist erst in einem Quadrate, welches in der Hauptgeschäftsgegend liegt, eine Station mit 64 Dampfkesseln von zusammen 16 000 Pidkr. ausgeführt worden. Verhütung der bei Rohrbrüchen leicht eintretenden Unglücksfalle befindet sich an jedem Kessel ein Verschlussventil, welches bei einem Bruch durch selbstthätiges Wirken den Dampf absperrt. Das durch die Temperaturschwankungen herbei geführte Aus-dehnen und Zusammenziehen der Leitungsröhren geschieht in debnen und Zusammenzienen der Leitungstobren geschiegt in besonderen Kästen, Variatoren genannt, in welchen sich die Robr-enden mit einem Spielraum von 10cm frei hewegen können; dieser Spielraum entspricht ungefähr den Längenverlanderungen in einer Rohrlinge von 30 m. Dem Wärmeverlust durch Ausstrahlung

der Ausmündung der innern Operngasse in den Opernring eine längere Strecke mit Gussasphalt befestigt. Es handelt sich hierbei um eine Probe, die eine ungarische Unternehmung mit ihrem einheimischen Material austellt. Die Tagesleistung derselben bei der Herstellung blieb ziemlich weit hinter jener der Neuchatel-Asphalt-Compagnie zurück.

Holzpflaster trifft man in der inneren Stadt, jedoch in ziemlich mangelhafter Verfassung; ansgedehntere Versuche mit dieser Pflasterart scheinen nicht gemacht worden zu sein. Die Rivalin an der unteren Donau, Budapest, ist hierin Wien voraus: erst vor Jahres-frist hat sie wiedernm die lange, schöne Radialstraße mit jenem angenehmen, geräuschlosen Pflaster versehen.

Ueber die übrigen Pflasterarten lässt sich nur Albekanntes berichten; nur dass das Granitpflaster einer wasserdichten Unterlage bezw. einer wasserdichten Verfugung entbehrt, ware allenlago bew. einer wasserdichten Vertigung entbehrt, ware aiter-falls ansufihren.— Ist die Reinigung der Strafsen nicht ganz den höchsten Anforderungen entsprechend, so wird die Resprengung derseiben mit on reichlicher vorgenommen. Die Vorrichtung, mittels welcher die Entiererung der großen, durch die Strafsen fahrenden Wasserfässer vorgenommen wird, sel kurz heechrieben, in der Annahme, dass dieselbe dem einen oder anderen Leser noch nicht bekannt sein dürfte. An die Fässer ist hinten ein starker Gmmnischlauch angeschraubt, der in einen großen Seiher endigt. Derselbe wird von einem hinter dem Wagen einber schreitenden Arbeiter an einem Stricke dirigirt und nach Bedürfniss krāftig nach links und rechts geschleudert, so dass eine ausgiehige Besprengung der Straße auf ihre ganze Breite auf ein Mal erzielt wird. Jedenfalls hat diese Manipulation vor der sonst ühlichen, bei welcher das Ausströmen des Wassers aus einer horizontalen, durchlöcherten Röhre erfolgt, den Vorzug der Zeitersparniss. Dagegen geschieht bei dieser Art des Besprengens leicht des Guten zu viel und werden auch die Trottoire und was sich darauf befindet, oft mit besprengt. — S. — begegnet man durch besondere Vorrichtungen, welche je nach der Rohrgröße verschieden sind. Die kleineren Röhren sind in ausgehöhlten Baumstämmen und die größeren in gemauerte Kanale gelegt; die Ansfüllung der zwischen den Röhren und der Umhüllung verbleibenden Zwischenraume geschieht mit Schlackenwolle. Das entstehende Kondensationswasser wird in besonderen Röhren nach der Station zurück geleitet, um wiederholt in Damnf umgewandelt zu werden.

Wiederauf bau oder Neubau des Wiener Stadttheaters. Die von den Gründern des Stadttheaters erbetene Genehmigung zum Wiederaufbau des Hauses auf der Brandstelle wird von der Statthalterei nicht ertheilt werden, die demnach die beabsichtigte Adaptirung als einen Nenbau und nicht als einen bloßen Umban auffast. Man hält gegenwärtig Umschau nach freien Plätzen, aut denen ein Neubau ausführbar wäre und hat insbesondere den am Stubenring dicht bei der Unterrichts - Anstalt des Kunstgewerbe-Museums belegenen Rudolfsplatz ins Auge gefasst. Eine Schwierigkeit, denselben zu erlangen scheint aber in der der Stadt auferlegten Verpflichtung gegeben zu sein, an dieser Stelle eine Markthalle zu errichten. Außerdem sind auch die finanziellen Verhältnisse der Staditheater-Gesellschaft noch nicht ganz geklärt.

Bei dem feierlichen Akte der Einweihung der Technischen Hochschule zu Charlottenburg ist dem Rektor Prof. Dr. liauck sowie Prof. Raschdorff der Charakter als Prob. Dr. nauck sowie Prob. Raschdorff der Charakter als Geh. Reg.-Rath verlieben worden; die Professoren Jacobsthal, Dr. Dörgens, G. Meyer, Dr. Vogel, Brth. Stäve, Landbau-insp. Koch sowie Rechnungs-Rath Hoffmeister wurden mit dem Rothen Adler-Orden 4. Cl., Prof. Dr. Paalzow mit dem Kronen-Orden 3. Cl.; Hausinsp. Seyffert mit dem Kronen-Orden 4. Cl. dekorirt. - Der Marine-Ingenieur Dill erhielt den Titel "Professor."

Zentral-Verein deutscher Bauunternehmer. Am 4. v. M. konstituirte sich in Eisenach mit dem Site in Meiningen der konstituirte sich in Eisenach mit dem Sitz in Meiningen der Zentral-Verein deutscher Bau-Unternebmer. Der Verein bezweckt die Hebung der sozialen und wirtbschaftlichen Lage des ganzen deutschen Bau-Unternehmer-Standes und wird zu diesem Behofe seine Thätigkeit erstrecken auf: 1. Rechtsschutz auf allen Ge-seine Thätigkeit erstrecken auf: 1. Rechtsschutz auf allen Geseine i naugueri erstrecten auf 1. incedbischutz auf allen Ge-bieten des Bauwesens, Schiedigeriche und Utanece; 2. Organi-sation der Arbeit, Arbeiternachweis, Stellungnahme um Sab-missione-Weens 3) Hebung der Kredit-Verhaltisse; (4) Hersau-gabe einer Fachreitung. Der Vorstand bestiebt aus bedeutenden Fachmännern und hoffi, die Vorrabeiten bis Andag Januar k. J. berudet un baben. In allen Zentren des Benatchen Beichs sollen Gunnell-Ausenitum (fr. Arbeits-Vorkheise) auf seichst — der Schieder — der General-Agenturen für Arbeiter-Nachweis usw. errichtet werden.

— Aufragen und Meldungen sind an den General-Sekretar Hrn.
Kosub nach Rüsselsheim zu richten.

Herzogl. Sächs. Baugewerbeschule zu Gotha. Am 23. uud 24. Septbr. fand vor der Herzogl. Prüfungskommission die Abgangsprüfung der Abiturienten genannter Anstalt statt. Die Prüfungs-Kommission bestand aus einem Regierungs-Kommissar 2 Baugewerksmeistern als Delegirte des Baugewerkenvereins zu Gotba und den bietzu ernannten Lehrern der Austalt. Sämmtliche 6 Examinanden bestanden, davon erhielten 2 das Prādikat: "gut bestanden", die übrigen: "genügend bestanden."

# Rechtsprechung.

Verbauen der Fenster durch einen auf dem Wasser durch den Fiskus errichteten Bau. - Durch das blofse Vorhandensein von Fenstern in einem an einer öffentlichen Wasservonanueusseus von reussera in einem an einer onentlichen Wasser-straße gelegenen Grundstücke nach dem Wasser hinaus, erwirbt weder im Geltungsbereiche des preinsischen Allgem. Landrechts, noch nach Markinchem Provinnialrechte der Grundstücke-Eigen-thämer ein Recht, dem Fiskus das Verbauen der Fenster durch einen auf dem Wasser errichteten Bau zu untersagen. (Erk. des V. Zivilsenats des Reichsgerichts vom 2. Juli 1884.)

"Bau" über die Flachtlinie hinaus. Unterirdische Thourohrleitung als Bauwerk. — Da, wo die Fluchtlinien für eine künftige Straße bereits durch die Kab. Ordre v. 26. Juli 1862 fest gestellt sind, findet das Preussische Gesetz, betr. die 1862 fest gestellt sind, findet das Prenfisiche Gesets, betr. die Anlagung und Veränderung von Straßen unw., von 2. Juli 1875 keine unmittelbare Anwendung, vielmehr ist von denjonigen Grundsstere ansungehen, werbei nie dem Endertheite vom 90. Januar 1882 (Entscheid. Ed. VIII S. 807 ff.) entwickelt sind. Demanch ist zu entrern, obi die Anlagen, welche auf dem kindirgen Straßenterraiu in Aussicht genommen wurden, als ein. Bau" doer als die "Veränderung eines verhalben, als ein. Bau" door als die "Veränderung eines verhalben, das ein gestellt vollig noerheblich, ob die betr. Anlagen über oder unter der Erfe ausgeführt werden sollen; ein Sauwerk kann eben sowohl unter wie über der Erfe bergestellt werden, dass es "zich thap" sie hildet kein ontwendiges Erforderius. Uberinderius. es "sichtbar" sei, bildet kein nothwendiges Erforderniss. Uebri-gens aber ist auch die Anlage ohne die Revisionsbrunnen, d. h. die Thonrohrleitung in Verbindung mit dem Gully als ein Banwerk au betrachten, und zwar schon deshalb, weil der Gully, dessen Umfassungswände aus Mauerwerk hergestellt werden sollen, eines Theils unbedenklich unter den Begriff eines Bauwerks fällt, anderen Theils einen wesentlichen Bestandtheil der Anlage ausmacht. (Erk. des II. Senats des Preußs. Ober-Verwaltgs.-Gerichts vom 4. September 1884; Preußs. Verwaltgs.-Bl. VI 1884 S. 6 ff.)

# Konkurrenzen.

Preisbewerbung für Entwürfe zu 3 neuen katholischem Kirchen in München. Das zur Errichtung dreier neuer katho-lischen Kirchen in München zusammen getretene Zentral-Kirchenban-Komité unter dem Vorsitze des Hrn. Erzbischofs von Münchem und Komitting erfuten weden an die Arthume Avoid stem auf Aufforderung un einer Freisbewerbung um die Eutwurfe zu den begel. Bauten. Die Konkurrens ist als eine Doppel-Konkur-rens negleigt. Zunachts ind bis zum 1. Mai 1885 einfaches Skizen in 1:200 einzureichen, aus denen 9 Entwarfe (je 3 für jede Kirche) ausunwahlen sind, deren Versaere mit je 700. « honorirt und zur Betheiligung an der zweiten engeren Bewerbung anfgefordert werden sollen. In dieser sind vollständig ausgear-beitete Entwarfe zu liefern, von denen die 8 besten je mit einem Preise von 2000 M. ausgeneichnet werden. Das Preisrichteramt wird von den Hrn. Oberbrth, Prof. Dr. v. Leins-Stuttgart und den Hrn. F. v. Miller, Oberbrth. Siebert, Prof. Rud. Seitz u. Stdtbrth. Zenetti in München ausgeübt.

Eine Preisbewerbung für Entwürfe zu einem Nähmaschinen - Gestell ist im Auftrage der bekannten Firma Frister & Rossmann zu Berlin von dem dortigen Kunstze-Frister & Rossmann so herin von dem oortigen kunniger-werbe- Masseur ausgeschrieben worden. Das Preistrichteraant haben die IIrn. Dir. Grunow, Eiseng. Bes. Keyling, Brth. Kyllmann, Prof. Dr. Lessing, Dir. Riese und Arch. Schutz übernommen; für 3 Preise, von densa keiner unter 200 - & be-tragen darf, sicht die Summe von 900 & xur Verfügung. Schlusstermin 31. Dezember d. J. - Der Gegenstand der nach ihrem Programm aufs sorgfaltigste vorbereiteten, auf Deutschland be-schränkten Konkurrenz ist sehr anziehend und dankbar, so dass es derselben an Betheiligung schwerlich fehlen wird. Hoffentlich wird auch das Ergebniss derselben ein so glückliches sein, wie es im Interesse der durch geschmackvollere Ausbildung eines derartigen Gebrauchs Gegenstandes zu erzielenden Forderung künstlerischen Verständnisses im deutschen Bürgerthum wünschensworth whre

## Personal - Nachrichten.

Bayern, Die Eisenbahn-Bausektion in Hammelburg ist aufgelöst und eine solche in Erlangen errichtet worden, sum Vor-stande derselben ist der Abth.- n. Sekt.-lng. Georg Hennch in Hammelburg ernannt worden.

Preußen. Ernannt: Hafen-Bauinspektor Baurath Natus in Pillau zum Reg.- u. Brth. in Königsberg i./Pr. — Reg.-Bmstr. Mackenthun in Hoyerswerda zum Eisenb.-Bau- und Betr.-Insp. - Die Reg.-Bfhr. Mieceyslaw Sydow aus Dziennice, Kr. Inowrazlaw Karl Almstedt aus Hameln, Franz Wüerst aus Berlin und Heinr. Stols aus Zinten i./Ostpr. zu Reg.-Bmstrn. - Die Reg.-Masch. Bf hr. Paul Glasenapp aus Culmisch-Neudorf, Kr. Culm, Karl Detzner aus Iserlohn und Max Meyer aus Paderborn zu Reg.-Masch.-Meistern.

Versetzt: Reg.- u. Brth. Wagemann von Breslau nach Kottha, gleichenig int deres mit der kommissar. Verreitzt: Reg. u. Brib. Wagemann von Breslan nach Kottha, gleichenig int deres bei der kommissar. Verwaltung der bei den Der Ersten b. Bei der Steiner der Steine der Stein

Eisenb.-Bauinsp. Johannes Richter in Dirschau ist zum Stadtbaumeister in Aachen gewählt worden. Gestorben: Ingen. Rudolf Franc von Liechtenstein

beim Ban des Panama-Kanals.

# Brief- und Fragekasten.

In unserer No. 88 hat sich in dem Aufsatz "Zur Einweihung der Technischen Hochschule in Berlin auf S. 522, Zl. 34 v. o., ein böser Drucksehler eingeschlichen: es ist daselbst im 3. Worte statt "niederen" "anderen" zu lesen. Abonn. in B. Vorbedingungen zum Dienste eines königl.

bayer. Brandversicherungs-Inspektors sind:

a) Das Absolutorium einer Gewerbeschule oder das Zengniss

der Reife zum Eintritt in die I. Klasse eines Gymnasiums; b) das Absolutorium der bautechnischen Abtheilung einer königl. Industrieschule oder einer vollständigen Baugewerkschule mit 3 Kurseu;

c) eine einjährige Thätigkeit im Hochbaufache: d) eine wenigstens 2 jahrige mit Genehmigung der kgl. Brandversicherungs-Kammer begonnene, ununterbrochene Thätigkeit bei einem Brandversicherungs-Inspektor;

e) das Bestehen einer für den Brandversicherungs-Inspektorendienst alle 2 Jahre an der königl. Brandversicherungs-Kammer

statt findenden Prüfung. Ein bestimmter Studiengang für den Dienst eines Bezirks-bau-Technikers (Distriktstechnikers) in Bayern ist nicht vorgeschrieben. Die Verleibung einer solchen Stelle ist Sache des betr. Distriktsrathes, der nach seinem Ermessen bei der Ausschreibung einer erledigten Stelle die Bedingungen fest stellt. Selbstverständlich ist aber auch hier sum mindesten das Absoltorium einer Industrieschule, sowie eine entsprechend lange Praxis im Hochbaufache, am besten bei einem Distrikts Techniker selbst. erforderlich.

Inhalt; Berliner Neubauten: 26. Das Haus der Technischen Hochschule zu rlin in Charlottenburg. - Die Einweihung des neuen Gebäudes der Berliner Technischen Hochschule. - Die hydrographische Kommission des Königreiches men. - Milthellnugen aus Verelnen: Architekten-Verein en Berlin - Vermiechtes: Von der Kathedrale von Metz. - Fortschritte in der Verbreitung des metrischen Manis- und Gewichts-Systems. - Weihnschtsmesse Im Architekten bouse su Berlin. - Rachtsprechung. - Aus der Fachlitteretur. -Konkurrensen



Belliographie v. Angerer & Göschl in Wien pach einer photogr, Aufnahme v. G. J. Junk in Berlin.

#### Berliner Neubauten.

# 26. Das Haus der Technischen Hochschule zu Berlin in Charlottenburg.

Architekten: R. Lucae, F. Hitzig, J. C. Raschdorff. (Hieren die Abbildenmen auf S. 537.)

en beiden prächtigen, für Universitäts-Zwecke bestimmten Gebäuden zu Wien und Strafsburg, die in den letzten Oktobertagen eingeweiht und in Benutznng genommen wurden, steht in dem hald darauf eröffneten Hause der Berliner Technischen Hochschule eine bauliche Schöpfung gegenüber, welche die

Macht und Bedeutung der von der jungen technischen Wissenschaft neben den alten ge-lehrten "Disziplinen" errungenen Stellung so anschaulich und gemeinverståndlich zur Darstelling bringt, dass jeder Techniker seine Freude daran haben muss. Denn wenn auch die Gesammtheit der für den vielfach

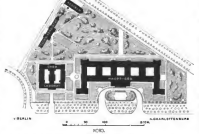
ciner modernen Universität erforderlichen durch das Ranten -Bedürfniss der besonderen naturwissenschaftlichen und medizinischen Iustitute - über den Umfang der für eine technische Hochschule zu stellenden räumlichen Ansprüche hinaus geht, so kann doch weder die

verzweigten Organismus

großartige Gebäude-Gruppe vor dem Strassburger Fischerthor noch die glänzende Schöpfung Ferstel's am Wiener Franzensring an Wucht des Eindrucks mit dem gewaltigen Bau sich messen, in welchem die technische Hochschule der deutschen Hauptstadt am 2. November d. J. ihren Sitz genommen hat.

An kunstlerischem Werth und Pracht der Ausstattung jenen vollkommen ebenbürtig, erdrückt er dieselben durch seine außerordentlichen Abmessungen — Abmessungen, die das Haus der Berliner Technischen Hochschule nicht nur zu dem gröfsten Gebände Berlins gemacht haben, sondern es überhaupt als einen der mächstigsten jemals ausgeführten Banten erscheinen lassen. -Ueber die Vorgange,

welche im letzten Jahrzehnt zur Vereinigung von Bau- und Gewerbe-Akademie zu einer Austalt geführt haben, ist in No. 88 d. Bl. eine kurze wiederholende Uebersicht gegeben worden. Dass diese Vereinigung, nachdem die Volksvertretung für deu Gedanken gewonnen worden war, nnaufhaltsam sei, ward im Schoofse der Staatsregierung bereits im Frühjahr 1876 klar erkaunt und man begann demzuselge damals sofert mit deu Vorbereitungen zu dem für jenen Fajl in Aussicht zu nehmenden Neubau, welche sich znnächst auf die Aufstellung



eines bezgl. Bauprogramms, sedann aber auf die Auffindung und Erwerbung eines geeigneten Bauplatzes erstreckten. Als Architekt war bei diesen ersten Vorarheiten der damalige Direktor der Bauakademie, Geh. Reg.-Rath Prof. Richard Lucae betheiligt, welcher bekanntlich kurz zuvor den Erweiterungshau der Bauakademie zur Ausführung gebracht und Entwürfe für ein Nebengebände derselben sowie für einen Erweiterungsban der Gewerbe-Akademie aufgestellt hatte. Als im Februar 1877 das Abgeordpetenbaus sich endgiltig für jene Vereinigung entschieden und die möglichst schnelle Vorlage eines l'tans für den bzgl. Neuban verlangt hatte, erhielt Lucae den Auftrag, eine Skizze zu diesem Bau auszuarbeiten, für dessen Ausführung ihm die künstlerische Leitung zugesichert wurde, während man für die selbständige Leitung der technischen Ausführung und der Verwaltungsgeschäfte den Baurath Stüve bestimmte, dem der Bauiuspektor H. Koch beigegeben wurde. Unter Zugrundelegung des später wirklich gewählten Bauplatzes der unter 14 in Vorschlag gebrackten Plätzen als der empfehlenswertlieste erschien, wurde nnamehr zunächst eine Skizze und sodann nach Genehmigung derselben, der vollständige Entwurf sowie der zugehörige Kostenanschlag ausgearbeitet. Nach erfolgter Paulung und Genehmigung von amtlicher Seite wurden dieselben dem im Herbst 1877 zusammen treteuden Abgeordnetenhause vorgelegt und fanden auch die Zustimmung dieser Körperschaft - allerdings erst, nachdem zunächst gewichtige Bedenken gegen die weite Entfernung des anf Charlottenburger Gehiet liegenden Platzes von der Stadt laut geworden waren, die jedoch zmück stehen mussten, wenn nicht die Verwirklichung des Plans auf nnabsehbare Zeit hinaus geschoben werden sollte. Lucae, der am 26. November 1877 starb, sollte diesen

erfreulichen Abschluss der langen und schwierigen Vorarbeiten, an die er seinen vollen Eifer und seine beste Kraft gesetzt hatte, leider nicht mehr erleben. An seine Stelle trat als künstlerischer Leiter der im Frühjahr 1878 beginnenden Bauausführung der Geh. Reg.-Rath Friedrich Hitzig, dessen erste Arbeit in einer theilweisen Umbildung der Façaden des Lucae'schen Entworfs, nameutlich im Mittelbau bestand. Aber auch Hitzig war es uicht vergönnt, den Ban vollig zu Ende zu tolnen; als er am 11. Oktober 1881 aus dem Leben schied. war derselbe im Aeußeren und in der Hauptanlage der Innenraume zwar fertig gestellt: der innere Ausbau und die dekorative Ausgestaltung fehlten jedoch noch zum wesentlichsten Theile. Diese letzten Arbeiten künstlerisch zu leiten ward nunnehr wiederum einer der an der Austalt lehreuden Architekten, Prof. Brth. J. C. Raschdorff, berufen, der sie auch glücklich vollendet hat. Ein völlig selbständiges Werk von ibm ist die Aulage und Ausgestaltung des Gebäudes für das chemische Laboratorium. Baurath Stüve und Landban-Inspektor Koch haben der Ausführung von Anbeginn bis zum Schluss vorgestanden.

Geben wir nunmehr zu einer kurzen Beschreibung der Anlage über, die wir mit einigen theils nach selbständigen photographischen Aufnahmen angefertigten, theils auf dem im Zeutralbl. d. Bauverw. veröffentlichten amtlichen Material fußeuden Abbildungen erläutern wollen.

Der Bauplatz, ein Theil des ehemaligen als die außerste westliche Spitze des Thiergartens anzusehenden Hippodroms, hat die Form eines in 2 Spitzen abgestumpften Dreiecks, das auf deu 3 Hauptseiten von der alten Hanptstraße Charlottenburgs, der Berliner Str., der Kurfürsten-Allee und einer auf letztere senkrecht gerichteten Verbindungsstr., begrenzt wird, während es mit den beiden abgestumpften Ecken an die das südliche Ufer des Berliner Schiffahrts-Kanals begleitende Strafse bzw. die Villa Bleichröder stößt. Er ist vom Brandenburger Thor etwa 3.25 km. von der Bauakademie mehr als 4.5 km uud von der Gewerbe-Akademie etwa 5,25 km entfernt. Für die Aulage eines mit zahlreichen Zeichensälen ausgestatteten Gebäudes bot er insofern große Vortheile, als seine der Berliner Str. zugekehrte etwa 400 m lange Nordfront fast genane Nordlage hat. Die Vertheilung der einzelnen Gebäude auf dem Platze ist derart erfolgt, dass man das innerhalb der äußersten Vorsprünge 227,82 " lange, 89,75 " tlefe Hanptgebände so weit nach Westen rückte, als es bei Belassuug eines 24 m tiefee Vorgartens vor den am weitesten vorspringenden Flügela möglich war. In der Mitte des östlich verbleibeuden Raums und in der seitlichen Axe des Hauptgebändes hat das ju den Haupt-Abmessungen 66,20 = lange und 60,42 = breite chemische Laboratorium seinen Platz erhalten, während an der Südostgrenze das Gebäude der mechanisch - technischen Versuchs-Anstalt und Prüfungs - Station für Baumaterialien nebst dem für die Zwecke des Ornameut-Unterrichts bestimmten Pflanzenhanse und an der Südecke das Kessel- und Maschineulaus für die Heizungs- und Lüftungs-Anlagen errichtet worden sind. Der Rest des nicht weniger als 760 ha nmfassenden Grundstücks ist mit Benntzung des alten Baumbestandes in einen Park verwandelt worden, für dessen künftige Unterhaltung hoffentlich die Mittel nicht fehlen werden und der allmählich wold noch mit einer ganzen Reihe kleinerer Bau- bezw. Bildwerke ausgestattet werden dürfte.

Für die Würdigung der Außeren Erscheinung des Hauptgebäudes sowie der Gesammt-Anlage bildet es leider einen unleugbaren Nachtheil, dass die Front des Grundstücks an der Berliner Straße mit einer vierfachen Reihe alter Linden besetzt ist, die zum Theil zwar schon ein etwas kränkliches und krüppelliaftes Ansehen habem, an deren Beseitigung aber fürs erste natürlich nicht gedacht werden kann. Es fehlt demznfolge vollig an einem Standpunkte, von dem man die Vorderseite des Baues in ihrer Gesammtwirkung ins Auge fassen konnte\*, während die gleichfalls von einer Allee mächtiger alter Linden verdeckte Rückseite wenigstens von der Stadtbahn aus einigermaaßen zur Geltnng kommt. -(Schines foigt.)

• Die an der Spilze dieses Aufastzes gestellte Ausicht, welche inmerhm rost gewisse Auschauung von der gewaltigen Längen-Abmessung: des Baues gewährt, ein aus dem äbersten Seitenfenster des Erdgeschouses im jinken Seitenfügel des Hausen selbst aufgenommen.

## Die Einweihung des neuen Gebäudes der Berliner Technischen Hochschule

am 1, und 2, November 1884.

inweihungs-Feiern neuer Pflegestätten des höberen tech-nischen Bildungswesens sind in den letzten 2 Dezenuien in Deutschland vielfach dagewesen, denn wir zählen deren in den letzten 16 Jahren je eine auf nur 4 Jahre. Alle 4 anmittelbar vorauf gegangenen Falle sind unter Festlichkeiten verlaufen; wenn man indess einen Blick auf Umfang und Charakter derselben wirft, so macht sich eine fostwahrende Steigernug bemerkbar, die auch auf die hiesige Feier am 1. und 2. November sich fort-gepilanzt bat.

Die Festlichkeiten zu München (1868) und Dresden (1875) trugen einen vorwiegend lokalen, nur wenig über den eigenen Kreis der Hochschule hinnus greifenden Charakter; Braunschweig (1877) und Hannover (1879) hatten zwar beträchtlich größere Kreise ins Interesse gezogen: immerbin blieben auch die dortigen Festlichkeiten trotz Betheiligung der Staats- und Gemeinde-Bekörden in den von anderen Gelegenheiten her überkommenen Formen, im großen Ganzen auf die Kreise der Lehrenden und Lernenden beschräukt. Ueber diesen Rahmen ist die Einweihungs-Feier der Berliner Technischen Hochschule dadurch unendlich weit hinaus gegangen, dass S. Majestät der Kaiser und Köuig Allerhöchstselbst die Feier in ihrem Hanpttheile fest gesetzt, derselben beigewohnt und ihr dadnrch den Charakter Staatsaktes ersten Ranges beigelegt hat. Diese Thatsache ist es, in der die besonders hohe Bedeutung der verlebten Festtage wurzelt, die das Bleibende der Feier in sich schließt und allüberall Wirkungen üben wird, auf welche die Träger des technischen Bernfs mit berechtigtem Stolze hiublicken dürfen. Diese Seite der Sache ist es daher auch, der unsere spezielle Aufmerksamkeit sich zuzuwenden hat, um über die anderen, welche außeres Gepränge und Festgerausch umfassen, mit bloßen Andeutungen hinweg zu gehen.

Zur Theilnahme an dem auf der 2. November gelegten Fest-akt im Lichthofe des Gebäudes der Technischen Hochschule waren spezielle Einladungen in der Zahl von vielleicht 1000 er-Wohl bedacht war von dem großen Raume außerer Schmuck fast ganz fern gehalten worden; nur diejenige Seite, an der auf einem niedrigen Podium der Thronsessel des Kaisers aufgestellt war, hatte in der Mittelöffnung einen Vorhaug aus rothem Sammt mit einer davor aufgestellten Victoria und in ein paar Bogenöffuungen einen leichten Pflausenschmuck erhalter. Zur Rechten der Platze für den Hof waren die Sitzreihen für Zur necuten der Platze iur den not waren die Statzenen in die fremden Dieschafter, das diplomatische Corps, die Generaliat, die Hofchargen, die Spitzeu der Reichsbehorden uuw. aus-ordenet; zur Linken die Sitzenien der Staatsminister, der Unter-Staatssekretare, der Ministerialrathe usw. Ummittelbar gegenüber dem kösserichen Sitz hatten Bektor und Senat ihren Platz, hinter diesen in einem Mittelgange der Lehrkörper der Hochschule, ge-deckt durch das neue Banner derselben. Zu beiden Seiten dieses Mittelganges erstrekten sich Sitzreiben für die Abordnungen der Berliner und der fremden Hochschulen, der Kunstinstinne, der Akademie des Banwesens, verschiedener staatlicher Behörden, der Vertreter der Gemeinde-Behörden von Berlin und Charlottenburg und sonst Eingeladener. Alle diese Platze waren gegen I Ubr dicht gefüllt; gleichzeitig hatten auf den beiden Galerien die Damen Platz genommen u. zw. war die 1. Galerie vorwiegend von den dem Lehrkorper der Hochschule angehörenden Damen gefalk.

Gegen 13/4 Uhr erschien der Kaiser, gefolgt vom Kronprinzen, Prinz und Prinzessin Wilhelm, sowie der Erbprinzessin Charlotte und an der Schwelle des Hauses empfangen vom Rektor und Senat der Hochschule. Nach Erklingen eines Bach'schen (hors erhob sich der Kultusminister v. Gossler zu einer an den Kaiser gerichteten Ansprache, folgenden Wortlauts:

Kaiserliche und Königliche Majestäl! Der heutige Tag, welcher die Bauakademie und die Gewerbeakademie seit wenigen Jahren verfassungsmafaig zur Technischen

## Die hydrographische Kommission des Königreiches Böhmen.

Wenn heut mit Befriedigung konstatirt werden kann, dass in mehren deutschen Staaten die Errichtung bydrographischer Institute entweder sur Thatsache geworden oder in sichere Aussicht gestellt ist, so darf wohl auch voraus gesetzt werden, dass zusammen fassende Mittheilungen über die Thätigkeit solcher Institute anderer Länder mit lateresse aufgenommen und sicheriich nicht ohne Nutzen sein werden.

Denn abgesehen von Denen, welche die auf Erforschung der hydrologischen Verhältnisse eines Landes abzielenden Bestrebungen als rein ideale und deshalh nicht weiter zu unterstützende anschen, oder auch von Jenen, welche die Besorgniss eines verhaltnissmassig su bohen Aufwandes für Errichtung und Erhaltung hydrographischer Institute nicht verwinden können, gieht es immerhin noch Viele, welche bezüglich des Zwecks und Umfangs der einschlägigen Arbeiten, bezüglich der hierbei einzuhaltenden Methoden und der Organisation des hydrologischen Dienstes, noch

arcidoter and etc. "regionated use in protrogracione Demoses, socialismos de la Die Frage der mit den sonstigen Stantanierichtungen in Einklang zu bringenden Organisation des hydrologischen Dienstes sool hier nicht behandelt werden; dagagen lassen sich die anderen Fragen an der Hand der durch benachbarte Länder gebotenen Beispiele gehr wohl diskutter.

Nachdem seither in technischen Blättern and Schriften besonders auf die hydrologischen Arbeiten in Frankreich hingewiesen wurde, mag hier auf jene im Königreich Böbmen Bezug genommen werden. Es soll hierzu ein snmmarischer Bericht über: a) Einwerden. E3 801 nierzu ein simmarischer Bericht uuer: a) Aus-leitung and Hegina, b) Zweck nud Unfang der seltere geleisteten Arbeiten, c) über die angewendeten Messungs-Methoden und die bis jetzt erzielten Resnitate geliefert und d) die hieraus folgende Nutzanwendung auf die deutschen Verhältnisse gezogen werden.

a) Einleitung und Beginn der Arbeiten. Wenn auch die Anfangs der 70er Jahre in Folge anhaltender Trockenheit aufsergewöhnlich niedrigen Wasserstände in den böhmischen Flüssen einerseits und die rasch nachfolgenden und verheerend wirkenden Hochwasser andererseits den Boden sur Anfnahme hydrologischer Untersuchungen in Böhmen vorbe-Autonome ayarotogoscer Unierraciangen in Böhineh vörte-reiteten, so it doch nicht in Abrede zu stellen, dass die lana-griffnahme derselben gans wesentlich durch die Thatigkeit des Professors der ingenieur-Wissenschaft am k. deutschen Landes-Polytechnikum in Prag, Hrn. A. R. Harlacher, beschleunigt werden konnte. Mit diesem Namen sind die dortigen hydrometriachen Arbeiten eng verkindert und auch die nachfolgenden Mittheilungen stützen sich auf Publikationen, welche theils Har-lachers Urheberschaft allein zu verdanken, theils als Berichte der

hydrographischen Kommission von ihm verfasst worden sind.\*
Noch durch einen andern Umstand wurde die Inangriffnahme

hydrometrischer Arbeiten begünstigt, welcher auch auf das Vorgeben im ganzen nicht ohne Einfluss geblieben und deshalb hier zu erwähnen ist.

Få sind nämlich die Flussverhältnisse Böhmens, dessen Grenzen bei einem Gebiet von 944 geogr. 

Meilen oder 50676 %\*\*\* fast gans mit der Wasserscheide des Stromgebiets der Elbe innerhalb des Landes zusammen fallen, äußerst günstig, sofern es sich darum handelt, mit verhältnissmäßig wenig Messungen wichtige Resultate ze grangem. Die sog, kleine Elbe hat vom Ueprung bis Meloik eine Lange von 220 1=2; von Meloik an, wo sie sich mit der bereits von Stechowitz an (oberhalb Prag) sociifbaren Moldau vereinigt, erhält sie den Namen "grofae" Elbe, welche eine arbt frequente Wasserstrafie ist und bis zur bömischsächsischen Grenze hei Herrnskretschen eine Länge von 100 km "In der Elbe spiegeln sich die Wasserverhältnisse des ganzen Landes wieder; an ihrem Stande ist die zeitweilige Trockenheit oder Nasse im Lande sn erkennen. Die Frage nach ihrem Wasserreichthum drängt sich daher unmittelbar auf, denn die zunächst in die Augen springenden Wasserstände sind einsig und allein durch die zufließenden Wassermassen bedingt." Um den Gesammtabfluss des Wassers aus dem Königreiche

fest zu stellen, wurde eine regelmäßige Flusstrecke an der böh-misch-sächsischen Grenze bei Herrnskretschen ausersehen und innerhalb derselben ein möglichst zweckmäßiges Messungs-Profil gewählt. Am 12. April 1871 nahm Harlacher nach getroffenen Vorbereitungen die erste Geschwindigkeits-Messung mit einem von

Vorberetungen die erste Geschwindigseits-Messung mit einem von Aussier verbesserten Woltzamischen Fingel vonsiedene andere, welche aber lediglich auf die Initiative Harkabert aurück zu wielche aber lediglich auf die Initiative Harkabert aurück zu führen sind; erst im Jahre 1876 nahm die "hydrographische Kommission" ihre Arbeiten auf. Dieselbe wurde auf Veran-lasung des Dobnischen Landags und bewe einer von diesen. berufenen Enquête - Kommission gebildet, welch' letzterer die Aufgabe sugetheilt war, über Mittel und Wege zu berichten, wie den bald durch anhaltende Trockenheit, bald durch jahe Ueberschwemmungen auftretenden Uebelständen vorgebengt werden könnte. Diese Enquête - Kommission gelangte außer zu einigen auf praktischen Vorkehrungen absielenden Vorschlägen zu dem Schlusse, dass vor allem die Grundlage für eine wissenschaftliche Behandlung jener Fragen gewonnen und demnach ein mit den dahin sielenden Arbeiten an betrauendes Institut geschaffen werden müsse.

Hochschule verbunden, zum ersten Mal sichtbar vereinigt, bringt die ersehnte Erfallung Jahrsehnte lang gebegter, sielbewusster Wunsche, bildet einen Markstein nicht in der Geschichte dieser Anstalt und des technischen Unterrichtswesens allein, sondern darüber hinaus in der Entwicklung der mathematisch-naturwissen-schaftlichen Disziplinen, der der Technik zugewandten Künste, der

Industrie, in weiten Kreisen unsers öffentlichen Lebens. Mit nie versiegender Huld haben Ew. Majestät das Werden und Wachsen der Hochschule gefördert, ihr diese schöne Stätte titat wactasm'tter Trocisacinité gestrouvers, tir 'unese scanné' States bereitet, den Fortachrittet dieses herrichten Baues eine sich atsta steigerande Theilnahme gewidmet, die innern Verhältnisse geregelt und durch Allenbéchat Ihr pervölliches Evacheinen der heutigen Feier die höchste Weibe verlichen. Mit Innigen Dank erfüllen uns die warmen Glückwäusche Ihrer Majestät der Kaiserin and Königin, welche Allerböchst Ihrem Interesse an diesem wichtigen Unternehmen und seinem gedeihlichen Abschluss gnädigsten Ausdruck zu verleihen geruht hat.

druck zu verleiben geruht hat.

In rich gesegneter Regierung haben Ew. Majentät, wie in allen Zweigen der Staatsverwaltung, so auch suf dem Gebiete des Unterrichts, die Frechter reffen seben, zu welchen Ew. Maj, in Gott rubender Herr Yater in den Zeiten der Wiedergeburt des prenfistendes Staats des Samen gestreut hat und anf den in schwerer Zeit im Vertrauen auf Gott und die Zuhunft unseres Volks geiegen Frankamstens segenverbelissende Werke errichtet, in der Landenhaupstadt haben die Frie drich Wilhelm-Uniform weiten der Aufgebart und der Staats der Samen weiten der Staats der Samen der Verlaufer der Staats der Samen weiten der Samen der Staats der Samen der Verlaufer der Staats der Seifertrich dem Kunat gewerhe Maseum und seiner Lehranstalt ist das volleedet, was im Pegiun dieses Jahrhonders in Anlehung an die Vorläufer der technischen Hochanchie geplant und erstrebt wurde. Und die Hochanchie selbst, zo sehr sie auch als ein Und die Hochschule selbst, so sehr sie auch als ein wurde. Und die Hochschule seitest, so sent sie auch als ein eigenartiges Frodukt der Jetstzeit erscheinen mag, bildet doch nur ein neues, kosthares Glied in der Kette, welche die Gegen-wart mit der Periode der Selbsterneuerung des Staats verbindet. Wendet sich der Blick von diesem Prachtban, den reichen

. Nach Angahe an anderer Stelle 5: 964 okm.

Sammlungen und Instituten, den trefflich ausgestatteten Hör-Samminngen und instituten, den trettite ausgestatteten Hor-und Zeichensklen zu der am Schluss des vorigen Jahrhunderst von der Akademie der Künste longelösten "Bauakademie" in dem dritten Stockwerk der alten Münze, zu der kleinen technischen Schule, welche zwei Jahresbnte später mit wenigen Schülern in Schule, welche swei Jahrschute apäter mit wenigen Schulern in der Klosternts. refolfest wurde, des späteren Gewerbe-Akademie, so fällt es wohl schwer; in diesen bescheidenen Anlagen die gesunden lebenskräftigen Anfänge der benet vollendeten Hochschule su streichenskräften Anfänge der benet vollendeten Hochschule su streichten Aber gleichtwoir trugen die Widmungsinschriften: "Frierie-us kennen. Aber gleichtwoir trugen die Widmungsinschriften: "Frierie-us kennen. Aber gleichtwoir der schwieben und seiner Schweiber Wilhelm III dem Gewerbtleißer die alegreiche Verheitung in sich, — bernhten doch die Neuschopfungen auf der sichera Erkenuntsins, dass nach dem Zusammenbruch der alten politischen und senialen Orthanng, muster der gleichseitigen völligen Umsestaltung der Natureisung. unter der gleichzeitigen völligen Umgestaltung der Naturwissen-schaften, bei dem Eintrittt des Dampfes in den Dienst des Menschen neue Formen für das technische und industrielle Leben gefunden werden mussten.

Leben gefunden werden mussten. Die unscheibaren Biche wurden Ströme. Unter der lebendigen Theilnahme des Königs gruben ihnen die Männer, deren Statene und Glagen inder Gegen dieser Hochschnie auf uns hernieder blicken, das Betst, — hier eindkummend, dort erweiternd, bald eussammen fassend, bald theilend — und die befruchtenden Fluthen ergossen sich welkhin durch die Gefülde unseres Landes. Durch Abstüng der vorbereitunden Klassen und Lehrwerkstätten mit der Verbasserung des Unterhabstrijs, durch den Freitigen und mit dem Erwänken der Prevänken der Prevänke der Keigerungen und mit dem Effattren der Privatindustre, derch die Steigerung der Anforderungen an die Vorhidung fand die Schulerschaft allmahlich eine vollständige Umwandlung. Gleichzeitig mit ihr, mit dem Anfschwunge der Wissenschaft und den stets wachsenden Ausprüchen der Technik volltog sich die Umgestaltung in dem Inhalte und der Methode des Unterrichts in der Zusammensetzung der Lehrkörper - in ihrer Verbindung mit den Anstalten selbst.

Jeder Schritt aber, welcher die Fachschulen dem Ziele der Hochschnie zuführte, näherte auch die beiden Akademien ein-

sicht auf die Frage der Wassersbanhme in den natürlichen Wasserlanfen klar zu stellen. Im einzelnen handelt es sich daher um Beobachtungen der Niederschläge nach Größe und Vertheilung innerhalb der einzelnen Finsspeliete and während verschiedener Zeitpunkte und Zeiträume, um Ermittelung der Wassermengen, welche aus dem Lande zur die Elbe an der Landeagrense — abgeführt werden, um Bestimmung des Verbältinisses wischen Abfinis- und Regenmenge, um Feststellung den Wasserrichtumm sämmtlicher Flüsse, besonders auch bei einzelnen wichtigen Wasserstanden und um Kitzung der Frage von der Wassersbahalnen in den Flüssen. Es versicht sich von Arbeiten auch gemeetrische Aufmahmen und Darztellungen der Terrains im horizontsien und vertikalen Sinne erforderlich sind, mm die gestellten Aufgaben lössen zu können.

Ueber die seitherige Thätigkeit der meteorologischen Sektion kann hier nur in Kurse berichtet werden. Im Jahre 1851 betung die Gesammtsahl der Regenstationen in Böhme stwa 500; ein Theil derselben wurde von der genannten Sektion, der größere Theil vom böhmischen Forstverein errichtet; die Beobacktungen an den ersteren werden von Hrn. Prof. Studnicks, die an den isteltzeren von Hrn. Prof. Dr. von Purkyne gesammelt

und veröffentlicht.

Zu den ersten Abeiten der hydrometrischen Sektion gehörte die Anfertigung einer hydrographischen Uebersichtsatzet (M. 1:500 000) mit einer Flussgebiets-Tabelle. Dieselbe wurde durch Reduktion einer guten Spezialkatz, in welche die Wasserseleiden eingeragen worden waren, erbalten. Die Flächeninhalte der einselnen Flussgebiete hat man mit Hilfe des Polarplanimeters ermitelt.

Als eine weitere nuwrr-chiebliche Aufgabe wurde die Autstellung eines systematischen Netzes von Pe gel nu die Vorrahme zuwre-lassiger Wasserstands - Pe gel nu die Vorrahme zuwre-lassiger Wasserstands - Pe obachtung ein erkannt. Musste in sechen mit Rüchsich auf die in Anssicht genommene Bestimmungsweite der Afflussmengen in den einselnen Wasserlaufen wateren Singer Teisperioder einer gezune Aufleichung der Leiter wateren Singer Teisperioder eine gezune Aufleichung der Leiter wateren und der Elbe vom Merlink bis zur Jandesgrenne — Pegel erichtet waren und bevöschtet wurden und im gannen an sämmtlichen Binsen aus Pegel bestanden, werden nach dem eintwofnen Pegelnetze in Zohunft an den Bielchiftissen 14 und an bebeit sich die Gesammtaal der in Böhnen behöndlichen Pegelstätionen auf 21; doch waren sehon damals die Voerrhebungen für Errichtung neuer Statoone weit vorgeschritten. Im Marz 1853 waren 31 Pegel errichtet und es bestand Anseicht, dans im Lanfe des Jahras 1884 das unryrhonglich espalme Pegelnetz und der Bereichten und der Bereichten und der Bereichten und von honoritum Beobachtern nach Anseitung eine Vornhonoritum Gestelle, Almonalde pflaggen der Pegelabetten für die Reichstigen einer Gestelle, Almonalde pflaggen der Pegelabetten für die Reichstigen erstellt, Almonalde pflaggen der Pegelabetten für die Reichstigen erstellt, Almonalde pflaggen der Pegelabetten für die Reichstigen der Reichtig der Pegelabetten der Reichstigen der Reichtig der Pegelabetten der Reichstigen der Pegelabetten für die Reichstigen der Reichtig der Pegelabetten der Pegelabetten der Reichstigen der Reichtig der Pegelabetten der Rei

und graphische Darstellungen verwendet werden. Diese Darstellungen, ergänst durch tabellarische und graphische Mittheitungen der an einer größeren Annahl von Stationen gemachten Niederschlages-Beobachtungen und durch Temperatur-Knrven für Prag, gelangen schleißtich allightlich zur Verfölentiknung, um es zu ermöglichen "dass Viele gieichseitig in der Jage sind, die Bechochungs-Besultate für wissenschaltliche und prästische Zwetze zu verwerthen."
Als eine dritte Aufgabe der hydrometrischen Sektion wird

Als eine dritte Aufgabe der hydrometrischen Sektion wird die Aufnahm e jener Flusstrecken, in denen sich die Pegel befinden, namentlich bezüglich der Höhenlage, angesebene, damit der jetzige Zustand und durch spätere Anfnahmen eine allenfallsige Aenderung konstatirt werden kann.

Bei den früheren Messungen in der Elbe bei Hernkreischen wurde eine genaue Fitzung und Messung des Messungsprüstund eine exakte Bestimmung des Wasserspiegel-Gefälles dur eine exakte Bestimmung des Wasserspiegel-Gefälles dur chieft; später, nach Erricktung der hydrographischen Kommission wurde das Hauptnessungs-Profil etwa 13 ½ weiter aufwarts nach Teiste hen verlegt, da hier achon seit 1851. Pegelbobachtungen gemacht worden sind, ferner wegen der erleichterten Kommunitation und der leichteren Beschäufig der Bedeenungs-Mannischaft außgelost seharf aufgenommenen Messungsprofile wischen der Kettenbrücke und der Nordwesthab-Brücke bei Tetsehen wurde eine Stronstrecke von 1750 zenan safgesommen, die Situation. M. 1:1000 andgetragen und wurden in dieser die Drisontal-Kurven in Abständen von 2 zu und besw. für die höhere Terrainäge von 1.6-12 mit geschwindigkeits Messungen in Verbindung durchgeführt. Der State der der State der State der State der State der State der State der d

Aenderung des Fussotetts sicher konstaturt werden. —
Es ist nach dem Umfang der Aufgabe und den örtlichen Verhättnissen begreiffich, dass besgl. der Wassermessun ge on zurent mit dem Messungen und Aufnahmen in der Elbe vorgebie und den Aufnahmen in der Elbe vorgebie gegen der Versotet und der Sent der Versotet und der Sent der Versotet und der Gere bei den den der Gere bei Falkenan (1977), in der Sasana bei Poffe (1876) und der Eger bei Falkenan (1976) an anderen Filmsen als der großen Elbe umfassendere Messungen sicht statt gefunden. Ueber den Umfang der Konstumtions – Messungen ind er Elbe bei den und der Gere der Konstumtions – Messungen in der Elbe under sichen Sektion betrachtet wurden, da verflastige Wassermengensteilt und der Sent de

ander, ließ das ihnen Gemeinsame, — die mathematisch - naturwissenschaftliche Grundinge und die darstellende Kunst — nowie das Band, welches sich mit der Estwickelang des Verkuhrs und des Gewerbes von der Architektur zur Maschinentechnig geschlungen, immer klarer hervor treten. So ist die Vereinigung beider Ankenien zu einer technischen Hochschuhe im Naturnothwendigkelt ans der Vergangenheit berans gewachsen: sie hat sich volltogen unter der iebendigen, opferwilligen Mitwirkung der Landesvertreitung; und, nach dem Vorlüte der Schwesteransanten Traditionen, angenast an die Bedörfnisse unserne Stanate, tritt beite die Hochschule der Landeshaupstadt vor uns als die Anstati, der die erste Aufgabe gestellt ist:

"für den technischen Beruf im Staats- und Gemeindedienst, wie im industriellen Leben die höhere Ausbildung zu gewähren, sowie die Wissenschaften und Künste, weiche zum technischen Unterrichtsgebiete gehören, zu pflegen".

Wie jede staaliche Institution, erreicht auch diese Hochschule die in gestellten Ziele nur durch Eingliederung in den Organismus des Staatse und durch harmonischen Auschluss an die übrigen Auselbrungen und Betahtigungen des Staatslebens; aber bei der Eigenart der Aufgabe und der ungemessenen Sreigerung, welcher die technischen Wissenschaften und Knaste fahlig sind, gilt es, nicht allein für die Anschauungen und Bedürfnisse der übegenwart die entsprechende Organisation sin finden, sondern auch für die lebendige Weitereutwickelung auf Jodem Gebiete des Unterrichts dem Weg offen zu halten. Augestrebt und, wie die Eifshrung der letzten Jahre hoffen lässt, auch erreicht ist diese Absida dernich das orgfühige Absagen zwischen Komendien Grungen, nach dem Grade ihrer Vernandensatt, wie in Gruppen, nach dem Grade ihrer Vernandensatt, den insein terktiligung ihrer frechtbaren Wechselvirkungen — durch die verautwortungsvoll ein der Gesammbeit.

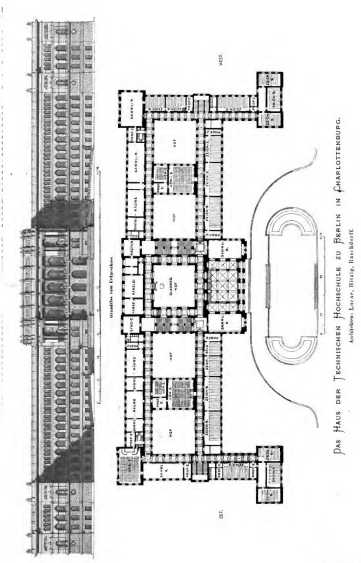
Die Arbeit ist gethan, das Werk vollendet, umstrahlt vom Glück der Gegenwart, verklärt durch die Hoffnungen auf eine durch reiche Frucht gesegnete Zukunft. Und numehr übergebe ich kraft Allerhöchsten Anftrags in

Um nunnehr dieurgebe ich zurätt Allernochsten Antrags in Gegenwart Seiner Majestät des Kaisers und Konigs und vor dem ehernen Bilde des eriauchten Stifters Ihnen, Hr. Rektor und dem Senate, als den verfassungsmäßigen Organen, diese Hochschule mit ihren Anlagen und Sammlungen zur Obbut und Verwaltung nach Maafagabe des Stattat.

Dieser Rede folgte, gleichfalls in Form der Anrede an Se-Majestat gehalte, eine Antwort des Rektors, Geh. Reg. -Rabs Prof. Dr. Ha uck. Dieselble gab in ihrem ersten Theil ebeufalls eine gedrangte Überheitcht des Entwickelungsgangse der Berliuer Hochschule; nur mit Weglassung dieses Stückes mag auch sie hier wörtlich folgen.

. Die technischen Wissenschaften hatten sich zum einheitlichen System entwickelt, die öbrigen Wissenschaften hatten sie als ebenbürtig auerkannt. Demgemaß sollte anch ihre Pflansstatte eine einheitliche und den Pflansstatten der ohne Vissenschaften ebenbürtige sein: So war es der Wille Eurer Kaisertlichen Magestati

Im Jahre 1879 erfolgte die definitive Vereinigung der Bau-Alademie und Gewerbe Akademie zur Technischen Höchschuslan Jahre 1882 empfingen wir ans der Hand Eurer Majestat ein Verfassungs-Statut, welches sich in allen wesenlichen Punkten aus als Vorbild der Universitätz-Verfassung anlehnt, und beute haben



geschlossene Hochwasser-Profile und das Messungsprofil eine güngeschlossene Hochwasser-Fronie und das hiessungsproni eine gus-stige Form. In den Jahren 1876—79 wurden in diesem Profile 9 vollständige Messungen mit dem hydrometrischen Flügel und ferner im Verlaufe dieser Zeit in zwei weiter ahwärts gelegenen Profilen bei nabehin gleichen Wasserständen mit den korrespondirenden Hauptmessungen 5 Kontrolmessungen, theila mit dem gleichen, theils mit einem anderen Flügel durchgeführt. Der Wechsel in den Wasserständen betrug hierbei rd. 2 m., Im J. 1881 wurden nachstdem 6 Schwimmer-Messungen bei höheren Wasserständen vorgenommen, da die Schwierigkeiten der Geschwindigkeitsmessung mit dem Flügel hei einer Wassergeschwindigkeit von mehr als 3 m sich als bedentend heraus stellten.
Es sind somit im Verlauf von 9 Jahren, welche seit Ein-

setzung der hydrographischen Kommission verflossen, eine Reihe wichtiger und grundlegender Arbeiten durchgeführt worden; vor-zugsweise aber hat sich eine feste Norm über die Behandlung der noch vorzunehmenden, weiteren Arbeiten beraus gebildet, durch welche eine einfache, sichere und billige Behandlung garantirt ist.

(Portastenne folet.)

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten-Verein zu Berlin, Haupt-Versammlung am am 3. November 1884. Vorsitzender: Hr. Dr. Hobrecht; anresend 92 Mitglieder und 2 Gaste.

Der Hr. Vorsitzende nimmt zunächst Veraulassung, auf die um Tage suvor erfolgte bedeutungs- und würdevolle Eröffnangs-Feier der neuen Technischen Hochschule in Charlottenburg Feier der neuen hinsuweisen nod giebt der Hoffnung Ausdruck, dass die vielen, bei dieser Gelegenheit geäußerten Wünsche som Wohle der Technik und deren Angehörigen in Erfüllung gehen mögen. Weiter-hin macht derselbe Mittheilung von den Eingäugen, unter welchen wir die Genehmigung des Hrn. Oberpräsidenten der Provinz Brandenburg zur Abhaltung der mit der Weihnachtsmesse zu verbindenden kunstgewerblichen Lotterie and die Anzeige von dem Tode des zuletzt bei dem Bau des Panama-Kanals beschäftigten Vereins-Mitgliedes Franc von Liechtenstein erwähnen. Hr. Hagen und Hr. Hofsfeld verlesen die Programme für

die nachsten Schinkel-Konkurrens-Aufgaben (Entwurf für einen Berliner Nordkanal und für eine fürstliche Sommer-Residens). Letzterer bespricht außerdem 4 Monats-Konkurrenz-Entwürfe für eine anf den öffentlichen Plätzen von Berlin aufsnstellende In-struktions-Pyramide, welche aber leider kein befriedigendes Re-

sultat ergeben haben.

Hr. Kieschke legt die Schlass-Rechnung der Exkursions-Kommission vor und beantragt, den seitens der letzteren erübrigten Betrag von rd. 135 M. der Vergnügungs-Kommission zur Beschaffung eines dringend wunschenswerthen Podiums zu überweisen. Gegen diesen Vorschlag werden prinzipielle Bedenken nicht erhoben, derselbe wird iedoch aus formellen Gründen zur Entscheidung auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung gesetzt werden. Auf den Vortrag der Hrn. Keller II. und Schäfer wird das Abonnement auf die zu haltenden (67) Zeitschriften und die Beschaffung von Büchern genehmigt.

Hr. Gottheiner spricht

"über die Befestigung städtischer Strafsen, nament-lich mit Bezug auf London und Paria." Das Studium der zweckmäsigsten Befestigunge Arten städtischer Straßen darf als eine Errungenschaft der Neuzeit betrachtet werden, welche die große Wichtigkeit eines wicklich guten Straßenpflasters in sanitärer, technischer und finanzieller Be-ziehung erkannt hat, zomal für große Städte, in welchen ein lehhafter Verkehr pulsirt. Ueber die auf diesem Gebiete vorliegenden Erfahringen sind neuerdings von einer seitens der stadtischen Verwaltung von Paris beauftragten Kommission, welche die Strafsen-Pflasterungen von England, Belgien und Holland

Eure Kaiserliche Msjestät die Hochschule um sich versammelt, Eure Kaiserliche Mijestat die Hochschuse um men versammen, um dem Hause, das fortan die Heimstätte ihrer lehrenden, forschen-den und gestaltenden Wirksamkeit hilden soll, die Weihe zu geben. Indem ich namens des Senats dieses Haus sammt äufserem und innerem Zubehör in diejenige Hut and Wahrung übernehme, welche nach der Verfassung dem Rektor und Senate ohliegt, mischt sich in das Gefühl des ehrfurchtsvollsten und freudigsten welche nach der

mischt sich in das Geffilm des enruffentsvonsten den frederigsen. Dankes, der unsere Herzen mächtig bewegt, sugleich das Bewinststein der ernsten Pflichten, die wir damit auf uns nehmen. Ein Haus ist uns bereitet von einer Schönheit, in deren Anschauen uns unwillkorlich das Gefühl beschleicht, geistig und sittlich böher gehoben zu werden. Und doch ist es erst unsere eigene Lehrthätigkeit, nnsere eigene forschende und schaffende Arbeit, welche diesem schönen Körper das geistige Leben ein-

ben vermag

winancesu vermag.
Wie es uns künftig gelingen wird, die Dankesschuld abzu-tragen, zu der wir uns bekennen, — mit welchem praktischen Erfolge wir den leitenden Gedanken der Meister dieses Baues verwirklichen werden, wonach der reiche Schmack dosselben ein den Unterricht kräftig förderndes Anschauungs - Material bilden soll, - welche Früchte der Erkenntniss und schöpferischen That aus den trefflich ausgerüsteten Arbeitsräumen, Laboratorien, Werkstätten, Versuchs-Anstalten, Ateliers und Sammlungs-Institnten hervor geben werden, — wie es nas gelingen wird, aus diesem Hause eine Zentralstelle für die Pfloge der technischen Wissenschaften und Künste zu machen, die, mit dem praktischen Leben in innigster Verhindung, das von der Industrie ihr zuge-ichtre überreichte Material wissenschaftlich verarbeitet, um hier wiederum anf diese auregend und fördernd zu wirken, — das alles wird die Zukunft lehren.

Möge der Segen des Allmächtigen, dessen wir zu jedem Werke bedürfen, mit unseren Bestrebungen sein. Heute kann ich nur im Nameussammtlicher Lehrer und Beamtender Hochschule aussprechen, dass wir alle uns unserer hoben Pflichten voll bewinst sind. sorgfaltig studirt hat, interessante Ermittelnngen angestellt und in einem ausführlichen — leider nicht der Oeffentlichkeit übergebenen — Berichte zusammen gefasst, welcher die wesentliche Grundlage der von dem Hrn. Vortragenden mitgetheilten An-gaben hildet. Derselbe erörtert ausführlich die verschiedenen n Frage kommenden Pflasterarten: Chaussirung oder Macadam, Stein-, Asphalt- and Holz-Pflaster bezüglich des zu verwendenden Materials und der Herstellungsart, gleichzeitig nuter vergleichen-der Hinweisung auf die betreffenden Verhältnisse in Paris und Berlin und entwickelt schliefslich die wichtigsten Gesichtspunkte, welche bei der Ausführung eines guten Pflasters Beachtung finden müssen, welche aber in jedem einzelnen Falle von den vorliegen-den besonderen Verhältnissen abhängig sind, so dass eine allge-

den desonderen vermitanisen abudagig sind, so dass eine ange-mein giltige Regel sich nicht aufstellen lässt. — In den Verein aufgenommen sind die Hrru. Abraham, Ahrens, Bohm, Braun, Hausen, Heidelberg, John, O. Köhne, A. Lehmann, Maschke, Petri, Radewald, Röding, Saltzwedell, Schnack und

O. Schultze.

#### Vermischtes.

In der Kathedrale von Metz sind im Laufe d. J. neben den größeren architektonischen Wiederherstellungs-Arbeiten, über die wir seinerzeit im Zusammenhange berichten werden, wiederum einige kleinere Ergansungen sur Ausführung gelangt. Wie frühere ähnliche Anordnungen — so u. a. die Wiederanfstellung trunere annicae Anordungen — so u. a. one viceoranisteilung der kleinen Erafigur Karls des Großen — teugen sie für die liebe- und verständnissvolle Sorgfalt, mit welcher Dombaumeister P. Tornow in glücklichster Weise bemüht ist, das ihm auver-traute Werk in könstlerischer und historischer Besiehung allmahlich wieder mit einer Ausstattung zu versehen, die für die ihm durch mannichfache Unbill geraubten Schätze wenigstens einigen Ervatz zu leisten vermag. — Einerseits sind in der aus dem 13. Jahrh. stammenden Berg-Karmel-Kapelle 3 neue Glasfenster zur Ausführung gelangt, zu welchen die Mittel durch den vor kurzem verstorbenen Priester an der Kathedrale, Abbeden vor kursem Verstorbenen kriester an der Kanedrung, And-Ad am, gesammelt worden waren. Die rweitbelligen Festater est-halten je ein großes, beide Felder umfassendes Mittel-Gemaide, I Bild in der Mandawerk-Noestte und 2 keinere Darstellungen am Festaterfuß, die mit reichen Borten umrahnt und durch Grissille-Musterung verbunden sind, während erstere sich auf den Marien-Kultus beziehen, sind die Stoffe zu letzteren aus der Kirchengeschichte bezw. Legende der Diözese Metz entnommen. Entwurf und Ausführung der Fenster, die zu den besten Leistungen moderner Glasmalerei gehören sollen nud sich würdig an die noch erhaltenen aus dem 14., 15. u. 16. Jahrh. stammenden herrlichen alten Glas-

An der Schwelle dieser Halle halten zwei Sphinze ernste Wacht. Wir deuten sie im Sinne von Göthe's Faust: Wenn die Lassigkeit und Selbstgefälligkeit sich zwischen sie lagert and spricht:

Wie leicht und gern ich mich hierher gewöhne, Denn ich verstehe Mann für Mann, so antworten sie:
Wir hauchen nnsre Geistertöne,

Und ihr verkörpert sie sodann.

Ja! leicht und gern werden wir uns hierber gewöhnen. Aber die Selbstgefälligkeit and Bequemlichkeit findet bier keine behagliche Rast. Nur derjenige wird sich hier wahrhaft wohl fühlen, der sein Hers den geheimnissvollen Geistertönen erschließt, die durch diesen Tempel hallen — den Geistertönen, die den straff gespannten Seiten der Arbeitalust entlockt werden durch das gespannen centra der Aroetsanst entockt werden durch das machtige Wehen der Begeisterung für alles Wahre, Schobe und Erhabene, harmonisch zusammen klingend mit dem einmulbigen Hersachlage der ehrfurchtvollen Liebe und hingebenden Treue zu Enrer Kaiserl. Majestät — der hingebenden Treue, die keisen zu бытет вазвет: мајеваат — der ningebenden Treue, die keines größeren Stols und kein höberes Glück kennt, als mit Anspan-nung aller Kräße su arbeiten für die Erreichung der erhabesen Ziele, die Eure Kaiser! Majestat für das Wohl des Vaterlandes einem jeden von uns gesteckt haben." — ——

In diesem Sinne erneuern wir heute in diesem feierlichen Augenblick das Gelöbniss der Treue an Eure Kaiserl. Majestät! Ench aber, meine theuren Kollegen Ench, meine lieber Kommiltonen, fordere ich auf: bekräftigt dieses (feldhiss durch einen Ruf, der uns allen theuer ist: Sie alle, die Sie gekommen sind, um Zeuge dieser weihevollen Stunde zu sein, atimmen Sie mit ein in unseren Ruf: Seine Majestät, unser allergnädigster

mit ein in unseren Kut: Seine Majestat, unser autergaausgiste Kaiser uud König lebe hoch! — hoch! — hoch! — — kurz-Auf diese beiden Anreden ertheilten S. Majestät eine kurz-Antwort etwa des inhalts: dass Er die Stellung ned die Auf-gaben der Technik an würdigen wisse, dass die Schönheit des

malereien des Doms anschließen, sind unter der Aufsicht und Leitung des Dombaumeisters Tornow von der Mayr' schen kgl. Hof-Kunst-anstalt in München geliefert worden, die in einer zu diesem Zwecke veranstalteten Preisbewerbung über 3 französische Glasdie in einer zu diesem firmen in Chartres bezw. in Bar le Duc den Sieg errungen hatte, Andererseits handelt es sich um eine in den Boden eingelassene verzierte Inschrifttafel, welche die Stätte bezeichnet, an welcher die (im 16. Jahrh. hei Erweiterung des Chors von ihren ursprünglichen Begräbnissplätzen entfernten und hier vereinigt miedergestetten) Gebeine von 6 alteren Metzer Bischofen des 11.–13. Jahrh. ruben. Der besgl. Grabstein ist aus pierre de tonnere hergestellt; die Inschrift, welche eine Wiederbolung der auf der Sargkiäte des 16. Jahrh. enthaltenen ist, sowie die Verzierungen sind nach einer auf einem Fußboden-Rest der Kirche von St. Remi in Rheims erhaltenen, seither verloren gegangenen Technik des 13. Jahrh. mittels eingetriebenen Bleies hergestellt.

Fortschritte in der Verbreitung des metrischen Maais-und Gewichts-Systems. Nach einer Mittheilung in der Nordd. Allgem Zeitg, ist der am 20. Mai 1875 abgeschlossenen interaugem Zeug, as uer am 20. 2021 10/10 abgeschlossenen inter-nationalen Meter Kowention, welche die Regelung und Verwältung der wissenschaftlichen Grundlagen des metrischen Maafs- nud Gewicht-System unter allen Kulturvölkern bezweckt, mnnmehr auch England beigetreten.

Bekanntlich ist schon bisher in England der Gebrauch des metrischen Systems erlauht, doch von einer Einhürgerung desselben nicht die Rede gewesen, zunächst aus dem rein außertlichen Grunde, dass es im Lande an Urmaafsen fehlt. Indem England jetzt seinen Beitritt zur internationalen Meter-Konvention vollzieht. jeut seinen Beitritt zur internationaten Meter-konvention völisieht, erscheint dieser Mangel gehoben und man darf höffen, dass damit ein erster wirksamer Schritt zur Einbürgerung des metrischen Maafs-Systems im großen britischen Reiche gethan ist. Immerhin kann his zur zwang weisen Einführung des Systems — und nur durch Betretung dieses Weges scheint uns eine Einbürgerung im biltischen Reiche möglich zu sein — noch eine recht lange

Weihnachtsmesse. Der Architekten-Verein zu Berlin veranstaltet mit Genehmigung des Ober-Präsidenten der Provinz Brandenburg, Staatsminister Dr. Achenbach im Februar 1885 die vierte Verloosung kunstgewerblicher Gegenstände. vierte verteoning minstywerender Gegenstatuer. Es werden 100 000 Loose zu 1 Mark ausgegeben, deren Vertrieb wiederum das Bankhaus Carl Heintse übernommen hat. Zur Verloosung gelangen nur soliche Gegenstände, welche sich durch Neuhelt, Zweckmaßigkeit und mustergültige Ausführung ausseichnen.

## Rechtsprechung.

Berücksichtigung der Bauplatz-Eigenschaft eines Grandstücks hei dessen Enteignung. — Bei der Ab-schätzung eines zu enteignenden Grandstücks, welches zwar his zur Zeit der Enteigung ond als Ackerland beautzt worden, thatsächlich aber nach den örtlichen Verhältnissen als worden, makachici noer incit one orticinen vernationsen aus Bauplatz ilkrativ erwerthet werden kann, ist die Bauplatz-Eigenachaft zu berücksichtigen. (Erk. des I. Zivilisenats des Reichsgerichs v. b. Juli 1884; Preuli, Verwitgs-Bl. V. 1884 5.375.) Recht auf Luft und Licht. — Die Gerechtigkeit zu Luft und Licht ist nach Worttemberg, Recht in dem Rechte,

gegen das Nachbar-Eigenthum unvergitterte Fenster oder in dem

souce Hauses Inn lebhaft interessire, dass es indessen weniger hierari als auf die Arbeit ankomme, welche darin gethan werde; Er spreche allen denen seinen Dank aus, die das Werk begonnen und bis hierher geführt haben und wolle hofen, dass die bentigen Winnehe in Erfüllung gehen, insbesondere dass die technische Hochschule sich hiere Anigabe gewachen seigen werde. Fin Echtusgeaung folgen, auch dessen Austäugen der Hoch

einen längeren Rundgang durch das Haus unternahm; dieser galt inbbesondere einer Besichtigung der Auls, in welcher lunwischen das Lehrerkolleg Aufstellung genommen hatte. Der Kaiser ließ sich von jedum Mitgliede desselben den Namen nennen und zeichnete einzelne Bekannte durch kurze Anreden aus.

Damit hatte der eigentliche Staatsakt sein Ende erreicht. Da insbesondere aus der Rede des Hrn. Kultusministers die bobe Bedeutung desselben glanzend betrorleuchtet, so bedarf es einer besonderen Herrorkehrung dessen nicht und können wir nnmittelbar übergeben zu den begleitenden Festlichkeiten vou theils ganz, theils mehr oder weniger privater Natur. Als halboffizieller Theil der Festlichkeiten wird das Fest-

essen anzusprechen sein, welches dem oben beschriebenen Akte im Lichthofe des Gebäudes hald folgte. Dazu hatten sich im nahe gelegenen Zoologischen Garten mehre hundert Theilunde gelegenen Zoologischen Garten mehre bundert Theil-nehmer vereinigt, absgeschen vom Hofe, den diplomatischen Corps und der Generalität, fast Alle, die dem feierlichen Theile des Festes beigewohn. Das Fettmaln verilef sehr beleht, votsdem die Ansahl der ausgebrachten Toaste nur eine eng bemessene war und keiner dereilben in das humoristische Gebiet hindber griff. Dem vom Staatsminister Böttlicher auf S. M. den Käiser ausgebrachten Hoch folgre ein solchen des Ekstors auf den Kultusminister, das dieser mit einem Hoch auf die technische Hochtosminister, das dieser mit einem Hoch auf die technische Hoch-schule erwiderte, dabei insbesondere ausführend, dass es sets sein besonderes Streben gewesen sei, in das Wesen des tech-nischen Unterrichts einzudringen, woran u. a. auch das einen Theil bilde, dass die auf den technischen Hochschulen erworbeRechte, Fensterläden zu haben, nicht von selbst inbegriffen. — (Erk. des 1. Zivilsenats des Oberlandesgerichts zu Stuttgart vom 12. Nov. 1881; Kübel u. Sarwey, Württemh. Archiv Bd. XXIII. 8. 132 ff.)

Prüfung des Arheitsmaterials durch den Ban-naternehmer. — Der Bauunternehmer ist nach § 120 der S. Gewerbe-Ordnung verpflichtet, die Tüchtigkeit des zur Verfügung der Arbeiter gestellten Arbeitamaterials vor Beginn der Arbeit zu prüfen. — (Erk. des II. Zivilsenats des Reichsgerichts Arbeit zu prüfen. vom 21. Mars 1884; Braune u. Blum, Annalen des Reichsgerichts.

Vom 21. mars 1907, Dasaut v. Dasaut werden. - Art. 661, 662 Code civil. - (Erk. des Belgischen Kassationshofes vom 18. Oktober 1883; Dr. Puchelt, Zeitschr. f. Franz. Zivilrecht. Bd. XV, S. 353 ff)

#### Aus der Fachlitteratur.

Die baugeschichtliche Entwickelung der Ritterburgen in Südwestdeutschland.

un Sunweatdeutsonland. Unter diesem Titel hat Hr. Ingenieur J. Naeher in den Bonner Jahrhichern, Jahreang 1885, Heft 76, einem durch zwei welchen wir, wie auf die Obrigen Schriften des werdienten z. K. in Karlaruhe lebenden Hrn. Verfassers, ehemaligen Festungsingenieurs in Bastatt, die Fzchegossen aufmerkam mechen wollen. Hr. Naeher Ist niebt nur ein Fachmann, der mit dem Festungskin der Vergaugenkeit und Gegenwart vertrant ist, sondern auch ein tüchtiger Historiker und ein gewissenhafter Zeichner, der seine Sachen getreu und liebevoll wieder zu geben sich bemüht. Leider standen ihm bisher nicht die Mittel Gebote, seine Arbeiten und Forschungen auf ganz Deutschlaud auszudehnen und sie in einer, den Ansprüchen der Wissenschaft entsprechenden Weise auszustatten; die Illustrationen seiner Schriften, Autographien, sind im Original stets viel schöner, als in dem etwas vergnetschten Druck.

Auch ist das Quartformat vieler dieser Schriften für die Verbreitung und Bentstung derselben nicht sehr geeignet. Das Oktavformat ist empfehlenswerther, ja für Bücher, die als Führer für die Umgebung eines Ortes dienen sollen, wie mehre der Naeher'schen ist sogar das Format eines Taschenbuchs das zweichmalsigste.

Immerhin ist der oben genannte längere Aufsatz für das Studium des mittelalterlichen Burgenbaues der beste Leitfaden, den wir vielleicht haben, besser als das vielgenannte Buch ähnlichen Inhaltes von General Krieg von Hochfelden, in Uebereinstimmung stehend mit den Werken des Herrn Ingenieur-Oberst vou Cohansen und eine Ergansung zu dem Werken von Viollet-lie-Due und De Cammot. Dieser Anfastz bildet ungefahr die Mitte swischen einer Reibe anderer Schritten und Aufsatze des-selben Herrn Verfassern, deren genann Titel wir hier auführen wellen für diejenigen Fachgenossen, welche auf Ahnlichen Gehieten

arbeiten oder sich für sie interessiren: An größeren Abhandlungen: Die Wasserbauten der Römer in den Zehntlanden am Oherrhein. Bonner Jahrbücher, Heft 70, Jahrg. 1880 mit Tafel; von J. Naeher.

nen Kenntnisse der Gesammtheit un Gute kommen müssten und nicht im Beamtenthum ausschliefslich Anwendung zu suchen hätten. Weitere Toaste wurden in der üblichen Ordnung ausgenatten. Westere Ioaste wursen in der ublicions Uranning ausge-bracht vom Prorektor Kihn, vom Geb. Regier. Rab Laun-har dt.-Hannover, von den Professoren Schlichting und Dr. Vogel, sowie vom Rektor der Berliner Universität, Prof. Dr. Dernbarg, von letzterem mit hamoristischer Abweisung der Ansprüche Englands auf die "Ueberlegenheit" in industriellen Dingen, vom Oberhürgermeister von Berlin Dr. v. Forckenbeck, dem Stadthaupt von Charlottenburg, Bürgermeister Fritsche und einem Studirenden. Der Toast des Oberbürgermeisters von Berlin wollte von einem definitiven Anszuge der technischen Hoch-Berlin wollte von einem uenmutven Auszuge uer technissisch in zu schule aus Berlin nichts wissen, das dieselbe viel zu hoch schütze; er hoffe, dass das Berliner Wappenthier, der Bar, auch dieses Zubehör der Stadt in seinen Klauen festbalten werde. Der Bürgermeister von Charlottenburg trat in einen Wettkampf ein mit der Behanptung, dass Charlottenburg sich als Universitäts-stadt sehr wohl fühle, sowie mit Bekanntgabe der erfrenlichen Nachricht, dass die städtischen Behörden beschlossen hätten, an ihrer neuen Erwerbung, der technischen Hochschule, ein Stipen-

dium im Betrage von 20 000 . # zn gründen.

Als private Festlichkeiten sind die von den Studirenden veranstalteten hier noch kurz zu erwähnen:

Dieselben waren verhaltnissmäßig großen Umfangs, indem sie bestanden: in einem am 1. Nov. veranstalteten großen Wagen - Zuge oestatuert in elitera ant. Nov. veraatischeen groteen va geen. Die met der alter in einem Wester veraatische geword van de veraatische ve menstellung in sich vereinigt, dagegen die bisher geführten Symbole der Hauptzweige der Technik fortgelassen und durch Symbole und reichen Schmuck ganz allgemeinen Inhalts ersetzt hat. Den Abeud

Google

2. Das römische Strafsennetz in den Zehntlanden, besonders im badischen Landesantheil derselben mit Karte; von J. Nacher, Bonner Jahrbücher, Heft 71, Jahrg. 1881. 8. Die ersten germanischen Vertheidigungsbauteu am Oberheim. Mit Tafel; von J. Nacher und K. Christ. Bonner

am Obernhein. Mit Tafel; von J. Kaener und R. Christ. Double-Jahrhicher, Hief 72, Jahry. 1882.

4. Die Ausgrabung der römischen Niederlassung genannt die Altstadt bei Mekkirch. Mit Tafel; vou J. Naeher. Bonner Jahrhöcher, Heft 72, Jahrg. 1882.

6. Die banlichen Anispen der Römer in den Zehntlanden Ubdüschen Autheilie), inabesondere: Die Anlage der Villen.

Mit 4 Tafeln and einer Karte; von J. Nacher. 1883. Selbstverlag des Verfassers.

verlag des verlassers.

6. Die baugeschichtliche Entwickelung der Ritter-burgen in Südwestdeutschland. Mit 2 Tafeln. Bonner Jahrbücher, Heft 76, Jahrg. 1888.

7. Die Stadt Pforzbeim und ihre Umgebuug. Ein

Beitrag zur Landeskunde mit 36 Originalaufuahmen in 8 Nacher. Verlag von O. Riecker lu Pforzheim 1884.

8. Die Burgen und Schlösser in der Umgebung von Baden - Baden. In 6 lieften und 6 Tafeln; von J. Nacher. Verlag von Rodrian in Baden 1884.

9. Die alt-badischen Burgen des Breisgaues von

J. Naeber und H. Maurer. Beiträge zur Landeskunde mit 4 Tafeln, entb. 30 Aufnahmen. Verlag von Dölter in Emmeudingen 1884. Die Umgebung der Residenzstadt Karlsruhe.
 Ein Beitrag sur Vaterlandskunde mit 8 Tafeln, enthaltend 47
 Originalaufnahmen von J. Naeher. Verlag von Gutsch in Karlsruhe 1884.

Die Nummern 6-10 dieses Verzeichnisses, welche ich selbst eingesehen oder gelesen habe, werden wohl am meisten allge-meines Interesse finden und sind alleu denen sehr zu empfehlen, welche mit dem Burgenbau des Mittelalters und mit Lokalge-schichte sich beschäftigen oder über ühnliche Gegenstände sich

unterrichten wollen. General Krieg v. Hochfelden hatte in seiner Geschichte der Milität-Architektur in Deutschland die mittelalterlichen Burgen und Wartthurme zumeist auf romischen Ursprung zurück geführt, Dagegeu habeu sowohl v. Cohausen wie Nacher nachgewiesen, Dagged index sowoil v. Consusen wie Aneer nachgewiesen, dass das ein Irrthum war. "Die Römmer hatten auf den jetzt mit den Burgruisen gekrönten hohen Bergkuppen überhaupt keine Befestigungen." "Die Germanen Hohen die römischen Nieder-lassungen wie amgitterte Oraber." Die Römer führten im Zehntlande keine Thürme mit Buckelquadern auf, wie Krieg von Hochlande keine Thürme mit Buckelquadern auf, wie Krieg von ricci-neiden annahm, soudern das Kleinschicht-Manewerk kenneichnet die charakteristische römische Banart. "Das römische wohl durch-dachte Vertheidigungs-System hatte seinen einzigen Schwerpunkt in den zusammen hängenden Verschanzungen und in dem als Operationalinie dienenden Nets von Strafsenzögen. Kleinere Ab-Operationalinie dienenden Nets von Strafsenzugen. Aucustra Au-beilungen konnten sich gegen den massigen Andrang der Deutschen auf einzelnen Bergkuppen nicht halten, und es ist ein großes Verkennen der 16mischen Kriegführung, wenn man die mittel-hauftlehen Burzen auf römischen Ursprung zurück zu führen alterlichen Burgen auf römischen Ursprung zurück zu führen sucht." Das ist, mit wenigen Worten gesagt, das Ergehniss der neueren Forschungen über den deutsch-mittelalterlichen Burgenbau.

Aussührlichere Mittheilungen über denselben finden wir in den verschiedenen Einzelbeschreilungen unsres Verfassers, na-mentlich in der Einleitung der Schrift "Die altbadischen Burgen

des 1. Festiages sah man einen von Berlin nach Charlottenburg sich bewegenden, zu Ehren des Lehrkörpers der Hochschule ver anstalteten großen Fackelsug, welcher an der Wohnung des Rektors ein kurzes Halt machte, um hier Rede und Gegenrede zu tauschen. Der Rektor nahm in seiner Antwort den Fackelaug als Beweis der neu vollzogenen Verschmelzung der bisher neben einauder gestaudenen beiden Hochschulen, begrüßte das neue Banner und pries die Einmüthigkeit zwischen Lehrern und Studirenden. Er schloss mit dem Wunsche, dass man die Fackel als Symbol des dem Idealen zugewendeten Fleißes nehmeu und als Symbol des dem idearen zugewendeten rienses unmerd den diesen Sinu in das neue Heim hindber tragen möge, damit die Hochschule bidbe und gedeibe his in die fernsten Zeiten. Der Abend des 2. Festtages war einem Commers im großen

Der Abend des 2. Festiages war einem Commers im groisen Saale der Flora zu Charlottenburg gewinden; die meisten der Theilheihner am nachmittagigen Festmahl fanden sich bier mit der Jugend wieder zusammen. Die Riehte der Toaste soll ein-schier endlose gewesen soln; wir sind leider nicht im Staate Javou aus eigenem Gedachtniss andere als einzig dem des Hrn. Kultusministers v. Gossler zu erwähnen, dem großer Beifall zu Theil ward als er als Grundsug der Feier den betonte, dass sie den Beweis geliefert habe, dass die deutsche Jugend noch immer an ideale glaube, dass sie noch immer die ideen alles Großen in ihrem Herzeu bewege und uoch nicht die Zeit gekommen sei, wo ihrem Herzen bewege und uoch nicht die Zeit gekommen sei, wo blasse Wangen und getrubte Augen als alleinige Beweise des Fleifies gelten. Die Alten kounten nichts Besseres als den Wunsch hegen, dass die Jugend auch au der ueuen Bildungsstätte Frische, Frohsinn, Fleifs und Arbeitskraft sich wahren möge. Sein Hoch der "akademischen Jugend." — Die Reihe der privaten Festlichkeiten war mit diesem Commers

zwar noch nicht beendet; wir indesseu müssen hier Halt machen um Platz zu haben, noch einen Punkt des Festes hervor zu kehren, der leider mit der Vollendung und Größe der Feier nicht ganz im Einklang steht.

und Schlösser des Breisgaues von J. Naeher und H. Maurer.\*
Da ist namentlich das von dem Schaffner der Burg von Badenweiler, Hans Oeler, 1422-1424 aufgenommene Hausinventar sehr
geeignet, uns in das Leben einer Ritterburg damaliger Zeit einzuweihen.

Der beschreibende Theil aller dieser Werke von Naeher ist sehr klar, der historische von großer Reichhaltigkeit, bisweilen von hohem Interesse, besonders in dem kürzlich erschienenen Werk-chen über Karlsruhe, das ein Muster lokalgeschichlicher Darstellung ist.

Möchte dem Verfasser Gelegenheit und Anregung geboten werden, über den deutschen Burgenhau ein umfassenderes Werk zu bearbeiten.

## Konkurrenzen.

Preisbewerbung für Entwürfe und Preisangebote zu einer in Berlin zu errichtenden Versuchs- und Lehranstalt für die Gährungs-Gewerbe und Stärke-Fabrikation. liegt bier weniger eine architektonische, als eine technische Preis-bewerbung vor, welche in erster Linie auf Spezialisten, die mit den Einrichtungen der bzgl. Gewerbe-Betriebe vertraut sind, be-rechnet sein dürfte und daher in manchen Beziehungen auch von dem sonst üblichen Verfahren abweicht. Zunächst soll unter den inländischen Firmen, von denen einzelne noch besonders zur Bemaunischen Firmen, von denen einzeine noch besonders zur be-theiligung aufgefordert worden sind, eine allgemeine und öffent-liche Konkurrenz stattinden, bei welcher es sich einerseits um die Gesammt-Aulage der Baulichkeiten auf dem zur Errichtung der Anstalt bestimmten Bauplatz au der Lehrter Str., andererseits um den Entwurf eines einzelnen oder sämmtlicher geforderten Fabrik-Gebäude (Brennerei und Presshefe-Fabrik, Brauerei und Malzerei, Essig-Fabrik, Stärke-Fabrik) sowie der Dampfkessel-Anlage handelt und bei der die Kosten der Anlage nur über-schläglich zu berechnen sind. Die his zum 15. Januar 1885 au Prof. Dr. Delbrück, Invalidenstr. 32 einzureichenden Entwürfe werden zunächst durch die Vorstände des Vereins der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland, des Vereins Versuchs- und Lehr-anstalt für Brauerei in Berlin und des Vereins der Stärke-Interessenten in Deutschland begutachtet und sodann durch ein Preiscerement in revisionatum negunicates und spodann durch ein Preisgericht beurchiel, dem aufster des Vorsitzenden des 7 gen. Vereine,
Hrn. A. Kiepert, R. Roseicke und R. Schulze-Schulzendorf, die Hrrn.
Ranräthe A. Tiede und Prof. Dr. M. Delbreck, augehören. Für
die 3 besten Gesammt-Entwarfe sind Preise von je 1500 .4f, für
die 3 besten Einzel-Entwarfe Preise von je 500 .4m ausgeworfen,
während vorbehalten ist, weltere Entwarfe zum Preise von je
300 .4m bezur, 150 .4f zupraknaffen. Die Eestralinen Ab
Ein 200 .4m zupraknaffen. während vorbehalten ist, weitere Entwirfe zum Preise von je 300 «M bews. 150 «M auzukaufen. – Die Feststellung des Pro-gramms für die demnächst unter den Verfassern der preisge-krönten Entwirfe zu verausstaltende engere Bewerbung soll unter Mitwirkung derselben erfolgen; hierbei sind hindende Angebote bezgl. der Ausführung der Entwürfe beizufügen. — Ebenso durch-dacht und praktisch wie diese allgemeinen Bestimmungen erscheinen uns die besonderen Festsetzungen des Bauprogramms, so dass wir die Betheiligung an der Bewerhung allen dazu Berufe-nen nur dringend empfehlen können. Zur Erläuterung fraglicher Punkte ist es den Bewerbern freigestellt, Sonnabend, den 15. u. den 22. November d. J. Nachmittags 2 Uhr, Invalidenstr. 42 sich einzufinden und mündliche Auskunft von den Preisrichtern ein-

Wahrschenlich wird dem einen oder audern Leser schon beim Durchfliegen des Festberichts die Frage nach der Rolle beim Durchtiegien oes restoerenes un Frage auch uur Annie und der Beiselingung der Vortreter der deutschen Hoch-schienen varen dieselben allerdings vollashlig, da, so viel wir habet fest stellet können, von den technischen Hochschulen un Anchen, Braunschweig, Darmanach, Drenden, Hannover, Karlsruhe, Minchen, Stutzert, Wien, Prag (deutsche techn. Hochsch.), Braun und Riga Abgeordnete sum Feste nach Berlin entsendet worden sind. Aber außer gelegentlichen Lebenszeichen in Gestalt von Trinksprüchen, hat der Festbericht von die sem Theil der Festgenossen-schaft leider bisber nichts melden können, einfach aus dem Grunde, weil im Festprogramm für ihre Mitwirkung keinerlei Raum verblieben war. Wer sich daran erinnert, dass bei den Einweibungs-Feierlichkeiten in Braunschweig 1877 und Hannover 1879 die Darbringung der Glückwünsche seitens der fremden Schulen eine Hauptnummer im Festprogramm bildete and welche Steigerung des festlichen Eindrucks gerade durch ihn erzielt ward, wird es im höchsten Grade bedauerlich finden, dass, wie wir annehmen, den Rücksichten auf deu amtlichen Charakter der Festlichkeit die Rücksichten auf Befreundung und Gemeinsamkeit mit den übrigen tricksteuter auf Petremuning und erbentschafte int den unsern. Ob-elmoglich gewesen ware, dem Festprogramm außeramlich einen Punkt hinzu zu fügen, der diesen Bücksichten hatte genügen können, ist eine Frage, die wir nicht bestimmt zu eutscheiden wagen. Ein Stuck der Antwort wird aber vielleicht in der Thatsache enthalten sein, dass es den Abgesandten der Anchener und der Wieuer Hochschule ermöglicht werden ist, unmittelbar vor Beginn des Festaktes dem versammelten Lehrerkolleg der Berliner Hochschule die Glückwünsche ihrer Auftraggeber zu überhringen; Aachen hat dieselben in Gestalt einer kunstvoll ausgestatteten Adresse ausgesprochen. — lt. —

Inhalt: Die Festschrift der Kgl. Tecknischen Nochschule zu Berlin. — Soil dem Mindesforderuden in einem ößendlichen Schmistlons-Termin für die Folge ein Zusching grundskälleln inteln erheit in werden? — Verminschter: Berafung W. von Lutike's zu die Technische Hochschule zu Katierobe. — Ehren-Bestigungen

an Fechniker, — Nagdeburger Straßenbahn. — Die Konferena zur Revision der Salamissions-Bedingungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten, — Rechtssprechung. — Konkurrenan. — Personal-Nachrichten. — Erif- und sprechung. --

## Die Festschrift der Kgl. Technischen Hochschule zu Berlin zur Feier der Einweibung ihres neuen Gehäudes am 2. November 1884.



enn unter den Hoffnungen, welche sich an den Einsug der Berliner Technischen Hochschule in Ibr neues Haus knüpfen, als eine der vornebmsten auch diejenige

knopfen, als eine der vornehmsten auch diejesige gelten kunn, dass sich unter der Leherrechaft derselben anmenhang, ein and dem gemeinsamen lantersese an der Estwickelung der Anstalt bernhender, weckselseitige Anregung spendender Verkehr heraus bilden möge, wie er zum Nutuen der Wissenschaft und der bergl. Hochschulen innerhalb des Lehreforrers der deutschen Universitäten und bestaben und den der der deutschen Universitäten und bestaben und den den deutschen Universitäten und bestaben und deutschen Universitäten und deutschen und deutschen Universitäten und deutschen Universitäten und deutschen und deu körpers der deutschen Universitäten zu bestehen pflegt, so darf die zur Feier jenes Ereignisses veranstaltete Herausgahe einer aus gemeinsamer Arbeit bervor gegangenen Festachrift wohl als ein erater Schritt auf jenem Wege begrüßt werden.
Es ist ein stattlicher Folioband von 428 Seiten Umfang, mit

Holzschnitten, Photographien und Farbendruck-Tafeln ausgestattet, der nach den Worten der von Rektor und Senat unterzeichneten Vorrede einerselts von dem in der Hochschule waltenden wissen-schaftlichen Leben und der in ihr konzentrirten geistigen Arbeits-kraft ein Bild geben, andererselts von dem Gefühle der Dankbarkeit und dem Bewusstsein der Pflichten, mit welchem sie das ihr entgegen gebrachte Vertrauen erfüllt, Zengniss ablegen soll. Und t das, was hier you 14 Lehrern dargeboten wird, auch vielleicht nicht ganz in richtigem Verhältniss zu Zahl und Bedentung der Lehrerschaft, ist nameutlich eine uach Umfang und Werth gleichmäßsige Vertretung der einzelnen Ahtheilungen nicht erreicht, so ist doch die Gabe an sich, wie die Absicht, in der sie darge-bracht wurde, mit herzlichem Danke anzuerkennen.

Das Werk zerfällt in 2 Theile, deren erster als "Chronik" bezeichneter eine von dem Dozenten der Kunstgeschichte, Prof. Dr. Dohhert verfasste Uebersicht der Geschichte von Bau- und Gewerbe-Akademie bezw. der technischen Hochschule bringt, während an den "Abbandlungen" des zweiten Abschnitts die wahrend an den "Abbandiungen" des sweiten Abschnitt die Professoren Weingarten, Weber, Lessiug, Winkler, Fink, E. Dietrich, Adler, Hauck, Jacobsthal und Weeren, der Dozent für Schiffbau A. Dietrich, sowie der Privadozent Reg-Bmstr. Havestadt betheiligt sind. Eine Beschreibung der Neu-bauten, für welche bier wohl um so mehr der Ort gewesen wäre, als 2 der leitenden Bankünstler der Lehrerschaft angehört haben bezw. noch angehören, ist in der Festschrift uicht enthalten. Dieselbe giebt in dieser Beziehung vielmehr nur eine kurze Notiz in der Chronik, sowie je 2 dem Zentralbl. d. Bauverw. entnommene Holzschuitte bezw. photographische Aufnahmen.

Mit hesonderer Ausführlichkeit ist in Prof. E. Dobbert's "historischer Skizze", die uicht weniger als 93 Seiten umfasst, die Geschichte der Bauakademie behandelt. Am 13. April 1799 gegründet - ist diese bekanntlich die älteste technische Lehranstalt Deutschlands und besitzt als solche überhaupt nur eine Vorläuferin, die nm 5 Jahre früher ins Leben gerufene "École polytechnique" — in Paris. Ihre Anfange sind auf die Ertheilung des Architektur-Unterrichts an der 1699 gestifteten Akademie der Konste und die seit 1773 eingerichteten Vorlesungen für künftige Baukondukteure zurück zu führen. Schon im Jahre 1802 erlebte sie ihre erste "Reorganisation", der alsdann — zum Theil im Zusammenbange mit der Abänderung des ganzen Aus-bildungsganges der Baubeamten — so zahlreiche Aenderungen gefolgt sind, dass es vielleicht keine zweite Lehranstalt in Prenfsen giebt, die in ahnlicher Weise zum Gegenstande tastender Versuche gemacht worden ist; doch blieb ihr von Anfang an wesentlich das Gepräge eines zur Ausbildung von Baubeamten bestimmten Instituts.\* Die Zahl der Studirenden, welche zuerst aus dem Institute. \* Jahre 1801/2 mit 59 im Sommer-, 124 im Winter-Semester sich angegeben findet, fiel im Winter-Semester 1835/36 his auf 26, stieg dann bis 1849 and 202, his 1859 auf 547 und erreichte ihren böchsten Stand 1876/77 mit 1085. An der Hand des reichen vorhandenen Aktenmaterials versucht die in Rede stehende Schrift eine eingehende Schilderung von jeder einzelnen der verschiedenen Perioden der Bauakademie zu geben, indem sie das Wesentlichste aus deu für die Aufnahme der Studirenden, das Unterrichts - Programm und die Organisation der Anstalt ge-troffenen Bestimmungen mitthellt. Sämmtliche Dozenten, die an ihr gewirkt haben, sind namentlich aufgeführt; den hervor ragendeten unter deu bereits verstorbenen Lehrern sind kurze biographische Notizen gewidmet.

In ahnlicher Weise, jedoch etwas kürzer ist die Geschichte der Gewerhe-Akademie behandelt. Von Beuth am 1. No-vember 1821 als "Technische Schule" ins Leben gerufen, 1827 zum Gewerbe-Institut and 1866 zur Akademie erhoben, hat diese Austalt trotz ihrer bis 1860 völlig schulmäßigen Einrichtung doch von vorn herein weiter gebende Ziele verfolgt als die Bauakademie und nicht sowohl die Aushildung ihrer Zöglinge his zu einer bestimmten durch Prüfungs Ordnungen vorgeschriebenen Stufe, als vielmehr die allgemeine Entwickelung der technischen Wissen-

schaften und Künste im Auge gehabt. Lange Zeit bindurch hat sie nehen den Aufgaben der polytechnischen Schule auch diejenigen der späteren Baugewerk- und Knnstgewerbe-Schule zu erfüllen gestrebt, während ibre Entwickelung in den letzten Jahrzehnten allerdings wesentlich auf den Rahmen der beutigen Ab-thellungen III und IV der Technischen Hochschule sich beschränkte. Die Zahl ihrer Schüler, die hei der Eröffunng 13 betrug, stieg his 1857 auf 253, bis 1867 auf 653 und erreichte i. J. 1876/76 die Höhe von 722 Die Vereinigung beider Anstalten zu einer "Technischen

Hochschule", angebahnt durch eine Aunäherung der Ziele beider Anstalten und die allmählich gleichartiger gestaltete Vorbildung der Studirenden erfolgte im März 1879. Der Entwickelung der neuen Anstalt nnter den Rektoren Wiebe, Winkler, Kühn und Hauck ist der letzte Abschnitt der Dobbert'schen Arbeit gewidmet.

So werthvoll und interessant die letztere ist nnd so große Anerkennung der Mühe und dem Geschick des Verfassers für die lichtvolle Gruppirung des graßen von ihm bewältigten Akten-Materials gezolt werden muss, so wenig darf freilich verbehlt werden, dass diese historische Skizze die Wünsche, welche an eine bei solchem Anlass veröffentlichte Darstellung der Geschichte von Bau- and Gewerbe-Akademie geknüpft werden konnten, nicht ganz erfüllt. Nichts liegt uns ferner, als einen Vorwurf damit auszusprechen. Hr. Prof. Dr. Dobbert, der wie der gegenwärts Rektor der Hochschule nicht Techniker sondern Gelebrier ist und der Bau- bezw. Gewerbe-Akademie nur kurze Zeit als Lehrer angehört hat, war bei einer Schilderung beider Anstalten aus-schliefslich auf das iu den Akten Enthaltene angewiesen, die von den wirklichen Zuständen natürlich nicht immer ein lebenswahres Bild zu liefern im Stande sind; denn Unterrichts Programme geben von dem, was wirklich gelehr, worden ist, geschweige davon, wie gelehrt wurde und wie das Ergebniss des Unterrichts beschaften war, leider keine Rechenschaft. Hatte je ein alterer, einst auf der bezgl. Anstalt ausgebildeter Lehrer es unternommen, die Geschichte der Bau- und Gewerbe-Akademie zu schreiben und es sich angelegen sein lassen, seine eigenen Erfahrungen und Beobachtungen durch diejenigen anderer ebemaliger Studirender - noch leben ja in voller Rüstigkeit solche, deren zu erganzen demische Jahre in das zweite und dritte Jahrzehnt unseres Jahrhunderts fallen - so hätte statt einer aktenmäßigen "Chronik" ohne Zweifel eine wirkliche Geschichte der Bau- und Gewerbe-Akademie sich gewinnen lassen, welche zugleich den werthvollsten Beitrag zu einer künftigen Geschlebte der technischen Wissenschaften and Kanste in Deutschland geliefert hätte.

Auf die Abbandlungen des zweiten Abschnitts können wir an dieser Stelle patürlich nur theilweise und flüchtig eingehen. Unter den von Mitgliedern der Architektur-Abtheilung beigestenerten Arbeiten tritt durch ibren Umfang und ihre reiche Ausstattung mit 52 Holzschuit'eu und 2 Farhendruck-Tafeln besonders bervor die Unternachung, welche der Vertreter der Ornamentik, Prof. E Jacobstbal den "Araccenformen in der Flora des Ornaments" gewichnet hat. Der Gegenstand ist durch frühere Vorträge Jacobstbals in der Archäologischen Gesellschaft, dem Kunstgewerbe Verein and dem Verein zur Beförderung des Gewerbfleisses hereits in weiteren Kreisen hekannt fordering des Gewerdneisses nereits in weiteren kreisen hekannt geworden, wirkt aber in dieser ausführlicheren Bearbeitung so auziebend und ist für Studien, welche sich in den Geist der Ornamentik vertiefen wollen, so anregend, dass wir demselben demnächst auch in u. Bl. einen selbständigen Bericht widmes

Prof. Fr. Adler erörtert in einer längeren haugeschichtlichen Abhandlung: "den Ursprung des Backsteinhaues in den haltischen Ländern".

Nachdem der von den Römern nach Deutschlaud verpflanzte chachen der von den frömern nach Deutschiaud verpflannte Backsteinbau, desem Nachwitzung an einschlen weigen Funkten der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen von der Funkten war, tritt gegen die Mitte des XII. Jahrh. diese Bauweise fast plütslich am mehren Kirchenbanten auf, u. se. sowohl in Süd-deutschland — Bayern — wie an 2 verschiedenen Gegenden Norddentschlandte: an der mitteren Elbe und läzel und in der zwischen Eider und Elbe gelegenen Landschaft Wagrien, strenden Eduler und Living Geregeund Landschaft "Aggreen, wenn gestlichen Holtelin. Woher der bayerische Backsteinbas stammt, wird sich nur nach eingebenderer Untersuchung der Bauwerke selbst und des urkundliche Quellemanterials, die der Verfasser dem stüdeutschen Fachgenossen aus Herz legt, beurtheilen lassen. Dass das Auftreten des Backsteinbausen inder Mark Brandenburg mit der Einwanderung zablreicher niederlandischer Kolonisten zu-sammen trifft, bat Adler schon vor längerer Zeit Veranlassung saamen till, om Atter stade in langerer zeit Veramassung gegeben, diesen die Einfahrung desselben zuzuschreiben — eine Annahme, die in ganz gleicher Weise für die zu derselben Zeit und aus denselhen Gegenden besiedelten holsteinischen Gegenden zntrifft. Die dagegen aufgestellte Vermnthung, dass der nord-deutsche Backsteinhau aus Dänemark stamme, ist nicht stichhaltig: denn die ältesten Ziegelbauwerke dieses Landes - die

<sup>\*</sup> Man vergl, auch die Darstellung des geschichtlichen Entwickelungsganges der Vorschriften für Ausliddung der Banbeamten und der Kinrichtungen der preußsiechen Bauverwältung in den No. 37 und 38, Jahrgang 1879 d. Bl.

Klosterkirchen zu Soroe und Ringstedt — sind, wie Adler nachweist, erst 1160 — 70 erbaut, während die Kirchen zu Oldenburg und Segeberg in der Landschaft Wagrien von 1175 — 58 bezw. von 1165 und die allesten Ziegelkirchen der Mark, zu Jerichou von 1100 mus die hitesten Ziegenstriesen der mark, sit Jörichow MS. Nicolans vor Hrandenburg, sogar schou von 1149 besw. 1150 datiren. Es wäre daher eher an ein umgekehrtes Verhältniss zu denken, wenn nicht näher lage, dass Dahertank, dessen altere Kirchen wie die hollandischen zum Theil ans rheinischem Tuflstein bestehen, seinem Backsteinhaut glötchtenburg und der Schalenburg de falls aus den Niederlanden empfangen hat. Einer Ahleitung des baltischen Backsteinbaues von dort schien bisher freilich Erklärung niederländischer und belgischer Archäologen ent-gegen zu stehen, dass ihnen heimische Backsteinbauten von höherem Alter nicht bekannt seien: indessen waren die bezgl. boherem Atter nicht bekannt seien: indesen waren die begal. Gebiete hisher nicht genan genug erforscht, um eine solche He-hauptung als Beweis gelten su lassen. Es erscheint under manchen Anseichen wahrscheinlich, dams sich die Ueber-lieferungen des Backsteinbaues an den Bicheinmidungen von der Ilomerstell sehr erfahleten haben, sewerdings sind such bereits einigs kirche Pianbildung, Detailformers und Backstein-forwats eine anfallende Liebernsteinmung mit den alterate geworden, die nach Plannidung, Detailormed und Backsein-format eine auffallende Uebereinstimmung mit den åltesten Kirchen der Mark Brandenburg zeigen. — Die von einigen Kunst-forschern geäußerte und nach der engen Verbindung des mittel-alterlichen Deutschlands mit Italien nahe liegende Vermuthung. dass der Ursprung des deutschen Bachsteinbaues in der Lombardei zu auchen sei, weist Adler zurück. Wohl habe der dortige Backsteinbau der altchristlichen und frühromanischen Zeit dem Formenschatz der nordischen romanischen Baukunst wesentliche Motive zugeführt (die Lesine, den Bogenfries, die Säge- und Stromschicht usw.): für die Annahme einer direkten Uebertragung der Technik desselben nach Dentschlaud fehle es dagegen au jeder Unterstützung durch Urkunden, Nachrichten oder

Prof. Dr. J. Lessing liefert eine wissenschaftliche Schilderung der hauptsächlichsten "kunstgewerblichen Alterthümer im Beuth-Schinkel-Museum", die mit diesem in den Verwahrsam der Bauakademie und nunmehr der Technischen Hochschule über gegangen sind und unter denen der Beschlag eines Altarkreuzes (uiederrheinische Arbeit des XII. Jahrh.), eine dem IV.—V. Jahrh. angehörige Pyxis aus Elfenbein und ein aus Gold mit Zellen-schmelz und Edelsteinen hergestellter Rahmen (wahrscheinlich lomhardische Arbeit aus dem IX. Jahrh.) besonders hervor ragen. TO AMERICA AND AN AMERICA DESCRIPTS BEFORE THE PROPERTY OF TARGET. DESCRIPTS BEFORE AND AMERICAN DESCRIPTION OF THE AMERICAN DESCRIPTION OF TH

Aus der Abtheilung für Bau-Ingenienrwesen bringt sunächst Prof. Dr. Winkler unter dem Titel "Ueher die Be-lastungs-Gleichwerthe der Brückenträger" eine dem Brücken Konstrukteur unmittelbar diensame Arbeit, deren Inhalt wir bruckei Annaruskeir ummtendar deutsame varieni, derem nama wir kurr skizziren wollen. Nach einer gedrängten Vorfuhrung über die bisher gebrauchlichen Belastungs-Annahmen und das Fehl-same derselben präsisirt der Verfasser seine Aufgabe dahin, zu seigen, wie die Belastungs-Gleichwerthe für die einzelnen Theile einer Brücke in möglichst einfacher, dabei doch in mög-lichst genauer Weise su bestimmen sind. Zu der in der That einfachen Lösung dieser Aufgabe führte der Gedanke, dazu die "Influenzlinien" zu benutsen. Unter dieser Linie wird – wie für die älteren Angehörigen des Faches hervor zu heben uicht iir die alieren Angehörigen des Faches hervor un heben uicht beherfünstig sein mochte — die Linie verstanden, weiche entsteht, wenn man im jeweiligen Angriffspunkte einer über einem "nechanische forfols" weich lettere eine Reaktion nach bestimmter Richtung, eine Spannung, ein Moment, eine elastische Verschlebung u. s. w. sein kann hissichtlich eines bestimmten Theilt, Schnitten oder Panktes des Trägers als Ordnute anfrag. He nach Verhöhung der Endpunkte der als Ordnute anfrag. so erhaltenen Ordinaten entstehende Kurve schliefst mit der angenommenen Abscissenaxe die Influenzfläche ein. Die Bestimming der Influenzinie wird als bekannt vorausgesetst. Ist zu der Influenzfläche die Belastung gegeben, so wird die der-selben entsprechende "mechanische Größe" y aus dem Ausdruck gefunden

 $y = \Sigma(Gy)$ worin G die Einzellasten und y die Ordinaten der Inflnens-Linie bezeichnen. Die angedeutete Summirung kann durch Rechnung oder graphisch erfolgen.

enn nun für gleichmäfsige Belastung F die Influen fläche, p die Belastung pro Langeneinheit ist, so hat man einfach

 $y = Fp = \Sigma(Gy)$ 

 $\begin{array}{ll} \mathbf{y} = \mathbf{y} \mathbf{p} - \mathbf{y} \mathbf{p} \\ \mathbf{y} = \frac{\mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{q}}{K} \\ \mathbf{y} = \frac{\mathbf{y} \mathbf{q} \mathbf{y}}{K} \\ \mathbf{y} \mathbf{q} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \mathbf{q} \mathbf{y} \mathbf{q} \\ \mathbf{y} \mathbf{q} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{q} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{q} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{q} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{q} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{y} \\ \mathbf{y}$ rur eine grouere reine uerweinen sind ureer in den Arbeit serins mitgetbeilt. Darauf weiter sinaugeben, kann aber nicht Aufgabe eines kurzen Berichts sein, zumal wenn es sich um eine nach Lahalt und Umfang zo reiche Arbeit wie die vorliegende handelt, deren Studium den Wunseh zurück lässt, dass sie bald an einer andern Stelle an die größerer Oeffentlichkeit gebracht werden möge.

Die Gewinnung der Baumaterialien für die Steinstrafsen" ist ein von Prof. E. Dietrich gelieferter Beitrag, in welchem ein Thema aufgegriffen wird, welches hisher wohl noch keine zusammen hängende Bearbeitung gefunden hat. Der Verfasser stellt hier in huntem Wechsel die Ergebnisse von Reisestudien stent mår in nustem weenset use Ergeomasse von tressestindere und Nachfragen susammen, die von ihm angestellt worden sind, unter Einflechtung von Hinweisen auf vorliegende Veröffent-tichungen. Besprochen werden die Gewinnungsarten der Gesterine speziell mit Besug auf die Art des Abbanes, die Transport-Ein-richtungen für Steinbrüche mit den zugebeirigen maschiosellen An-richtungen für Steinbrüche mit den zugebeirigen maschiosellen Anlagen, die Be- und Verarbeitung des gewonnenen Materials zu Pflaster- und Schottersteinen. Zahlreiche Abbildungen begleiten den Text. Wenn derselbe auch keine erschöpfende und systematische Behandlung des Gegenstandes enthält, wenn namentlich die kritische Betrachtungsweise hinter die blos beschreibende zurück tritt und die Resultate hisweilen verdeckt bleiben, so ist die Arbeit immerhin als eine sehr reichhaltige anzusprechen, die einer späteren weiteren Ausnutzung in hohem Grade fähig ist.

Hr. Reg.-Banmeister Ch. Havestadt, Privat-Dosent an der in: Reg.-Banneiser Un. Havestaut, Fritat-Doment an der technischen Hochschule, ist mit einer kleinen Studie, opher das Verhalten der Tidewelle in Flussmöndangen und Weereshuchten beheiligt, Dieselbe beschränkt sich auf eine gedrängte Zusammenstellung der über die Tide-Erscheinungen in Strömen und Meereshuchten veröffentlichten Thatsachen und Ansichten, welcher nur vereinzelt Bemerkungen kritischer Art eingestreuet sind. Die Arbeit hinterlässt den Wunsch, dass entweder auf Einzelnes etwas tiefer eingegangen worden ware oder dass die — nicht gerade zahlreichen — Quellen Erwähnung ge-funden hätten, um dadurch zu spezielleren Studien anzuregen. Aus dem Gehiete der Abtheilung für Maschinen-In-

genieurwesen enthält die Festschrift eine Arbeit des Prof. Fink, betitelt: "Zur Theorie der Gaskraft-Maschinen." Wäre der Verfasser auch nicht über den durch diese Ueberschrift angedeuteten engen Rahmen hinaus gegangen, ao würde seine Arbeit bei den Lücken, welche die bezügl. Theorie noch anfweist, willkommen gewesen sein. Hoch schätzbar ist dieselbe, weil sie keineswegs auf die Theorie der Gaskraft-Maschine sich beschränkt, sondern wegs auf die Theorie der Gaskraft-Mast-hine sich beschräukt, sondern die Besiehungen zwischen Währe, innerer und nutsbarer Arbeit der Gase (Wassergas, Generatorgas, Leuchtgas) überhaupt zum Gegenstande nimmt, da die von verschiedenen Seiten ausgehenden Bestrebungen, das feste Brennmaterial durch gasförniges zu ersten, an Intensifät und Ausdehnung täglich zunehmen. Von den aligemein göltigen Betrachtungen im ersten Theil wird im sweiten Theil über Arbeit spreille Ausweldung auf verschiedene Arten der Gaskraft-Maschine gemacht.

Im Interesse der Vollständigkeit ist hier noch kurz einer Arbeit Erwähnung zu thun, mit welcher der Dozent an der techn. Hochschule, Wirkl. Admiralit. -Rath A. Dietrich, unter dem Titel: "Einiges über die Konstruktion von Kreuzer-schiffen" au der Festschrift sich betheiligt hat. Der Hr. Verfasser geht von den um Mitte der 60er Jahre bestandenen Zuständen aus, wo die Kriegsmarinen aller Länder durch Einführung der Panzerschiffe eine vollständige Umbildung beginnen mussten. Er lässt aber die Pauserschiffe ganz außer Betracht und giebt die weitere Eutwicklung nur mit Bezug auf die für den politischen Dienst, für Hilfszwecke n. s. w. außerdem erforderlichen hölzernen, ungepanzerten Eisenschiffe, die er unter den Sammel-namen Krenzerschiffe bringt. Welchen speziellen Bedingungen die Konstruktion dieser Schiffsgattung genügen, wie weit und wodurch man denselben entsprechen kann, wie sich die Formen und Konstruktions-Eigeuthümlichkeiten der Kreuzerschiffe in den verschiedenen Marinen so wie historisch entwickelt haben, in großen Zügen allgemeiu fasslich beschrieben und es schließt ng groisen zugen allgemeiu Iasslich beschrieben und es schließt die Arbeit mit Hervorkehrung einiger Ansichten über die aushilfsweise Verwendung von Handelsschiffen für Zwecke der Kriegsmarine. Ob dieser lette Theil vielleicht die Tendenz auf etwas "Zeitgemäßes" in sich hirgt, wissen wir nicht; wie der anch sei, die Dietrich'sche Arbeit wird mit Interesse von Allen gelesen werden, welche für den Gegenstand ein gewisses Maaß; von Verständniss mit bringen. —

Die Abtheilung für Chemie und Hüttenkunde wird snnachst durch eine Abhandlung von Prof. Dr. Vogel über "die Photographie farbiger Gegenstände in den richtigen Tonverhaltnissen" vertreten. Die bezügl. Erfindung Prof. Vogels, welche nach langjährigen Versuchen nunmehr hereits zu praktischer Branchbarkeit vorgeschritten ist und in den Kreisen praktischer Branchakriest vorgeschritten ist und in den Kreisen der Photographen leibafte Anerkronung findels, beruit darauf, durch Zusetzung eines Farbenstoffen an der Silberfonung der photographischen Pitzte die Lichtemphoficihischt der letztene derart zu regele, dass here Empfindlichkeit für Geblund Roth-erbäht, diejenige für Bian bernö gestümst wird. Noch sich end die eine die der Richtung hin augestellten Versuche nicht abgeschlossen: es ins jedoch bereitzt in dem Anstin ein Farbeisch gefunden, der diese Eigenschaft in hemerkenswerthem Grade be-sitzt. Eine der Abhandlung beigefügte Tafel, auf welcher neben 

logie wie dem der Hüttenkunde zugerechnet werden kann, lieferte Prof. J. Weeren in seinen "Beiträgen zur Kenntniss der Konstitution des Eisens". Die im besten Sinne populär ge-schriebenen Beiträge beschäftigen sich mit der Zusammensetzung des Gusseisens, mit den Wirkungen, welche der Gang des Hoh-ofen - Prozesses, Nebenbestandtheile wie Silicium und Kohlenstoff ausüben, mit den verschiedenen Zuständen, in welchen sich diese Nebenbestandtbeile seitweilig befinden, mit der durch besondere Zusammensetzung bedingten Eignung des Eisens für spezielle Zwecke und noch anderen Seiten des Gegenstandes. Dass der Nichtspezialist aus den Weeren'schen Beiträgen reiche Belehrung schöpfen kann ist uns zweifellos: in wie weit dieselben für den siellen Fachmann Neues bieten, ist eine Frage, welche entscheiden zu können, wir uns nicht zutrauen. — Ziemlich ausgedehnt sind auch die Beiträge der Ahtheilung

für allgemeine Wissenschaften

Der inzwischen von der Hochschule bereits wieder geschie-dene Prof. Dr. H. Weher ist mit einem kleinern Beitrage aus der bohern Mathematik vertreten, welcher den Titel "Zur Theorie der Modular-Gleichungen" führt. Wir können zur ungefähren Charakteristik desselben uur sagne, dass derselbe siemelle weit ober die Grenzen desjenigen Gebietsheils der Mathematik hinavs fällt, welcher auf technischen Hochschulen hisher beackert wird.

Nåher dem Gebiete des Technikers liegt eine fleifsige sehr umfangreiche Arheit des Prof. Dr. J. Weingarten: "Ueber die Theorie der aufelnander abwickelharen Oberflächen. Sie befast sich mit einem Fundamental-Problem der analytischen. Geometrie des Raumes, zieht alle bisberigen Theilarbeiten an der Lösung dieses Problems in Betracht, berichtigt und erweitert dieselben und kommt neben anderen schliefslich auf die Aufgabe der estimmung der Krümmung von Oberflächen, für welche bekanntlich bisher eine befriedigende Lösung nicht gefunden ist. Diese selbst zu geban oder auch nur direkt berbei zu führen, hat nicht im Plano der Weingarten'schen Arbeit gelegen, welche sich gleich wie die vorhin erwähnte Weber'sche io einer vornehmen Abgeschlossenheit hält.

Prof. Hauck giebt in seiner Abhaudlung: "Mein perspek-tivischer Apparat" die schon aus früheren Mittheilungen" bekannten, der neueren Geometrie entnommenen Unterlagen für ein spezielles Verfahren zur Herstellung perspektivischer Bilder und erganzt diese durch Beifügung von Zeichung und Beschreibung eines von ihm erfundenen mechanischen Apparats, welcher bisher noch nicht veröffentlicht worden war. Wir sind gezwungen, uns hierüber eine spesielle Veröffentlichung vorzubehalten.

\* u. a. auch ous Doutsche Bauseitung 1964 S. 277.

## Soll dem Mindestfordernden in einem öffentlichen Submissions-Termin für die Folge ein Zuschlag grundsätzlich nicht mehr ertheilt werden?

Durch die politische Presse ist in den letzten Tagen die folgende Notiz gelanfen: Das öffentliche Submissionswesen ist bekanntlich

schon lange ein Gegenstand tief gehender Unzufriedenheit weiter Kreise. Der Minister der öffentl. Arb. hat hehnfs der Abhilfe auf den 18. November eine Konferenz von Interessenten zur Berathung neuer Normen für Vergebung von Leistungen und Lieferungen erufen. Ein ausführlicher Entwurf ist den Theilnehmern an der beruten. Zun asstratierer zulwert ist dem intententern au zur Konferens sugogangen. Derselbe enthält zunschet Normen zur Vermeidung zu weit gehender Berücksichigung absoluter Mindes gebote\*. Wir sind aber der Auslicht, dass die Konferenz der glateressenten, also der wirklich Sachverständigen, die absolute Nich ther d. skichtig in galler Mindestpobte beschießen wird. Weiter soll auch eine Prüfung der technischen Qualifikation des Unternehmers eintreten, von der wir nas allerdings noch kein rechtes Bild machen können, sofern nicht etwa die geplanten neuen

peratoungen im ministerium der onesti. Arbeiten dieser Gand-punkt von einer grüßeren Zahl Interessenten vertreten werden wird. Das giebt dem Schreiber dieser Zeilen — weicher allerdeings kein Interessent ist, aber trutdem wohl als Sachverständiger sich bezeichnen kann — Veranlassung, die großen Bedenken, weich das Prinzip des Ausschlusses des Mindestfordernden haben würde, noch einmal bervor zu beben.

In den bekannten gegenwärtig gelten ien Bestimmungen vom 24. Juni 1880 heifst es:

24. Juni 1890 betildt et: "in öffentiven Auserbreitungen im in der Bert die Auswin inter der "in öffentiven Auserbreitungen im in der Bert die Auswin inter des Lieferungen auch Probe steren Offenten weren Magnikutigkrit der eingereitliche Freiben außer betreitschitzung gelesse werden Massen. In nicht öffentlichen Ausschreibungen hat bei im Dertern der Serbn auch gleichen Gürren, die Ver-Bertjale standbeitung, stammtlich offente Auskelner, dass die Keins derenbien für Bertjale standbeitung, stammtlich offente Standbeitung, füll keins derenbien für

Der Entwurf der demnächst einzuführenden neuen Bestimmungen stellt folgende Grundsätze auf:

Der Entwurf der demnichst einenführenden neuen Bestimmungen stellt folgende Grundstate auf:
stimmungen stellt folgende Grundstate auf:
Prozentier auf ner ein in jeder Beziehung anseinstenen Ottot vr.
Ber der Schliegt auf ihre auf ein jeder Beziehung anseinstenen Ottot vr.
den der Schliegte Auffahrung der bett. Lieferung der erforderliche Garantie gelaten wird. Bei der Aussichtung von Ledrungen nach vroise der Schliegte 
Dem Schreiber dieses scheint mit den im Vorstehenden angedeuteten sehr liberalen Bestimmungen des Entwurfs in Betreff er Zuschlags-Ertheilung in glücklichster Weise allen berechtigten Wünschen der Suhmittirenden entsprochen. Sehr bedenklich - und zwar nicht allein für die Verwaltung — sondern vielmehr auch für die Submittenten selbst, aher würde es für ihn sein, wenn man einen Schritt weiter geben nud den Mindestfordernden vom Zuschlage prinzipiell ausschließen wollte. Selbstverständlich würde durch diese Bestimmung im gewissen Grade ein Hinanfschranben sämmtlicher Preise sich ergeben. Es liegt das ja im Interesse der Submittirenden und ist auch ausgesprochener Maafsen der Grund zu dem Vorschlage. Es ist nur die Frage: Stehen die etwaigen Vortheile für den Submittenten im Verhältnisse zu den Nachtheilen des Verfahrens?

Zunächst ist der Schreiber dieser Zellen allerdings der Mei-nung, dass die Nachtheile des Submissions-Verfahrens, die an und für sich nicht verkannt werden sollen, doch bis zu einem sehr hohen Grade aufgebauscht und übertrieben sind. Es stehen ihm sehr reiche Erfahrungen über die Wirkungen des Verfahreus zu Gebote. Es sind in dem letzten Dezennium Tausende von Vertragen, welche auf Submissionen hasirten, durch seine Hand gegangen and mit vielen Hunderten von Unternehmern hat derselb geschäftliche Beziehungen treten müssen. Bei einer großen Zahl geschartliche Bestehnigen treten mussen. Dei einer größen Anh von Submissionen, welche er abruhalten hatte, waren die Preise der Mindestfordernden recht niedrige, so niedrige, dass die Mit-Submittenten in der größten Zahl der Falle erklärten, die Ar-beiten seien dafür nicht auszuführen. Trotudem hahen die Minestfordernden nicht etwa Verlust gelitten, sondern nach eigenem Zngeständnisse einen mäßigen aher zufrieden stellenden Gewinn erzielt. Dabei ist ihnen bei der Ausführung gewiss Nichts nachgesehen, sondern mit größter Bestimmtheit und Konsequenz auf gute tüchtige Arbeit gehalten worden. Die Preise der Bauarbeiten sind eben nicht etwas absolut Bestimmtes, wie sich manche nicht technische Schriftsteller auf diesem Gehiete, welche dicke Bande über das Submissionswesen im Bauwesen schreiben — vielleich ohne je einen Bauvertrag gesehen zu haben — einbilden. Mar kann nicht mit voller Bestimmtheit sagen: das ist der ortsübliche band met der bestimmte Festimations sogue das ist der orstotete bestimmte Freis für diese oder jone Arbeit, selbst wenn, wie vorgeschlagen worden ist, eine ganze vielköpfige Jury densehlen over der Zuschlage-Ertheilung bestimmen soli. Dio Tcheitgkeit, die latelligens, die Findigkeit des Unternehmers sied wesenliche Faktoren für den Preis, welchen die Arbeit wirklich kosten wird.

Jeder, der im praktischen technischen Leben steht und mit derartigen Dingen zu thun gehabt hat, wird zugeben, wie bei einer großen Erdarbeit auf die tichtige Gesammt-Disposition des Unternehmers alles ankommt. Die Preise unserer größeren Erdarbeiten beim Wasserbau wie heim Eisenhahnban sind mehr nod mehr surück gegangen, weil die Uoternehmer vollkommener arbeiten lernten. Neue Transportmethoden, neue Geräthe und Maschinen – es mag nur an die Trockenhagger erinnent werden – sind in die Praxis eingeführt. Und nun sollte der Unternehmer welchen seine Intelligens befähigt, in durchaus legitimer Weise die Arbeit am hilligsteo ausführen zu können, ausgeschlossen sein, eben weil er der Mindestfordernde ist? Derselbe soll einen höheren Preis fordern, als nöthig, deshalh mit einer größeren Zahl weniger tüchtiger Unternehmer in Konkurrens treten, um die Möglichkeit

zu haben, überhaupt berücksichtigt zu werden?
Ganz ähnliche Verhältnisse können beim Hochbau vorkommen.
Der Ausschluss des Mindestfordernden könnte dahin führen, dass der Unternehmer, welcher einen großen Ban mit maschinellen Einrichtungen, mit Mörtelmaschien und maschinellen Autragen betrußen kann und dementsprechend seinen Preis stellt, ausge-schlossen würde zu gunsten des Unternehmers, der die Baauer führung in primitiver Weise ohne derartige Hiffsmittel betreiben will?

Bei großen Eisenkonstruktionen liegt häufig ein bedeutender Theil des Preises an den Rostungen. Es ist geradezu überraschend, wie manchmal der eine Unternehmer die gleiche Arbeit durch zweckmäßige Rüstungen billiger und trotzdem ebenso gut ausführt wie ein anderer. Und auch hier sollte der Intelligentere zurück treten? Andererseits kann wiederum bei manchen Eisenkonstruktionen häufig eine Fabrik mit kleinem Betriebe, mit einfachen Verhältnissen erheblich billiger arbeiten als eine große Fahrik, welche sich hohe Gesammtkosten berechnen muss. — Zweckmäßiger Ankauf in Rohmaterial, günstige Wahrnehmung der Konjunktur kann dem Unternehmer von Zimmerarbeiten häufig ermöglichen billiger zu offeriren, als sein weniger umsichtiger Konkurrent. — Ein Steinbruch Be-sitzer, welchem es darauf ankommt, die unteren Lagen seines Bruchs aufzudecken, kann die aus dem Abräumen gewonnenen Bruchsteine uuter Umständen zur Hälfte der Preise seines Kon-kurrenten offeriren. Und trotsdem sollte derselbe übergangen werden?

werden?

Das sind nur wenige Beispiele aus der Praxis. Jeder Praktiker wird aber eine Menge ähnlicher Fälle zur Hand haben. Jedenfalls aber dürfte doch das aus dem Vorstehenden hervor gehen: Es würde in vielen Fällen ein Unrecht gegen einen

intelligenteren tüchtigeren Unterpehmer geübt werden, wenn man ihn als Mindestfordernden ausschließen woilte.

Jedermann weifs, dass unter den Mindestfordernden manch mal untüchtige Elemente sind, welche aus Mangel an Uebersicht und Fachkenntniss nicht auskömmliche Preise stellen, dass und Fachkenntniss nicht auskommitche Freise stellen, dass Schwiedler sich einmengen, deuen es überhaupt nur darauf an-kommt, entweder die erlangte Arbeit als Kredit-Objekt zu be-nutzen oder durch Hintergehungen der Aufsichtsbeamten, durch unsolide Arbeit auf die Kosten zu kommen. Diese Auswichse werden aber entfernt werden, wenn die Bestimmungen des neues in diesen Tagen in Berathung su nehmenden Entwurfs, betr. das Submissionswesen, welche nach diesseitigem Dafürhalten die er-forderlichen Gesichtspunkte für den Zuschlag im allseitigen Interesse knrs, treffend und erschöpfend geben, demnächst

Interesse knrz, treitend und erschoptend gewen, oemmacht auch in elnschüger und nicht kleinlicher Weise von den n-ständigen Behörden gehandlaht werden. Mochten daher und die Interessenten dieselben in diesen Sinn akseptiren, dagegen im eigenen Interesse, im Interesse des intelligenten mod tichtigen Unterenhemerhum davon absehen, dahin zu streben, dass dem Mindestfordernden der Zuschiag grundstätlich versatg wird.

M. N.

#### Vermischtes.

Berufung W. von Lübke's an die Technische Hoch-schule zu Karlsruhe. Prof. Dr. von Lübke siedelt zu Ostern nachsten Jahres von Stuttgart nach Karlsruhe über, wo er einer-seits die früher von A. Woltmann und sodann von B. Meyer verwaltete Professur für Kunstgeschichte an der Technischen Hochschule übernimmt, andererseits die Leitung der den Gemälden und Gipsabgüssen gewidmeten Abtheilungen der Großberzoglichen Knnsthalle autritt; es ist ihm für diese Stellung der Titel eines Geh. Hofraths verliehen worden. Der Karlsruher Hochschule wird aus dem Gewin des ausgezeichneten Kunstgelehrten ohne Zweifel eine vermehrte Ansichungskraft etwachsen, während die Stuttgarter Anstalt, welcher er nahezu ein Viertel-Jahrhundert angehört hat, seinen Verlust noch schmerzlich empfinden dürfte. Anscheinend ward der Entschluss Lobke's von Stuttgart zu scheiden, wenn nicht veranlasst so doch beschleunigt durch eine Reihe von Angriffen, die im letzten Winter dort wider ihn gerichtet wurden und gegen welche er ohne euteprechende Unterstützung blieb.

Ehren-Bezeigungen an Techniker. Aus Anlass der Einweihung des neuen Universitäts-Gebäudes zu Strafsburg i./E., ist dem Ministerial-Rath Pavelt der Rothe Adler-Orden III. Kl. mit der Schleife, den Architekten Salomon und Brion in Strafs-burg i./E. der königl. Kronen-Orden IV. Kl. verlieben worden.

Magdeburger Strafsenbahn. In Magdeburg wird zur Zeit eine weitere Strafsenbahn angelegt und hierfür ein neuer Rillenschienen-Oberbau angewandt. Der Oberban besteht aus einer 127 rom hohen Stahlschiene mit eingewalster Rille (Patent "l'hönix" zu Laar bei Ruhrort), deren Fuss eine Breite von 127 mm hat. An den Schienenstößen ist zu jeder Seite eine eiserne oben 70 mm, nuten 160 mm breite Querschwelle angeordnet. Von diesem in England vielfach ausgeführten Oberhau wiegt 1 m Gleis im ganzen 67 kg. — Die neuen Straßenbahnlinien sollen in der Kürze mit einer vorläufigen Betriebalänge von 9 km dem Verkehr übergeben werden.

Die Konferenz zur Revision der Submissions-Bedingungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten wird, wie schon bekannt, einer sehr regen Bethelligung aus den Kreisen der Interessenten sich erfreuen. Aus diesem Grunde soll die-selbe nicht in den zu eugen Räumlichkeiten des Ministerial-Gebäudes selbst, sondern im großen Sitzungs-Saale des Potsdamer Bahnbofes stattfinden.

# Rechtsprechung.

Begriff des "Gebändes". Umschlossener Raum.— Für den legriff des "Gebändes" ist sunkchst die dem Rauwekt gegebene Zweckbestimming wesentlich, Personen, Thieren oder Sachen gegen außere Einflüsse Schnitz zu gewähren; voraus ge-setzt wird ferner ein größerer vännlicher Unäng, der den Einfritt von Menschen ermöglicht und zum Unterschiede von "Hütten" auch eine dem Zwecke entsprechende Dauerhaftigkeit und Festigkeit des verwendeten Banmaterials; aufserdem ist aber dem Gebande wesentlich die feste Verbindung mit dem Erboden; es muss jedenfalls unbeweglich sein, also nicht in seiner Gesammtheit, unbeschadet seiner Gestalt und Verbindung, von einer Stelle zu einer anderen gebracht werden können. Dabei wird eine allein durch die Schwere begründete Verbindung genügen können, ebenso erscheint eine danernde Verbindung nicht erforderlich; Bauwerke, welche nur vorüber gebenden Zwecken dienen, wie Zirkus-, Ausstellungsgebäude etc. werden sprachgebräuchlich als Gebäude bezeichnet. Eine nicht in feste Verbindung mit dem all technique Detectance. Came mich in feste vertranssing in a Certanssing in the Erdhoden gebrachte, Blud ef-, welche in inferm baulichen Zusammenhange auf den Platz ihrer Aufstellung transportirt worden, sit also kein Gebäude, wohl aber straffrechtlich ein "umschlosseuer Raum" — § 243 No. 2 R.-Str.-G.-B. — (Erk. des II. Strafsenats des Reichagerichts vom 19. Februar 1884; Entscheld. Bd. X, S. 103 ff.).

Entscheid. Bd. A., S. 108 fl.).

Schadenersatraus der Belästignung durch Zuführes von Rauch und Dampf in die Fabriksgebaude durch deren Fenster. — Bei Immissionen von Rauch und Dampf is einer belästigenden und ungewöhnlichen Weise durch die Fenster. des Nachbargebäudes ist von dem immittirenden Nachbar selbs: dann Schadenersatz au leisten, wenn er berechtigt ist, die Fenster des durch Rauch belästigten Nachbars zu verbauen. (Erk. des V. Zivilsenats des Reichsgerichts vom 2. Juli 1884.)

Unstatthafter Eingriff in das Nachbarrecht durch gewerbliche Anlagen. - Nach § 26 der S. Gewerbe-Orde kann der durch Einwirkungen von einem benachbarten Grundstück benachtheiligte Grundeigenthümer nicht auf Beseitigung einer mit obrigkeitlicher Genehmigung errichteten gewerblichen Anlage, sondern nur auf Abanderung der Einrichtungen oder auf Schad-loshaltung klagen. Diese Bestimmung bezieht sich nur auf solche Anlagen, welche in Gemäßheit der §§ 16 ff. a. a. O. obrigkeitlich genehmigt sind, nicht auf solche, welche auf Grund davon un-abhängiger landesgesetzlicher Vorschriften (s. B. Bauordnunget) genehmigt sind, auch nicht, wenn diese Vorschriften vor der S. Gewerbe-Ordn. galten und die Anlagen damals genehmigt wurden. Nur, wenn das frühere Landesgesetz eine ahnliche Bestimmung wie § 26 a. a. O. hat, ist diese für die unter der Herrschaft jenes Gesetzes errichtete Anlage auch jetzt ausuwenden. (Erk des III. Zivilsen. des Reichsgerichts vom 20. Mai 1884; Preuß: Verwalt. Bl. V. S. 307 f.)

## Konkurrenzen.

Zo der Preisherweiten und Deutschreiten zur Bebausse der Kaiser-Wilhelm-Ste. in Berlin (s. 489) ist es eine sie Programm-Machtrag erschienen, weicher die früheren Angelse über das dem bergl. Straßentell zu gebende Längen-Greiß abändert. Den Bewerbern ist frei gestellt worden, obsie die Aenderung berücksichtigen wollen oder nicht. Wenn in letzterer Fälle ein berücksichtigen wollen oder nicht. Wenn in letzterer Fälle ein der Greifen werden der Stelle eine Greifen werden der Greifen der Zurückweisung des Entwurfs von der Bewerbung auch nicht einrathen sein, auf die bezel. Aenderung einzugehen, als dieselbe im Entwurf eine Erleichterung gewährt.

#### Personal-Nachrichten.

Baden. Bezirks-Bauinsp, Oswald Haufe in Offenburg ist in den Ruhestand getreten.

Preussen. Ernannt: Der Geh. Reg.-Rath und Konser vator der Kunstdenkmåler, Prof. v. Dehn-Rotfelser und der Geh. Bergrath Gebauer in Berlin zu Mitgliedern der kgl. techn. oen. Dergeam Overdaer in Deerni zu anigneuern der ag zuschen Deber-Priffungs-Kommission. — Die Rege-Bhr. Max Schillier aus Berlin, Malter Korber aus Breslau, Max Graevell as Berlin, Ag Benfer aus Mollseien, Kr. Wittgennien, Rok Koch aus Folle ad. Weser und Karl Müller aus Houser aus Rege-Baumeistern. — Die Maach-Techniker Aug. Wäster ist Schwerin i./Mecklenb. u. Hugo Schmidt aus Kl. Kreidel, Kr. Wohlau su Reg.-Masch.-Mstrn.

# Brief- und Fragekasten.

Hrn. N. in Frankfurt a.M. Dass in dieses Jahr and das Jubilaum Moller's fiel, ist uns leider entgagers; som hatten wir sicherlich vorsucht, von kundiger Seite eine Du-stellung seines Lebens und Wirkens zu erhalten. Sollte ein Fachgenosse, der über das erforderliche Material verfor, mit racugeoosse, oer uoer das erforderiche Material verföß, eine solche zur Verfügung stellen, so wären wir auch jeer nod gern zu ührer Veröfentlichung bereit. Noch leben u. W. mehr Architekten, welche persölliche Schuler Moller's waren. Druckfehler-herichtigung. Auf S. 470 Sp. 2, Z lö v. u. ist zu lesen, Wergekomener' statu. Weegkammen:

Inhalt: Berliner Neubasten: 36. Das Haus der Technischen Hochschnie zu Berlin is Charlottenburg (Schinux) – Das Hochteltageschenk der Keelnlande für den Prinsen Wilseln von Preuten. – Die Arbeiter-Kolonium von Krupp, in Mihausen, Rotutgart und Leisphausen. – Das Bauweren in den Vereinstein Staaten von Nord-Amerika. – Das Hamburgsiehe Baupolisatericht. – Mitthelingsch ans Vereinun: Architekten n. Ingenitur-Verein zu Hannover. — Architekten Verein zu Berlin. — Vermischtes: Der Kronstedt-Petersburger Schiffabris-Kanal — Eine neue baupolizeitleb sestimmung über Anlage von Gerüsten. — Konkurranzan. — Personni-Nachrichten.





Treppenhaus. II, Obergeschoss.

(Heliographie von Angerer & Göschl in Wien nach photogr. Aufnahmen v. G. J. Junk in Berlin.)

#### Berliner Neubauten.

# 26. Das Haus der Technischen Hochschule zu Berlin in Charlottenburg.



cher die Grnudriss-Auorduung des Hauptgebäudes, die in alleu wesentlichen Punkten nach dem vou Lucae fest gestellten Entwurf zur Ansfahrung gekommen ist, haben wir bei Besprechung jenes Entwurfs auf S. 431, Jahrg. 1877

d. Bl. bereits eine Mittheilung gebracht und ebenso sind die Vorzüge derselben in dem bezgl. Abschnitt n. Dentscheu Bauhandbuchs (Baukunde des Archit., Theil II, S. 343) zur

entsprecheaulen Wardigang gelangt. Wir köunen an dieser Stelle nur wiederholen, dass der Ban uicht allein in akademischem Sinne eine meisterhafte architektonische Leistungist, soudern dass er auch den eigenartigen Bediugungen der Anfgabe in einer Weise sich anpasst, welche ibn als das weitaus gelungenste aller für den namlichen

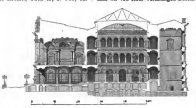
Zweck errichteten Hänser erscheinen lässt.

Voraussetzungen der Anlage sind, dass dieselbe einer Zadabei der in allen neueren technischeu Hochschuleu beobachtete Grundsatz zur Durchführung gelangt, für jedes
Haupt-Lehrtad-teigene Hor- bezw. Zeicheusals zu bestimmen,
denen die bezgl. Sammlungs-Rämme und Lehrerzimmer in
möglichster Nabe sich anzuschließen naben. Ein besonderer,
uoch in keiner anderen technischen Hochschule erreichter
Vorzug ist es, dass unbeschadt dieser Vereinigung der ein-

zelnen Hörsäle, Zeichensäle und Sammlungsräume die letzteren auch unter sich ein zusammen hängendes Ganzes bilden und demzufolge nicht nur den Studirenden des bezgl. Fachs, soudern auch der Gesammtbeit der Studirenden sowie dem Publikum benuem zustneitet sind.

Die Hauptzüge der Anordung sind aus dem auf S. 537 mitgetheilten Grundriss des Erdgeschosses so ausreichend erkennbar, dass wir von einer weitlaufigen Beschreibung derselben Abstand

nehmen können. Das Gebäude setzt sich, wie die Ansicht zeigt, aus 4Geschossen zusammen, von deneu (einschl. der Decken gemessen) das Sockelgeschoss 5.30 m. das Erdgeschoss 6,25 m, das I. Obergeschoss 6,50 m, das II. Obergeschoss 5,80 m hoch sind. Die Axen sind auf 3,60 m in den Flügein, auf 5,60 m bezw. 4,20 m im Mittelbau, die Korridore anf eine Lichtweite



langen Froaten liegenden Räume auf eine Tiefe von 8—9 "bemessen. Die 5 Höfe, welche die Hauptkörper durchbrechen and deren mitstlest als ein von allen Seiten mit offenen Hialten umgebener Zentralraum des Hauses ausgebildet ist, sind in einer Weite von rd. 22" im [unadrat augelegt. Die Vertheilung der Räume ist derart gedacht, dass im Mittelban sämmliche zur gemeinsamen Beuutzung aller Studirenden bestimmten Räume, in den Flügeln dagegen die Utterrichts- und Sammlungs-Räume der verschiedenen Abtheilungen sich beinden.

Google

Der Mittelbau enthält demnach im Erdgeschose, zu welchem eine machtige Rampe und Freitreppe empor führen, neben dem großen Hanpt-Vestibül 2 zur Aufnahme eines repräsentativen Schanmuseums besonders erlesener Stücke stimmte Sammlungs-Ranme, sowie in der Hinterfront die ans dem Zimmer des Syndikus, der Kasse, der Kanzlei und dem Rektorz. Zimmer des Sybaness, ucr hauser, unt annaten inter une section des hetstehenden Verwaltungs-Rämme. Im I. Obergeschoss des Mittelbaus liegen über dem Vestläbtl die durch 2 Geschosse relebende 26,65° lange, 16,60° utefe Aula und ihr zur Seite die beiden Sitzungsable des Senats und der Abthellungs-Kollegien — an der Hinterfront eine Anzah Weinzers, den Gebrauch aller Abtheilungen bestimmter Hörsäle; über letzteren befindet sich im II. Obergeschoss der große Lesesaal der Studirenden mit dem Lesezimmer der Lehrer und dem Katalogzimmer, während die Räume über den beiden vorderen Seitensälen zu den anstoßenden Unterrichts-Häumen der bezgi. Abtheilungen hinzu gezogen wurden. Die Verwendung der beiden Flügel erfolgt in den 3 oberen Geschossen gleichmaisig derart, dass an der vorderen Nordfront, sowie zur Hanptsache anch an den beiden Seitenfronten die Zeichensäle, an der hinteren Südfront dagegen die Sammlungs-Räume und in den beiden Zwischenbauten der Höfe die Hörsale liegen; die 6 größeren nnter den letzten fassen bei 14,60 m Lange und 13,30 m Tiefe je 180 — 200 Stadirende. Das Sockeigeschoss, welches zum Theil gleichfalls zu Unterrichts-und Sammiungs-Raumen verwendet ist, enthält überdies noch Restaurations-Raume für Lehrer und Studirende, sowie die Dienstwohnungen für Hausinspektor, Hausdiener, Pförtner usw. Die Abtritte sind in 4 Gruppen je zur Seite des hinteren Mittelbaues und der seitlichen Treppenhäuser angeordnet. Zu den letzteren, sowie zn den neben den südlichen Eckpavillons liegenden Nebentreppen und zu den Dienstwohnungen im hinteren Mittelbau führen im Sockeigeschoss besondere Eingange vom Garten aus, während die Höfe durch Durchfahrten von der Seite her zngänglich gemacht worden sind.

Wie die einzelnen Räume nater die verschiedenen Lehrecher verheilt worden sind, konnen wir hier wohl übergeben, zumai wir beabsichtigen, des gegenwärtigen Usterrichtengen der Hochschule später noch eine besondere Darstellung zu widmen. Da die Abtheilung for Chemie und Huttenkunds hier Unterrichts und Arbeits-Räume zur Hanptsache in dem Gebände des Chemischen Laboratorinns hat, so blieben für das Hasptgebaden unr 4 Abtheilungen übrig und es ist die Anordnung im wesentlichen so erfolgt, dass im ostlichen Flügel die Architektur- und die allgemeine Abtheilung, im westlichen die beiden Abtheilungen für Bau- und Maschinen - Ingenieurwesen librae Sitz genommen haben. Natfriich sind die Einrichtungen nicht hlos auf die angenheitlichten schwache Frequenz zugeschnitzen, sondern derart getroffen worden, dass dieselben ohne jede Verränderung bis zu einer Zall von 1500 Studiernden geungen. Der Raum ist dabet so reichlich bemessen, dass nicht aur die Vertretar aller Haupt-Lehrfacher eigene Zimmer und zum Theil Prival-Ateliers erhalten habet, sondern dass vorklanig auch noch behanpten durften und sin Theil des Sockelgeschosses dem neu zu begründenden Institut für Präzisions-Mechanik vorhehnlten werden konnte.

Von der anfaeren Erscheinung des gewaltigen Baues, die in dem ursprünglichen ziemlich hastig bearbeiteten Entwarf Lucae's noch manches zu wanschen abrig liefs und ihre jetzige Gestalt wesentlich durch Hitzig empfangen hat, geben die geometrische Skizze der Hauptfront und die perspektivische Ansicht, die wir mitgetheilt haben, wenigstens eine annähernde Vorstellung. Die Durchbildung der architektonischen Einzelheiten ist - vielleicht in Folge des leidenden Zustandes, in welchem der Meister während seiner letzten Lebensjahre sich befand - nicht ganz in der Feinheit und Reife erfolgt, welche gerade diesem Werke zugekommen ware: in der Wahl der Verhältnisse und Motive, sowie in der Gesammt-Anordnung der Massen spricht sich dagegen die volle Sicherheit des erfahrenen Architekten aus, so dass die Schöpfung - alles in allem - immerhin auch in dieser Beziehung unter den bankunstlerischen Leistungen unserer Zeit ihren Rang behaupten wird. Nicht ganz befriedigend wirkt von gewissen Standpunkten aus der Umriss der mit Figuren besetzten Attika des vorderen Mittelbaues und auch gegen die Auflösung des obersten Geschosses in eine etwas schwächliche Arkade lassen sich Einwendungen erheben. Recht glücklich ist die Auswahl des Werkstein - Materials für die äußeren Fronten, dessen Farben-Verschiedenheit die Wirkung des Baues wesentlich steigert. Während die Plinthe mit

grauen Lausitzer Granit und das Sockelgreschoes mit dausbertebtem Nobrner Sandstein bekindet sind, zeigt das Ergeschose das tiefe leuchtende Gelb des Sandsteins mei Generation und leuchten die Brücken von Altwarthan bei Bunzkau, und leuchten die Obergeschossen in den beilfarbigen Tonen des Postelwitz nod der Heuscheuer. Das letztgenannte, in der Grafschaten Geltz gelegene Gebiet, dessen Reichthum an ausgezeichnen Werksteinen ans dieser Veranlassung wohl zum ersten Mighr einen größeren Moumentalbau Verwandung gefundet, bat, lieferte namentlich die größeren Stecke zu der Steleschaten Architektur des vorderen Mittelbaues, deren Architektur des vorderen Mittelbaues, deren Architektur al. den Zwickeln der Arkaden des I. mol II. Obergreschostes sind bunfarbige Marmor-Medaillons eingelassen. Im ganzein die für der Werkstein-Verfeldelung der Außenfrosten nich weniger als 8500 dem Sandstein-Material zur Verwendung einagt. Die Frageden der 4 offenen Hofe im Inneren de Gebaudes sind an den glatten Flächen theila mit gelien der verbendet, tiells verpotzt und mit Sgraffio-Maierei versehen, während die architektonischen Glieder zuch bier aus Sandstein gebildet sind.

Entsprechend ihrer monumentalen Ausgestaltung sind die Façaden auch durch eine Reihe bedeutsamer plastischer Werke geschmückt worden. Den ersten Rang unter deuselben behaupten die 6 Standbilder berühmter Architekten berw. Ingenieure is den Rissili-Nischen der is der Hasptfront vor-springenden Gebäude - Flügel: am Mittelbau links Andres Schlüter von Hundtrieser, rechts Lionardo da Vinci von Eberlein, an den Eckbauten links Erwin v. Steinbach und Bramante von Encke, rechts Stephenson und Watt von Keil Die Bainstraden der vor den 5 Aula - Fenstern angeordneiten flachen Loggien werden durch 5 von Karl Begas modellirte Bronzebtaten bekrönt; mit Schinkel, der die Mitte einnimit vertreten hier einerseits Ganis und Eytelwein, andereneus Redtenbacher und Liebig die 5 Abtheilungen der Hochschalt. Anklänge an bestimmte Persönlichkeiten sind ferner in den von den Bildhauern Lürssen, Franz, C. Begas, Meser, Dorn und Schulz bergestellten allegorischen Gruppen nieder gelegt, die sich auf den Eckbanten der Haupt- und dem Mittelban der Hinterfront erheben und die wichtigsten an der Hochschule vertretenen Lehrfächer darstellen sollen; so erkennt mat in der Hauptfigur der der Kunstgeschichte gewidmeten Gruppe an der Südost-Ecke des vorderen linken Flügels unschwer die Gestalt Franz Kugler's wieder. Völlig realistisch aufgefasst sind dagegen die 18 Figuren vor der Attika des Mittelbaues und die zwischen derselben angeordneten Reliefs; jene, von den Bildhauern Reusch, Hartzer, Herter, Eberlein und Schuler ausgeführt, stellen je einen Vertreter der technischer Gewerke dar, wahrend die von Otto Lessing erfendence Flachreliefs mannichfaltige Szenen aus dem Betriebe der technischen Kunste und Gewerbe geben. Otto Lessing bet in Verein mit C. Dankberg überdies die sämmtlichen orm talen Skulpturen der Facaden sowie die Zeichnungen zu dem figurlichen Theil der Sgraffito-Malereien in den Höfen geliefert. während der ornamentale Theil der letzteren von dem Maier Esdorff herrührt. - Der Werth dieser künstlerischen Arbeiten ist allerdings kein völlig gleichmäßiger, aber im Durchschnitt ein sehr bemerkenswerther; manche unter ihnen sind geradezu ausgezeichnet ausgefallen.

Nicht minder eindruckavoll als das Aeufsere des Gebädes, aber noch von beberem knutterischen Reizs stall ist
die innere Erscheinung desselben dar. Za der Wirkun
der michtigen, wohl abgewogenen Raum Verchättlisse, die
dem mitteren gistebeleckten Hofe mit seinen 3 Reiben offene
Hallen ihren Gipfel erreicht, gesellt sich hier eine liebenden
Hallen ihren Gipfel erreicht, gesellt sich hier eine liebenden
Hallen ihren Geste Bernere ausgestaltung der Einziheiten. Von eitigen Anordnungen abgeseban, die zoh an
die Ueberlieferungen der alten, in der Verweedung von Serngaten erwachsenen Berliner Schule ankopfen, sat mas in
Bezug auf Deikeration und inneren Ausban offenbar bestäte
gewesen, überall das Beste zu hieten, weil derartige Arbeitet
neinem Gebäude dieser Bestimmung nicht aus dem Bedrinses genügen, sondern zugleich als Vorbilder diesen zeller
Dazu kommt endlich noch, dasse der reiche Besitz an kaniwerken und Modellen, dessen sich namentlich die derartikademie erfreitet, eine Ausstattung des Hausse ermäglischs
die demselben von vorn herein ein anbeimelnden, so zu sager
wohnliches Gegräge verlieben hat.

Von der allgemeinen Anordnung und den Verhältunsen der im Mittelbau enthaltenen Hauptranme giebt die beierfigte kleine Durchschnitts-Skizze ungefähre Rechenschaft. Für die architektonische Durchbildung und die malerische Wirkung derselben, die wir im folgenden natürlich nicht im einzelnen beschreiben können, auf die wir jedoch später noch theilweise zurück zu kommen gedenken, mögen die nach photographischer Aufnahme bergestellten beiden Veduten aus einem der großen Preppenhauser und der obersten Galerie des Mittelhofs als Beispiel dienen.

Konstruktiv ist zunüchst zu bemerken, dass sämmtliche Gange, Flure und Treppenraume massiv überwölbt sind. Die übrigen Ranme haben Balkendecken (mit hölzernen, parallel den Fronten gestreckten Balken auf eisernen, entsprechend verkleideten Blechträgern) erhalten. Die Treppen aind ans Granit hergestellt, die Gänge mit 2 farbigen Platten ans Solenhofener Stein und die Vorranme des Mittelbaues mit farbigen Marmorfliesen aus Brüchen der Grafschaft Glatz belegt. Die Säulen des großen Hanptvestibüls bestehen aus finnkelfarbigem sächsischen Granit, diejenigen der Arkaden des Mittelhofes aus hellrothem schwedischen Granit, ihre Kapitelle und Basen aus bronzirtem Gusseisen, die Architektur-Glieder des Glashofes aus Sandstein; im übrigen sind die Architektur-Formen des Innenbaues — leider auch die als Holzkonstruktion erscheinende Decke des großen Lesesaals mit ihrem Strebewerk — in Stuck gefertigt. Eine reichere Ausstattung durch Stuck und Malerei haben nur das Vestibūl, der Mittelhof mit seinen Hallen and die Aula erhalten, während die Natzraume in einfacher Weise durch Anstrich — an den unteren Wandtheilen mit Oelfarbe, an den oberen Wandtheilen und den Decken mit Leimfarbe — verziert sind. — Als wesentliche Elemente der dekorativen Gesammtwirkung sind auch die Beleuchtungskörper zu betrachten, die - wie die Treppengeländer zum Theil von Fabian in Eisen geschmiedet, zum Theil von Schäffer & Walcker in Bronze gefertigt sind. Die letztgenannte Firma hat auch den großen, 300 Flammen enthalgenanne Films in accident consists of Films and accident tenden Somenbremer des Mittelhofs geliefert, dessen Giac-decke aus farbigem Glasmosaik gebildet und ebense trefflich gelungen ist, wie die gleichfalls nuch Raschdorff's Entwurf ausgeführten in farbigem Ornament umrahmten Fenster der Aula.

Von selbstständigen künstlerischen Leistungen des Innenbaues sind außer den beiden nach Modellen des Bildhauers Brûtt in Lauchhammer gegosenen Sphinx-Figuren auf den Mittelwangen der vom Vestibtil nach dem Haspitkorridor empor führenden Treppe und der später im Bronze zu giefseuden Hundtrieser'schen Statue Kaiser Wilhelms in der Mittelnische der Aula nur die Malereien der letzteren und des Glashofes zu erwähnen. 2 größere Wandgemälde, welche die beiden Schmalseiten der Aula schmücken sollen und an Prof. P. Janesen in Düsseldorf übertragen sind, harren noch der Ausfahrung; vollendet sind dagegen die 9 Archi-tekturbilder in den Schildbogen-Flächen der Stichkappen-Voute: die Ruisen der Akropolis und von Paestum, gemalt von Spangenberg, der Titusbogen in Rom und die Ruinen von Philae, gemält von Körner, St. Apollinare bei Ravenna, Kloster Laach, St. Elisabeth zu Marburg, die Marienburg und Atoster Lascen, St. Eusspeel va marverg, die markerburg und St. Peter in Rom, gemalt von Jacob. Im Glasbofe sind die giatten Flächen über den Bögen der beiden oberen Galerien mit ornamentalen Malereien auf blauem Grande verziert, welche im II. Obergeschoss Wappenschilder deutscher Städte, im I. Obergeschoss Portrait-Medaillons berühmter Künstler und Techniker einschließen; die größeren Flächen der Erdgeschoss-

Das Hochzeltsgeschenk der Rheinlande für den Prinzen Withelm von Preufsen.

in hoch bedeutendes Werk rheinischer Kunsthätigkeit ist bei Gelegenheit des Im September d. J. von den Provinsialstanden unserm Kaiser su Ehren in Düsseldorf veranstalstanden unserm Kaiser su Ehren in Disseldorf veranstal-teten Festes, dem Prineev Willelm fals Hochselsgeschemk, der Rheinlande überreicht worden. Die Arnegung sur Stiftung dieses Gescheides, eines goldenen Pokals, ging im Jaman: 1801 von dem Landtagsmarchall Fürsten von Wied aus und fand alleeitige Zu-stimmung. An dem Worke sollte ein willtändigen Bild der Rehein-provinz, fürer Gescheits und Erwerbequellen, der charakterstischen Merkwirtighkeiten der golderen Stidete, sowie des rheinischen Lebens überhaupt einwillt und gleichweitig durch ynwichte ein der Stide der Stide der Stide ein der Stide eines der Stide und der Stide der Stide eine Stide eine Stide eine Stide eines der Politische Stide eine Stide eine Stide eine Stide eine Stide eine Stide eines der Ver-nahmen der Stide eine Stide e

Boaugnatume auf die Verbindung des prinzikhen Paures die Verminarumg zu dem Gesebenk nausgesprochen verden. Anchitekten
Die Ausgestaltung dieses Gedankuns wurde dem Architekten
Architekten Zeit das zehreitige Programm konstlende deurschüldere
hertenster Zeit das zehreitige Programm konstlende deurschüldere
hung des prinzikhen Paures hierreicht wurde, das die Vollendung
dem Werferes selbst bis zu diesem Zeitpunkte nieht zu erzeiglichen
war. Erst zu Ende des Jahres 1881 waren die Vorbereitungen
so weit gedieben, dass zur Annführung geschritten werden konste.
Mit dersebben wurde der Klotor Gelütelnung und mit Emiliere

Arkade enthalten allegorische Bilder - Darstellungen der Haupt-Lehrstächer der Anstalt durch weibliche und Knaben-Figuren - welche von dem Maler M v. Beckerath in Grau auf gelbem Grunde ausgeführt wurden.

Einer besonderen kurzen Erwähnung bedarf noch die Heiz- und Lüftungs-Anlage des Hauses, für welche bekannt-lich bereits i. J. 1878 eine öffentliche Preisbewerbung ausgeschrieben wurde, über deren Ergebniss i. Jhrg. 1879 d. Bl., ausführlich berichtet worden ist. Von der Firma Schäffer & Walcker in Berlin, deren Entwurf durch den ersten Preis ausgezeichnet worden war, ausgeführt, halt sich diese größte afler bisher in Deutschland getroffenen Anlagen Ahnlicher Art im allgemeinen innerhalb der Grundzüge, welche für dieselbe seitens der Banverwaltung bereits im Entwurf fest gesetzt worden waren. Die Heizung und Lüftung des Gebandes, welche bei einer mittleren Aufsen-Temperatur von — 2,5 ° C. ständlich die Erzeugung von 2 200 000 Warme-Einheiten und die Zufuhr von 125 000 ebm frischer Luft erfordert, erfolgt von einer, unterhalb des Mittelhofes gelegenen Zentralstelle aus. Die frische, dem Park an der Südseite des Gebäudes entnommene Luft, wird mittels Drucklüfter durch 5 in den Fundamenten ausgesparte Oeffnungen von 18 qm Gesammt - Querschnitt in das Gebäude geleitet, in 6 großen Heizkammern mittels Dampf vorgewarmt und von dort in unter den Korridoren des Sockelgeschosses liegenden Kanalen zu den nach den einzelnen Raumen aufsteigenden Röhren geführt. Die weiteren dem Bedürfnisse der verschiedenen Raume entsprechende Erwarmung erfolgt durch Dampf-heizröhren innerhalb derselben, die Abfahrung der verbrauchten Luft durch entsprechende Abzugsröhren ohne Anwendung einer besonderen Saugkraft. Die Heizung soll sich innerhalb eines einjährigen vorläufigen Betriebes trefflich bewährt haben, leistete jedoch in den letzten Wochen, wo der regelmässige Betrieb begann, des guten etwas zu viel. -

Was den Gang der Ausführung betrifft, die von vorn herein auf 5 Jahre berechnet war, so ist derselbe mit einer Ordnung und Sicherheit vor sich gegangen, die den ausführenden Baubeamten, Baurth. Stüve und Landbauinsp. Koch, um so mehr zu hohem Ruhme gereicht, als anch der in kurzer Frist hergestellte Kostenanschlag, ohne dass verschwendet oder geknausert worden ware, sich als völlig zu-verlässig und richtig erwiesen hat. Eine Thatsache, deren Bedeutung bei dem nngewöhnlichen Umfang der Bau-Ausführung und angesichts mancher früheren Vorkommnisse - wir erinnern nur an den Erweiterungsbau der Bauakademie - gewiss nicht zu unterschätzen ist. I. J. 1878 gelangten die Fundamente und ein Theil des Sockels, 1879 der Rest des Sockel-geschosses und das Erdgeschoss, 1880 die oberen Geschosse zur Ausführung; seit dieser Zeit ward am inneren Ausbau gearbeitet und es hatte - wie die Abhaltung der Kunstausstellung in dem Hause während des Mai und Juni 1883 bewies — die Benutzung desselben wohl um ein Jahr früher sich ermöglichen lassen, wenn das chemische Laboratorium nicht eine langere Bauzeit erfordert hatte. Eine wesentliche Erleichterung für die Ausführung bot allerdings die Mogliebkeit einer Heranschaffung der meisten Baumateria-lien auf dem Wasserwege bis in die unmittelbare Nähe der Baustelle und der Umstand, dass die Mauerarbeiten von einer Genossenschaft von Unternehmern (Ramelow, Lauenburg und

Gabriel Hormeling beträut, der durch seine Arbeiten langst einen fast begründeten Ruf sich erworben hat und u. auf der Dauseldorfer Gewerbe-Ausseitung für seine, nu kirchliches und profasen Zwecken geferigten, kunnigewerblichen Erzeugnisse Leistungen angeseichet wurden Schaftlung des Werks wurden dem Künstler vom Ausschuss 2 Pfd. Gold überriesen und saussummen ein Gelübetrag vom d. 2002. Aufmilligt. Die ursprüngliche Hoe, zur Herwellung nor Gold zu verwenden, welches aus dem Riebeig zwonnen sei, ließ sich nicht verwirtlichen; nur eine Figur, die des Väuer Rubein, konnie am beinischem Gold geferügt, werden, während zu den berigen Theilen Müngeld verarbeitet werden, während zu den berigen Theilen Müngeld verarbeitet

Um dem Werke eine glansvolle, künstlerische Durchbildung is allen Theilen au geben, wurde der durch die dekorative Ausschmückung der Düsseldorfer Ausstellung bekannt gewordene Maker Fritz Röber in Düsseldorf mit dem Detailentwurf der 

die Aktien-Gesellschaft für Bau-Ausführungen) übernommen wurden, die im Stande war, im weiten Umfange Maschinen-Betrieb einzuführen. Mauerkern und Werkstein-Verblendung wurden durchweg im Zusammenhange ausgeführt; der Transport der Werksteine erfolgte aus dem Inneren und auf den Mauern selbst, so dass für die Facaden eine verbundene Rüstung nur am Mittelbau zur Anweudung gelangt ist.

Auf die Anlage des chemischen Laboratoriums und der Nebengebäude, von denen das erste als ein den Bauformen des Hauptgebäudes angeschlossener Werksteinbau, die letzteren als einfache Rohziegel-Bauten zur Ausführung gelangt sind, wollen wir vorläufig noch nicht näher eingehen.

Die veranschlagten Kosten der Bau-Ausführung stellen

verw. gemachten Mittbeilungen, die wir den thatsächlichen Angaben dieses Artikels fast durchweg zu Grunde gelegt haben, in der Gesammt-Summe auf nicht mehr als 6 806 000 .#.. wovon 5 340 000 M. auf das Hauptgebäude, 1 143 000 M. auf das chemische Laboratorium, 193 000 M auf das Gebaude der mechanisch - technischen Versuchs - Station und 130 000 .M. auf das Maschinen- und Kesselhaus kommen. Gewiss eine geringe Summe für eine Anlage dieses Umfanges und dieser Ausstattung, die unter den Bau-Ausführungen des prensischen Staates für immer einen Ehrenplatz einnehmen

sich nach den von Hrn. Brth. Stüve im Zentralbl. d. Bau-

-- F. --

### Die Arbeiter-Kolonien von Krupp, in Mülhausen, Stuttgart und Leinhausen.

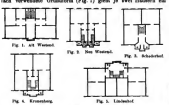
(Nach einem Vortrage des Hrn. Eisenh.-Bau- und Betr.-Insp. Schwering im Arch.- u. Ingen.-Verein zu Hannover.)

Wie viele andere große industrielle Unternehmungen hat wie Viele andere groise indinstriele Unternehmungen aus auch das Krupp's che Werk für die sahlreiches Arbeiter – 1882 19 000, darunter allein 11 000 im Gusstahlwerk Essen in den 70er Jahren begonnen, Wohnungs-Redorinise nicht folgte und die Ausbeatung der Arbeiter durch Unternehmer das Halten und die Ausbeatung der Arbeiter durch Unternehmer das Halten der guten Stämme erschwerte. Man wählte das System größerer Straßen-Anlagen mit mehrgeschossigen Reihenhäusern, da einer-seits der Grund und Boden zu weitläufigerer Bebauung zu theuer war, andererseits auch beabsichtigt wurde, die Häuser nicht in den Besitz der Arbeiter übergehen zu lassen, um die Wohnungsspekulation mit wieder verkauften Häusern auszuschließen.

Im Laufe der Jahre ist eine ganze Reihe von Wohnungs-Quartieren entstanden, deren jedes seinen besondern Gehäude-

Der Miethspreis für eine Wohnung schwankt in den verschiedenen Gruppen von 90 bis 160 .W.

Das âlteste Quartier ist Alt-Westend. Eine hier mehr-verwendete Grundform (Fig. 1) gieht je swei Häusern ein



einsames Treppenhaus; die größeren Wohnungen bestehen ans Küche, Stube und Kammer mit Abort unter der Treppe, und nach Belieben der Bewohner von der Küche abzuschneidendem kleinen Flur. Kleinere Wohnungen nach demselben Grundrisse entfalten sogar nor 2 Raume, deren jeder zur Küche ge-macht werden kann, da nach dem Gebrauche der Gegend der Miether seine Oefen (mit Kocheinrichtung) selbst aufstellt. Der Grundriss bedingt durch den ausgedehnten Flur im Erdgeschosse große Raumverschwendung.

Die Häuser Neu-Westends (Fig. 2) haben jedes seine eigene Treppe erhalten, besitzen aber in jedem Geschosse anfer einem kleinen Flure nur swei Räume. Eigenthumlich ist ibne-mit allen weitern Krapp'schen Arbeiterhäusern die Verlegung des Aborts unmittelbar neben den Hauseingung, eine Anordnung,

des Aborts unmittelbar neben den Hauseingang, eine Anordune, die nicht als besooders ginstig bezeichnet werden kann.

Mit den vorigen besöglich der Zahl der Räume gleich ist das Haus in Schederhof (Fig. 8), das aber wieder keine des Einsehause allein angehörende Treppe besitst.

Die größenste und am freuendlichsten gelegene Kolonie ist die von Kronenberg, welche 5000 Arbeiter aufnimmt. Der hier verwendete Typun (Fig. 4) ist wieder dom vorigen gast shalich; our ist dem Treppenhause etwas mehr Raum gespiert, das naeneulich durch einen Vorbau für dem Haupteingang er

Die Kolonie Lindenhof kann als die die besten Wohnungen enthaltende bezeichnet werden. Es ist hier unter anderen Typen das zuerst auf der Ausstellung in London 1851 vorgeführte Prinz-Albert-Haus zur Ausfnhrung gekommen, welches sich dadurch auszeichnet, dass die Treppe in einer offenen Halle liegt, welche nach der Straße mit großen Bögen geöffnet, unten den Haunach der Straise mit grotsen logen geotnet, unten des mae-cingang, oben lambenartige Nickelen uur genelisamen Abert at diesen Vorhau zu beiden Seiten der Hallenoffnungen angeler, Die Wohnungen bestehen auber dem kleinen abgesoderten Fier wieder aus drei Rammen (Fig. 5). För alle Kolonien ist noch ein großer Bazar eingerichtet,

in welchem alle Lebensbedürfnisse zu haben sind. Bei Stuttgart ist seitens der Regierung für die Unter-Beil Stottgart ist seitens der Regierung für die Üser-bandörfeben erbaut. Hier liegen die Hauser in freuodlicher erbandörfeben erbaut. Hier liegen die Hauser in freuodlicher Um die Schwierigkeit ist beseitigen, wetche gewohnlich ist evon größeren Orien abgesonderten Arbeiter-Kolonien aus der Ür-moglichkeit des Nebenverklausers für die Frauen der Arbeite erwächst, hat man das Dörfeben mit einer Waschanstalt sat-gestatter, in welcher die Frauen für das Waschen von 1 W Wasch 12 & Gebühr entrichten, da sie die Wasche der Stadt zu 30 his 50 Å für 1 ks übernehmen können, so erwächst ihnen aus dieser Anlage die Möglichkeit eines reichlichen Verdienstes, welche sich gut bewährt hat. Es sind hier Gruppenhäuser mit 6 bis 8 Wobnnngen sur Verwendung gekommen.
Anch bier werden die Wohnungen an die Unterbeamten

vermiethet, ohne in deren Besitz überzugehen.

Bekannt sind die Anlagen in Molhausen, wo je 4 selbst-ständige Wohnnegen zu einem Hause vereinigt sind (Fig. 6).

sich in seiner Vollendung als ein Hauptstück moderner Kunst-fertigkeit darstellt und durch die meisterhafte Anwendung der Treib-, Ciselir- und Emaillirkunst den besten Arbeiten, welche je gefertigt wurden, als ebenhürtig sich erweist.
Daa dem Werk zu Grunde liegende Programm wurde in

folgenden großen Zügen fest gestellit: An den Fnis des Pokals sollten die Erwerbsquellen der Provins in ihren Gewerben, In-dustrien und Künsten dargestellt werden; der Griff sollte den dustrien und Künsten dargesteilt werden; der Urill soites den Schmuck durch Daustellungen schalben, welche den Rheinstrom Schmuck durch Daustellungen schalben, bei den Rheinstrom ter der Schmuck durch der Schmuck der Schmuck der Schmuck terfalten; für die Auseknückung der Kuppe weren Motten aus der Geschichte, Geographie und Verfassung der Provins, sowie der größeren Stüdte in ostschmen, am Deckel endich sollten die bervorragendaten Tugenden, der Rheinländer und ihre Besiebungen nervorragentaken lugenden der Antenianoder und inre Besiehungen sim preußischen Staat und Königshau dargestellt werden. In der nach diesem Programm entworfenen Stiese und an dem vollendeten Werk ist die Vertheilung in allen Theilen durch-geführt; die nachstebend gegebene detaillirte Beschreibung lässt erkennen, in welch erschöpfender Weise das Programm sur

erkennen, in weich erschoptender Wesse uns rrogramus zur Durchführung gelangte. Am Fuß wurden in 3 Reiliefs und 3 runden Figuren die verschiedenen industrien und Künste: Bergbau, Schiffahrt, Leinen-landustrie, Händel, Konstgewerbe, Wissenschaft, Architektur, Plantik, Malerei, Musik, Posiei unv. personifiart. Der Iden Urbergang vom Pula uur Kuppe vermittelinde Griff ist durch einem Kanaff verstärkt, welcher mit 4 Delphinee, die sich aus

einem Wellen-Ornament abheben, geschmückt ist. An den oberen Theil des Griffes sind Bachanten in Trauben Rankwerk und 4 Maskenköpfe, die in meisterhafter Technik vollstadig berais getrieben sind, dargestellt. Die Verzierung der Kuppe bilde den Glanspunkt des Werkes. 4 große Reliefs versinabildiken-durch Hauptmomente aus der rheinischen Geschichte das als, mittlere, neue und neueste Zeitalter: den Uebergang Gaari über den Rhein, die Gründung des Domes zu Aachen durch tour den faren, die Grundung des Domes zu Akcen dur-Karl den Großen, den Uebergang Blüchers über den Rhein und die Vollendung des Kölner Domes. In 4 anderen Feldern sind figurenreiche Reliefs mit der Darstellung der rheinischen Stande verfassung – Fürsten-, Ritter-, Bürger- und Bauernstand – ange-bracht. Zwischen diesen Reliefs stehen auf reichgegliederen Sockela und Konsolen 8 Volläguren in kleinen Nischen, die Re-dem Shandehaus, Robinus mit dem Königl. Schloss, interferende der Perin sinyez, Cerfeld mit dem de Gref-1 benkmal, andere Beberfeld mit Barmen mit dem de Gref-1 benkmal interferende der Berner der Ber Berner der Berner der Berner der Berner der Berner der Berner d

Das Prinzip der Abtrennung der Wohnungen ist hier streng durchgeführt. Eigenthümlich ist die Zusammenlegung von Flur, Küche und Treppenhaus in einen Raum, neben welchem dann nur eine Stude im Erdgeschoss liegt. Im oberen Geschoss



Mülbausen. geleistet, und der Restbetrag muss in 13 Jahren ab-getragen werden. Vermietbet werden die Wohnungen nur so 8 %. nm die Arbeiter möglichst som eigenen Erwerbe eines Haus anzuregen. Die Einrichtung hat als große Sparkasse gewirkt; auf die his jetzt gehanten Hauser (rund 1000) im Gesammtwerthe von etwa 3 Millionen Mark sind schon sehr erhebliche Auzahlungen geleistet und viele derselben sind bereits freies Eigenthum der Arbeiter.

Die vorgenannten Arbeiter-Kolonien hat der Vortragende zu dem Zweck besneht, die dort gemachten Erfahrungen bei der Anlage einer Arbeiterstadt am Werkstätten-Bahuhofe Leinhansen bei Hannover verwenden zu können. Der Plan dieser Anlage umfasst 400 Wohnungen für Arbeiterfamilien und 30 für Beamte; bisher sind seit 1874 108 für Arbeiter und 20 für Beamte erhaut, jedoch ist für die nächsten Jahre eine plaumäßige Weiterführung

jedoca ist für die nachisch sante eine pisaumange.

Grundsätze für Anlage der ältesten Hänner waren folgende:

1) vollkommene Abtrennung jeder Wohnung, die bei dem billigen Grund und Boden durchführbar war;

2) Erbaung nach derentunger war;
2) Erbaung nach deresteben Grundform im Interesse billiger Herstellung und Unterhaltung;
3) die Wohnung soll dem größesten Raumbedürfniss einer Arbeiterfamilie awar entsprechen, aber so eingerichtet sein, dass meinselnach Arbeiterfamilie awar entsprechen, aber so eingerichtet sein, dass im einselnen Palle der bei seinsen Arbeiterschaften. Arotterramine awar entsprechen, aber so engerichtet sein, dass in einselnen Falle der bei greingen Anforderungen überachtusige wurden die nochwendigsten Rame im Erdgeschoss, der Ueberschuss im Dachgeschoss augeordest;

4) Jede Familie soll 200–500 er Hof und Garten erhalten, in welchem sich kleine Stallgebade nebst den vom Hause gelten der vom Hause gelten der soll aber den vom Hause gelten der soll anse 
trennten Aborten befinden.

Mit Racksicht auf freie Lage und gute Orientirung bei thunlichst geringer Länge der Außenmauern wurde das isolirte

Doppelhaus den ührigen Formen sunächst vorgezogen.

6) Als Mindestbedürfniss einer Familie wurde angesehen:

5) Als Mindestoodurinas einer Familie wurde angestenn: Stube 20 vs. Kammer 12 vs. Küche und Fira II vs. Die Treppe mit voor vs. Kuche 
Haub hat ein Ziegeldach, daher großen Dachboden. An die Ecke von 4 Gärten legte man einen Brunner.

Ecke von 4 Gärten legte man einen Brunner.

Beichseitig wurden nach denselben Regels 5 Doppelhäuser nach Form B (Fig. 5) für je 2 Vovarbeiter-Familien ausgeführt, welche für jede Wöhnung außer dem Flur im Erdgeschoss 4 Rainen und im Dache noch eine Kammer esthalten. Weder Klima noch Gewöhnbeit der Leute gestatten die Kücher zugleich als Flur zu beuutzen, wie im Mülhaussen. Die Lage der Treppe am Giebel beeinträchtigt die Benutzung des Dachgeschossen. Der hier ausgerodnete Baum erfordert zu viele Sprengwande.

Der hergestellte Balkenkeller ist in der Usterhaltung zu becken. Der Freits im Verhaltunies zum autsabren Raume ist zu becken. Der Freits im Verhaltunies zum autsabren Raume ist zu beck.

an dessen Anfertigung allein <sup>2</sup>/<sub>s</sub>, Jahre gearbeitet wurde. Die Geographie der Rheinprovinz bildet den Gegenstand der Darstellung, welcher in sinniger Weise die elnzelnen Oertlichkeiten mit den Sagen verhindet; man siebt a. B. den Vater Rhein mit dem Rheingold and Hinweise auf die Lobengrin- und Schwanen-

An dem Deckel sind in 4 Reliefs folgende Tugenden symbolisch dargestellt: die Treue durch einen unter der Fahne sterbenden Krieger, gegenüber die Tapferkeit durch den Kampf mit dem Drachen, rechts und links die Gerechtigkeit durch die Vernrtheilung und Freisprechung von Angeklagten und die werk-tbätige Liebe durch Pflege der Verwundeten und Kranken. Ueber dem ersten Relief befindet sich ein Schild mit dem in Emal-schrift ausgeführten Wahlsprach: "Suum culque" und hierüber in einer Nische Borussia mit der Umschrift: "Vom Fels zum Meer". Dieser Vorderseite entgegen gesetzt ist über der Tapferkeit der Spruch: "Deutscher Rhein, deutscher Wein" und hierüber der Vater Rhein, den Pokal in der Hand haltend, angebracht. Die Umschrift lautet: "Deutschlands Strom, nicht Deutschlands Grenze. Die 4 Reliefs sind durch Ornamente getrennt, welche Die Unstentra nauer. Grenze. Die 4 Reliefa sind durch Oraamente getrennt, welche in liebilien Kinderfigerhein endigen, die als Trager von Maschela reiche matter der die der die die die die die Grenze wird reiche ansalliter Amoerstein, welche eine Cartonde mit den ver-schlungenen Buchataben W. V. und über derselben ackwebend die prinzilieh Krose halben. Godlich ist and den Rand des Deckels in reicher Emailschrift die Widmung angebracht. liebten B-Häuser aind zu theuer wegen des zu großen Bodenraums. Daher hat man in den Typen C, D nud E (Fig. 9–11) nach besserer Raumsunstontung gestrebt, alle Mauer und Hölsmasise möglichst herab gedrückt, nameutlich aber Hölstensent-dacher verwendet. Auch wurde die Forderung aufgegeben, dass jedenfalls Stabe, 1 Kammer und Küche zu ebeser Erde liegen sollen; vielnent liegen bei C und D D zbew. 3 Räume im Obert geschoss, naten nur Stube und besondere Küche.

Der Keller war in A ziemlich knapp bemessen; da nun unter dem Holzzementdach der Bodenraum wegfiel, so konnte eine wesentliche Vergrößerung des Kellers erzielt werden.

Westenticher tergroiserung des Achters erzeits werden.
Um möglichst zu sparen, sind die Außenmauern an der
Wetterseite 1½, Stein, sonst nur 1 Stein bohl gemauert, eine
Ahmessung, welche sich auch an anderen Stellen im Direktions-bezirke Hannover zu bewähren scheidt. Die Balken sind meist Halhbalken, je swei aus einem quadratischen Holse geschnitten.

Das Dachgespärre ist unten gehobelt und gestrichen, im Interesse der Erhaltung des Daches aber nicht unterschalt. Unter dem Holzzement liegt auf der Schalung eine Lage Dachpappe. Nur in kalten Wintern hat sich etwas Wasser an den die Kam-merdecken hildenden Dachtlächen nieder geschlagen.

Die Keller baben 10 cm starke Kles-Betondecken der Mischung 1:5 zwischen alten Schienen mit einem Estrich der Mischung 1:1 erhalten, der den Fußboden der überliegenden Küchen und



Flure bildet. Die Unterhaltnug ist dabei wesentlich geringer, und die Anlagekosten werden durch die aus der geringen Decken stärke folgende geringere Gebäudeböhe ermäßigt.

Diese Hauser werden vou den Arbeitern den alteren nach

Form A trotz vorlaufig gleich gesetzten Miethspreises vorgezogen. Besonders belieht ist die Form D.

Die Form E ist als Ersatz von B für Vorarbeiter bestimmt, sie zeigt daher auch im Erdgeschoss eine Kammer; im Obergeschoss liegen gleichfalls drei Räume, von denen einer snnächst nur als Bodenraum hergerichtet ist. Diese Form wurde

bisher nur ein Mal ausgeführt, scheint jedoch bei den besseren Arbeitern beliebt zu sein. Um noch weitere Preisermaßigungen zu erzielen ging man

om noch weitere Freisermätigungen zu erzielen ging man bei den neuesten Ausführungen zum Vier-Familienhause (Form F und G, Fig. 12 und 13) über, bei welchem aber immer noch die Wohnungen in jeder Besiebung vollkommen abgesondert sind; daber 4 Eingängn, 2 Haupttreppen and 4 Kellertreppen haben, von letzteren zwei unter den Haupttreppen. Die Anordnung der

Diese knappe Beschreihung des Hanptschmuckes zeigt, welche Fülle von Gedanken in diesem Werke niedergelegt ist und wie sinnig der entwerfende Künstler dem Programm gerecht wurde. Grofaes Verdienst um die vaterländische Kunst hat sich aber auch der ausschrende Künstler erworben, indem er bewies, dass die Technik des heutigen Goldschmiedes wiederum den höchsten Anforderungen gewachsen ist. An dem 60 cm bohen Pokal sind aber 200 Figuren angebracht, von denen viele kaum 1 cm Höhe haben; alle Figuren sind nach Wachsmodellen gegossen und ziselirt, während alle Ornamente und Reliefs getrieben und gleichfalls ziselirt wurden. Viele der auf den Reliefs angebrachten Figuren haben die größte Porträt-Aehnlichkeit, z. B. die Mitglieder des Konigshauses, die Heerschrer usw. Ferner sind die einzelnen Wahrseichen trotz der Kleinhelt der Ausschrung, z. B. der Koler Dom in elner Größe von 1°m deutlich erkennbar. Der Glanz und die Farbe des Goldes sind in wohlabgewogener Weise Gianx und die Farbe des Goldes sind in wohlangewogener Weise durch reiche Emaillrungen und Edelsteine: Saphire, Rabinen, Smaragde, Perlen und Rheinkiesel gehoben. Alle wusammen genommen berechtigen zu dem Ausspruch, dass Geschenkgeber und Ausführende auf dieses Meistewerk stola sein konnen und dass dasselbe nuter den übrigen glanzvillen Hochzeitzreschenken, die dem prinzlichen Paare gewidmet wurden, einen

geschenzen, que dem primarente.

Ehrenplatz einnehmen wird.

Das Werk wird in einer reichen Umhüllung aufbewahrt,
welche von lindhe in Hamburg in geschnittenem Leder ausgeM. F.

Räume einer Wohnung in verschiedenen Geschossen konnte hierbei vermieden werden

vermisees werden.
Bei Fersähl jede Wohnung Stube, Küche, Keller und zwei Kammern, von denen eine bei entsprechender Lage der Thüren um Afterverniethung bergeirchtet werden kann. In O kommt eine Kammer in Forffall; diese billigeren Huser eigenen sich daher besonders für kelener Familien ohne erwachsene Kinder. Uehrigens ist Aftervermiethung bislang wenig eingetreten, weil die jüngeren Arbeiter vorziehen in der Stadt zu wohnen, was durch Arbeiterzüge erleichtert wird.

Da bei diesen neueren Häusern ganze Wohnungen im Obereschoss liegen, so ist hier unter dem Dach noch eine bese dere Deckenschalung angebracht; sonst ist die Bauart die der vorigen Formen C, D and E. Dort, wo ein Keller anter einer Kammer liegt, hat man den Zementestrich weg gelassen, statt

Adminer liegt, hat man den Zementeurich weg geinsen, statt dessen Holisteisten rechtwinklig zu den Schienen in den Beton gestampft und auf diese gewöhnlichen Dielen-Fußboden genagelt. Die Wohnungen G-scheinen den Arbeitern zu klein zu sein und haben sich achwerer vermiethet.

und haben sich schwere vermiethet. Die die Stalle und Aborte enthaltenden Nebengebäude sind bei A und B für p a, bei den späteren Forzum für je 4 Wohnungen unter ein Dach gelegt und es haben sich so die 4 Wohnungen unter ein Dach gelegt und es haben sich so die auf 400 A0 ermäßigt. Anfange sind die Nebengebäude binter, später swischen die Häuser gelegt, was für die Benntung der Hinternimmer günstiger ist. Ein Brunnen auf der Ecke von 4 Gärten gab zu Streitigkeiten Verzahlassung, mas hat daber angefangen die Brunnen and der Görtagte zu lagen. Uber die Preisverhältnisse giebt folgende

Tabelle Angkunft:

Der niedrige Satz der letzten Kolonne von B entsteht durch den übernäßig großen Bodenraum. Dass dieser bei C bis G ganz fehlt, könnte als Mangel beseichnet werden, doch ist es wohl sehr fraglich, oh der bei A vorhandene Bodenraum die

Preisdifferens von 600 für eine Wohnung gegen F motivires kann, zumal F übrigens reichlicher ausgestattet ist.

	Eine Wohnung enthält							Anschlags-		Kosten für 1 qu				
Stuben and Kammern	KBohe	Keller	Bodes	Plur and Treppennam	Stab, Kamm.	Stub, Kamm Küche, Keller n. Beden	Grandfifehe e halben Hanse	Fines halben Hauses	Wobning	Gebäude- Grundifiche	Stab, Kainm.	Stub., Kainm. Kache, Koller u. Borlen		
46,3 58,5 38,3 43,3 62,5 40,1 31,8	7,6 7,3 9,6 9,0	19,5 15 15,6 14,4	19 43,1	94,6 8,0 16,0 13,1 11,0 10,9		75,1 193,7 60,5 68,5 88,9 62,5	54,0 67,2 40,0 43,6 52,6 76,1	2650 2850 3350	3600 9650 9850 8850 9439	53,6 67,5 66,5 63,6	58,9 58,2 53,9 46,9 48,1	29,1		

Bemerkungen: \* keine besondere Kürbe. - + Holges Rechnet man noch die Kosten für Nebengebäude, Gartes Brunnen, Strafsen- und Entwässerungs-Anlagen, so kostet eine Wohnung nach:

R c A 4176 4725 8676 8776 4275 8867 8000 M.

Die Miethpreise für 1 Jahr sind: 150 180 150 150 165 185 120 4

nachdem die Arbeiter den Werzt einer geennden wonung in laddlicher Umgebung kennen gelernt habeit. Descheichtigt, weil was fürchtet, dass die Hauser wieter verkauft werden und der Spekulation in die Hände gerathen. Die Kolonie bildet eine besondere Gemeinde und hat eine

eigene Schule erhalten.

### Das Bauwesen in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika.

(Nach einem Vortrage des Reg.- u. Baursthe Lange, früheren technischen Attachés bei der Gesandtschaft in Washington, gehalten is Versammling des Verbandes deutscher Architekten und Ingenieure und unter Benutsung bestglicher Ausstellungs-Objekta.

Manches, was uns auf den ersten Blick befremdlich erscheint, ist durch die besonderen klimatischen und namentlich wirthschaft-lichen Verhältnisse der Vereinigten Staaten bedingt. Dies ist der

Fall auch beim Bauwesen. Das öffentliche Banwesen der V. St. gliedert sich in die Staatsbauten, die im Auftrage des Kongresses ausgeführt

werden, die Banten der einzelnen sonveranen Staaten und das Gemelnde-Bauwesen. Bei dem Privat-Bauwesen kommen hier namentlich die Eisenbahnen, Schiffahrts-Kanale und Kirchenbauten in Betracht.

Die Banten der Vereinigten Staaten werden sammt-

Die Banten der Vereinigten Staaten werden sämmlich von Washington aus geleitet, woselbst sich zwei Zentralbebörden mit denselben befassen, nämlich eine lagenleurschtbeiteinig weiche sum Kriega-Ministerium gebört und eine Hochban-Abheiting, weiche im Finans-Ministerium arbeitet. Unter der Ingenieur-Abheilung steben alle Hafenbanten an die im Interesse der Schiffahrt vorgenommen worden, eberaofche Kanalisirungen der Ströme, ferrer Fortifikatione um dillitärbanten. Diese Zeutralbebörde ordnet Officiere an andere Departements ab als technische Assistenten dereiben. So z. B. für den Ban und die Unterhaltung der Leuchtsbürme, der staatlichen Mommetalbanten, des "wellen Hausse" in Washington uws, auch Dan Korps der Ingenieurs beateht am 110 Offisieren, wormnter zeit ein Chef-Ingredieur; 5 Oberste, 14 Oberst-Lieutenants, 26 Majore, 32 Haupleinte, 26 Premier-Lieutenants und 4 Sakondenten der Schotzeleutenants. Nur wenige derselben sind eigentliche Militär-

Lieutenants. Nur wenige derselben sind eigentliche Militär-Personen; die meisten sind Techniker, etwa entsprechend unseren Wasserbau-Ingenieuren.

Die einzelnen, nach dem jeweiligen Umfang der Bauarbeiten essenen Bandlstrikte haben nun je einen höberen Offizier Oberst oder Major) als Ober-Ingenieur an ihrer Spitze, worden seinem Distrikt gans selbsutskädg vorsiebst und jüngere Offiziere als Assistentes sugetheilt erhält. Diesen Ober-Ingenieuren werden von Wasbington aus nur die Grundsüge der baulichen Anlagen von Wasbington aus nur der Grundsüge der baulichen Anlagen to the sample of the continuous of the continuou arbeiter ein. Die Stellung dieser Hilfsarbeiter muss aus einem missiliche bezeichnet werden, eine feste Anstellung erlangen dieselben nie. (Es sind nur 2 Zivil-Ingenieure vom Kongress fest angestellt). Unter diesen Hilfsarbeitern trifft man sehr viele angestellt. angestellt). Unter diesen Hilfsarbeitera trifft man sehr viele Deutsche, welche sich namestlich auch bei den Flüss- und Hafen-bauten eine sehr geachtete Stellung verschafft haben; doch sind dieselben selten hochschulmfälig vorgebildete Techniker. Die Bezahlung der Hilfsarbeiter ist eine sehr verschiedene;

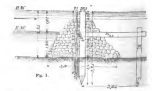
Die Besählung der Hittsarbeiter ist eine sehr verscnieuen; einzelne sind mäßig belohnt, andere selbst höher als die Ingenierr-Offiziere, welche ihre Vorgestetten sind. Trotsdem scheinen diese Stellangen wenig begehrenswerth zu sein, da jeden Angenblick eine Entlassung möglich ist und auch bäußig eintritt, sobald der

Kongress die Mittel zur Weiterführung der Bauten einschränkt oder versagt. Da es eine Zivilversorgung der Unteroffiziere der Armee nicht giebt, trifft man überall Zivilpersonen. —

Armee nicht geot, tritt mat uoeran Ernipersonen.

Der Unterschied der amerikan. Bauten gegenüber europiischer, speziell deutscher Bauweise besteht weniger in den allgemeinen
Anordnungen der Bauanlagen, als in der Art und Weise der
Ausführung, auf welche die Höhe der Arbeitsiöhne einerseits und die niedrigen Preise des Holzes in Amerika andererseits estschiedensten Einfluss ausüben. Auch sind Hols und Buschwerk meist in der Nähe leicht zu gewinnen und so sieht man auch bei Wasserbauten Baumaschinen und Holzbauten vorwiegen. Schutz-dämme, Hafeubauten usw. werden aus Senkstücken oder Hols-MEMBER, ERRUDENERS 1879. WETUER BUT DERREDCERE ODER 105-stammen mit Benehwerk und Steinschaftung oder von Steinbissten be-gestellt; letzteres, ein bei uns fast nicht mehr bekanntes Verfahren findet namentlich auf den Deren Seen Anwendung, wo der Der-wurm nicht vorkommt. Eine wesentliche Verbesserung hat dies Bauart gefunden durch Pundation der Kitsen auf Pfahlen, webb-

Baant gefurden durch Pundaion der Kinen auf Pfählen, welch 
G. –1,2 e boch über Seeholensblee abgrachniten werden. 
Bihn en oder Paral is Iwerke werden häng in der Weie hergestellt, dass mat arwichen doppelte oder gar dreifsche Phallreihen Buschwerk oder Steinfällung einbringt. Bei achlaumfärreihen Buschwerk oder Steinfällung einbringt. Bei achlaumfärreihen so z. B. am Ministrippi und Missouri; der Zweck wird sin 
elicht um din tigeringen Mittelle nerreicht. Auch volle Pfahlersielt 
kommen sur Anwendung, Man achtiett diese Bauten spess Unterwachung durch Steinschtung oder durch Busch-Harmsen auf 
Uben werden die, von odderstehen arbeitern eingeführen Mättes 
serb häufig und mit ginnen Erfolge verwendet. Als Beispiel für 
solche Bauten war unter anderen ein Plan der "Wing-Dams" sin



Janes River, Ve., prachen. Dieselben bestehen, wie der Gertschnitt Fig. 1 darhan, am Behranden, wolche aus 7–80 einer eine der Schreiben der Schreiben der Schreiben aus 7–80 eines nod 28–30 en breiten Dielen herpsstellt sind. Die Lange der Dielen ist 3,50 – Diese Wand ist in Abständen von 1,60 den Gestelle abgestützt, auf welche eine 1/1,60 sen starbe Schreib der Druck übertzägt. Die Bollwand wird durch einen, am Paih 5,60 –

reiten, in der Mitte 2,0 = hohen Steinwurf gegen Unterwaschungen

Pfablreibe stätzen, ansfeshingt werden, wahrend der Fuß der Geflechte mitsal Sandacken u. elle versenkt wird.

Raseh bilden achwimmende Gegenatknde, als Wurzeln, Wasserpflansen usw. eine G. 6—8 tarkun Fasernannata an dem Draht, welcher genögt, um die Strömme hinter dem Drahtingsen zur den der Schallen und der Schallen der Schallen und der Schallen der Sc

benutst.

Eine besondere Art der Ufer-Ahböschung ist die mittele
eines sehr kräftigen Wasserstrahles. Dieses Verfahren kommt
auch in den Goldmiene Californiens zur Verwendung. Die
starben Wasserstrahlen lösen den Boden ab und schwemmen
im weiser, wodurch allerdings die unterhalb liegenden Thalparsien oft schwer geschädigt wurden.

Wo mit den Strom-Regulfungem die Schiffbarkeit der Wasserstraßen nickt zu erreichen ist, achreitet man sofort zu Kanalisist non gen, in welchen das Ingenieur-Corps seine wesseulichen
Erfolge erzielt hat. Es sind bis jest an 11 Strömen Kanalisirungen
in Angriff genommen, für die schon de Millionen Mark verwendet

in Angriff genommen, für die schon 40 Millionen Mark verwendet sind, 9 Millionen zur Zeit zur Verfügung stehen und noch etwa 36 Millionen zu verwilligen bleiben.

356 Milliosen au verwilligen bleiben. Die großertigten Knalisieringen sind gegenwärtig in Virginien am Ohio und dessen Nebenfluss, dem Great Kanawha-River, in der Ausflürung. Die dabei verweidente beweglichen Wehre sind gesau nach System "Chaoline" erbaut. Plans für Schiffäntst-kanale liegen in großer Zahl vor. Die Projekte dasst sind swar theilweis ausgearbeitet; doch ist die Meining über die Mittilchleit von Kanalbustun in Amerika noch ebus so ge-die Mittilchleit von Kanalbustun in Amerika noch ebus so ge-

theilt wie in Europa.

Außerdem spielen in diese Frage die Verhältnisse der poli-tischen Parteien stark hinein. Wird ein Kanal auf Befehl

des Kongresses ausgeführt, so erhält der jeweilige Landesthali einen Vorsug suf Kosten der Gesammtheit; es wird nus von jeder Partei bleriegt, ob sie demonstprechend durch die Genebmigung oder Ablehnung mahr Stimmen erhalten wird oder nicht. Achnich so hat es sich in jüngster Zeit mit einem großent Flusschliffen auf dem Ministeijn den Wig nach Olicage erschliesen sollen. Das Projekt ist in zweiter Lessug verworden worden, nachelem est in erheit der Schallen der Schalle

erster Lesung eine kleine Mahrbait auf sich wereinigt hatte. Besondere Eigenshminkbeiten zeigt die Schiffahrt auf den großen Brömen, so z. B. dem Missouri, Mississippi, und Ohio, namestlich durch die vielfache Verwendung der Hinterrad-Dampfer, darm Hauptvorzöge die großes Steuerkraft und Ladefähigkeit sied, zu weichem sich ein geringer Tiefgang geselti, der für die weuig regulirten Ströme hauptschelte. gang gesellt, der für die wenig regulitren Ströme hauptakchlich werthvoll ist. Diese Dampfer schöben ganzus Schläsfage, deren Kähne nater sich und mit dem Dampfer in fester Verbindung stehen, mit großer Sicherheit durch eine eng gewundene Ehri-riane. Der ganze Schilfigung bewegt sich ebeaso leicht rückwätzu wie verwartz und selbst stacker Wind verman nicht die Sicher-heit der Fahrt zu besinistichtigen. Acck große P16ass werden ven den Dampferen geschoben, au deren bedeutscheit Sicsentivant ven den Dampfer ist statich nicht fest, sondern um seinen Ben derbhar mit dem Pless verbunden. Gierleines, von einer Dampferinde auf dem Hilasterdeck des Schiffes ausgebend, lanfen nach den hinteren Ecken des Plouse; je nachdem eine dieser Dampfewinde aut dem innerencer des Scalines abagenered, lattess nach den hinteren Ecken des Flosses; je nachdem eine dieser Leinen angesogen, die andere nacheplaasen wird, ritt eise abeides Stellung des Dampfers gegen das Floss ein; der Dampfer seibst wirkt also als großen Steuerruder für das Floss. Anf dem Missistappi werden Flosse von 5—6000 chm mit

er Geschwindigkeit von 4-5 km pro Stunde auf diese Weise so sicher und billig befördert, dass die gewöhnliche Flösserei gans verlassen worden ist. ---

Bei den Wasserbau-Ansführnngsn des Ingenieur-Corps den diese Hinterrad-Dampfer gleichfalls als Schleppschiffe eine eilbafte Verwendung.

Die Ingenieure haben auch die Lenchtthürme zu besorgen. Unter diesen finden sich neuerdings Eisen-Konstruktionen von er-staunlicher Kühnheit; es mögs der Hinweis genüger, dass ein 76 = hoher Leuchtthnrm am Hallets Point bei New-York, welcher auf einer Basis von 16,5 zu 16,5 m ruht, als weit gegliederter eiserner 4 seitiger Pfeiler konstruirt worden ist. Derselbe wird elektrische Lampen su je 4000 Kersen Lichtstärke erhalten.

Auch in Stadten hat man sur Ausführung zentraler Gasbeleuchtung wohl kleinere Leuchtthürme erbaut, doch ist der damit ersielte Erfolg bislang noch fraglich.—

Auf die Belenchtung der Wasserstrafsen werden von den Vereinigten Staaten jahrlich 3000 000. Af verwendet. Diese Beleuchtung der Ströme ist meist eine sehr einfache mit schwim-menden Leuchtbaaken, deren es a. B. am Ohio 19 sind, oder mit festen Baaken (am Ohio 335). Vielfach trifft man auch nur Lareseen caancen (am Onio 335). Viettach trifft man anch nur La-ternen, welche an benachbart stehenden Bäumen aufgehängt sind. Der Mississippi zählt 465 Lichter, welche in einem durchschnitt-lichen Abstand von 7,5 km angebracht wurden.

### Das Hamburgische Baupolizeirecht.

Dasselbe beruht auf dem Gesetz vom 23. Jani 1862, welches an Stelle der unter dem 31. Januars 1872 nen veröffentlichten Basordausg vom 3. Juli 1863 und des für die vorvere eriassesse Basordausg vom 3. Juli 1863 und des für die vorvere eriassesse das Gesetz vom 21. Juli 1875, welches die Anlequing von Stelen und neuen Brahams regiels, beseitigt hat. Seine Giltigkeit erstreckt sich über die Stadt kinaus auf die Vororte. In seinen §§ 134 enthät en aben polizierfechtlichen auch privatrechtliche Bestämmingen, indem se nämlich die Rechturerhältnisse zu besachbarten 291. zu Sielen und Flatveren (§§ 93.—100), sowie die Requitirung 201. zu Sielen und Flatveren (§§ 93.—100), sowie die Requitirung 201. zu Sielen und Flatveren (§§ 93.—100), sowie die Requitirung der Stellen und der S 92), zu Sielen und Fnfswegen (§§ 93-100), sowie die Regulirung Strafeen und Gewässern (§§ 101-106) und die Anlegung neuer Strafen (§§ 107 – 126) mit behandelt. Im wesentlichen enthält es nur so weit Abweichungen von dem bestandenen Bechte, als die fortgeschrittenen Erfahrungen und Beobachtungen auf bautechnischem Gebiete solches erforderten.

bautechnischen Gebiete solches erforderten.
Fast unversindert ist die bestandene Einrichtung der Behörden und das von ihnen su beobachtende Verfahren. Auch
jetzt noch ist die Handsbaung der Baupolizei der Polizeibaborde überlassen, welcher zur Bearbeitung diesen Geschätzsweigen 4 baurerständige Inseptieten beisgegeben, denen jedem
2 baukundige Assistanien unterstellt sind und deren jeder
2 baukundige Assistanien diener Art übernahmen noch austürken, obenso venig dassu Place entwerten, Estabechlage ertbeiles
lations Hanten für siegen Rechnung untersagt. Die Baupolizeilapskiroren werden vom Senat, die Assistanien von der Baupolizei-Beborde erwählt. Sie sind estumtlich su beedigen.
Die Zuständigkeit der Baupolizei-Heborde geht weit. Sie hat
bei zur Aufrechhaltung der Raupordunger derderlichen Befehle und

die zur Aufrechthaltung der Bauordnung erforderlichen Befohle und Verbote zu erlassen, darf in den zulässigen Fällen Dispensationen

bewilligen und vo sie os angeseigt erachtet, ohne weiteres oder nach Vernehmung der Bebeiligten einschreiten. Anßerdem ist ihr eine Vermitslung zur Reläugung von Streitigeiten in Bau-Angelegenbeiten mit der Wirkung auvertrant, dass sie in Er-mangelung güllicher Verständigung provisorische Entscheidungen treffen darf, welche einersteis zwar, falls Gefahr im Verange ist, mangeling guilder versatusung protest and find the first treffen darf, welche einerseits zwar, falls Gefahr im Verzuge ist, sofort vollstreckbar, andererseits jedoch im Wege des ordentlichen Rechtzverfahrens wieder aufhebbar sind. Beschwerden gegen ihre heim Sonate anzubripsen. rectusvernancess wieser au neonar sand. Beschwerden gegen hre Verfügungen sind im Verwältungswege beim Senate anzubringen, welcher solche durch eine aus 5 Mitgliedern gebildete Abtheilung nach öffentlicher und mündlicher Verhandlung letztinstanzlich er-ledigt, sich dabei jedoch, so oft die Beschwerde auf eine vermeintlich unrichtige bautechnische Auffassung der I. Instanz ge-gründet ist, des Beiraths mindestens eines Technikers bedienen granuce as, use Derratin minutestens since it connects operande muss, der nicht im hamburgischen Statatelients angestellt sein darf. In dieser Beziehung hat das Verfahren einen Vorzug vor dem preußisch-rechtlichen Verwaltungsatreit-Verfahren, welches andererseits durch die mehren Instanzen wiederum dom ham-

andéerseits durc de Besteu instances services du purischen vorzusiehen ist.

Die Rechte der Bauberren sind also größtmöglichst gesichert; ein tendenzioses Vorgeben der Baupolizei-Behörde ist fast zur Unmöglichkeit geworden und, durch die Oessentlichkeit des Beschluss-Verfahrens über die Beschwerden, das Bekanntwerden der Enischeidungen eroffost. Hieraus entspringt für die betheiligten Grundbesitzer der Vortheil, den Erfolg oder Misserfolg Anderer beim Anstrag bautschnischer Fragen sich nutbar zu machen, beim Anstrag besutechnischer Fragen sich nutbar zu machen, volle Aufgabe gestellt hat, die seit 1882 ergangenen baupolissischen Statesbeidungen der Senatz-Sektion für Beschwerden in Baupolissisachen zu sammeln und (bei Otta Meißser Hiefs. 1, 1884) heraus ng geben. — Nur in soweit sabit das neue Gerertz grece das dadurch beseitigts surtok, dass die frühere Ottagige Nohlrist für die Beschwerde wa gefallen und damit Verfahrens über die Beschwerden, das Bekanntwerden der Ent-

das Beschwerde-Recht an keine Frist mehr gebunden ist. Dass die Baupolizei die Grundsätze in den Beschwerde-Bescheiden auch in späteren gleichen Fällen zu befolgen habe, ist zwar nicht vorgeschrieben, wird sich indess von selbst machen, weil die Kosten des begründeten Beschwerde-Verfahrens der Staatskasse sufallen und also die Staatsbeamten schwerlich Grund haben,

solche unnütz zu veranlassen.

Wie in der alten Bauordnung beschränken sich die Satzungen Wie in der alten Bauordaung beschränken sich die Natungen der neuen nicht auf die Konstruktion der Gebäude (§§ 16-65) (Zullasigkeit der Vorsetzen, Umfassungswände, debäudebbe, Dacher, innere Einrichtung der Gebäude, besonder Vorschriffen für Wohngebäude, Gebäude-Aensieren, Schornsteine und Feuerstellen), sondere unfassen auch die Vorhehrungen vor Anfang und während des Bauens (§§ 11-15) durch Bestimmung über das Aufahren von Baugründen, Benntzung der öffenütichen Straße während des Baues, Sicherung der Passage und Konstruktion des Gentztes struktion der Gerüste.

Abweichend vom früheren Recht wird jetzt eine "Bau-Erlaub-niss" nur noch für Anlagen zu gewerblichen Zwecken (§ 59) verlangt, wabrend in der Regel die bloße Anzeige des Bauvorhabens und

wahrend in der Regel die bloße Amerige des Bauvorhabens und die eschriftliche Bescheinigung ihres Einpanges (§ 11) genüte, so dass an Stelle der regelmäsigen Buerberwähungspflicht der Bau-In-gereten ist. Daffer ist die Verberwähungspflicht der Bau-In-geren der Berner der Berner der Berner der Berner der Zur Sicherung der Staatskasse vor Zahlungen, die reichs-gestellich bei der Rocknahme der Erlaubniss ust genehnigten gewerblichen Anlagen entstehen können, ist (§ 61) die für die Bau-herten gefährliche, für die Staatskasse allerdings beiliame Ver-heren gefährliche, für die Staatskasse allerdings beiliame Verherren gefährliche, für die Staatskasse allerdings beilsame Ver-pflichtung der Inhaber zur Aenderung solcher gewerblicher Anlagen geschaffen worden, welche sich uachträglich für lästiger heraus stellen sollten, als solches bei der Herstellung vorans gesehen war,

Die Anlegung neuer Strafsen kann durch den Staat (§§ 107 bis 109) oder durch Privatpersonen (§§ 110-126) erfolgen. Ersterenfalls haben bei Straßen-Verbreiterungen die Eigenthümer Eraterentatis naben bei Straisen-Verbreiterungen die Eigentümmer solcher Grundstücke, welche durch die Verbreiterung verbessert werden, <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, der erswachsenden Kosten zu erstatten (§ 106), und ist bei Entschädigung solcher Besitzer, welche nur einen Theil ibres Grandes herzugeben brauchten, der Mehrwerth, welchen sie durch die Lage an der breiteren Strafse erlangen, mit zu berücksichtigen, so dass um denselben die Werthsumme für deu ab-getretenen Grund sich kärzt (§ 103, Abs. 2). Zur Ueberuahme won Privatralen ist der Staat nicht verpflichtet. Ueber-nimmt er solche gleichwohl, so sind die Straßen von den Unterhaltungspilichtigen vorher in denjenigen Zustaat zu setzen, in welchem sie sich bei ordungsmäßiger Unterhaltung zu befinden hätten (§ 119.) Die Kosten vom Staate neu angelegter Strassen haben die Eigenthümer der angreusenden Grund-stücke zu erstatten, sobald sie das Frontrecht an derselben in Anspruch nehmen. Es ist also in Hamburg weit wirksamer, als z. B. in Preußen die Möglichkeit einer Bereicherung von als s. B. in Presisen die Möglichkeit einer Bereicherung von Privalperionen durch die Austhirung öffentlicher Unternehausgen; Verbreiterung der Strahen wirksamer gesichert. Nach hanburger Recht wirden z. B. die prenätische Immobiliene Aktien-Bank Vi, der Verbreiterungskotsen des Möhlendammes, die Besitzer der Papenstrafie V. von den Kotten der in Folge Durchläugung der Papenstrasse <sup>1/3</sup>, von den Kosten der in Folge Durchlegung der Kaiser-Wilhelm-Strasse zu schaffenden Verbreiterung und ebenso die Besitzer an der Neuen Friedrichstrasse solche zur Verbreiterung der Konigsmauer-Seite beizusteuern haben. Solche Grund-sätze sind aber durchaus gerecht und billig. Denn wie man dem Grundstücks-Besitzer der einen Strassenseite das Aufgeben seines Eigenthums gegen Entschäfigung, die durchaus nicht immer seinem Werthe entspricht, zumuthen darf, kann man diesem auf der anderen Seite gewiss zumuthen, den durch die Straßenergalirung entstandenen Mehrwerth seines Grundstückes an das Gemeinvessen shwilligen. Wassen bei den der den der Straßenergellrung entstandenen Mehrwerth seines trunossuczes and an Gemeinvessen absuliefern. Wären gleiche Grundstatze im an das Gemeinvessen absuliefern. Wären gleiche Grundstatze im straßen der Straßen der Straßen der Straßen der Straßen der Straßen würden die nehtwendigen Straßen-Verbreiterungen in manchen preußsichen Studen minder kosspielig für die Gemeindekassen und deshalb wirksamer sur Ausführung au bringen gewesen sein. Seben wir uns schließlich die Wirksung es hamburger nosen

Polizeigesetses nach der Uebersicht an, welche Bargum in seiner fleissigen Arbeit geliefert hat, so befinden von den 84 zur Ens-scheidung gelangten Beschwerde-Sachen allein 16 oder 19 %, in denen Dispens von den strengeren Vorschriften des neuen Gesetzes verlangt wurde, weil der Bau angeblich schon unter Herrschaft verlangt warde, weil der 1sal angedicht school unter Herrschaft des älteren begonnen sei. 20 oder 581/7 & [ebattes sich gegen die Vorschriften, betr. die Einrichtung der Wohnramme (§§ 34-44), meist jedoch ohne Erfolg, auf und lieferten so den Belag, dass in Hamburg, wie bei uns, die Forderung der Gesundheit der arbeitenden Klassen den Eigenthimera weuig am Herzon liegt, wahrend sie doch eigentlich eine der wesentlichsten sozialen Fragen bildet. Die Vorschriften über Treppenanlagen betrafen 7 oder 8%, wegen der Umfasnngswände 5 oder 6%, wahrend 11 oder 13% die Benutzung öffentlicher Strafsen und Sielen betrafen,

die übrigen sich aber vereinzeln.

Die mehrfach erwähnte Bargum'sche Arbeit verdient auch aufserhalb des Kreises hamburger Bautechniker Beachtung, weil die Entscheidungsgründe vielfach sehr schätzenswerthe Grundsätze für die Behandlung bautechnischer Fragen vom polizeilichen Gesichtspunkte aus enthalten.

Dr. C. H-e

Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannover. Wochenversammlung am 29. Okt. 1884. Vorsitzeuder Hr. Garbe. Hr. Keck theilt namens der Kommission für Vorbereitung der Neuwahl des Vorstandes und des Exkursions - Ausschusses die Vorschlagsliste der su Wahlenden mit der Bitte mit, für das reiflich erwogene Ergebniss der Kommissions-Berathungen thunlichst einheitlich einzutreten, damit der neue Vorstand wie bisher mit dem Bewusstsein arbeiten könne, im Namen des ganzen Vereins zu handeln. Hr. Eisenbahn - Bau - und Betriebs - Inspektor Schwering

spricht sodann über einige Arbeiterkolonien (von Krupp in Mülhausen, Stuttgart und Leinhausen). Der Vortrag, an den sich eine kurze Besprechung über die günstige Einwirkung solcher Anlagen auf die Arbeiter knupfte, ist zum Gegenstande eines Berichts an anderer Stelle d. Bl. gemacht worden.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 10. November 1884, Versitzender: Hr. Dr. Hobrecht; anwesend 182 Mitglieder und 4 Gäste.

Hr. Kyllmann macht Mittheilung über den Stand der Vorbereitungs-Arbeiten für die mit der diesjährigen Weihnachtsmesse zu verbindende kunstgewerbliche Lotterie.

Hr. Hagen spricht über: "die Wasser-Verhältnisse der unteren Oder" "die Wasser-Verhältnisse der unteren Oder"
und erläutert nassführlicher Weise die historiche Datwickelung
der bestagt. Korrektions-Arbeiten, sowie die in neuerer Zeit mit
Richzicht auf die wiederholten erhöhlichen Ueberschwenmungen
Koltzie der Oder-Niederung. Da die große Fulle den von den
Hra. Vortragenden zur Sprache gebrachten thatschilchen Materialen ohne ein näherer Eingeben zuf die betreffenden lokalen
Verhältnisse nicht gemögend verständlich sein wirde, müssen wir
uns eine auszugsweise Wiedergabe des gebotenen reichon und
interessanten inhaltes versagen.

#### Vermischtes.

Der Kronstadt-Petersburger Schiffahrts-Kanal, welcher seiner Vollendung nahe rückt, hat etwa 10 Jahre Bauzeit und ein Anlage-Kapital von 10 1/4 Millionen Rubel erfordert bei einer Gesammtlänge von 28,25 km. Der Kanal führt von Kronstadt nach der Iusel Gouteview, von wo sich ein 3,6 km langer Arm südwärts nach dem Jekaterinow-Kanal, welcher die Hanptstadt darchfliefst, und ein zweiter Arm nordwarts zur Newa abzweigt. Dieser zweite Arm ist besonders tief ausgebaggert, well dort anch Kriegsschiffe einlaufen sollen. Auf einer Entfernung von 18 \*\* von Peterburg aus ist der Kanal von hoben Deichen eingeschlossen, während das untere Ende eine 46 \*\* breite Fahrstraße im Golf selbet ist. Der obere Theil des Kanals hat eine straise im Golf sciost ist. Der overe inch des aanas nac eine Breite von 55 bis 73 "; die Tiefe beträgt im Maximum 6,7 ", im sodlichen Zweigkanal 4,8 bis 6,1 ". Eine Zweiglinie der großen Eisenbahnen nach dem Innern Russlands führt dem südlichen Deiche entlang. Demnächst soll die Newa durch noch einen andern Kanal mit den neuen Hafenanlagen bei Petersburg verbunden werden, damit die aus dem Inneren kommenden, größsentheils mit Getreide beladenen Leichterfahrzeuge direkt an die Schiffe gelangen können. Kroustadt wird dann wieder seinen Original-Charakter als Festung annehmen, während Petersburg zum Seehafen wird.

Eine neue baupolizeiliche Bestimmung über Anlage von Gerüsten auf Straßen mit unterbettetem Pilaster ist für Berlin soeben durch folgende Bekanntmachung erlassen worden:

"Das Publikum wird bierdurch davon in Kenntniss gesetzt, dass in allen Strafsen, welche mit Asphalt-, Hols- oder Granit-Pflaster anf Beton - oder Steinunterbetting versehen sind, das Aufbrechen des Strafsendammes zum Zweck der Aufstellung von Baugerüsten ferner nicht gestattet werden wird. Berlin, den 6. November 1884.

Konigliches Polizei Prasidium. Oertliche Strafsenbau Polizei von Madai. von Forckenbeck."

### Konkurrenzen.

Die Preisbewerbung für Entwürfe zur Wiederher-stellung des Aachener Rathhauses ist nunmehr endlich ausgeschrieben. Indem wir die Leser auf die Bekauntmachung im Anzeigentheil n. Bl. verweisen, behalten wir uns eine etwas eingehendere Besprechung des Programms noch vor. Der Schluss-termin ist auf den 15. Mai n. J. festgesetzt; für Preise stehen 6500 M zur Verfügung.

Personal - Nachrichten.

Württemberg. Die erledigte Straßenbau-Inspektion Ehingen dem Straßenbau-Inspektions-Verweser Neuffer in Hall übertragen worden.

Inhalt: Die Verhandlungen der Konferens zur Ahfinderung der Bestimmungen nawesen. - Mitthellungen ans Vereinen: Architekten-und Incenieur-Verrin zu Ramburg. - Vermlachtes: Eine Ringalie der etstamäfsigen

Eisenlichn-Zeichner der kgl. Eisenbahn-Direktion zu Frankfurt a. M. der Kettenbrücke über den Donankenal. - Personal-Nachrichten.

#### Die Verhandlungen der Konferenz zur Abänderung der Bestimmungen über das Submissionswesen.



n der am 13. und 14. d. abgehaltenen Konferenz haben etwa 60 Vertreter der speziellen interessirten Kreise Theil genommen. Alle großen Industrien, die Handels-

kammern und kanfmannischen Korporationen, mehre gewerbliche Vereine usw. waren zur Theilnahme berufen worden und es ist zweifellos, dass dadurch die Verhandlungen der diesmaligen Konferenz, im Vergleich zu der im Jahre 1880 abgehaltenen zu einer größeren Vertiefung, zu einer ungleich vielseitigeren Betrachtungsweise gelangt sind. Man darf ferner auch als sicher annehmen, dass das Hineintragen der Sache in einen größeren Kreis der Interessirten dazu dienen wird, den an erlassenden abgeänderten Bestimmungen eine willigere Anfnahme im Puhlikum zu verschaffen und Klagen solcher Art alsbald zum Schweigen zu bringen, die mehr auf Voreingenommen-heit als auf einer unbefangenen allseitigen Würdigung der Schwierigkeit heruhen, auf diesem Gebiete etwas allgemein Befriedigend zn Stande zu bringen. Denn unter allen Resultaten, welche die eben beendete Konferenz gezeitigt hat, steht das sicher oben an, dass unter den zahlreichen berechtigten Wünschen so große Verschiedenheiten und Gegensätze stattfinden, dass die Aufgabe, Allen gerecht zu werden, uns als eine schier unlöshare erscheint. Schon eine knappe Schilderung des Verlaufs der Verhandlungen wird dies deutlich hervor treten lassen.

Der Vorsitz in der Konferenz wurde von dem Geh. Oberbaurath Grüttefien geführt, dessen amsichtiger, entgegen kommender, jeder Meinungs-Aensserung den freiesten Spielraum währenden Ait sicher zum wesentlichen Theile die große Er-giebigkeit der Verhandlungen mit zu verdanken ist, welche wir verzeichnen können; als Beigeordnete des Vorsitzenden fungirten eine Anrahl Rathe des Ministeriums, zur Halfte etwa Verwaltungs-, aur Halfte technische Beamte. Die Verhandlungen wurden unter Zugrundelegung eines Fragebogens geführt, welcher 10 Punkte umfasste und Bezug nahm auf die den Mitgliedern der Konferenz in Umdruck-Exemplaren vorliegenden Entwürfe zu abgeanderten

Gleich die Frage 1 schloss den wichtigsten Punkt der Verhandlung: die Zuschlags-Ertheilung ein. Hierüber ist im Ent-wurf der "Allgemeinen Bestimmungen, betr. die Vergebung von Leistungen und Lieferungen", folgende Vorschrift vorgesehen:

Der Zuschlag ist nur auf ein in jeder Beziehung annehmbares Gebot zu ertheilen. Dies setzt namentlich voraus, dass für die tüchtige und rechtzeitige Ausführung der hetr. Arheit oder Lieferung die erforderliche Garantie gehoten ist.

Bei der Ansschreihung von Lieferungen nach Probe sind nicht probemäßige Angebote von vornberein auszuachließen. Dasselhe gilt von solchen Angehoten hei welchen der Preis In offenbarem Missver-hältniss zu der zu vergehenden Leistung oder Lieferung steht, dergestalt, dass hei tüchtiger Aus-führung der Arbeit oder Lieferung der geforderte Preis den überschläglich ermittelteu Selbstkosten des Unternehmers erheblich zurück bleibt.

lm ührigen ist nach Ausscheidung derartig ungeeigneter Angehote bei öffentlichen Ausschreibungen der Zuschlag einem von dem alsdann noch verbleibeuden drei Mindestfordernden zu ertheilen und hierzu derjenige auszuwählen, dessen Angebot nuter Berücksichtigung aller in Betracht kommenden Umstände - also nicht blos der in finanzieller Beziehnng wichtigen - nach dem pflichtmäßigen Ermessen der entscheidenden Behörde als das annehmharste zu erachten ist.

In nicht öffentlichen Ausschreibungen hat bei im ührigen der Sache nach gleichen Angeboten die Vergebung an den Mindestforderndern zu erfolgen. Kann für die zu verdingende Arbeit ein bestimmtes Projekt nicht vorgeschrieben, müssen vielmehr dem Bewerber die uäheren Vorschläge in Betreff der im Einzelnen zu wählenden Konstruktionen and Einrichtungen überlassen werden. ist der Zuschlag auf dasjenige Augebot zu ertheilen, welches für den gegebenen Fall als das geeignetste und zugleich in Abwägung aller in Betracht kommenden Umstände als das preiswürdigste erscheint.

Bei der Verdingung von Arbeiten und Lieferungen, welche eine besondere, nur bei größeren Unternehmern voraus au setzende Geschäftskenntniss nicht erfordern, sind bei sonst gleicher Preusstellung und insofern gegen Tuchtigkeit und Leistungfähigkeit keine Bedenken vorliegen, thanlichst die in der Nahe der Arbeitsstelle wohnenden Gewerbtreihenden zu berücksichtigen.

Ist bei öffentlichen Ausschreihungen keines der nach Ausscheidung der von vorn berein ausznschließenden Gehote verbleibenden drei Mindestgebote, und bezw. bei nicht öffentlichen Ausschreibungen das Mindestgebot nicht für annehmbar zu erachten, so sind sämmtliche Gehote abzu-

lehnen. Die Vergebung hat alsdann entweder in einem neuen Ausschreibungs Verfahren zu engerer Bewerbnng, oder - letateren Falls unter ministerieller Genehmigung

- freihandig zu erfolgen. Die Abweichungen dieser neuen Vorschrift im Vergleich zu der bestehenden sind leicht ersichtlich; einer der Regierungs-Kommissarien, welchem die Aufgabe der Erlauterung der neuen Vorschrift zugefallen war, wollte die denderungen nicht als solche prinzipieller Natur hingestellt wissen, sondern nur als nahere Umschreihungen dessen, was schon hisher gegotten habe, aber von den ausführenden liehörden meist zu enge ausgelegt worden sei. Dass man dieser Erklärung allseitig anstimmen wird, scheint uns wenig sicher; wir selbst möchten glauben, dass die neuen Vorschriften dem ausführenden Beamten die Grenzen, seiner Befugnisse wie er dieselben bisher sich zu denken hatte, wesentlich weiter stecken.

Aus der Mitte der Versammlung wurden sehr zahlreiche Wünsche zu den nenen Vorschlägen laut, die theils auf eine noch großere Erweiterung der Befugnisse der ausschreibenden Be-hörde, theils auf eine Einlgung derselben hinaus laufen; von nicht weniger als etwa 20 Rednern wurde zu diesem Punkte ge Für denjenigen, dem die stenographischen Aufzeichnungen nicht zu Gehote stehen, ist es schwer, die einzelnen vielin einander laufenden Vorschläge und Wünsche strenge zu sondern; ein Versuch dazu ergiebt Folgendes:

Vereinzelt nur tauchte der Vorschlag auf: der Behörde die Wahl unter den Suhmittenten völlig frei zu geben, indess unter der Bedingung, dass bei der Auswahl unter den Bewerbern Sachverständigen-Kommissionen betheiligt würden

Ebenfalls vereinzelt hlich der Vorschlag ähnlicher Tendenz: dass alle Lieferungen, hei deneu besondere Betriebs-Einrich-tungen oder Vertrauenswürdigkeit in Frage kommen ohne Rückungen oder Vertrauenswürdigkeit in Frage sommen dass Rück-sicht auf den Betrag und solche Lieferungen, bei denen Rück-sichten der oben genannten Art nicht missprechen, wen dieselben sichten der oben genannten Art nicht missprechen, wen dieselben schränkten Submission vergehen werden sollen.

Vertreter des Bangewerbes, denen sich ein Vertreter des Maschinen-Geschäfts zugesellte, sprachen sich für prinzipiellen Ausschluss der Mindestfornden aus; andere Vertreter des Baugewerbes wollten den Mindestfordernden nur dann ausgeossen wissen, wenn sein Angebot nicht über der Kosten-Anschlags-Summe liege. Weiter tauchte hierzu der Vorschlag auf, dass sowohl das höchste als das niedrigste Gebot außer Betracht gelassen, ans den dann verhleibenden ein Durchschnittspreis ersittelt und dasjenige Gebot angenommen werden solle, welches dem so ermittelten Durchschnittspreis am nächsten komme.

Unter Voraussetzung, dass das Mindestgebot prinzipiell auseschlossen werde, wurde von einem Theilnehmer der Konferenz die Beseitigung der beschränkten Suhmissionen gefordert, da diese nicht weniger als die öffentliche auf die Preise zu drücken geeignet sei.

Waren auch die Stimmen, welche für Ausschluss des Mindestfordernden lant wurden, numerisch nicht genaue wasch, d. h. die-hatten doch die Vertreter gegentheiliger Wünsche, d. h. die-jenigen, welche sich and den Standpunkt des Regierungs-Entwurfs-jenigen, welche sich and den Standpunkt des Regierungs-Entwurfs-ter verschieden die Mehrheit für sich. Theils ergab sich der fordernden laut wurden, numerisch nicht gerade unbedeutend, so Widerspruch gegen den Ausschluss der Mindestgebote indirekt aus der bedingungslosen Zustimmung zum Regierungs-Entwurf. theils ward derselbe direkt erklart, wahrend eine weitere Anzahl von Mitgliedern ihrem Widerspruch dadurch einen scharf tonten Ausdruck lieh, dass sie Antrage einbrachte, welche darauf abzielten, für die Urheher von Gehoten, welche nach der Fassung der Regierungs-Vorlage von der Berücksichtigung ausgeschlossen sein sollen, gewisse Garantien gegen ungerechte Behandlung zu schaffen. Mit Recht betonten Einzelne, wie wenig Sicherheit die Behörden über die Selbstkosten eines Produkts und über die in zahlreichen Fällen durchans berechtigten Gründe eines Unternehmers hatte, mit seinen Forderungen unter eine gewisse normale Höhe, ja unter Umständen beträchtlich unter diese herab zu gehen und wie leicht sie darnach in die Gefahr komme, auch gut begründete nnd solide Angebote von der Bewerbung auszuschließen. Die Mittel dem zu begegnen, suchte man in verschiedenen Rich-Einzelne wollten für die Ermittelung des Mindestgebots ein Merkmal in dem Prozentsatz schaffen, um welchen dasselbe hinter einem mittleren Satze zurück bleiht; andere wollten für die Ermittelung der Selhstkosten gewisser Fahrikate Regeln aufstellen. Es liegt auf der Hand, dass derartige Verfahrungsweisen nur für vereinzelte Falle Dieuste leisten konnen, im allgemeinen aber unbrauchhar sein werden. Inwieweit es möglich zwei in der Versammlung gestellten Antragen, welche auf den Schutz von Mindestbietern abzielen, stattzugeben, nicht leicht zu übersehen: Hr. Behreus - Berlin will Ausschluss von Geboten, die nach der Meinung der Be-hörde hinter dem Selhstkosten-Preise zurück bleiben, erst nach Anhorung des Urhebers zulassen und 1lr. Stumpf-Osnabrück verlangt - noch weiter gehend - dass dem Ausgeschlossenen

das Recht auf Berufung an ein Schiedsgericht verliehen werde. Vielleicht ist der Behrens'sche Vorschlag in vielen Fällen ge eignet, um unbeabsichtigten Benachtheiligungen Einzelner, die in der Lage sich befinden, eine als sehr niedrig erscheinende Offerte abgeben zu können oder zu müssen, vorzubeugen; der Stumpfsche Vorschlag scheint uns dagegen mit der nothwendigen Rasch-heit der Exekutive nicht recht vereinbar zu sein. Für Einzelnent der gaseautre nicht recht vereinbar zu sein. Für Einzelfalle möchte anch der von Dr. Delbrück Stettin gemachte Vorschlag Abhilfe bieten, welcher dabin geht, dass für gewisse Materialien beispielsw. hydraulische Bindemittel unter Zuziehung

Materialien beispieltw. hydraulische Bindemittel unter Zusiehung Sachwerständiger die Anforderungen genan präaisrit, Kriterien für den ökonomischen Werth fest gesetzt und dem entsprechende appseitelle Bedingungen\* angeweilt werden, welche den besügl. Submissionen zu Grunde gelegt werden können. Wie sehr schwer es ist, in Bezug auf die Zuschlags-Ertheilung das Richtige an finden, selbst wenn nam dabei nur auf dem einseitigen Staadpunkt des Bewerber sich ablit und dem anderen einseitigen Staadpunkt des Bewerber sich ablit und dem anderen sich auch der Staadpunkt des Bewerber sich ablit und dem anderen sich aben aus der Mannichfaltigkeit der gestellten Aufzig. Nachem die Erkentnisis aktum in der Konferenz zum Dreichbriche den die Erkentnisis aktum in der Konferenz zum Dreichbrich dem die Erkenntniss davon in der Konferens zum Durchbruch dem die Erkenninss davon in der kontereuz kum Durtrenducie gekommen war, tauchte noch ein Vorschlag auf, eine Trennung der Bestimmungen über den Zuschlag mit Rocksicht einerseits auf handwerkliche Leistungen, andererseits auf Leistungen und Lieferungen der Grofsindustrie vorzunehmen. Wir fürchten, dass mit diesem Vorschlage nicht das Allermindeste an machen sein wird, da es an bestimmten Kriterien beider Arten von Leistungen

wird, da es an oesummen riverren beiest sie en von Angeleier vollständig fehlt.

Die Frage 2 bezog sich auf die Veröffentlichung der abgegebenen Offerten. Es trat Einstimmigkeit darüber hervor, dass Nichtbetheiligte Zutritt zu dem Submissions-Termin nicht erhalten dürfen und die Veröffentlichung von Submissions-Resultaten über den Kreis der Betheiligten hinaus nach Möglich-Résultaten uner den Arcis der Betreuten andere und eine keit zu hindern sei. Mit welchen Mitteln dies zu erlangen sei, darüber gingen die Ansichten freilich weit auseinander. Einzelne wollten den bestehenden Submissions-Anzeigern die Existenzwollten den Destebenden Submissions-Anzeigern die Existenz-Moglichkeit dadurch entzieben, dass alle amtlichen Sobm. Aus-schreibungen in einem spezielen Organe zur Veröffentlichung kommen; Andere Verlesung der nach Nummern geordneten Offstren ohne Angabe der Resultate; Dritte verlangten anonyme Abgabe der Offerten. Noch weiter gingen Einselne, indem sie Geheim-haltung der Offerten seitens der Beamten forderten und diese wiederum wurden noch übertroffen durch Andere, welche sogar die Verlesung der Offerien verbieten und damit jede Oeffentlich-

keit des Verfahrens preisgeben wollten. In der Ansicht: dass die Offerten Privat-Eigenthum ibres Urbebers sind, die nur einem bestimmten Zwecke dienen sollen und darüber hinaus, etwa zur Beksnutgabe in die Oeffentlichkeit und so vielleicht zur Schädigung des Urhebers nicht gebraucht werden dürfen, war man jedenfalls im Recht. Wie es zu verhindern sei, dass dieser Forderung entsprochen werde, ohne dass Interessen der Unternehmer selbst Schaden nehmen, bezw. das Ansehen der Verwaltung leidet, darüber zur vollen Klarhrit zu gelangen, war der Konferens nicht beschieden; wir glauben, dass trots aller Vorschläge die Sache in diesem Pankte siemlich geaau so steben bietben wird, wie sie bisher sieht. Vielleicht erfolgt indess in soweit Abbilfe, als der missbranchlichen Verwerbung der Offerten settem der Un ter be am ten von Behorden (die wohl nicht gerade selten vorkommt) ein Ziel gesetst wird; damit würde unserer Ansicht nach auch schon ziemlich viel erreicht sein. — Zn Punkt 3 des Programms wird die Abgabe der Gebote

nach Prozenten der Anschlags-Summe einstimmig ver-worfen und gefordert, dass die Gebote im Anschluss an ein nur die Vordersätze enthaltenes Verzeichniss abgegeben worden sollen. Theils war für diesen Beschluss maafsgebend, dass Unternehmer gezwungen werden müssten, sich in die Aufgabe und in die For-derungen der ausschreibenden Behörde ausreichend hinein au arbeiten, theils auch die Wahrnehmung, dass das Abbieten nach Prozenten leicht ein übermassiges Drücken der Preise begünstigt.

Zu Punkt 4, welcher Mehr- und Minderlieferungen betrifft, wird durchgehends gefordert, dass Minderlieferungen ausge schlossen seien; die Forderung von Mehrlieferungen in gewissen Grenzen ausnahmsveise gestatet sein soll, selbstverständ-lich unter Gewährung entsprechend verlangerter Fristen. Die bei diesem Punkt zur Sprache gebrache Vergroßerung des Stempelbetrages, wenn im Vertrage Mehrlieferungen vorge-sehen sind, konnte selbstverständlich zu einem Resultate nicht führen

Zu Punkt 5, Zahlungsfristen und Zahlungs-Modelitäten betreffend, werden einige Wünsche auf größere Beschleunigung in der Abwickelung des Abrechnungsgeschäfts laut; mehrseitig wurde die Forderung erhoben, dass bei verzögerter Abrechnung Verzugssinsen gewährt werden müßten. Indessen erhob sich hiergegen auch Widerspruch und wurde die Raschheit, mit alergegen auch Widerspruch ind wurde die Raschbeit, mit weicher der behördliche Zahlspparat arbeitet, mehrfach anerkannt. Geklagt ward indess über große Ungleichbeiten in den Ver-fahrungsweisen der einzelnen Kassen; bierzu verlangte man ein-beitliche Regelung in der Weise, dass die Zahlungs-Modalitaten sich denjenigen anschließen, welche im Handel und im größeren Geschäftsverkehr allgemein üblich sind. -

Der Entwurf der neuen Bestimmungen sieht einige auf die Heranziehung kleinerer Gewerbtreibenden berechnete Erleichterungen bezgi. der Kautionsleistung vor. Mit dieser Absicht in direktem Widerspruch wurde zu Punkt 6 von einem Mitglied

der Konferenz ein Antrag auf Einführung einer Bietungsuer nomereus ein aurag au Emmurung einer Bietungs-Kaution bei Beträgen ber 30000. M. gestellt und dieser insbes-mit Ricksicht auf das Verfahren des Auslandes den deutschen Industriellen gegenüber begründet. Der Autrag fand mehrfachen Widerspruch und sein Urheber schränkte denselben nachtraglich auf die Falle ein, wo es ich um Lieferung von Eisenbahn Material bandelt. Gewünscht wurde, als hinterlegungsfähige Papiere auch Sparkassenbücher uzulassen, wie theil weise Rückgabe der Kaution nach beendeter Arbeit oder Lieferung.— Pankt 7 handelt von der Zerlegung größerer Arbeiten im

Loose oder Gruppen. Ein Regierungs-Kommissar erklärte, dass Loose oder truppen. Ein Regierungs-nommissar erkiarte, dass die Tenden der vorgeschlagenen Aenderungen gegen die sogen. General-Entreprisen gerichtet sei: Mehrseitig wurde gewinscht, dass man die Loose nach Anschlagstiteln (unter Zusammenfassung von "Material" und "Arbeit") bilde, einem Wansche, dem von anderer Seite entgegen getreten ward, weil die Trennung der Material-lieferung von der Arbeitsleistung eine bessere Qualität des erstern

sichern werde.

sichers werde.—sieht die Ausechreibung von Lieferungen für 19 Punkt 3 bestiff die Ausechreibung von Lieferungen für 19 Punkt 3 bestiff die Auserbaufung ergeht kunn inged eine Uebereinstimmung in Besug auf die Dauer, wahrend welcher Lieferungs-Vertrage Giltigkeit haben sollen. Einselse welcher 1 Jahr, andere uur ', Jahr. Die Vertreter beider Richtungen entobelnen ihre Gründe übeil den spesiellen Verbaltnissen ihrer Produktionsweise, theils ziehen sie Gründe allgemeiner Natur heran, indem sie s. B. geltend machen, dass durch kurze Bemessung der Lieferzeiten die Ueberproduktion gefördert werde. Einstimmig wird eine kürzere Bemessung der Zuschlagsfristen gefordert und für den Anbietenden das Recht, nach Ablauf einer gewissen

tion rur ein Aubertonen das betut, inkt Ausait einer gewissen kuren Frist von seinem Angebot surrick au retein, — Eine sehr belebte Debatte cutspann sich bei Punkt 9, welcher die Frage anfrant, ob es sweckmistlig sei, in den Ange-boten eine Angabe über den Ursprung zu liefernder Wanneld und Gegenstände zu fordern. Bei den großen Verschiedenheiten. die hier in Bezug auf die Art der Gegenstände vorliegen, von vorn herein auf keinerlei Uebereinstimmung der Ansichten zn rechnen. Die Vertreter des Baugewerbes wiesen auf die Un-möglichkeit hin, z. B. bezüglich des Ursprungs von Hölzern irgend welche Verantwortlichkeit au übernehmen. Mehre Vertreter der Großindustrie bestanden sehr eutschieden auf der Forderung. der Angabe des Ursprungs, aus dem Grunde, um dem illegitimen Zwischenhandel, einen Schlag zu versetzen. Noch andere wollten Zwischennandei, einen Schlag zu versetzen. Noch andere wollten die Ursprungs-Angabe an die Art der Gegenstände: ob Rob-material, Halbfabrikat, Gansfabrikat, marktgängige Waare oder Einzelgegenstand geknüpft wissen. Die Vertreter des Handels-standes wiesem für alle Marktwaaren ohne Unterschied — wozu sie beispielsw. auch Ziegelsteine rechneten - die Forderung der Ursprungs Angabe nnbedingt ab, indem dorch Zwang zur Auf-deckung seiner Besugsquellen der Handelsstand direkt geschädigt und dadurch die Industrie in Mitleidenschaft gezogen werden und dadurch die incusture in nitteneuenenst gezogen werteen wurde. Man noge Qualitätstelbedingungen nachen, nach Probe liefern und dann profen lassen, woor der Staat in den meisten Füllen sehr leicht im Stande sein würde. Von anderer Seite wird die Lieferung nach Probe als aur Unsitte führend, die Prefung in vielen Fallen als zu achwierig beseichnet and von noch anderer darauf aufmerksam gemacht, dass durch den Ausschluss der Oeffentlichkeit bei den Submissions-Terminen es ja ermöglicht sei, das Geheimpiss des Kaufmanns zn schonen.

ermöglicht sei, das Gebeinnuss des Kaufmanns zu schonen. — Zum letzten Pnakte des Fragebogens (10) wird mehrfach Klage über zu große Höhe der Kosten von Zeichnungen und Bedingnissheften geführt. Diese Kosten wirden nicht selten zu einer wirklichen Last; bei beschränkten Submissionen sollten jene Unterlagen der Offerte unentgeltlich verabfolgt, bei öffentlichen nicht mehr als die Selbstkosten dafür gefordert werden. — Vielfach griff die Debatte ziemlich weit über den Inhalt der

Fragepunkte hinaus. Man beschwerte sich darüber, dass Massenberechnungen und Zeichnungen hänfig nicht zusammen stimmen, dass die Abnahmen vielfach von jüngeren, der Aufgabe nicht ge-wachsenen Beamten gemacht, dass öfter aus Sachunkenntniss technische Bedingungen unerfüllbarer Art formulirt würden, dass suweiien die Programme an Bestimmtheit des Inhalts viel su wünschen übrig liefsen, dass sie hinwiedernm in audern zu weit in Einzelnheiten eingriffen und so dem Fabrikanten Aufgaben stellten, denen er nicht ohne unverhältnissmäfsige Opfer genügen könne. Getadelt wurde ebenfalls, dass bei in der Hauptsache gieichen Gegenständen zur au oft das Bestreben sich zeige, in unbedeutenden Einzelnheiten zu ändern und wieder zu ändern, so dass es der Grofsindustrie vielfach unmöglich sei — wie sie es nothwendig musse - um gedeiben zu können, zeitweilig auf Vorrath zu arbeiten.

Hielten sich Aensserungen dieser und ähnlicher Art in der Form bloser Mittheilungen, so gingen andere durch Ankunfung genan formalister Antrage um ein Stückchen weiter. Wir be-schränken uns auf die blose Andeutung, dass es sich in diesen Antragen thells um Schadenersatz für Verzögerungen bei Fertigstellungen, um Abnahme der Bewachungs-Last der Baustelle, um Beschrankungen der Behörde in der Wahl eines Beisitzers zum Schiedsgericht, um Ausdehnung der Zuständigkeit des Schieds-gerichts auf Fälle, wo der Beamte im sicherheitlichen Interesse Acadeungen verlangt hat, um Wegfall der Verpflichtung, andern Unteraehmern ohne weiteres die Mithenutzung von Baugerdsten su gestatten, um die Beifügung der Allgem. Bedingungen zu allen Kontrakten, um Ilerbeiführung eines einbeitlichen Zustandes in der Handhahung des Submissionswesens wenigstens in Prenfsen

und nm noch Soustiges handelte.

Jedenfalls ersieht sich, dass die Konferenz der Staatsverwaldeenhalle erseent son, usses uier nouterons uner olasaverwar-tung ein großes Material in die Hande geleifert hat, welches su seiner völliges Durcharbeitung noch viel Zeit und Möhe in An-apruch nehmen wird. Bei der so vielfach zu Tage getretenen Gegensatzlichkeit der Anforderungen erscheint os als keine kleine Aufgabe etwas Dauerndes zu schaffen; man wird wahrscheinlich nur dadorch weiter kommen, dass man trennt, d. h. für gewisse Hauptgruppen von Gegenständen wenigstens einige Sonder-Bestimmungen trifft. Auf dieser Erwägung fußt ein in der Kon-ferenz gleichfalls vorgetragener Wnnsch, dass die Verwaltung an endgültiger Feststellung des Entwurfs aligemeiner - bezw. auch spezieller - Bedingungen sich des Beiraths einiger den Hauptgruppen entnommenen Sachverständigen bedienen möge. Für welchen Weg zur Feststellung des Entwurfs aber auch

die Verwaltung sich entscheiden möge - man darf es als gewiss annehmen, dass in der seit 1880 eingeschlagenen Richtung: den Unternehmer und die Verwaltung, als mehr oder weniger gleich-Unterleadiner and uve verwattung, am mear ouer wenner gretche berechtigt neben sinander zu stellen, gettet ein seiterer Schritt gethan, und danach die Thätigkeit der ausführenden Be-amten verantwortungsvoller als bläder sich gestalten wird. Sie werden danach auch auf eine schriffens Beurbeilung ihrer speziellen Qualität zur Leitung großer Banten, zur Abundme von Lieferungen usw. sich gefasst machen müssen, zumal wenn von Lieterungen usw. sich gefasst machen missen, zumat wenn die Staatszerwaltung sich entschlösse, auf einen ebesfalls in der Konferens vielseitig ansgesprochenen Wussch einzugehen, der dahin gerichtet ist, dass über die Art und Weise, wie das Submissionswesen in praxi gehandbabt wird, fortlaufend genaue Ermittelungen angestellt und dass die Resultate solcher Ermittelungen zeitweilig zu bernfenden Sacherständigen-Kommissionen zur Kontrolle usw. vorgelegt werden. — B. —

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg. Versammling am 22. Oktober 1884. Vorsitsender Hr. Haller; anwesend 46 Personen. Aufgenommen in den Verein sind die Hrrn. J. G. Rambatz

und J. H. G. Minck.

Die im vorigen Jahre mit der Bearbeitung der Verbandsfrage, betr. Normal-Bedingungen für die Lieferung von Eisenkon-struktionen betraute Kommission wird mit der Begulachtung des zweiten Entwurfs des Sachsischen Ing. und Arch. Vereins vom 30. Juli 1884, soweit derselbe sich auf die Lieferngs-Bedingungen bezieht, beauftragt. -

Hr. Haller machte auf verschiedene von ihm ausgestellte Grundrisse und l'hotographien einiger Bauwerke in New-York auf-Die Darstellungen bezogen sich hauptsächlich auf merksam. Buildiny in Broadstreet, einer Gebändegruppe, die im Erdgeschoss Läden, in den darauf folgenden 9 Obergeschossen ansschliefslich Geschäftsraume, in dem Dachgeschoss aufserdem die mittels Elevator zu erreichenden Klosets enthält

Hr. Haller berichtete hierauf über eine kürzlich ausgeführte Reise nach London, indem er namentlich die vom technischen Standpunkte interessanten Theile der Gesundheits - Ausstellung

Versammlung am 29. Oktober 1884. Vorsitzender Hr. Haller, anwesend 68 Personen.

Von der "Kunstgewerblichen Werkstatt" ist ein Schreiben eingelaufen, durch welches der Verein ersucht wird, bei vorkommen-den Konkurrenzen, betr. Entwürfe für Thonwaaren in Majolika uen rouaureunen, eer. Eutwure für inomaaren in Angolika und Terracotta, sowie für Metallwaren in Treibarbeit und Bronzeguss die Hildung der Jury zu übernehmen. — Die Ver-sammlung erklart sich für Annahme dieses Anerbietens und be-auftragt den Vorstand, mit den Leiteru der Werkstatt die bei

solchen Konkurrensen einzuhaltenden Grundsätse zu besprechen. Eine anonyme Anfrage, betr. die Konkurrenz zum Reichs-gerichts-Gebäude in Leipzig wird besprochen und sodann der Konkurrens-Kommission zur Berichterstattung bis zur nächsten

Sitzung überwiesen.

Hr. Schaffer nichtete hierauf an die Versammlung die Einladung, die Arbeiten für dem im Umbau begriffenen Silo-Speicher in Augenschein zu nehmen. Den durch eine große Anzahl ausgestellter Zeichnungen unterstützten Mittheilungen über den anter seiner Leitung stebenden Umbau schickte der Vortragende zum besseren Verständniss eine Beschreibung der ursprünglichen Konstruktion und der Gründe, welche zum Umbau führten, voran.

Der Speicher ist 1878/79 an der Ecke des Magdeburger und Brookthor-läfens erbaut nah wird an zwei Seiten vom Wasser, an der dritten Frontseite durch die Meyerstraße begrenzt. 1/2 der rd. 1600 qw großen bebauten Fläche ist mit einem gewöhn-lichen Bodenspeicher bebaut worden, während die anderen 3/2 nach dem Silo-System eingerichtet wurden, und nan dem Umbau unterliegen. Bei der Fundirung musste auf ungewöhnlich hohe Belastung Rücksicht genommen werden, man entschied sich deshalb, da der Baugrund moorig war, für eine Pfahlfundirung, bei welcher die Pfahle so dicht wie nur möglich (etwa 1 l'fahl für das am Fiache) gestellt warden. Auf die dicht über Niedrigwasser-Höhe stumpf ab-geschnittenen Pfähle ist sodann eine 2 m dicke Platte sehr fetten geschniteene Pfalhe ist sodann eine 2 = dicke Platte sehr fetten Bestons gelegt, in welche die Pfalhe 30 = tief eigeriefen. Da die Oberfläche dieser Fandamestplatte etwa 5 = tiefer als die Straße lag, so erwies sich abspeichend moz Zweck des Silo-Speichers eine Keller-Anlage als geboten. Um für diese hinlänglich breite Raume an gewinnen, legte man in gamer Tiefe des Grundstußes und in 5,72 = Abstand parallele Mauern an, welche im Erdgeschoss als bittue des obern Zellenbauer dienten und andr jertt wieder zur Vermeidung aller unnöthigen Kosten als Fundament der veranderten Konstruktion dienen sollen. Auf diesen Fundament-Mauern waren unter Vermittlung schwerer eiserner Grundplatten Pfahlbündel aufgestellt, welche über dem 6 m hohen, mit dem Fußboden in Straßenhöhe liegenden Erdgeschoss aus Holz und Eisen kombinirte Fachwerkträger unterstützten. Die letzteren trugen die Holzwande der Silozellen, weiche nach amerikanischem Muster durch einfaches Aufeinandorpacken von Holzbohlen und Vernageln derselben gebildet wurden. Die Bohlen hatten eine durchgehende Länge von 2 Zellen, so dass ein Versetzen der Stöfse ganz wie beim Mauerstein-Verband ermöglicht wurde und das Zellensystem ohne Verschnitt durch einfache Packung der Bohlen aufgebaut werden konnte. Derartig waren schachtartige Raume von quadratischer Grundfläche geschaffen, welche  $2.86\,\mathrm{m}$  Seite und  $18\,\mathrm{m}$  Höbe hatten. Die Dicke der Bohlen betragt in Höben von je  $6\,\mathrm{m}$  naten  $15\,\mathrm{cm}$ , in der Mitte  $12.5\,\mathrm{cm}$  und oben Norman hat bier wie in Amerika vermieden, das Dach des Speichers auf den Zellenban su stützen, weil durch das Zusammen-trocknen der Bohlen jedenfalle ein sehr starkes, vielleicht auch ein ungleichmäßiges Setzen derselben stattfindet. Während in Amerika bei der Verwendung verhältnissmässig frischer Hölzer die 18 m hohen Wande hier 0,1 m bis 0,15 m beobachtet ist, sind die 18 m hohen Wande hier 0,1 m bis 0,15 m zusammen gegangen.

Der hohe Erdgeschoss - Raum nnter den Zellen ist durch

einen Zwischenboden getheilt, welcher als Arbeitsboden für Bewegung und Verladnug des Getreides dient und auf welchem die Transportbänder sowohl für Bewegung des iosen Getreides, wie auch zum Fortschleppen gefüllter Säcke angebracht werden. Man hat diesen Arbeitsboden rd. 3 m über Strafsenhöhe angeordnet, um dort in Sacke gefülltes Getreide direkt auf Waggons oder

Strafsenfuhrwerk überladen zu können. Die nach diesem Sackboden durch Trichter-Oeffnangen aus mûndenden Silosellen geben ihren Inhalt wie eine Fiüssigkeit auf die Bänder oder in die Säcke ab. Vier Elevatoren von je 70 t Stunden-Effekt heben das ihnen durch die Bander zugeführte Getreide zum Dach hinauf, wo es wiederum durch Bander beliebig jeder nenen Zelle zugeführt werden kann. Auf dem gleichen Wege gelangt nene Waare, die durch einen Außen-Elevator am Brooktoor-Hafen ans dem Schiff gehoben wird, direkt in die Zellen, so dass sowohl die Ein- und Ansfuhr des Getreides, wie auch die Arbeit des Umstechens vollständig durch Maschinen bewirkt werden kann. Redner bemerkt, wie gerade diese Vortheile des Silo-Systems demselbeu in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika seit langen Jahren allgemeine Aufaahme verschafft baben, weil sich dort mehr als in Europa das Verständniss für die Handhabung des maschinellen Betriebes entwickelt findet and weil auch anferdem mehr als bei uns auf Ersparniss theurer Handsrbeit gesehen werden muss. Die Maschinen-Effekte sind denn auch drüben bereits viel höher gesteigert, als bei uns. Während man bisher bei uns die Leistungsfähigkeit eines Elevators wanrend man bisner eet uss die einen ausreichenden Effekt ausah, fand Redner schon im Jahre 1879 an den großen Lageratellen der Vereinigten Staaten Effekte bis zu 189°, die wahrscheidlich in-zwischen langst überholt sein werden. In Buffalo löschte man die 1500 : fassenden, von Chicago kommenden Getreidebôte in ungefahr 8 Stunden mit einem Aufsen-Elevator unter gleichzei-tiger Nachwiegung des Korns. Die großen transatlantischen Dampfer der Red Star Line wurden in Philadelphia in 3½, Stunden geladen, wobei ebeufalls alles Getreide gewogen ward. Solche Loistungen sind nur möglich bei der Lagerung des Getreides in Silos, aus denen dasselbe rinnend abgeführt werden kann.

Während der Amerikaner nun in der Lagerung des Getreides in Silos keinerlei Nachtheile für dasselbe erblickt und dies Verin Silou keinerlei Nachheile für dasselbe erbitekt und dies Ver-fahren auch bei unseren dieutschen Müllern seit Janrebaten bekannt und geschätzt ist, hat dasselbe im deutschen Handel bisber die größen Kämple und Widerspriche zu bestehen gehabt. Man wirft den Silos vor, das Getreide werde in ihnen dampf, weil der Lutzuritt erschwert sei. Nun ist aber Lufzutritt durchaus nicht eine nohwendige Bedingung zur Kouservirung des Getreides; es kommt veilender nur darauf an, dass man es hinlanglich trockne, um die Erhitzung und den Verderb desselben zu verhüten. Gut getrocknetes Getreide kann erfahrungsgemäß Jahre lang in Silos oder anderen abgeschlossenen Raumen lagern, ohne sich zu verändern. -- Ursprünglich wird man Getreide am einfachsten auf freiem Felde getrocknet haben. Derartig getrocknetes Getreide kann, wie dies Russland beweist, ohne Konservirung in Säcken überwintert werden.

In derselben Weise, nur mit besserer Ausnatzung einer ge-

gebenen Grandflache, führt man dies Verfahren des Trocknens im Bodenspeicher durch: man wirft das Getreide in gut gelufteten Räumen so oft mit Schaufeln durch die Luft, bis es zur ruhigen Lagerung auf dem Boden hinreichend getrocknet ist. Durch die über einander angeordneten Böden bringt dies Verfahren, ver-glichen mit dem Trocknen auf freiem Felde oder auf Tennen

eine große Ersparung an Flächebraum mit sich, immerhin findet eine grobe Erspäring zu einecessaum mit sein, inmerinati mohier noch eine große Raumersenbewadung statt, weil ein Boden nicht in voller lichter Höhe beladen werden kann, wenn er berabeitungsfähig bleiben soll; das ist beim Silo nicht der Fäll, weil man denseiben gedrängt anfüllen kann. Außerdem finde hier die aum Austrockenn des Korns northwedige Bearbeitung desselben durch Maschinenkraft statt. - Natörlich wird deshalb auch in Hafenstädten, wo der Grunderwerh nabe den Ladestellen sehr theuer zu sein pflegt, durch die Silos wesentlich an Bau-

kapital gespart. anpital gespatt.
Trots alledem hat sich das Silo-System diesmal in Hamburg
für Handelszwecke noch nicht Eingang zu verschaffen gewusst. för Handelisswecke noch nicht Eingang zu verschaften gewuste. Die von dieser Neuerung bedröhten Gewerbe machten ganz er-klärlich Opposition gegen dieselbe. Es wurde dem System vor-geworfen, dass die Waare in solch einem geschlosseens Schacht für den Käufer weniger übersichtlich sei, als auf dem Boden; diesen Vorthel bieten die Boden-pielcher allerdings nur in Folge ihrer großen Raumvergendung. - Namentlich aber stellte sich dem Silo-System ein deutscher Handels-Gebrauch in den Weg, nach welchem das Getreide nicht von Hölsen nod Staub gereinigt werden darf, um jeden Gewichtsverlust zu vermeiden. Der Amerikaner benutzt die maschinelle Behandlung zur schleunigen, beinabe nnentgeltlichen Reinigung der Waare, ehe er sie auf bennae noenigetiticien teinigung der waare, ene er sie aut Lager gehen lasst und sieht darin elne Verbesserung des Ge-treides, wahrend hier der durch die lebbatte maschinnelle Be-weging des Korns herbei geführer Standverlinst nur als sehwere Schaden beklagt worde. Auch hatte man ausfindig gemach, daas brandiger, also in einselne Kornern werdorbener Weisen sich durch Zerstörung dieser verdorbenen Körner in der Hülse etwas dunkler farbe und Folge dessen seinen brandigen Charakter verrathe.

So war dem für die Getreidehaftelr eine solche Reihe von Grütden gegen Sile - Lagerung vorbanden, dass die Besitzer die nötlige Verzinsung des Bauen nicht fanden und sich schließlich au einem Umbau in einen gewöhnliche Fodenspeicher ent-schlosen. Trots des hiesigen Misserfolges wird der Einführung des Silo-Systems in Deutschlaßisserfolges wird der Einführung des Silo-Systems in Deutschlaßisserfolges wird der Einführung solcher Auligen einstanden ist, welche mit gutem Erfolg den Kampf gegen die bestehenden deutschen Vorurtheile aufge-nommen haben. So war denn für die Getreidebändler eine solche Reihe von

Für den Umbau des Hamburger Silo-Speichers war man natürlich bemüht, nach Möglichkeit das vorhandene Material nutzbar zu machen. Die 10-15 cm dicken Wände der Silozellen boten, wenn man sie in ihrer kompakten Beschaffenbeit au verwerthen vermochte, ein ausgezeichnet tragfähiges Material zur

Bildung der Röden im neuen Speicher. Man entschied sich des halb für ein System von eisernen Unterzügen, welche gerade so weit auseinander gelegt wurden, dass eine Zellenwand, in ihrer weit auseinander gelegt wurden, dass eine Zeitenwann, un immer gannen Breite aus dem Ban heraus geschnitten, auf denselbes das nöhige Anflager inden konnte, um ha Zwischen- ole Nutaboden au dienen. Wände, die abs bieber vertiklat standen, liegen fortan, möglichst weit gerentert, herizontal als tragede Konatruktions-Theile. Auf dieselben ist abdann sem Schutz gege Abmittanne zur eine zöllige Verschelis-Diele geougelt. — Die Konstruktions-Theile. Auf diesensen ist abstance. — Die Abnutaung nur eine zöllige Verschleifs-Diele genagelt. — Die Breite der Silowande ergab



für die Unterzüge eine Axtheilung von 2,86 m. Um an den I Trägern, welche die Unterzüge bilden, das nöthi-ger Auflager für diese ger Auflager für mese Zwischenboden zu gewinnen, lat der Trager seitlich mit aufrecht stehenden Bohlen

den Böcken angeordnet und stützen sich auf schmiedeiserne Säulen, welche aus 4 Winkeleisen gebildet werden, deren Querschnitte von den unteren nach den oberen Geschossen abnehmen.

Der Querschnitt der Säule, eine in den Axen geöffnete Kreuzform, ist gewählt worden, um die Säulen bereits vor der Entfernung der Zellenwände aufstellen zu können.

 In seinen Außenwänden stützt sich das Zellen-System auf die Umfassungs-Mauern des Gebäudes. Die in Folge ihres Quadrat-Verbandes und in Folge ihrer außergewöhnlichen Höhe von 18 = sehr gedrängte Beschaffenheit der Wande bot ein solches Widerstandsmoment gegen ein Durchsinken derselben, dass man bei den jetzigen leeren Zustand der Zellen getrost, wo mau immer wollte. die vorbandene Unterstüzungs Konstruktion entfernen kennte, un dafür das neue Saulen-System aufzustellen. Die 4 L. Eisen, welche eine Säule bilden, werden hierauf an den Krenzungspanken aweier Zellenwände werden erst später nach Bedarf heraus ge-schnitten und hierauf die einzelnen L Kien einer Säule gega-ten der Schnitten und hierauf die einzelnen L Kien einer Säule gegaeinander versteift.

Es ist dadurch erreicht, dass fertig stehende Säulen bein Abhau des vorhandenen Hauses von oben herab benutzt werden können zur sofortigen Herstellung der neuen Konstruktion in der höchsten Geschossen. Auch wird aller vorläufiger Verband der Außenwände vermieden nnd es wird das Haus in seiner nach und nach fertig zu stellenden Vollendung von oben mach unten in den hergestellten Böden sogleich dem Betrieb übergeben.

#### Vermischtes.

Eine Eingabe der etatsmäßigen Eisenbahn-Zeichner der kgl. Eisenbahn-Direktion zu Frankfurt a. M. an das der zeit. Einseltstan-Birektion zu Frankrurt 8. m. an Gereits, Abgeordetechaus, die uus im Abdruck sugegangen ist, knupft an die Verhaltnisse an, welche in No. 47 d. 11d. Jhrg. u. Bl. in dem Artikel'; "Zur Lage der technischen Subaltern-Beamten bei den preuß. Staatt-Eisenbahnen" geschildert wurden. Das Missliche der Lage, in welcher sich die etatumfäsigen Einenbahn-Zeichner angesichts des Umstandes befinden, dass sie mangels einer genügenden Anzahl von technischen Eisenbahn-Sekretären noch immer die für solche vorgesehenen - ihren Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten auch durchaus entsprechenden — Arbeiten versehen müssen, ohne im Gebalt und Rang jenen gleich zu stehen, wird in ruhiger und sachgemaßer Weise erörtert und durch naberes Eingehen auf die in dieser Beziehung bei der kgl. Eisenbahn-Direktion zu Frankfurt a. M. bestehende Sachlage kgi. Eiserbahn-Direktion zu Frankfurt z. M. bestebeude Sachlage dar gestellt. Die Eignabe gijfelt folgerichtiger Weise in dem Gesuche, dass das Ilaus der Abgeordneten bei Berathung des nachstene Etats für eine eutsprechende Vermehrung der Stellen für technische Eisenbahn-Sekretare und awar für Bautechniker eitstreten nach die Verlehung des Titels "technische Betriebs-Sekrett," an die vor dem Jahre 1880 ernannten Eisenbahn-Zeichner befürworten möge. — Wir wünsche den Blitstellerat von Zeichner Geturworten moge. — Wir wunschen den Bitisteilern von Herzen, dass ihr Gesuch Gehor finde non dass die zur Erfüllung ihrer Wünsche erforderliche Summe im Etat sich flüssig machen lasse: an dem guten Willen ihrer Vorgesetaten die Stellung der bezgl. Techniker au heben, dürfte kaum au zweifeln sein.

Umbau der Kettenbrücke über den Donaukanal (in der Wiener Verbindungsbahn). Der österr Ingen.- und Archit-Verein unternahm vor einigen Tagen eine Besichtigung der vor etwa 25 Jahren nach dem System Schnirch erbauten Kettenbrücke der Wiener Verbindungsbahn über den Donau-Kanal, welche zur Zeit einem Umbau unterzogen wird. Mehre Ingenieure der Gesellschaft der Verbindungsbahn waren beauftragt, an Ort und Stelle die nöthigen Autklarungen zu geben.

Eine Kommission, bestehend aus Ingenieuren der verschiedenen theilhabenden Gesellschaften hatte im Laufe des vergangenen Sommers den Bauzustand der Brücke in eingehender Weise anter-Sommers den Bauzustand der Frücke in eingehender Weise nnter-sucht und dabei gefunden, dass die Gelenkbolzen und Bolzeulocher sich derart ausgeschlifen hatten, dass ein Schlottern beim Befabren der Brücke und bedeutende Eiu-senkungen die Folgen waren. Die Koostruktion hat auch noch in anderer Hinsicht gewisse Mangel gezeigt, da sich heraus ge-stellt hat, dass die Last-Vertheilung auf beiden Ketten keine gleichmäßige war, indem die nntere Kette stärker als die obere in Anspruch genommen wurde. Ein Reguliren der Hangestanger war in der letzten Zeit nicht mehr ausführbar.

Bei der Besichtigung wurden verschiedene Proben von sus gewechselten Hängestangen vorgezeigt, welche die Erscheinungen der Ausweitung der Bolzenlöcher und sonstige Deformstionen deutlich erkennen ließen. Der Umbau der Brücke geht rasch seiner Vollendung entgegen.

Am 11. September erst fand die erste Sitzung der Delegirten-Kommission statt; am 6. Oktober wurde der Betrieb der Delegitzen-Kommission statt; am 6. Oktober wurde der Betrieb der Brücke eingestellt, anachdem vohrer schon längere Zeit der Ver-kehr nur auf einem Gleis und in langsansster Fahrt stattfied.

– Acht Tage branchte man sur Henriellung des Geröstes und
Einfingung der neuen Eiseskonstruktion begonnen, für welch
letatree bereits früher Anbatten an die Pfeller gemacht wurder.

Gleistere bereits früher Anbatten an die Pfeller gemacht wurder.

Clarmieren. Zur Stützung der Moniturnga-Gerüste diesen fie
Querträger der allen Hängebrücke, welche in die entsprecheibe
sit utget Obsellung des Baudickston of se Servez von Hir über.

ist unter Oberleitung des Baudirektors de Serres von Hrn. Oberingenienr Battig aufgestellt; die Ausführung wird von der Hernalser Maschinenfahrik und Brückenbau-Anstalt C. von Milde besorgt-

Man hofft, die Brücke bis zum 1. Dezember schon dem Verkehr wieder übergeben zu können und es sind auch bereits Verhandlungen im Zuge, welche die Wiederverwerthung der ab-getragenen Konstruktion, welche natürlich entsprechend unsuändern sein wird, an anderer Stelle zum Zweck haben, freilich erst nachdem vorher l'robeu von dem vorhandenen Material gemacht sein werden, um über die Sicherheit desselben Garantien au erlangen.

## Personal - Nachrichten.

Preußen. Ernannt: Mat.-Insp. Ulrich in Altona und Masch.-Mstr. Schneider in Neumünster zu Eisenh.-Masch-insp.-Bahning, Theod. Schmidt in Rendsburg zum Fisenb. Ban. n. Bert-lusp. Die Reg.-Hihr. Herm. Schneider aus Langensalza, Oskar susp. Fre treg.-rier. ierm. Schoelder aus Laugenssia, (9stz. Galmert aus Posee und Bernh. Schaeffer aus Soden zu Rej. Bmstro. ber Masch-Techn. Max Bernstein aus Berlis zu Reg.-Masch-Mstr.; die Kand. der Baukunst Berend Feddersen aus Roy, Kr. Touderu und Joh. Perlia aus Köln zu Reg.-Bfar-

Kommissionreriag von Ernst Tooche in Berlin | Pür die Redsktion verantwortlich K. E. O Frlinch, Berlin, Druck: W. Moeser Hofbuchdruckerei, Berlin.

Inhalt: Das Thankow Museum in Kiel. — Ueber den Stand des Bance des me Kanale und über des Projekt für die Tebinsteper-Rehlliedespahah von - Projekte zur Verschöberung Hahmburga. — Die Bauwesen in der Vereiligten en von Nord-Amerika. (Forta.) — Die Koskurrens zur Wiederberstellung des hauses in Anden. — Mittbellungen aus Verleinen: Architektur- und

Ingenieur-Verein zu Hannover. — Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hannburg — Architekten-Verein zu Berlin. — Vermischten: Nachträglichen auf Münchwert Konleren vom 22-24, Seyd. d. J. – Pfol. W. von Lübcke. — Bhrenbeseigungen an Techniker. — Konkurtenasm.

### Das Thaulow-Museum in Kiel. (Hierze die Abbildungen auf S. 361).



ie Geschichte der Entstehung des Thanlow-Museums ist kurz zusammen gefaßt enthalten anf den drei Inschrifttafeln der Rückseite des Gebaudes. Diese Inschriften lanten:

1) Am 3. Oktober 1875 schenkte Prof. G. Thanlow aus Kiel seine Sammlung Schlesw.-Holsteinischer

Holzschnitzereien der Provinz. Am 3. November 1875 nabm der Landtag der Provinz diese Schenkung an und beschloss den Ban eines Museums. 3) Am 18. Februar 1876 schenkte die Stadt Kiel diesen Bauplatz. Der Ban währte vom Juni 1876 bis Ende 1877.

bei seiner Schenkung war, durch seine Sammlung vortrefflicher Holzschnitzereien einen Grundstock und Anfang für ein Schleswig-Holsteinisches Knnstgewerbe-Museum zu hilden. Für diesen Zweck ist hei dem Entwurf des Maseums auf die Möglichkeit einer Vergrößerung desselben durch Verlängerung und Schliefsung der Flügel nach hinten Bedacht genommen.

Der Plan des Museums wurde von dem Provinziallandtag gleichzeitig mit der Schenkung der Sammlung unverändert angenommen und die Bauausführung dem unterzeichneten Verfasser des Plans übertragen. Der Schmuck der änsseren

Architektor durch Portrait-Modaillons und Namen alter und neuer Künstler, welche in verschiedenen Richtungen für das Kunstgewerbe thatig gewesen sind, sowie auch die in den Fensterbrüstungen des ersten Ohergeschosses angebrachten Sprüche bezeichnen den weiteren Zweck des Gehäudes als Knnstgewerbe-Museum.

Die spätere Entwickelung dieser Angelegenheit in der Provinzial - Vertretung wich jedoch von der ursprünglichen Absicht des Geh. Rths. Thanlow insofern ab, als kurz vor Vollendung des Museums beschlossen wurde - allerdings in Uebereinstimmung mit dem Schenker - das Museum , Thaulow-Musenm" zu nennen und lediglich zur Aufnahme der von demselben geschenkten, berühmten Sammlung Schleswig -Holsteinischer Holzschnitzereien

zn bestimmen. Es ist wichtig dieses Umstandes zu erwähnen, um den einstweiligen Widerspruch, welcher zwischen der Bestimmung des Gebäudes und seiner außeren Charakterisirung liegt, zu erklären.

Zu hoffen ist, dass die Provinzial-Vertretung über kurz oder lang sich dazu entschließen wird, die Bestimmung nud damit die Wirksamkeit des Museums der preprenglichen Absicht des Grunders gemas zu erweitern, womit dann der beregte Widerspruch aufgehoben warde.

Ist man doch schon jetzt bemüht, ansser den Holzschnitzereien noch Schleswig - Holsteinische Fayencen und textile Erzeugnisse der Provinz anzukaufen. -

Ueber die Ausführung ist zu bemerken, dass der Sockel und die Eingangstreppe aus belgischem Kalkstein, das Portal sowie die Säulen der gekuppelten Fenster aus Nebraer Sand-

Die ursprüngliche Absicht des Geh. Rths. Prof. Thaulow

Mittelbau der Hinterfront.

stein, die ganze übrige Außen-Architektur aber aus Terrakotten und Verblend-Riemchen der Laubauer Aktienziegelei, vormals Augustin, hergestellt ist und zwar in 2 Abstnfungen einer Lederfarbe, die schlichten Flächen hell, die Architektur-Theile dunkel.

Die Decken aller Räume des Erdgeschosses, sowie sämmtliche Fußböden sind ausgeführt in amerikanischem Yellowbezw. Pitch-pine-Holz. Erstere sind theils Kassettendecken, theils reich profilirte verschalte Balkendecken mit schablonirtem Ornament in Lasurfarben.

Die Figuren neben dem Wappen der Provinz über der Mitte der Hauptfaçade stellen Industrie und Wohlfahrt dar and sind von Hrn. Bildhaper Emmerich Andresen in

Dresden modellirt. Von demselben Bildhauer sind auch die Relief-Figuren in den Portalzwickeln: Psyche, die mit der Lampe Amor sucht und ihn schlafend findet — erstannt über seine Schönheit. Die Figuren sind meisterhaft in den Ranm komponirt und von großer Anmuth. -

Die in den Brüstungsfüllnngen der Fenster des ersten Obergeschosses angebrachten Sprüche gewähren vielleicht in so fern ein geringes Interesse, als sie in ihrer Reihenfolge einen bestimmten Gedankengang zn befolgen suchen und ferner, neben unverändert bekannten, eine Anzahl von ebenfalls bekannten Sinnsprüchen oder Versen neuerer Dichter enthalten, die aber wegen der sehr beschränkten Fläche der Spruchtafel unter Beibehaltung des Gedankens in knappere Form gebracht werden mussten. Ich theile sie nachstehend mit:

Cemeifel eure Bunft Der Dater Met Munft.

Wer foll Meifter fein? -Der mos erfonn Wer folt Befelle fein? -

Der mas tonn Wer foll Cebrling fein?

Bul Oprache, meife Cebren Uebef man, fall nur ju boren.

Erft befinn's Dann beaten en beginn'e.

Trauf' gu wenig ober viel -Rur babeim ift Maag und Siel.

Had 2irt ber 2itten

Stoff fei Babrbeit, formen flarbeit.

Erft bie ftunftgefloll Biebt bem Gioff Bebalt.

Das glangl, betbort, Das Archte mabrt. Wet nicht weiß, ob er's tann, liebe es - fo gebt es an. Das flehft gu lochen? - Chu's beffer machen.

Die Kosten des Gebäudes haben rund 155 000 .# betragen gegen 150 000 .# des Voranschlages, welcher den Ausbau des Kellergeschosses nicht nmfasste. Bei 470 9m behauter Flache stellt sich demnach der Preis für das que auf 330 .44; für das ebm (ohne Dachraum, vom Kellerfusboden bis Oberkante Kniestock gerechnet) 22,44 .#, - für das com einschl. des Dachranmes 20,00 .W.

Kiel, August 1884.

H. Moldenschardt.

Ueber den Stand des Baues des Panama-Kanals und über das Projekt für die Tehuantepec-Schiffseisenbahn von Fads Vortrag, geh. von Prof. Barkhausen im Archit. u. Ingen.-Verein zu Hannover.

Der Vortheil, welcher dem Weltverkehr aus einer leichten | blos für zerbrochene Eimer vergütet erhielt. Die 51,5 = bobe Ueberwindung des Isthmus von Mittel-Amerika erwachten würde, | 3,2 km lange Thalspetre nebst dem zugebörigen Ableitungskassi ist der größeste bisher durch künstliche Verkehrs-Anlagen erzielte. Auf diesem Wege wird beispielsw. der Weg von Loudon nach der Westküste von Nordamerika um 13 200 km, der von New York nm 17 000 km verkürzt, wählend die größesten Kürzungen durch den Sueskanal rd. 7 200 km betragen.

Das Streben nach der Ueberwindung der Landenge ist daher ein alter. Schon 1774 begann Don Angustin Cramer Vor-arbeiten zu einem Kanal, welcher die Flüsse Coatzacoalkos und Chimalpa benutzen sollte. Andere folgten 1824 durch Tadeo Ortiz und Juan de Orbegoso, 1842 durch Senor Moro und Offit und Dain de Orogoso, 1822 durch Sear 2000 und gleichzeitig im Auftrage des mexikanischen Prasidentes, General Sahta Anna durch Don José de Garay, welcher eine Konzesson für die Erbauung des Kanals erhielt. Inzwischen wiesen aher die Ingenieure Williams und Barnard von der Tehnantpen-Eisenbahn-Gesellschaft zu New-Orleans durch eigene Vorarbeiten nach, dass ein Kanal mit Scheitelstrecke wegen Wassermangels nicht möglich sei, und es ist also beinahe 1 Jahrhundert fruchtloser Mühe vergangen, bis die erste Ueberschreitung des Isthmus als Eisenbahn von Colon nach Panama durch Aspinwsil (1865)

ausgeführt wurde. An derselben Stelle ist aun bekanntlich unter Hrn. v. Lessens die Ansführung eines Seekanals im Gange, über welche in der General-Versammlung vom 24. Juli 1884 Foigendes berichtet wurde:

"Im Gegensatze zu den von den französischen Blättern in anerkennenswerther Weise übergangenen ungünstigen Beilchten der nordamerikanischen Presse, welche die für Nordamerika gutstiger liegende Verbindung über die Landenge von Tehnantepec vorzieht, sind die Arbeiten so gefördert, dass die Fertigstellung mit mathematischer Sicherheit für Endn 1888 erwautet werden darf. Wenn auch der Fortgang bisher langsam war — von 120 000 000 cbm Boden sind 4 000 000 cbm gefördert — so ist dadurch richtige Disposition und Beschaffung guten Materials gewährleistet, und stets beschiennigter Fortschritt ist schon des-halh zu erwarten, weil die Bodenarten immer günstiger werden. Statt 6 200 Arbeitern Ende 1883, waren im Mai 1884 deren 19 000 beschäftigt.

Die Gesundheits-Verhältnisse sind nicht schlechter, als anderswo unter gleichen Verhältnissen; charakteristische epidemische Krank-

heiten slnd nicht aufgetreten."

leichtesten oberen Schichten gelöst; in der Folge wird man aber in dem 170 m tiefen Einschnitte bei Cnlebra 36 Millionen che besonders zähen, schlecht sprengbaren, auf der ührigen Strecke vertheilt noch 30 000 000 com harten Fels, sonst große Massen eines trocken gut, nass aber gar nicht zu bearbeitenden Thous zu fördern haben. Die von Slavin Brothers, San Francisco, aur-geführten Baggerungen in der Barie des Fuchsflusses, welche eine 60 m breite, 9,1 m tiefe Rinne herstellen sollen, sind in stark gewundener Liule 4,5 km lang in 30,5 m Breite und 3,35 m Tiefe so ausgeführt, dass das in die Erweiterung geworfene Baggergut nochmals gehoben werden muss. Dabei finden sich so viele Korallenlager und Bäume, dass Slavin am 24. April 16 000 -#.

#### Projekte zur Verschönerung Hamburgs.

or mehr als 2 Jahren haben wir, in No. 50, Jhrg. 82 n. Bl., unter der vorstehenden Ueberschaft die mannich-faltgeut Vorschäge besprochen, welche ein Handuck-Architekt, Hr. Alexander Birl, zur Verschönerung seiner väterstadt ersonnen und der Ochfentilichtet durch eine Drutk-Vaterstauf (Frommen und der Verteutigingen der Vaterstauf er Sommen und Ausstellung der beggl. Entwurfe zugänglich gemacht hatte. Wir erkannten danals bereitwilligst an, dass diese im einzelnen freilich noch wenig ausgereiten und in allgemeinen etwas phantastischen und überschwänglichen Vorschläge immerbin eine Anzahl anregender Gedanken enthielten, welcte vielleicht dazu beitragen könnten, die Blicke der Hamburger Bürgerschaft mehr als bisher auf gewisse im luteresse der Stadt wunschenswerthe Unternehmungen zu lenken und damit einer künftigen Lösung der angeregten Fragen die Wege zu ebuen. In diesem Sinne erschien ans das Vorgeben von Hrn. Birt als ein nicht unverdienstliches.

Dem letzteren scheint freilich mit einem verhältnissmäßig so geringfligigen und weit ausstehenden Erfolge seiner Entwerfe wenig gedient zu sein. Er legt denselben offenbar auch einen hohen absoluten Werth bei und hat sie demzufolge nicht nur im vorigen Jahre auf der Berliner akademischen Kunst-Ausstellung einem weiteren Zuschauerkreise vorgeführt, sondern ist auch nu-ablässig bestrebt, sie im einzelnen weiter durchzuarbeiten oder umzubilden und diese Ergebnisse seiner Muße, bereichert durch eine Fälle neuer Vorschläge, der Oeffeutlichkeit in Wort und Bild wieder und wieder aufzutischen. Eine Unermüdlichkeit, die an sich etwas Rührendes hat und uns lebhaft au die Entwurfs-Freudigkeit eines älteren Hamburger Fachgenossen, des Archi3,2 km lange Thalsperre nebst dem zugebörigen Ahleitungskani in den Stillen Ozean von 22 km Länge (Zentralbl. d. Banterw. 83, S. 201), welche bestimmt sind, die Hochwasser des Rio Chagres und 31 seiner Nebenflüsse abzufangen, sind zu 80 000 000 Mark veranschlagt, werden ab 240 000 000 Mark kosten. werden aber nach den hisherigen Erfahrungen

Die von den Unternehmern des Suez-Kanals Couvreux und Hersent für 24 000 000 M angekauften Maschinen, meist alte Bestände, erweisen sich als unbrauchbar. Der Unternehmer Francis skuder, erweisen sich aus undrautenbar. Der Onterheimer Francis Rowen hat bei Christophoro Colombo einen großen Theil davo mit stillschweigender Genehmigung der Bauleitung nuter dem Baggergute begrahen und andere Theile sind in Panama als Schiffsballast verkauft werden.

Die Steigerung der Arbeiterzahl entspricht dem Arbeitsfori-schritte nicht; denn Tausende treiben sich, namentlich während der Regenzeit, ohne Arbeit in den Orten des Isthmus umber auf

Unruhen unter ihnen in Folge von anßerstem Mangel sind hänig. Schon in der eisten Zeit sind im Jahre 65 % der Arbeiter am Chagresfieber (wie das gelhe Fieber dort heifst) und an andera Sumpffiebern gestorben; in letzter Zeit steigert sich die Zahl. Von den 80 Personen, welche im Oktober 1883 Frankreich mit dem Ober-Ingenieur Dingler verließen, waren am 23. April d. J. trou vorzüglicher Wohnungen in Panama schon 10, darunter Sohn und

Tochter des Hrn. Dingler, gestorhen. Von den 480 000 000 M des Aktienkapitals und 137 000 000 M Obligationen sind für die 4 000 000 cbm Aushub bereits 377 000 000.# verausgsbt, und es ist die Fertigstellung bis 1883 daher weder aus den Arbeits-Fortschritten noch aus den Geld-Verhältnissen pactzuweisen, vielmehr wird nach neuern Ermittelungen die Ausführung bis 1900 dauern, und etwa 1 600 000 000 . M kosten. Der m erwartende Jahresverkehr beträgt 5 000 000 t; soll also eine Verzinsung dieses Anlagekapitals mit 5 % erreicht werder, so muss

1 t 16 M Durchfahrts-Gebühr trager.

Die Schwierigkeiten, welche hiernach bei Panama entstehen, wirken fördernd suf das Projekt des amerikanischen lagenieur Eads zu einer Schiffseisenbahn hei Tehnantepec ein, welch den Nordamerikanern schon aus dem Grunde dem Papama-Kanale vorgezogen wird, weil es den Weg von New-York nach San Franzisko jenem gegenüber nm etwa 1800 km abkürzt. Dieser szerst 1881 in New-York der British Association vorgetragene Plan bezweckt die Erbauung einer Bahn für Schiffe von 5 000 Bruttolast bis Eude 1888 mit höchstens 300 000 000 M Kostenanfward. Eads erhielt hierfür 1881 von der mexikanischen Regierung eine Kozession auf 99 Jahre, rd. 405 000 ha Land und die Zusicherung des Schutzes während Bau und Petrieh; auch sollen Schiffenner zollamtlichem Verschluss zollfrei passiren. Die Vorarbeiten führten die Ingenieure Williams, Corthelt und Martin von Brocklin für Eads, und Don Francisco de Garay für die Regierung bis 1882 aus. Das Projekt wurde dann dem Kongress der Vereinigten Staaten vorgelegt, der aber trotz einstimmiger Empfel-lung desselhen durch die Handels - Kommission jedes Eingebei auf dasselbe ablehnte. Eads sucht nun die Mittel in Englasi aufzubringen, stellte dort auch ein großes Modell seiner Schiff-Hehevorrichtung aus.

Was die Rentabilität anlangt, so würde ein nach den Angaben des statistischen Amts der Vereinigt. Staaten für 1889 zu erwartender Verkehr von 5 000 000 t bei 16 .// Uebergangspreis für 1 2 eine Brutto-Verzinsung von 263/2 % ergeben. Eads glaubt

tekten Rösing, erinuert, die jedoch leicht zu einer Ermidung und Abstumpfung des Publikums gegen alle derartigen Vorschlage führen und deshalh eben so schüdlich wirken kann, wie eine vereinzelte Auregung zu rechter Zeit zu nützen vermag. Da sich vereinzeite Aufreginig zu rechier zeit zu indzeit vermag. Ib soft unter den Freunkon des Him. Birt in Hanburg ansebeissel unter den Freunkon des Him. Birt in Hanburg ansebeissel kung seiner Thätigkeit aufmerksam macht und da sie durch jest erste bis zu einem gewissen Grade ansekenmende Besprebung seiner Entwürfe ihn vielleicht in derselben noch bestarkt laben, so bleibt mas nichts übrig, als unsererestis ein offenes West hierüber zu außern.

Die neueste Birt'sche Veröffentlichung - wenn mittlerweile nicht schon eine allerneueste, uns unbekannt gebliebene erschie nen ist — führt den Titel: "Das Hamburger Rathhaus, ein historisches Baudenkmal der Stadt" und ist von C. Boysen in Kommission verlegt; der Reingewinn ist zum Besten eines Schlüter-Deukmals bestämmt. Sie trägt das Datum des 8. August 1884, des 600 jährigen Gedächtnisstages des ersten Hamburger Stadtbrandes, au weichem Tage der Verfasser seine auf 30 Blättern dargestellten, verschiedenen Eutwürfe zur barlichen Ausgestaltung der alten Hansastadt und insbesondere zum Rathhausbau dem Senat mit der Bitte überreicht hat, dieses Material sachlich prufen und die bezügl. Vorschläge freundlich berücksichtigen zu wollen.

Der Text zerfällt in zwei Haupttheile, von denen der erste auf Hamburgs althistorische Stätten und lokalgeschichtliche Gedächtnisstage eingeht und zum Zweck hat, mit Ricksicht auf letztere die baldige Aufnahme der in Rede stehenden Verschöne-rungs-Projekte als patriotische Pflicht erscheinen zu lassen. Aus dem Jahre 1292 stammt mindich die erste beglaubigte Kunde von

den Betrieb anf der 215 km langen Strecke bei rund 150 km Landfahrt mit 0,055 M für 1 tam bestreiten zu können, also mit 13,4 % des Anlagekapitales, so dass bei obigem Satze von 16 .4., der etwa dem Frachtsatze amerikanischer Rollbahnen entspricht, rund

131/2 % Gewinn erzielt worde.

Die Linie benutzt zuerst auf 35 km bis Minatitlan den in der Barre und im eigentlichen Bette ausznbaggernden Lauf des Coatzacoalkos, durchschneidet dann auf 53 km eine waldlose Allnvial-Ebene aus festem Thon, überschreitet nun den niedrigsten Pass im ganzen Zuge der Kordilleren und Anden bei Tarifa, Namens Portillo, wobei breite flache Thäler durch niedrige Ricken getrennt benutzt werden, steigt im Westen wieder in einen ebenen Küstenstrich hinab, wo zwei kleine Seen mit der Mündung bei Bocca Barra den Landweg abermals um 40 km kürzen. In der ganzen Hügelstrecke mit 238 m größester Erhebung über Ebbe kommen im Westen zwei Strecken von 6,4 und 20 km Lange mit Stelgung 1:100, im Osten nur eine Steigung von 1:125 , im Osten nur eine Steigung von 1:125, soust Auf der Hügelstrecke findet sich überall gutes nur 1:200 vor. Bauholz; Brücken und bedentende Erdarbeiten kommen nicht vor; die ganze Strecke wird aus geraden Linien zusammen gesetzt, so dass die für große Fahrzenge starke Widerstände ergebenden wo mass ure tru grosse rantzenge statue Widerstande ergebenden Kurven gans wegfallen. Der Fluthwechsel der geschiett liegenden Endatationen ist im Osten 0,46 %, im Westen 1,5 %. Aus diesen günstigen Verbältnissen erklart Eads den angenommenen niedrigen Frachtsatz. Bei 5 Ausweichstellen der einzleisieren Bahn und Frachtsatz. Bei 5 Ausweichstellen der eingleisigeu Bahn und 15 bis 18 Stunden Fahrzeit eines Schiffes würden 10 bis 12 Schiffe taglich von beiden Seiten überfahren können, welche bei 15901 durchschuittlicher Bruttolast schon das ¼ fache des heutigen Verkebres im Suezkanale ergeben. Anlage einer zweiten Linie wurde aber gottbieenfalls auf keine erbeblichen Schwierigkeiten stofen.

Die Anlage der Bahn besteht aus einer Liuie mit geraden Strecken und Drebscheiben an den 5 Punkten, wo die Bodenbe-schaffenheit Richtungs-Aenderungen unvermeidlich macht, aus einem Dock an jedem Ende, Luftkästen zum Heben der Schiffe und ans den Schiffskarren, in welchen die Schiffe geloben und bewegt werden sollen. Das Modell dieser Anlage war vo: kurzem in

London ausgestellt.

Das ankommende Schiff wird annächst mittels des 136 m langen, 22,7 m breiten und 4,54 m bohen Luftkastens gehoben, welcher vertikal in einer Grube von gleicher Grundfläche bewegt wird. Anf jeder Seite sind im Boden der Grube 30 vertikale Zugeisen befestigt, welche den Luftkasten nur so hoch ansteigen lassen, dass der Karren auf die Bahn übergehen kann. Auf der Kastenecke liegen 6 Schienen, auf denen sich der Karren m'ttels beiderseits durch Flansche geführter zylindrischer Rader be-wegt. In der Mitte der Langseiten stehen auf dem Kasten zwei ciserne wasserdicht genietete Thurme, von deren stets wasser-freien Köpfen ans die Schlensen bedient werden, die den Kasten freien Kopten ans die Schiennen bedient werden, die den Auszeit gegen das Wasser absperren oder öffigen. Der Kasten wird durch Einlassen des Wassers so tief versenkt, dass die obersten Theile des auf ihm stebenden Karrens tiefer liegen, als der Kiel des aufzunehmenden Schiffes, welches nun aus dem nahen Dock über den Karren gezogen wird, worauf der Kasten ausgepumpt und der Karren in Bahnhöfe gebracht wird. Vor den Karren gespannte Lokomotiven siehen hieranf das Schiff ans Uf-r.

Um die Bahn auf eine bestimmte nicht zu hohe Last be rechnen zu können, muss das Gewicht des ganzen Schiffes auf reconen zu konnen, muss das Gewicht des gansen Schines auf alle Räder des Karrens gleichmäßig vertbeilt werden, und swar werden die Achsen und Räder auf 20° Last geprüft, der Ober-bau mit Schienen von 60° konstruirt. Die thatsächlich stärksten Rad-Radlasten von 60° konstruirt. Die thatsächlich stärksten Radlasten werden jedoch die auf anderen Bahnen üblichen im regel-

dem Bestehen eines Hamburger Rathhauses, dessen die Stadt seit dem zweiten Stadtbrande von 1842 entbehrt. Im Jahre 1892, das voraussichtlich auch die Vollendung der gewaltigen zum Zwecke des Zollanschlusses der Stadt an das Reich ausgeführten Bauten briugen wird, sind demnach ein 600jahriges und ein 50jahriges Jubilaum zu feiern, Grund genug, um in Bezug auf die Festgaben, welche bei dieser Gelegenheit der "Mutter Hammonia" dargebracht werden könnten, die weitgebendsten Wünsche auszuspinnen.

Und dies besorgt der zweite Theil des Textes, welchem 8 Folio-Seiten photolithographischer Abbildungen beigegeben sind,

in ausgiebigster Weise.

Ein Lageplan giebt zunächst uochmals die älteren Eutwürfe Birt's zur Umwaudlung des bisherigen Rathhaus-Marktes in einen "Hansa-Garten" und zur Erbauung des Rathbauses am Brandsende, in der östlichen Ecke der Binnen-Alster uebst den Ausgestaltungen, welche den Ufern der letzteren augedacht sind.

— Entwürfe, die in den 1882 und 1883 erschienenen Schrifteu — Entwirfte, die in den 1882 und 1883 erschtenenen sommen des Verfassers "Hanburger Skizzen" und "Das neue Rathhaus und die Zukunt der Börse" weitlaufig erlautert sind und auf die wir daher nicht näher eingehen. Wir erinnern um flüchtig daran, dass jene im Sinne des Pariser "Palais Rogal" gedachte Anlage des "Hansa Gartens", die sich aus einer "Kaufherrnhalle", einem Restaurant, einem Café, einer Warteballe für den Pferde-bahn-Verkehr, einer Brunnen- und Molken-Anstalt und mehren Kaufhallen sowie dazwischen gelegenen Erholungs-Garten mit Denkmålern, Springbrunnen u. s. w. zusammen setzt, die Mittel einbringen soll, aus welchen die Ansführung der weiteren Verschönerungs-Projekte bestritten werden köunte.

In 5 Grundrissen, 2 Ansichten nud 1 Durchschnitt wird so-

mafsigen Betriebe nicht überschreiten. Zum Zwecke dieser Lastvertheilung sind auf der Decke des Hebekastens 7 Reihen von Wasserdruck - Pressen angebracht, von denen die mittlere in ganzer Länge des Kastens den Kiel in Abständen von 2,05 m anzuheben hat.

Die nächsten beiden Reihen sind kürzer und treten unter den Schiffsbeden, die darauf folgenden unter den Rand des Bodeus und das äufserste kürzeste Reihenpaar unter den Schiffsbanch.

Die mit einander in Verbindung stehenden Pressen können je nach der Größe des aufzunehmenden Schiffes durch Ventile in mehre Gruppen zerlegt werden. Legt sich nun der Kasten beim Auspumpen unter das Schiff, so entlasten sich die zuerst belasteten Pressen so lange, bis alle Pressen mit gleichem Drucke am Schiffe anliegen. Eads nimmt au, dass die allm bliche Ueber-nahme der Last des im Wasser schwebenden Schiffes auf diese Weise eine wirklich ganz gleichförmige Vertheilung auf alle Pressen ohne Längsverbiegungen des Schiffes ermöglichen wird, womit dann auch die Nothwendigkeit einer erheblichen Langssteifijk it des Karreas beseitigt ware. Es werden dabei jedoch im Schiffe selbst erhebliche Biegungsspannungen entsteben, da das Schiff an den Enden leichter als in der Mitte ist. Abnahme wird aber nicht proportional derjenigen der Anzahl der Pressen in den Querreihen sein, welche von 7 auf 5, 3, 1 springt; jedoch auch wenn diese Proportionaltiat bestände, so wurde durch die unten an beschreibende Beneesung der Koben Druchmesser doch eine Lastübertragung von einer Ribb zur aufera bediags ein. Sollen also deanoch alle Presseureriben dieselbe Last erhalten, so ist dies nur möglich, wenn die Schiffslast in Folge des Widerstandes des Schiff, segen Biegung nut Abscherung zum Theil von der Mitte nach den Enden übertragen wird. Die so zuerst auf die Pressen vertheilte Last soll nan auch gleichmisig auf alle Karrenrader übertragen weiden, für welche die äußersten der 6 Schienen 8,77 = Abstand haben. Der Schiffskarren besteht zu dem Zweck aus starken Querträgern in 2,05 m Theilung. Diese Träger müssen alle die gleiche Last erhalten, wenn auch die Lasten der über ihnen liegenden Schiffstheile ungleich sind. Um dies zu erreichen, entsprechen Schinstelle ungreich sind. On dies zu erreichen, eutsprechen sie, wenn der Karren auf dem Hebeponton steht, genan den Quer-häuptern der Pressen. Die Pressenreiben in der Mitte würden aber bei gleichem Kolben-Durchmesser aller Pressen das 7fache, die nächst kürzeren das 6 fache und die vorletzten das 3fache der nur aus einer Presse bestehenden Querreiben am Ende aufnehmen; die Kolben-Durchmesser sind darum von der Mitte nach den Enden hin so wachsend angeordnet, dass die Summe der Kolben Quer-schnitte aller Querreihen konstant ist. Wird der Durchmesser der Kolben der mittleren Reihen mit 1 bezeichnet, so ist dem-

nach der Kolben Durchmes er der Reihen mit 5 Pressen V der der Reihen mit 3 Pressen V7 und der der einzeln stehenden Endpressen V 7. Der Einheitsdruck für die verbindenen Kolben ist überall derselbe, also müssen alle Reihen unabhängig von der Zahl der Pressen dieselbe Last tragen. Damit diese Lastvertheilung in gleicher Fo:m auch auf die Träger des Karrens übertheitung in giescher Fo:m auch auf die Irager des Kartens über-tagen werden kann, ist folgeade Anordnung getroffen: Die Presischben treten nicht gegen die neter ihnen liegenden Karten-gerträger, sondern unter Schraubenspindeln, welche wohl Führung aber kein Gewinde in den Trägern findend, diese vertikal durch dringen. Diese Spindeln tragen am Kopfe mit Iodiafaser belegte 0,3 9m große Stahlplatten in Kugelgeleuken und - bei Beginn

damı ein etwas eingehender bearbeiteter Entwarf zum Bau des Rathbauses an jener Stelle vorgeführt und eingehend erläutert. Es ist jedoch für die Richtuug, in welcher sich die Gedankeu des Verfassers bewegen, hochst bezeichnend, dass sich diese Erlänterung nur beiläufig auf die architektonischen Anordnungen des Entwurfs einlass und ganz darauf verzichtet, die Wahl derselben zu begründen, während der Hauptwerth wiederum darauf gelegt ist, welchen Schmuck das Haus erhalten soll und welche geschichtlichen und symbolischen Beziehungen sich damit aus-drücken lassen. Den Hauptsalen des Inneren sind Namen nach deu verschiedeuen Kirchspielen der Stadt gegebeu; au der Hauptfront im Aeufseren sollen Standbilder der 21 Bürger des 17. Jahrh. ihren Platz finden, die zu Anführern der 21 Bastionen der damals neu erbauten Festung gewählt wurden und diesen Bastionen ihren Namen gaben; der Unterban des Thurmes soll von den Gruppen der 4 freuden Welttheile bekröut werden; in den Höfen ist ein Merkur- und ein Neptun-Brunnen — im Sale des Senats sind Büsten hervor rageuder Hamburger, symbolische Darstellungen von Handel und Schiffahrt, Marinebilder und Ausichten der drei Hausestidte opresehn urst, uss. Kurzun, keine plastische Figur und Grupp, keine Inschrift bleibt unterwähnt. Es ist aber auch nicht vergessen, dass der Betrag, welcher über die im Jahre 1876 ausgeworfene Summe von 6 Milliouen Mark Iniaus durch den Thurmbaut erfordert werden sollte, durch eine am 5 – 8. Mai 1892 zu veranstaltende patriotische Samulung zu decken ware nud dass für die Besteigung des Thurms eine bei Alsterfesten zu erhöheude Gebühr erhoben werden soll, deren voraussichtlich reicher Ertrag gleichfalls dem Verschönerungs-Fonds zu gute kommen köunte. – Sehen wir schliefslich den Entwurf vom Standpunkte des Archi

tekten etwas näher an, so ist derselbe kurz dahin zu charakteri-

der Hebung eines Schiffes dicht unter diesen - starke Muttern. Sobald das Schiff über dem Karren steht, lässt man leichten Druck unter die Presskolben des Hebekastens treten; diese heben die Schrauhenspindeln und legen die Kopfplatten an das Schiff. Sind Kolben mit den Spindeln so west angestiegen, wie es die Schiffsform erlauht, so schliefst man die Zuleitung ab, lässt aber die Pressen in Verhindung und pumpt nun den Kasten aus. Die Spindeln vertheilen die Last des allmählich aufsteigenaus. I'le Spindeur werdelien die Last des animänien ausweigen-den Schiffes gleichmäßig auf alle Pressen-Querreihen unab-hängig von der Pressenzahl. Ist der Karren mit dem Schiff über Wasser gestiegen, so drebt man sämmliche Muttern auf die Träger fest nieder, öffnet den Wasserhahn der Pressen und erzielt so auf den Trägern dieselbe Lastvertheilung, wie vorher auf den Pressen. Es erhalten jedoch die Räder eines Quer-trägers verschiedene Lasten. Da es nun im allgemeinen wegen schiefer Stellung oder Belastung des Schiffes unmöglich sein wird, beim Anheben den Luftkasten in horizontaler Lage zu erhalten, deshalb also ein Klemmen in den Führungen zu erwarten ist, so hat Eads Wasserdruck Regulatoren angebracht, welche dies ver-hindern sollen. Dieselben simmen im Prinzip mit der im Zentralblatt der Bauverwaltung 1882 Seite 26 entwickelten Idee für senktotal der Bauterwaltung 1052 beite 20 einsestenten inder ihr sohnen rechte Hebung von Kanalische Drucksylnder, deren Kolben Kastens steben swei bydraulische Drucksylnder, deren Kolben fest mit dem Kasten verbunden sind, and von denne je einer oben offen und oberhalb des Kolbens mit Druck zu belasten, der andere naten offen und oberhalb des Kolbens mit Druck zu belasten ist. Diese Zylinder sind in der Diagonale des Luftkastens auf dem Boden der Grube so durch Röhren verhanden, dass immer ein unten and eln oben offener mit einander kommunisiren. Sucht sich nun der Luftkasten beim Heben an einem Ende höher an stellen, als an dem andern, so steigen an den entsprechenden Ecken die Kolben in den oben offenen Zylindern ungehindert an, drücken aber das Wasser über den Kolben des oben geschlossenen su-sammen. Dieses strömt nun durch die Leitungsröhren nach den unten geschlossenen Zylindern der andern Seite unter die Kolben, diese mit derselben Kraft anhehend, mit welcher sich der Luft kasten am erst betrachteten Ende zu beben sucht. Während des Hebens an dem einen Ende senkt sich der Kasten am andern, den Druck der Wassersäule der nnten geschlossenen Zylinder in die oben geschlossenen des ersten Endes übertragend, und diese Wechselwirkung verhindert ein Schiefstellen des Kastens, sowohl

in der Längs-, wie auch in der Querrichtung. Bei richtiger Füllung der 8 Zylinder muss also bei schiefer Belastung die Stellung des Kaatens immer wagerecht bleiben. Belasting die Stellung des Kastens immer wagereem verseun. Damit keine Ungenauigkeiten in der gleichartigen Bewegung der beiden gesonderten Diagonal-Systeme entstehen, ist an einem Ende des Kastens noch ein Paar doppelter, unter sich verbundener Anagleichs-Zylinder angebracht. Wahrend die ersten Gruppen Ausgleichs-Zylinder angebracht. nur zwei diagonal gegenüber liegende Ecken zu gleichformiger Bewegung zwingen, bewirkt die dritte die der zwei Ecken eines

Endes nnd es muss somit vollständig gleichartige Bewegung aller 4 Ecken stattfinden. Der Druck in den Verbindungsröhren der Zylinder ist zugleich ein Erkeunungsmittel für die Lastnnterschiede an den Pontonecken und für die Art der Lastver-Durch an diesen Röhren angebrachte Manometer theliung. Durch an diesen Höhren angebrachte Manomeser st es möglich su erkennen, oh die Stellung des Schilfes auf den Kasten verbessent werden muss. Der Karren für die größen Schiffe hat 20 Quertsiger, deren jeder von 12 Radern gerange wird und zwar für jedes Rad mittels zweier Spiralfedern von 12,5 em Spiel. Die Federn werden von 20°1 Last gans ussammen gegresst, lassen aber unter der gewöhnlichen Last von 8,5° noch etwa 7 cm Spiel, welches den einzelnen Rädern das Ueberschreiten von kleinen Unebenheiten der Bahn, namentlich auch der Gefäll-Ausrundungen gestattet. Die Räder sind alle unabhängig von einander, der Bruch eines Rades kann also die andern nicht in direkte Mitleidenschaft ziehen. Die Fahrgeschwindigkeit ist zu 16 km für die Stunde angenommen. Die Richtungs-Aende-rungen werden an 5 Stellen durch Wasserdruck - Drehscheiben vermittelt; welche auch die Gelegenheit zum Answeichen geben. Die Dreh- oder Pendelscheiben bestehen aus einem rechteckigen Luftkasten, der an 2 Enden nach Kreissegment-Form abgeschlossen ist, deren Mittelpunkt mitten in dem Kasten liegt.

Der Kasten hefindet sich in einer Grube mit nach demselben dern er schwimmt leer in dem Wasser der Grube und gefült setzt er sich auf kreisförmige Stätzen auf dem Grubenboden. Auf dem Kastendeckel liegen Schienen, welche denen der Strecke entsprechen. Der Kasten wird vor Ankunft des Karrens mit dem Schiffe mit Wasser gefüllt, so dass er sich mit genauem Anschlus der Schienen auf den Boden setzt, und nun wird der Schiffskarren aufgefahren. Mittels der Pumpe wird der Kasten nun geleert, bis Last und Auftrich sich aufheben. Man dreht ihn nach so erzielter fast vollständiger Aufhebung der Reihung auf den Stützen mittels zweier kleiner Dampfwinden an den Enden vor die neue Richtung öffnet die Einlassklappen, damit ein Aufsteigen des Kastens beim Ahfahren der Last verhindert wird und lasst die Last abroliea.

Mr. Eeads glaubt, dass das belastete Schiff auf dem Trockenen nicht so großen Spannungen, wie im unruhigen Wasser au-gesetst ist. Bei kleineren Dampfschiffen, die sowohl in Amerika geselat ist. Bei Reineren Dampischinen, die sowoum in dam-wie auch in Deutschland über trockene Soheitelstrecken von Kanälen gefahren werden, ist his jetzt noch kein Unfall verg-kommen. Auch haben sich Fachleute von Ruf nach eingeheuser Untersuchung zustimmend über das Projekt geäußert und seine Ausführung befürwortet.

### Das Bauwesen in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika.

Unter der sweiten bautechnischen Zentral-Behörde in Washington, der Hochhan-Abtbeilung, stehen die Zoll-, Post- und Gerichts-Gebäude, sowie die Marine-Hospitaler. Bis zum Bürgerkriege verwalteten die Ingenieure auch diese Bauwerke; von da ah sind Architekten für die Hochbauten angestellt worden, namentlich in Folge Verwendung der Ingenieur-Offsziere im Kriege. Gegenüber der Selbständigkeit, welcher bei den Ingenieuren der Einzelne sich erfreuet, trifft man bei den Architekten auf die

größstmöglichste Zentralisation.
Der Abtheilungs-Vorstand in Washington lässt alle Projekte und Kosten-Berechnungen bis aufs kleinste Detail hinaus in seinem Bûreau ausarbeiten und schließt sogar die Bauverträge ab. Die Bauausührung wird meist einem Privat - Architekten in dem betreffenden Ort übergeben, wobei Tagegelder von 25-30 .4 be willigt werden; die Befugnisse dieses Bauleitenden sind jedoch sehr beschränkte: für jede Aenderung, die sich bei der B führung als nothig erweisen sollte, sind Weisungen und Detailzeichnungen beim Ahtheilungs-Vorstand einzuholen.

Die Stellen im Zentralhureau werden vom Abtheilung-Chef selbständig besetzt, der Aufwand für das Büreau beträgt etwa 600 000 4t bei einem jährlichen Aufwand für Nenhautes von 20 000 000 .44. So lange die Hochbauten von Ingenieuren geleitst

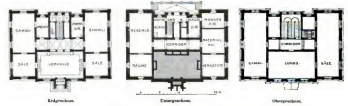
siren, dass demnach das Rathhaus als ein durch Eck- und Mittel-bauten gegliedertes Rechteck von rd. 70 m und 105 m größter pauten gegliedertes Rechteck von rd. 70 m und 105 m größter Tiefe und Länge gedacht ist, das von 2 Höfen von rd. 20 m zu zwischen denen der Zentralthurm angeordnet ist, durchhrochen wird. Im Hauptgeschoss sollen die Sitzungssäle und Amtszimmer von Senat uud Bürgerschaft sowie die großen Festraume Platz finden, Erdgeschoss und Zwischengeschoss sind für verschiedene städtische Behörden, ein Theil des letzteren jedoch "zu patriotischen Zwecken, auch zur Aufnahme hoher Ehrengäste, Abhaltung von Bazaren usw." hestimmt; auch zum Ueber-nachten plötzlich erkrankter Senats- und Bürgerschafts-Glieder soll Gelegenheit gegeben werden. Es sind 4 verschiedene Varianten des Grundrisses vom Hauptgeschoss dargestellt, bei welchen die Haupt-treppen und die Sitzungssäle der beideu Körperschaften verschiedene Lage und Ausbildung erhalten haben, wahrend der Grundriss des Zwischengeschosses nur für eine dieser Varianten und der des Erdgeschosses nur im winzigen Maafsstab gegeben ist. Von den angreifbaren Punkten des Haupt-Grundrisses abgesehen, ist die ganze Anlage natürlich schon aus dem einfachen Grunde ein Unding, weil die 20,00 m his 22,50 m tiefeu Banmassen in Erdund Zwischengeschoss, für welche lichte Höhen von 4,76 m hezw. 3,00 m (1) vorgesehen sind, sich durch Tageslicht nicht his zu opro- (1) vorgesence sina, sica durca l'agesticht incht his zu ansreichender Tiefe erhelbeu lassen. Die in Renaisance-Formen gestaltete Façade, deren mittlerer Kuppelthurm bis su 110 = Hohe aufragt, versucht annahernd den Umriss des Hamburger Wappens fest zu halten. —

Ein Lageplan des Stadttheils St. Georg, der sich an den erst erwähnten Plan anschließt, führt ferner die Entwürfe vor, welche Hr. Birt zur Verschönerung der Stadtgegend ersonnen hat, die sich östlich von seinem Rathhaus - Bauplatz erstreckt und de Reste der alten Befestigungs - Anlage am Glockengießer- und Steinthorwall, den Steinthorplatz, die Große Allee von St. Georg und die früheren Begrähnissplatze von St. Georg und St. Jacobi umfasst. Durch Einziehung der letzteren und tiellweise Ausfüllung des alten Wallgrabens, (die Verbindungsbah soll in einem Einschnitt bezw. Tunnel geführt werden) will Hr. Birt hier mehre neue Straßenverhindungen ermögliches. hauptsächlich aber die Bauplätze für eine ganze Reibe neuer Denkmäler und öffeatlicher Gebäude gewinnen. Gegenüber der dem Alsterbecken abgekehrten Hauptiront des Rathauses and in der Axe desselben soll zunächst das (ausführlich beschrieben) hanseatische Bundes-Denkmal und weiterhin ein als Zentralbau mit 4 Absiden für Asien, Afrika, Amerika und Australien gestaltetes Museum für Völkerkunde sich erbeben Letzteres steht zugleich in der Axe der Kunsthalle, vor weicher das Schlüter-Denkmal aufzustellen ware. Nördlich von der Kunsthalle bilden ein nener Bahnhof der Ringbahn mit 2 Gehäuden für Betriebsämter eine Baugruppe, wahrend östlich derseiben über der Ringbahn ein riesiger Zeutral-Bahchef (als Kastell von rd. 100) = Seite mit 4 Eckthürmen von 23 = Dreim gestaltet) gedacht ist, der zur Beförderung von Leichen und Kranken nach dem großen Friedhofe bezw. Krankenhause der Stadt in Ohls-



Nach einer photogr. Aufoshme.

P. Meurer X. A., Berlin



DAS THAULOW-MUSEUM IN KIEL. Architekt II. Moldenschardt.

dorf und Eppendorf dienen soll. In der Nähe desselben sind eine Volks-Schwimm- und Bade-Anstalt, sowie eine Gruppe von "Hansa-Schulen" vorgesehen. Die Bade-Anstalt soll den bekannteu Bau am Steinthor ersetzen; da es aber um den Schornstein des letzteren Schade ware, so soll dieser erhalteu und als elektrischer Lenchtthurm für St. Georg benntzt werden. Das vor dem Steinthor liegende Außengelande bis zu dem Hause der Real- und Gewerbeschule sowie des Kunstgewerbe-Museums ist im wesentlichen zu Gartenanlagen bestimmt, die mit kleineren 

getthin, dass der oben beschrebene intannaus-fairum sen auch amf der Bausciel des jetzigen Bathhaumarkts verwirklichen lässt, wenn die Erbauung des Hathhauses dort unumstöllich be-schlossen sein sollte. Hr. Birt legt Werth darauf, dass daan von den beiden Seitenfronten des Bauses, welche mit dem Gruppen Kampf mit dem Elemente dew Wassers\* und "Kampf mit dem Elemente des Feuers" geschmückt werden sollen, die erste der Elbe, die zweite dem Brandsende in bedeutsamer Weise sich zukehren würde -

Wir hoffen durch diese immerhin noch mild gehaltene Besprechung der neuesten Birt'schen Veröffentlichung ausreichend dargethan zu haben, dass unser Urtheil - sein Vorgehen könne der von ihm vertretenen Sache leicht mehr schaden als nützen keineswegs zu hart war. Wir wollen dabei noch gar nicht einmal ausführen, dass die Veröffentlichung und Empfehlung so unmai austinren, dast die Veröffenlitchung und Empfehlung so un-reifer, ja aumoglicher Entwerfer wie des obei beschriebenen Rabhaus-Plans auch geeignet ist, das Ansehen der ganzen Arhliektenschaft zu schaligen. Wenn wir tozu aller phaa-taatischen Absonderlichkeien der Birtschen Vorschlage, die zum Spott heraus fordern, auch heute keinewegs verkennen oder verschweigen wöhlen, dass in denselben mancher ganz ge-sunde und beherrigenswerthe Gedaute entuklater sit, so mochten studie und beherrigenswerthe Gedaute entuklater sit, so mochten wir ihn doch ernstlich bitten, dem von ihm mit verschwenderischer Hand ausgestreuten Samen erst etwas Ruhe zum Keimen zu gönnen, hand ausgesteden same ten er auf den keine hebet er das Feld aufs neue heackert. Steter Tropfen höhlt den Stein, aber ein zu oft wiederholtes Aufbauen und Anpreisen derselben Schaugerichte und eine so bis in's Maafslose gesteigerte Projektenmacherei kann schliefslich nur Missbehagen und Vorurtheil gegen jeden, auch den gesundesten Vorschlag dieser Art hervor bringen. Thatsachliches wird zum Heile und zur Verschönerung Hamburgs nimmermehr geleistet werden, wenn jeder Einzelne seinen nebel-hafteu Zukunfts-Träumeu nachhängt, sondern nur dann, wenn Alle ihre Krafte daran setzen, dass jeweils das nächste und dringendste der erstrebenswerthen Ziele erreicht werde. -

Diametry Google

wurden, bewegte man sich in griechischem Stil, jetzt ist die Renaissance vorwiegend; bei kleineren Objekten ist neuerdings noch vielfach der Queen Anne Style anzutreffen.

Die Gebäude werden im allgemeinen sehr solid und mit meglichater Rodsichstanshme an Feuersicher heit hergestellt, oft mit Granit im Acuderen verkleidet. Dies bringt meist bedeutende Bau kosten mit sich. So kostet a. B. das Zoll- und Postgebäude im St. Louis, welches über dem Erdgeschoss drei Geschosse trägt und eine hoch ragende in Eisen konstruiter Kuppel zum Abschlass des Mittelbause der Vorderfront besitzt, im ganzen 25 000000 d. doer hor etwa 6400 d. Bran Postgebäude in der Weisen begreicht ist, wir d. Bran Postgebäude in New York koatete sogar 40 000 000. d. Das Postgebäude in New York koatete sogar 40 000 000 d.

Achnliche Gebaude in Deutschland erfordern höchstens 400 bis 600 M pro 9m. In kleineren amerikanischen Städten kommen einfacher derartige Gebäude auf etwa 1500—1600 M pro 9m. Doch sind die großsartigen Gebäude nicht gerade selten.

Werlen, was sehr handig einstriit, die Voransch lage wesentlich überschritter, so wirkt dies meht gerade schlimm, da der Kongress hierbei viel Nachsicht ausobt. Das Postgebisde zu Boston war auf 600000.4 wernschligt, kostete sher 22000000.4f, für Cincinsati sind 9000 000.4f. verwilligt worden zum gleichen Zweck. Das Gehade ist auch nicht fettig, aber doch sind schon zweck plass Gehade ist nicht in der der den den den den zeiten reichlich berussen und nicht strenge eingehalten. D Jahre ist freines der Gebade, wie eine den genannt wirden,

ein häufiger anzutreffender Termin. -

Das Bauwesen der einzelnen souveranen Staaten ist ein sehr verschiedenes, mannichfaltiges und zum Theil noch sehr ungeregeltes. Eigentliche Baubehörden fehlen in den minder bevölkerten Staaten noch gans. Zur Bildung solcher wird erst geschritten, wenn ein nnabweisbares Bedürfniss vorliegt. haben die Staaten einen Ober-Ingenieur, namentlich dort, wo Kanalnetze und Meliorations-Anlagen sich vorfinden. Dieser Oberlogenieur kontrolirt manchenorts auch die Eisenbahnen, jedoch mehr m statistischer Hinsicht. Für die Ueberwachung der Betriebssicherheit sind in einzelnen Staaten besondere Kommissionen ernannt. Eine sehr hervor ragende Stellung ninmt z. B. der Ober-lagenieur des Staates New-York ein, welchem im Jahre 1885 ein Kanalnetz von 1680 ha Ausdehnung zur Üeberwachung an-vertraut war, auf welchem etwa 4000 Kähne verkehren, welche jahrlich 5 700 000 t Güter befördern. An diesem Verkehr hat der Eriekanal (Buffalo-New-York) den Löwenantheil mit 70%. Dies-r Kanal besitzt unter allen Kanalen der Welt die Maximal-Leistung. Kabel- und Baxterboot haben sich unzweckmaßig erwiesen, am besten bewähren sich zwei gekuppelte Boote, von welchem das hintere mit Dampfmaschine und Schraube thatig ist. Diese Boote machen jahrlich 9 Reisen von Baffalo nach New-York und zurück (Distanz 1600 km); dabei ist das vordere Boot mit das hintere mit 130 t (an je 907 be) befrachtet. Die Kosten

sug 10 % Reingewinn.

Dieser niedrige Frachtsatz ist namentlich auch bedingt durch die seit 1883 erfolgte Aufhebung der Kanalzölle, welche insbesondere erfolgte, um den Kanalen die Konkurrenz mit den Eisen-

bahnen zu ermöglichen.

In Staate New-York haben bis 1882 die Kanāle einen Ertrag von 99 000 000 Dollars geliefert, gegenüber 78 000 000 Baukosten. Die zwei bedentendsten Kanāle (Erie- und Champlein-Kanai) haben nahezu das Doppelte dessen eingebracht, was sie

kosteten.

Wenngleich non die Dampfboote den Pferdesung vi-läch werdragen, so juste es doch Fälle, in welchen letzeter noch greie Erfolge aufseweisen hat, wofern eine flotte Organ sattion der Dienates mit him Hand in Hand geht, wie dies namentlich bei Kanlien der Fäll ist, welche Eisenbahn-Gesellschaften gehören, zo al. beim Schup Killi-Kan al von Schup killi haven nach Phil had phia. Phil had phia werden der Schup killi-Kan alle Weiter eine Schup killi-Kan alle Weiter der Schup killi-Kan alle Kulli-Kracht, so werden Munschaft dind Pferde mittel Bahn anch Schupkillharen zurück befordert um ofort eine see Knaulfart bergwatte anterten zu können. Auf diese Weise sit est der Gesellschaft möglich gewenen, bei Verwendung zehlen, mas auf 3 \*\* Lange eine Schleuse hat, die Pracht Solbstkoaten, aussell Verzinsung die Anlagekapitäts und Instandahutung der Kanau auf 3 \*\* Lange eine Schleuse hat, die Pracht Solbstkoaten, assell.

im Jabr 1877 auf 0,92 s for 1000 km n n 1878 n 0,82 n n n 1879 n 0,70 n n n 1881 n 1,03 n n

herab zu setzen. Dabei ist zu bemerken, dass im Jahre 1881 außergewöhnlich viel Reparaturen an den Booten nöthig wurden. Als Mittelwerth ergeben sich 0,85 &. Im allgemeinen ist die Förderung von Massengütern auf den

Im allgemeinen ist die Förderung von Massengütern auf der Kanalen eine sehr beträchtliche zu nennen. Was das Hoch bauwesen der Einzelstaaten anbelangt,

was das Hochbauwesen der Einzelstaaten anbelangt, so ist darüber zu sagen, dass Architekten nicht ständig bestellt sind, sonderu die Aussuhrung solcher Hochbauten einem Prins-Architekten übertragen wird, welchem eine Aufsichts-Kommission vorgesetzt ist. —

Das Gemeindewesen wird von städtischen Ingenieuren und Architekten, denen ein zahlreiches Personal beigegeben ist, verwaltet. Besondere Eigenthümlichkeiten zeigt das Gemeind-Bauwesen nicht. Meist sind logenieure thätig bei den städtischen Wasserleitungen, Kanalisationen, Strafsen und Parkanlagen, un sie, Immer mit dem Zunehmen der Bevölkerung Schritt haltend. sse, immer mit dem Zunenmen der Bevolkerung Schrift halted, su erweitern. Städtischen Architekten begegnet man seltener. Zur Wahrung der Baupolizei werden vielfach technisch ge-schulte Beamte herbei gezogen. Doch ist im allgemeinen der Begriff Baupolizei in Amerika noch sehr wenig eutwickelt und begin Paupunzei in Amerika noth sem verg entre bereit, sehr be-deutenden Feuerlösch-Maßregeln zu treffen. Damit sind freilich nicht die misslichen sanitären Verhältnisse beseitigt, welche namentlich in den geringeren Wohnungen auftreten, und sodsm ist es bei der immensen Höhe der Wohngebäude in Städten wie New-York usw., wo 30 m und mehr mit der Gebaudehobe erreicht werden, nicht möglich, trots der besten Löscheinrichtungen überall belfend und schützend einanschreiten. Daber ist man auch as solchen Orten auf dem Wege, strengere Bauordnungen durchzo-So hat die Hauptstadt Washington eine Bauordnung. welche als eine der besten in amerikanischen Städten zu bezeich nen ist, die jedoch auf die Verhinderung gesundheitsschädlichet Aulage der Gebände wenig Werth legt, dagegen die Feuersicherheit hetreffend weit gehende Bestimmungen bei Wohnhausen giebt, merkwürdiger Weise aber Kirchen, Theatern und ahnchen Versammlungs-Plätzen selbst in dieser Beziehung geringe Aufmerksamkeit schenkt. Auffallend ist eine Bestimmung dieser Bauordnung, wonach der Bau-Kontroll-Beamte eine große Kaution zu stellen hat zur Deckung aller Nachtheile, die durch ungesetzliche Entscheidungen desselben, durch Vergögerungen oder durch unrichtige Angabe der Baulinien usf. irgend einer Partei entsteben. -

(Fortsetzung folgt.)

### Die Konkurrenz zur Wiederherstellung des Rathhauses in Aachen.

Seit dem Unglückstage des 29. Juni 1883, an welchem eine verhoerende Feuersbrunst das Aachener Rathhaus seiner ehrwürdigen, machtigen Zopfthürme und seines Daches beraubte und andere Theile des Gebäudes dem Untergang nabe brachte, sind so viele verständige und unverständige Worte, so viele gute und verfehlte Rathschlage über die Art der Wiederherstellung vorgebracht worden, dass die Befürchtung, das Uebermaals des Interesses mochte die Lösung mehr schädigen als fördern, eine Zeit lang gerechtfertigt schien. Aber die Stadtvertretung hat doch schließlich den nach unserem Dafürbalten allein richtigen und würdigen Weg eingeschlagen, indem sie am 1. d. Mts. die deutsche Architektenschaft zu einem öffentlichen Wettbewerb aufgefordert hat. Sowohl die Deutsche Bauzeitung als der Aachener Architekten- und Ingenieur-Verein haben die Beschreitung dieses Weges von vorn herein mit Entschiedenheit angerathen, und man wird auch dem vorliegenden, im Inseratentheil der No. 92 d. Bl. veröffentlichten Programm die Aperkennung der Zweckmaßigkeit nicht versagen durfen, obschon nicht gerade allen geäußerten Wünschen Rechnung getragen worden ist. In der Mittheilung über den Brand des Rathhauses in der vorig-jährigen Nummer 58 d. Bl. war wegen der Eigenthümlichkeit der

Hoschschule zur Beurtheilung der Konkurrenz-Entwürfe verzichtet hat; es ist indess möglich, dass die Angehörigen dieser Abtheilung, welche u. W. aus 4 Professoren und 2 Dozenten besteht, das Preisrichter-Amt wegen der Absicht als Mitbewerber aufzutreten

absvelchut haben. Dem Programm, welches das Stadtbauamt für den Betrag von 6 .W. verabfolgt, sind 8 Blatt Zeichnungen und Photographien beigegeben, so dass jeder Konkurrent mit ausreichendem Material zur Benrtheilung der Aufgabe ausgerüstet wird. Dass es sich nicht dennoch sehr empfeble, die Verhältnisse an Ort und Stelle zu studiren, soll dadnrch nicht gesagt sein; Mauchem wird auch der oben erwähnte Aufsatz über den Braud des Rathbauses in No. 58, Jahrgang 1883 der Deutsch. Bztg., willkommene Aufschlüsse Von den Bewerbern werden 8 Blatt Zeichnungen im vorgenen. von den bewerbern werden 5 blatt Zeichbungen in vor geschriebenen Maafsstaben verlangt, darunter ein Stuationsplan, 5 Blatt geometrische Zeichnungen (vier von den verlangten Zeichnungen lassen sich auf 2 Blatt vereinigen) im Maafsstabe 1:100, und 2 Perspektiven ans gegebenen Standpunkten. Die ausge-stellten l'reise, 4000 M. als erster, 2500 M. als zweiter Preis, erscheinen angemessen, ebenso die Vorbehalte, dass die Preisrichter befugt sein sollen, den ersten Preis erforderlichen Falls zu theilen und dass die Stadt nicht pramiirte Entwurfe für den Betrag von je 1000 .#. ankaufen darf.

des Programms erscheint dem Uneingeweihten Der Inhalt auf den ersten Blick etwas verwickelt, löst sich aber nach einigem Studium des Textes und der Zeichnungen in wenige bestimmte Auforderungen auf, ilie sich im wesentlichen auf die iunere Ausgestaltung der verschiedenen Geschosse des sogen. Marktthurmes und deren Verbindung mit einem geplanten Ergänzungsbau, auf die Wiederherstellung oder Neuhildung zerstörter bezw. gefahrdeter Theile der Vorder- und Hinterfaçade, vor sliem aber auf die Erneuerung des Daches und der Thürme beziehen. "Bei der Beurtheilung des Werthes der eingelieferten Konkurrenz-arbeiten wird vor allem", so beifst es im Programm, "der Entwurf des Daches und der Thurmhelme ins Gewicht fallen und der-jenigen Arbeit der erste Preis zuerkannt werden, welche dem Charakter und Stil der Façade und des Krönungssaales am besten entspricht."

Das Verlangen, dass der Stil der zu entwerfenden Thurme demjenigen der Façade "am besten" entsprechen soll, hat in der vorbereitenden Kommission eine lebhafte Bekämpfung erfahren,

wobei besonders betont wurde, dass bei der Erfindung der Thurmbeline dem malerischen Momente derselbe Werth zuzuerkennen sei, wie der streng stilistischen Formengebung, dass beispielsset, wu eer sreeng stutistischen rormenigening, daab betäptels-weie die Answendung gevisser Pormen der freheren Bentalsansen ein merken der Bertalschaft und der Beschen der Bentalsen immerhin steifen Linien der Façaden-Architektur, dies um 10 mehr, als sebon die kürzlich abgebrannten Tilurien ungleich malerischer gewirkt hatten als die durch Albrecht Dürce's Zeich-nung uns erhaltene ehenalige vollsiche Thurmassbildung; mas möge daher den Konkurrenten freie Hand in der Stilrichtung lassen und den Preisrichtern die Entscheidung auf Grund der eingereichte Vorschläge überlassen. Aber wenn auch allgemein eingereichte Vorschläge überlassen. Aber wenn auch allgemein anerkannt wurde, dass die Dürersche Zeichnung kein verwend-bares Vorbild liefern könne, so glaubte die Mehrheit der Pro-gramm-Kommission doch die Renaissance ausschließen zu müssen, eine Bestimmung, welche im Schoofse der Stadtvertretung noch eine Verschärfung erfahren hat in dem mitgetheilten Wortlante.

Von besonderer Bedeutung ist ferner der Hinweis, dass "bei mer gleichwerthigen Ausbildung der beiden Thurme, welche an sich nicht ausgeschlossen ist, Rucksicht genommen werden muss auf den Grundriss des Marktthurms (der karolingischen Exedra) als Halbkreis sowie auf die mangelhafte Stabilität des Marktthurms und der unmittelbar sich anschließenden Theile des Hauptgebäudes\*, Schon in dem Aufsatz in der vorjahrigen No. 58 d. Bl. wurde darauf hingewiesen, dass der sogen. Marktthurm von unten auf gar nicht als Thurm vorbereitet, dass vielmehr die mächtige Dachpyramide zur Hälfte auf dem empor geführten Mauerwerk der alten Apsis, zur anderen Hälfte unvermittelt auf die Kreuzgewölbe des Krönungssaales gestützt gewesen Von einer gleichen Ausbildung beider Tburme kann daher keine Rede sein; aber auch zur gleichwerthigen Ausbildung derselben fehlt ilie innere Berechtigung. Wie für den Aufbau des Granusthurms der Charakter des Belfried, so wird wohl für die Entwicklung des Marktthurms der Charakter des Dachreiters maafsgebend sein müssen, und ihr Verhältniss zu einander nud zum ganzeu Hause wird vom malerischen Standpunkte zu entscheiden sein. Inwiefern verwandte deutsche und belgische Rathhäuser Motive zur Lösung der nicht leichten Aufgabe an die Hand geben, das zu untersuchen mag den Konkurrenten überlassen sein.

J. St.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten - und Ingenieur - Verein zu Hannover. Hauptversammlung am 5. Nov., Vorsitzender Hr. Garbe. Hr. Geh, Ober-Regierungsrath Streckert hat dem Vereine in Exemplar der von ihm verfassten Broschüre über einheitliche

Zeitrechnung übersaudt.

Der Vorsitzende berichtet über die Audienz bei dem Hrn. Arbeitsminister in Sachen der Erhaltung des nordlichen Bahnhofs-Vorplatzes. Der IIr. Muister hat die eingereichte Petition iler hiesigen Eisenbalm-Direktion übersandt, sich übrigens, wenn auch nicht zusagend, doch nicht völlig ablebened ausgesprochen.— IIr. Schnster fordert die Vereiusnitglieder dringend auf, mit allen Kraften für die Förderung der Lotterie zum Besten der Erhaltung der Kirche in Idensen einzutreten, da sonst zu fürchten sei, dass das erstrebte Ziel nicht erreicht werde. In den Verein werden aufgenommen die Hrn. Messer-

schmidt, Ch., Ingenieur der Karlshute zu Delligsen bei Alfeld, Christiernin, C. L., Ingenieur-Capitain W. W. B. C. zu

Storlin in Schweden.

Es folgte die Neuwahl des Vorstandes und des Exkursions-Ausschusses für 1885. Gewählt werden nach dem Vorschlage der Wahlkommission beinahe einstimmig als: Vorsitzender Bauder Wahtkommission beinahe einstimmig als: Vorsitzender Bau-rath Frof. Köhler, Stellbertreier Reg. und Baurath Knoche, Schriftführer Beg.-Bmstr. Prof. Barkhausen, Stellvertreier Reg.-Bmstr. Lehmbeck, Bibliothekar Eisenbahndirektor Bo-lenius, Kassenführer Postbaurath a. D. K. Fischer, Mitglieder ohne Amt: Eisenb.-Bau- und Betr.-Inspektor Schwering und Baurath Prof. Dolezalek. In den Ausschuss werden gewählt: Archit. Götze, Archit, Hagemann, Stadt-Bauinspektor Hillebrand, Reg.-Bauneister Taaks, Reg.-Bauneister Kroeber. Es folgt sodann der auf S. 558 u. flgd. abgedruckte Vortrag

des Hru. Prof. Barkhansen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg. Versaminlung am Mittwoch den 5, Nov. 1884. Vorsitzender Hr. Haller, auwesend 56 Personen.

Hr. Hauers erhalt das Wort zum Vortrag: "Ein Wort für die Erhaltung eines alten Denkmals deutscher Kunst."

Nach längerer Einleitung, in welcher die moderne Stil-richtung mit ihrem Streben nach reicher Formengebung, sowie die Möglichkeit der Eustschung eines neuen Stils-eingehend erörtert wird, bezeichnet es Redner als die Aufgabe unserer Zeit, hire schutzende Hand über die Kunstdenkmader vergangener Jahrhunderte zu halten, und verweist im Besonderen auf den Nothstand, in welchem sich die Idensener Stiftskirche zur Zeit befindet. Um diese in ihren Verhältnissen ganz einfache und schöne Basilika aus dem 12. Jahrhundert vor einem Umbau zu retten, der sich in Folge von Platzmangel als immer dringender heraus gestellt, habe es Hr. Geh. Reg.-Rth. Hase in Hannover vermocht, die Gemeinde der Kirche dahin zu bestimmen, den ge-plauten Umban aufzugeben und eine neue Kirche in nächster Nähe der alten zu erbauen. Für Ermöglichung dieses Unternehmens sei eine Lotterie veranstaltet und wolle Redner die Mitglieder aufgefordert haben, durch reichlichen Ankauf von Loosen die gute Sache zu unterstützen. -

Den Schluss der Sitzung bildet eine Besprechung über die Frage, ob die Kosten für Vervielfältigung von Bauplänen vom Bauherrn oder Uebernehmer zu tragen sind. — P. K.

Architekten-Verein zu Berlin. Versammlung am 17. November 1884, Vorsitzender: Hr. Dr. Hobrecht; anwesend 208 Mitglieder und 12 Gäste.

Der als Gast anwesende Hr. Architekt Sandel aus Jerusalem spricht über:

"die heil. Gebnrtskirche in Bethlehem",

deren von dem Hrn. Vortragenden überaus sorgfältig im Maafs-stabe von 1:50 der natürlichen Größe angefertigtes Modell in dem Saale ausgestellt ist. Dem Planschema nach ist die Kircha als fünfichliftige Saulen Basilika mit vier Reihen von je swölf, durch Architrave verbundenen Säulen und mit reicher Ausbildung des Chors und Querschiffes, welches letztere auf beiden Enden durch Absiden abgeschlossen ist, angelegt. Im Zentrum der ourch Absiden abgeschiossen ist, angeiegt. Im Zentrum der Kirche, d. h. in der Mittle der Kreuzung von Lang- und Querbau befindet sich die utterirdische Geburtshöhle. Nach den bisberigen Forschungen darf angenommen werden, dass die Anlage im wesentlichen aus der Zeit des Kaisers Constantin entstammt; doch scheint die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass manche Erweiterungen einem späteren Jahrhundert angehören. Die viel-Erweiterungen einem spateren Janrannere angesoren. 100 vur-fachen politischen Umgestaltungen, von welchen das Laad in der Folgeseit betroffen wurde, haben auf die Erhaltung des boch interessanten Bauwerkes leider sehr ungünstig eingewirkt, und die wiederholten Versuche, dem Verfalle desselben entgegen zu arbeiten, sind nicht von dem wünschenswerthen Erfolge gekrönt Diese bedauerliche Thatsache ist wesentlich darauf surück zu führen, dass drei Konfessionen sich in den Besitz der Kirche von welchen keine geneigt ist, auf die Interessen der anderen Rücksicht zu nehmen

deren Rücksicht zu nehmen.

Ihr. F. Adlor, welcher sewi Mal Gelegenheit gehabt hat, die in Rede stehende Kirche persönlich zu besichtigen, ergänzt die gegebanen Mitchellungen durch eine anschaaliche Hervorbebung der bedeutsamen Stellung, welche dieses Bauwuk in dem Gebietet der kunstistorischen Forschang einnimat. Während mas früher wohl geneigt war, dasselbe dem Zeitalter der Kruuntige zunweisen, wobei allerdingsi die Ambianung am vorbandene Reste numersen, woret alterdings die Antenaung an vorhandene Reste einer früheren Periode als wahrscheinlich voraus gesetst wurde, glaubt der Hr. Vortragende sich dahln entscheiden au sollen, dass die ursp: üngliche Anlage in der That während der Regierung des Kaisers Constantin sur Ausführung gelangt sein dürfte. Die gleiche Anschauung wird von dem Grafen Meichior de Vogué, dessen hohe Verdienste um die Erforschung der in Syrien erhaltenen altehristlichen Baureete bekannt sind, vertreten, während andererseits angenommen wird, dass der Chor und das Querschiff dem Zeitalter Justinian's angehören.

Letztere Frage würde mit größerer Sicherheit entschieden Letstere Frage wirde mit größerer Sicherbeit entsenneen werden können, wenn eine genau Aufnahme der Mochee von Grass einer großautiger Basilika, welche swelfellos aus Justinian-eigen diese Behauptung aber gewichtige Monnente, u. a. die eigenthamliche, ein Quadrat mit vorgelegten Halbatulen bildende Grundform der Verungs-Preiler, die — allerfaling sehwache — Entatis der Statien nuw., wikhrend derartige architektonische Forne-Gestblungen zur Zeit Justinialus alcht mehr vorkommen. Die Beurtheilung der vorliegenden Frage wird dadurch fiberaus erschwert, dass von solchen Bauwerken, welche erwiesenermaafsen dem Zeitalter Constantins angehören, nur die spärlichsten Reste erhalten geblieben sind, so dass die Baugeschichte gerade einer Zeit, in welcher nach anderweitigen Ueberlieferungen eine sehr rege Bauthätigkeit geberrscht haben muss, eine beklagenswerthe Lacke sufwei

Im Auschluss hieran und unter Hinweisung auf eine reiche Sammlung von Photographien giebt der Hr. Vortragende einen interessanten Ueberblick über die große Fülle der architektonischen

Denkmäler, welche in Syrien noch der spezielleren Durchforschung ein weites und lohnendes Feld der Thätigkeit eröffnen. Die biaher auf diesem Gebiete erzielten Resultate sind zum größten Theile dem rübmlichen Eifer des schon genannten Grafen de Vogué zuzuschreiben, welcher seine Aufmerksamkeit insbesondere der altchristlichen Baukunst Zentral-Syriens zugewandt und die Er-gebnisse seiner Forschungen in seinem vortrefflichen Werke "Syrie Centrale " veröffentlicht hat. Der Umfang der von de Vogué nen erschlossenen Baudenkmale, welche den vorgefundenen Inschriften nach den ersten Jahrhunderten des Christenthums angehören mussen ist ein geradesu staunenswerther. Ganze Dörfer und Städte, welche wohl zur Zeit, als die Schaaren des Islam das Land überschwemmen, von der arsprünglichen Bevölkerung verlassen worden sind, zeugen, von der arspringingen Devo zerung verlassen würven sam, seugra, amm Tbeli vollig erhalten, von der damaligen Kultur, und die verödeten Straßen und Gebäude gewähren einen wunderbare Einblick in eine erstorbene Welt, welche in gewältigen Quade-banten die Spuren eines tiefen und reich entfalteten künstlerisches Sinnes hinterlassen hat.

Sinoss innteriassen nat.
Unter den vorgelegten Abbildungen sahlreicher Bazwerke
von Balbek, Arak el Emir, Philadelphia, Messitta, Petra, Dschera
(Geraan), Boara usw. vermisst der Hr. Vortragende den anf der
angeblichen Grabstätte Abrahams in Hebron errichteten Tempel, das merkwürdigste Heiligthum jenes Landes, in welchem der Kultus bisher niemals aufgehört und dessen Juneres sich noch keinem Ungeweihten erschlossen hat.

Vermischtes.

Nachträgliches zur Münchener Konferenz vom 22. bis 24. Septbr. d. J. Die in unserem Bericht in No. 80, 82 u. 84 24. Septor. d. J. Die in unserem Bertom in vo. cv, cz. co-angedeuten Zweifel darther: ob es bei der stattgefundenen unsursichenden Betheiligung der Eisenbahn-Techniker av der Konferens gelingen könne, bestiglich der Prufung von Eisen-bahn-Material Methoden zu vereinbaren, welche Aussicht auf allgemeine Anerkennung besäßen, haben sich rasch als nnr zu zut egründet erwiesen.

No. 46 des Zentralbl. d. Bauvwitg. bringt eine längere Mit-theilung, in welcher Hr. Eisenbahn Direktor Wöhler an Strafsburg eine strenge Kritik an einzelnen der in München gefaßten Beschlüssen übt, und diese als ungenügend vorbereitet, als

übereilt bezeichnet

Dies und noch Anderes, was mit der in unserem Bericht extreme and solid Anderes, was any oer in other emergency of the control of the c in welcher dieser höchst wichtige Gegenstand (von der Münchener Konferens) in Angriff genommen worden ist, von einer Absendung von Delegirten zu der ständigen Kommission abzusehen.

Dass mit dieser Ablehnung des großen Eisenbahn-Vereins die Aussichten, welche man an die Arbeiten der eingesetzten ständigen Kommission anfänglich immerhin knöpfen durfte, eine sehr üble Wendung genommen haben, und dass einzelne Abgeroftecte zu jener Kommission sich die Frage vorlegen werden: ob nicht die beim Weiterarbeiten etwa zu erzielenden Resultate vielleicht außer Verhältniss zu den aufzuwendenden Müben und Kosten stehen, scheint uns sicher zu sein. Indess möchten wir doch vorläufig noch nicht alle Hoffnung anf einen weiteren gedeihlichen Fortgang der wichtigen Sache bei Seite lassen, sondern wünschen, dass aus dem ferneren Zusammenwirken fachlicher Kräfte

wenigstens einiges Erspriefsliche hervor gehe.

Mit dem allgemeinen Bedauern über das eingetretene Hinderniss verkungt sich das besondere, dass Hr. Eisenbahn-Direktor
Wöhler seinen durchaus ablehnenden Standpunkt zur Sache nicht schon vor Abhaltung der Konferenz kund gemacht hat. Bei der großen Bedeutung, welche man den Kundgebungen dieser fach-lichen Autorität überall beimisst, wurde die Angelegenheit vielleicht eine andere Wendung genommen haben; dann wäre die Betheitigung an der Konferenz wohl minder zahlreich ausge-fallen und würde für einzelne Entbliebene ein ziemlich hohes Zeit- und Geldopfer erspart worden sein. —

Prof W. von Lübke schreibt uns unter dem 13. d. M. PTOT W. VON LÖDKO schreibt uns unter dem 13. d. M. aus Stuttgart: "Gestatten Sie mir eine Berichtigung zn der in Nr. 91 der D. Bauseitung S 544 enthaltenen Notiz über meine Berufung nach Karlsrube. Mein Entachluss von Stuttgart zu acheiden, ward nicht "veraulasst, oder beschieunigt", durch die im vorigen Winter hier gegen mich gerichteten Angriffe; den da diese lediglich persönlich gehässiger Natnr waren, so habe ich mir nur darüber berichten lassen und sie nicht einmal gelese, geschweige deun irgend etwas dagegen gethan oder than lasses. Ich scheide von Stuttgart nur deshalb, weil mir in Karlsrube eine umfassendere und durchgreifendere Wirksamkeit in Au-

Ehren-Bezeigungen an Toohniker. Dem Geh. Oberbeitet an 12. v. M. in voller körgeticher nun geistiger Frische sein 85. Lebensjahr vollendete, ist bei dieser Gelegenheit vom hiesigen Architekten - Verein eine nach dem Entwurfe P. Wallot's künstlerisch ausgeführt Adress überreicht worden.

In dankbarer Anerkennung der großen Verdienste Wiebes um die Ansführung der Reinigung und Entwässerung der Stadt Danzig (wozu W. bekanntilch in den Jahren 1863-65 die Pro-jekte bearbeitete) verlieh die Gemeinde-Verwaltung von Danzig demselben das Ehrenbürger-Recht.

Konkurrenzen.

Zu der Preisbewerbung für Entwürfe zu einer Börse in Amsterdam (Vergl. S 336 d. lfd. Jhrgs.) sind am 31. 0ktober d. J. nicht weniger als 198 Entwürfe eingegangen. War zählen darunter 23 mit deutschem, 28 mit französischem, 31 mit niederländischem, 5 mit englischem, 4 mit italienischem Motto, während die Bezeichnung der übrigen 107 theils lateinisch, theils mit Eigennamen, Monogrammen usw. erfolgt ist. Das Preisgericht, in welches als Vertreter der englischen Architekten Mr. PhenéSpiers weezens an vertreet our enguisemen arcumenten aft, l'a êle sé pitri austatt Mr. Aver eingefreteu war, hat unter demalbon die 'ele austatt Mr. Aver eingefreteu war, hat unter demalbon die 'ele se pitri en la company de l'ele se proposition de l'ele se p 5) \*\*J.\*\* (No. 172). — Notes diesen 5 Entwurten austi noch sow gende 5 durch einem Preis von je 1000 Gülden (1 750. 47) ausgezeichnet worden. Seine Preis A. G. R. Herbert aus der Preise ausgezeichnet worden und der Jewise A. G. R. Herbert aus der Jewise der Meije (No. 83); 5). (No. 83); 5). (No. 83); 6). anonym erfolgt, so sind wir nicht in der Lage, die preisgekrönten Entwirfe namhaft zu machen; über das sachliche Ergebniss der Preisbewerbung hoffen wir unsern Lesern noch eine Mittheilung machen zu konuen.

Zu der Preisbewerbung für Entwürfe zu 3 neuen katholischen Kirchen in München (S. 582), die wir nach nunmehr erlangter Kenntniss des Programms der Aufmerksamkeit der deutschen Fachgenossen nur warm empfehlen können, est-nehmen wir einer Mittheilung der "Schweizerischen Bauzeitung", dass seitens des Kirchenbau-Komite's auf eine bezügl. Anfrage die Berechtigung der Deutsch-Schweizer und Deutsch-Oester-reicher zur Theiltahme an der Preisbewerbung ausdrücklich aberkannt worden ist.

### Adolf Gnauth. †

Nach langen schweren Leiden, die schon seit geranmer Zeit jede Hoffnung auf Erhaltung des theuren Lebens abgeschnitten hatten, ist am 19. November der Kgl. Bayr. Oberhaurath Adolf Gnauth, Direktor der Kunstschule zu Nürnberg, in der Blüthe seiner männlichen Juhre ans dem Dasein geschieden. Die deutschen Architekten, die ihn als einen der genialsten unter den Vertretern ihrer Kunst verehrten und von seiner schöpferischen Kraft noch manches herrliche Werk erwarten durften, werden seinen Verlust auf das schmerzlichste betrauern. - Ehre seinem Gedächtniss!

Inhall: Die hydrogrej-hische Kommission des Königreichs Böhmen. (Fortestung.) — Mitthellungen aus Verelunu: Verein für Eisenbankunde in Britism. Architekten. und Ingenieur-Verein zu Hännover. — Vermischell Glocken-Anfleger mit wähsender Bewegung der Anc. — Der deutsche TechnikerVerband. — Die Marmorarbeiten zum Empfänge-Gebäude des Zentral-Bahnbofs in Prankfort a. M. — Aufdeckung eines Mosalibodene in Trier. — Aus Iralien. — Konkursengen. — Personal-Nachrichten. — Briefs u. Pragekasion.

### Die hydrographische Kommission des Königreichs Böhmen.

c) Die angewendeten Mestungs-Methoden und dies bis jetts erzielten Resultate. Es last sich an vielen Beispielen nachweisen, dass in allen Fällen, in welchen unfassenden Beispielen nachweisen, dass in allen Fällen, in welchen unfassender Reskel Messungen durchsuffbreren waren, munichfache Verbeserungen bedennet eine weiter Ausbildung der Instrumenten Frechnik und des Vermesungswesens und kommen dem sich seine der Statten. Auch an den Ubminichen machen. Diese sollen, soweit es im Rahmen eines Refeats gegen, hier um Ausdruck gelangen. Dabei wird es mit flocksicht auf einen mäßigen Umfang sowie auf eine entsprechende Abrundung der Mitthelungen nothwertung der Berchen ung der Ausdruck gegen aberes, wei der Verwerbung der Beochahungs benützt, sein gegen anderes, wei der Verwerbung der Beochahungs benützt, triechen Beolachtungen mit binein zu nehmen, über welche sofort einige Mittellungen folgen.

Bei der Verwertbung der Niederschlags-Beobachtungen für hydrologische Zwecke kommt eine mittlere jährliche oder mittlere monatliche Niederschlagshöhe weuiger in Betracht. Man will wissen, wie groß der Gesammt-Niederschlag innerhalb der einzelnen Fluss- oder Stromgebiete in einem Jahr, in einem Monat oder auch in einem Tage gewesen. Dies lässt sich verhältnissmäßig einfach ermitteln, wen unter Benutzung der au hinreichend vielen Regen-Beobachlungs-Stationen gemachten Beobachtungen innerhalb der gewütschten Zeit und unter Ver-wendung einer hydrographischen Uebersichtskarte eine Regenkarte mit den Kuren gleicher Niederschlagshöhen (den Isobyeten) für diese Zeit angefertigt wird. In Böhmen werden diese Kurven gleicher Regenhöhe von 10 su 10 mm oder auch von 20 su 20 in der früher erwähnten Katte (M. = 1:500 000) je für I Jahr aufgetragen. In dem Abstande der Kurven und durch Umfahren der Isobyeten mit dem Polarplanimeter erhält man bei sonst geeignetem Vorgehen die Elemente zur Berechnung der jährlichen Niederschlags Mengen in den Haupt- und Nebenfluss-Gehieten. Die betr. Niederschlags-Menge dividirt durch die zugehörige Fläche erglebt sodann die mittlere Niederschlagshöhe für die betr. Zelt d das betr. Gebiet. Die Monats-Regenmenge wird dadnrch ermittelt, dass man für jeden der 12 Monate eines Jahres das arith-metische Mittel der in sämmtlichen Stationen eines Gebietes beobachteten Munatssummen der Regenhöhen im Verhältniss setzt zu dem arithmetischen Mittel der Jahressummen der Regenhöben und schliefalich die in erstgenannter Weise ermittelte jährliche Niederschlagsmenge mit den erbaltenen 12 Verbältnisszablen

handle Wasserstands-Brobachtungen werden, wie bereits früher angefeute, in istellerischer und grabischer Dastellung veröffentlicht, ein Verfahren, welches bei mäßig größerem Kostenaufrande die Vortheile goßer Genaußeit und Urbernichtlich beit vereinigt. Bei den graphischen Dastellungen sind, wie sonst, die Zeiten als Abssissen und awar durchbereicht 1 Tag = 2 = m, die Wasserstände als Ordinaten, ursprünglich i. M. 'ja. und bezw. auch 'ja. vom J. 1891 an i. M. 'jis. angfetzingen. Bei den Tabellen sind in der Robrik "Bemerkungen" besonders Notienen öher Onsbauden Elis verhalt in isse, über Witterung seher auch über die Baschaffenheit des Wässers, ob klar der trib, zu machen.

Um den Zusammenhang zwiachen den Niederschlägen und den Wasserstanden zur ummittelbaren Anschannog zu bringen, sind wie auch anderwärts (Schweis, Frankreich) die Utglichen Niederschlägsbohen einselner geeignet ansgewählter Stationen (von 4 im Lande zerstreut liegenden Stationen) mit den Pegel-Auch hierbeit sind die Zeiten auf Abzsissen — 1 Tag = 2 m – und die Regenbohen als Ordinaten — Manfestah im natfrilche Größe — aufgetragen. Da die Wasserstände der Elbe bei Tetschen von den Niederschlägen in ganz Höhmen der Stationes der von wurde ferner eine graphische Darstellung der Samme der Stationes Böhmens — Höbermanfestah 1: 10 — der Wasserstandikarret der Elbe bei Tetschen angefügt.

morre oer Line oer Jestenen angenigt.

Bei den spisteren Darstellungen sind einige bemerkenswertbe
Aenderungen angenommen worden. In dem Bericht über das
Jahr 1981 sind stut der Summen der Nedervehlagsböben die
mitileren tagleich werden genöben, abgeleitet aus den Bestellungsbereitstellungs

Von 1881 an sind nicht nur die Kurven der mittleren Temperaturen in Prag, sondern anch jene der niedrigsten und höchsten Tagestemperaturen den Pegeikurven beigefügt. —

etrong) Die geometrische Aufnahme der Flusslänfe, so weit sie Die geometrische Aufaah me der Flusslade, so weit sie der bydrograbische Kommisson sußlit, besieht sich ast isse matiere Aussichung ober- und unterhalb der Prgeistationen. Messiche aufgezommen und im Maafsstabe 1: 1000 aufgetragen. Auf dieser Strecke wurden 56 Querprofile, namich 18 Hauptund 43 Zwischeprofile, gemessen, wielche zur Konstruktion der Ilorizontalkurven diesten, und zur Konstattung vortommender Aenderungen in spikterer Zeit diesen werden. Die Querprofile Acaderungen in spaterer Zeit dienen werden. Die Georprone sind an ein auf sahlreiche Fixpankte bezogenes Langssprofil an-gebunden, und wurden von Ufer zu Ufer von einem Doppelponton aus mit einer bölzernen Stange gepeilt. In jeder Stellung des vor Auker liegenden Pontons wurden 5 Sonden genommen, nämlich je zwei bei den außeren und inneren Bordwanden und eine in der Mitte. Von einer Stellung zur nachsten betrug die Ver-schiebung des Pontons etwa 6 m. Bei einer beiläufigen Preite der Flinsstrecke von 150 m betrug die durchschnittliche Auzahl der auf ein Querprofil treffenden Sonden 110. Die Sohlen wurden auf ein Querprofil treffanden Sonden 110. Die Sohlen wurden nach den aufgetragenen Souden als vermittelnde Linise einge-seichnet und hierauf die Koten der Sohlen in Abstande von 2 = dem Aufnahren Wasserrpiegel gelegemen Theil der Querprofile sich dem Aufnahren Wasserrpiegel gelegemen Theil der Querprofile sich dem Aufnahren der Sichenbarte sonder der Aufnahren einge-tragen. Es wurden die Flächeninhalte sömmlicher Querprofile für Wasserstande-Zunahmen von 2 den und für die böheren Ab-schnitz von 5 der berechten. Mit Hülfe der in den Querprofile- ein tragenen Schichtenlinien wurden die Horizontal-Kurven des Flusshetts, ohne Angabe irgend eines Wasserspiegels, eingezeichnet; aus ihnen lässt sich selbstverständlich der Thalweg unmittelbar angeben. Besonders sorgfältig wurde das Hauptmessungs-Profil anfgenommen. Die Abstände der Sonden wurden vom Ufer ans, wegen der frequenten Schiffahrt ohne Leine, mit dem Distanzser eingemessen. Die Profile sind im Maafestabe 1:400 für die Längen (Breiten) und 1 : 100 für die Höben, mit Angabe der Abstände und Seeböhen der Sohlen- und Uferpunkte aufgetragen und alle zur Aufnahme gehörigen Ausarbeitungen in einem besonderen Atlas (von 21 Tafeln) vereinigt worden. Alle Höhen sind auf den Nullpunkt des sächsischen Elb-Nivellements und bezw. des Ostseespiegels bezogen.

Ostaceupiegels bezogen.

Die Wasserspiegel-Gefällsmessungen wurden in Verbiedung mit den Geschwindigkeits-Messungen durchgeführt. Est wurden in verhältnissanktig geringen Enfermangen an beiden Ufern kleine provisionen, in es geheilte Pegel aufgestellt und und Frippnikte eingemaßen stellt und auf den Hauppiegel und und Frippnikte eingemaßen stellt und auf den Hauppiegel und und Frippnikte eingemaßen stellt und auf siehen der Ausserspiegelpunkte berechest nach siehen der Wasserspiegelpunkte berechest und die Längen-Nivellements der Wasserspiegelpunkte bereches den die Ausserspiegelpunkte bereches der der der Wasserspiegelpunkte bereches der bei niederigem Wasser, als eine Wellenlieie dar. Das wahre oftliche Gefälle an einem Querprofile wird durch die Nieigang der Tangeute au die Wielenlien im Schultspankte des Stromerts der Versuche auf der Wellenlien im Schultspankte des Stromente der Versuche auf der Wellenlien im Schultspankte des Stromente der Versuche auf der Wellenlien im Schultspankte des Stromente der Wellenlien und der Wellenlien im Schultspankte des Stromente der Wellenlien und der Wellenl

Von besonderen Interesse ist natürlich das bei den Geschwindigkeits-Messungen und bei den Wassermengen-Bestimmungen (für die Schande oder für einen längeren Zeitabschnitti einzehaltene Verfahren.

Sekhaltit eingehaltene Varfahren.

Bei Geschwindigkreine his zu etwa 3 \*\* aind bis jetzt die Mesausgan mit hydrometrischen Flügeln, bei größeren Geschwindigkeiten bis Gewindigheiten bei Schwinder-Messangen durchschörth worden. Nachdem nonmehr bioreichend starke und geeignet konstruirte Flügelf ander het der Gerichen Bestrebungen sicht feblen, auch bei sehr großen Gierichen Stehren werfügt seit 1977 über ein derartigen, auch seinen Angaben konfentlichungen bei Geschwindigkeiten bis 29 \*\* Messangen in Gebonau; in der Elbe fehlte es an den böheren Wassertänden) veranstaltet wurden. 7 zu den meisten seitberigen Flügelmessungen wurde seit 1876 ein leichteres nach Harlacher konstruirtet Instrument werwedet. Wenn anch auf Elsebeiten über Einrichtung und Gebrauch dieser lastrumente bler nicht eingegangen werdes kan, wenn 'einheiber in dieser Beteibung auf die in dem is en Bache Harlacher a. 30e Messangen in der Die und Donau und die hydromen der Schwingen der Steben und Schwingen werden der Schwingen der Schwingen in der Schwingen

i Ein zu Messungen bei Hochwasser, bazw. bei großer Tiefe and Geschwindighit sehr gesignetes Instrument scheint auch der von Hrn Prof. H cas in Wärzburg in neuester Zeik konstruite, akussinebe Flügel zu sein.

Wie erwähnt, wurden die Messungen i. J. 1871-75 mit einem von Amsler-Laffon verbesserten Woltmann'schen Flügel gemacht. Derselbe ist beim Gebrauche an einer Gasröhre beestigt, durch welche ein mit der außerst sinnrelchen Ansrück-Vorrichtung verbundener Draht bindurch geht. An diesem sehr solid gebauten lustrumente slud schraubenförmig gebogene Flugel. ein zwar noch unter Wasser befindlicher, aber guter Zählapparat und nur ein kleines Steuerruder verwendet, da letzteres nur zur ungefähren Einstellung der Flügelaxe in die richtige Lage zu men hat, während die genauere, auf die Querprofil-Eben- senkrechte Einstellung unter Benutzung einer einfachen Visir-Vorrichtung geschehen mass.

Die meisten Messungen vom Jahre 1875 an wurden mit dem wesentlich usch Harlacher's Konstruktions-Prinzipien bergestellten, elektrischen hydrometrischen Flügel oder — kurz — dem Glocken-apparate vorgenommen. Es findet hierbei eine elektrische Uebertragung der Flügelumdrehungen und die Anwendung einer stehenden Stange, an welcher sich der Fluviometer auf-abwärts verschieben lässt, statt." Es bleiht die Stange während der Dauer sämmtlicher Beobachtungen in einer Vertikalen unverhadert stehen und das Instrument während dieser Zeit stets unter Wasser. Je nach 20, 50 oder 100 Umdrehungen erfolgt eine Zeichengebung durch ein elektrisches Lautewerk. Die Axe des Flaviometers wird mittels eines Diopters senkrecht zur Quer-profil-Ebene eingestellt und in dieser Stellung durch die eigenartige Befestigung an der röhrenförmigen, wasserabwärts mit einem vertikalen Schlitz versehenen Stange erhalten. Die Bewegung des Fluviometers in lothrechtem Sinne erfolgt mittels eines im Innern der Röhre angebrachten (Hauf- oder Draht-) seites, des ogen. Aufhangeseites, welches rugleich au der Trennessungen benutzt wird. Zur Begrenzung der Senkung des Flügels und zu dessen Sicherung dient eine mit der Hüse desselben verbundene Scheibe. Als eigene Erfindungen Harlacher's sind hierbei zu nennen die Anwendung der stehenden Stange, dle Aufhängung und Verschiebung mittels eines Seiles und die Zeichengebung durch dle elektrische Glocke.

Um nicht nur den Flügel überhaupt senken und heben, sondern auch diese Bewegungen gleichformig vollziehen zu können nud hierdurch schliefslich in die Lage zu kommen, die mittlere Geschwindigkeit in einer Vertikalen durch eine einzige Operation direkt und genau zu messen, wurde es nochwendig, das Aufhängeseil, außerhalb des Wassers, auf eine Trommel aufzuwickeln, für deren gleichförmige Umdrehung gesorgt wird, und nm die Flügelumdrehungen während der Dauer der Senkung vom für deren gleichförmige Umdrehung gesorgt wird, und nm die Flügelumdrenungen wabrend der Dauer der Senkung vom Wasserspiegel bis zur Sohle oder der Hebung von der Sohle bla zum Wasserspiegel zahlen zu können, musste die elektrische Zeichengebung auf jede einzelne Umdrehung des Flügels ausgedehnt werden. So entstand der elektrische hydrometrische Flügel zur Zeichengebung bei jeder Umdrehung und zur mechanischen Integration der Vertikal Geschwindigkeitskurven oder kurz der elektrische Integrator, welcher aber auch in seither üblicher Weise zur Aufnahme der Vertikalkurven und zur indirekten Bestimmung der mittleren Geschwindigkeit in einer Vertikalebene

<sup>7</sup> Es ist hier unter stehender Stange ein wesentlich anderes Hilfsmittel der Fingelbefestigung verstanden, als dies sonal verwendet wird.

benntzt werden kann. Ein solches kräftig gebautes Instrument ist nun das bereits oben erwähnte, als ein zu flochwassermessungen besonders ausersehenes. Der Integrator wurde zum ersten Male am 29. September 1877 in der Elbe bei Tetschen probirt und dann nach vorgenommener Tarirung i. J. 1878 zu den Messungen in der Donau und im Donaukanale bei Wien verwendet.

Auch über die Tarirung der Flügel kann hier nur in aller Kürze berichtet werden. Am besten geschieht dieselbe 13 stahilen Prüfungs Stationen.<sup>3</sup> Unter Beobschtung der Zeit, in welcher der zu prüfende Flügel von einem Kahne oder von einem auf einen horizontalen und sorgfältig gelegten Gleise befindlichen Wagen aus mit möglichst gleichformiger Geschwindigkeit durch eine bestimmte Versuchsstrecke im Wasser geführt wird und unter Beobachtung der sich hierbei ergebenden Umdrehungszahles der Flügel erhält man bei sonst geeigneter Einrichtung und geser ringer ernati mai tel sous geetgeter Entractung ung ge-eigoeten Vorgeben die Elemente zur Bestimmung der Flags-Koeftsienten. Es werden mit dem gleichen Flugel verschieder. Fahrten mit verschiedenen, jedoch immer gleichförmigen Ge-schwindigkeiten angestellt. Man trägt in einem pas-den Maaistabe (1500 == 1 Undrehung) die Flugelunderbanger. als Abstissen, die zu diesen gehörigen Geschwindigkeiten als Ordinaten (M. etwa ½,) auf. Die Ordinaten-Endpunkte werden nn zunächst nicht in eine gerade Linie oder in eine steige Kurve fallen. Es lässt sich aber mit Hilfe der Methode der kleinsten Quadrate leicht diejenige vermittelnde Gerade auffinden. welche als die relativ richtigste angesehen werden darf. In der Gleichung dieser Geradeu  $v = a.\nu + b$ , in welcher v die sekundliche Geschwindigkeit und  $\nu$  die sekundliche Umdrehungszahl bedeuten, werden bei dem genannten Vorgehen die Flügel-Koeth-sienten a und b bestimmt. Während bei dem zuerst verwendere Amsler-Laffon'schen lustrumente einfach v = a,  $\nu$  erhalten wurde, entsprach den Versuchen an anderen Instrumenten mit Zählwerken. an dem Glockenapparate und dem elektrischen Integrator die



Gleichung v = a + b, we bei allerdings b einen verhåltnissmäf ig kleinen Werth hatte Rel kleineren (ie. schwindigkeiten als 0,55 " gil: diese Gleichung nicht mehr. Am einfachsten werden diese kleineren Geschvindigkeiten auf Grund der beobachteten Umdrebungen einem Diagramme eutnommen, welches dadurch

entsteht, dass man an der Ordinatenaxe jeue Geschwindigkeit autrigt, bei welcher sich der Flügel wegen der Reibung nicht mehr dreht (0,1 =) und nunmehr durch den Endpunkt dieser und der einer Geschwindigkeit von 0,55 m entsprechenden Ordinate eine der vermittelnden Gerade sich gut anschmiegende Linie legt (Fig. 1).

<sup>3</sup> In München ist seit Mitte des Jahren 1884 eine hydrometrische Prütugs station eingerichtet, welche ein Attribut der technischen Hochnehnle und besw. im geodäsischen Institute bildet und eben sowohl als Lehrunittel wie den Bedürinische der Prauß zu dienen hat:

### Mittheilungen aus Vereinen.

Verein für Eisenbahnkunde in Berlin. Sitzung am 11. November 1884. Der als Gast anwesende Hr. Lossius halt einen Vortrag über:

die Eröffnung des Kongo-Gebietes und den Bau einer Eisenbahn zur Verbindung des obern und untern Kongo.

Nach Ausicht des bekannten Afrika-Forschers Stanley hat der Kongo als Handelsstraße eine noch größere Bedeutung als der Nil. Letzterer wird an vielen Stellen in seinem Lauf durch Hindernisse unterbrochen, beim Kongo vereinigen sich die Hinder-nisse an zwei Stellen. Der eine Abschnitt zwischen dem 25. und nisse an swei Stellen. 26° östl. Länge besteht aus 6 großen Fällen und bildet überhaupt die Grenze für die Schiffabrt auf dem Flusse. Der untere Abdie Grenze für die Schiffabrt auf dem Flusse. Der untere Abschnitt hat 32 Falle und Stromschnellen. Sobald man sich oberhalb dieser Hindernisse auf dem unteren Flusse befindet, hat man den halben Durchmesser Afrikas ohne Unterbrechung vor sich. Die Ufer des Flusses bilden eine weite und bevölkerte Ebene mit sahlreichen, oft mehren bei langen Ortschaften, deren Bewohner sanifection, of meneral languages of the suppose of the fast durchweg von Handel leben. Die hauptsächlichsten Handelsartikel sind Baumwolle, Kautschuk, Erdeicheln, Sesamkörner, Kopal (roth und weifs), Palmkerne und Elfenbein. Auch eine gewisse Industrie hat sich hier entwickelt, indem die Neger versteben, Eisen zu gießen und das Metall mit großer Geschicklichkeit Das beste Mittel, um europäische Zivilisation zu bearbeiten. in das Herz Afrikas einzuführen, ware eine Verbindung des obern und antern Kongo durch eine Eisenbahn und Einrichtung einer Dampfschiffahrt auf dem oberen Kongo. Nach Aufnahmen der Agenten der Association internationale du Congo Ist der Strom schiffbar von der Mündung aus bis zu den Yellala-Fällen (230 km), dann auf 80 km Länge nicht schiffbar und ober-halb dieser Fälle wieder auf 4930 km schiffbar. Um eine fortlaufende Handelsstraße herzustellen, müsste man die unfahrharen Strecken durch Eisenbahnen erganzen, was allerdings eine viermalige limladung nöthig machen wurde.

Der von der Association aufgestellte Kostenanschlag geht davon aus, dass die erste Bahulinie auf dem nordlichen Flussufer zwischen Vivi und Issanghila und die zweite Linie auf dem Södufer zwischen Manyanga und Leopoldville erbaut werden soll Im allgemeinen scheinen keine ernstlichen technischen Schwierigkeiten für den Bahubau vorhanden zu sein. Die Eiseubahn, welcht eine Länge von 250 km haben wurde, soll als Nebenbahu mit einer Spurweite von 76 om hergestellt werden. Die Kosten warden dadurch gesteigert, dass die hauptsächlichsten Materialien von Europa aus herbei geschafft werden müssten, dass die Eingeborene nicht sehr geeignete Arbeiter seien, mithin erhöhter Beaufsichtigung bedürften und dass die Unterbringung und Verpflegung der Beam mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden sein wurde. Für die Herstellung der Brücken hesitzt das Land kein geeignetes Materia und man müsste die ganz in Eisen herzustellenden Brücken ebes-falls aus Europa herbei schaffen. 1 m Brückenlänge bei Brücken von 20 his 50 m Lange ist zu 1000 Frcs. veranschlagt. Zum Oberban sollen Stahlschienen und hölzerne Schwellen verwendet werden; auch letztere müssten importirt werden, da das Land kein ihr diesen Zweck geeignetes Holz besitzt. Es suud veranschlagt:

	Für Oberbau	1 605 500 Fr.
2.	. Herstellung des Bahnkörpers	1 843 250 .
3.	. kleine Brücken	1 000 100 .
4.	grössere Brücken	210 000 .
5.	, rollendes Betrlebsmaterial	
6.	. orhwimmendes Material	1 663 250 .
7.	, 4 Umiafestellen	100 000 9
8.	Einrichtung der Stationen	1 425 000 .
	Allgemeine Kosten für die Bauleltung	
	Für Unverhergesehenes	
11.	Zinsen während des Baues	980 525 #
	244	12 626 and Fr.

= 10 200 det # Die Kosten des Betriebes rechnet man aut 2 200 000 .A Man nimmt an, dass die Eisenbahn 50 000 1 afrikanische Produkte hetragen, was durchschnittlich pro t einen Frachtsatz von 58 .4. ergeben worde.

ergeben wörde.

Nach Manisgabe der binherigen Erfahrungen über den Handel mit afrikanischen Produkten ist die Erzielung der angegebenen Einnahmen wohl su etwarten, sunnal durch die Herstellung der Bahn am Kongo ein neuer ungeahnter Aufschwung in die Verschens und Handels-Verhaltsinse Afrikas gebracht werden wird. Hr. Fabrikbesitzer Horn führt einen neuen Schienen-Kontakt-Apparat mit Registriung auf Messung der Geschwinsigheit der Eisenbahnunge vor. Seitlich aus der adheren aber der Schienen der enthält eine Stahl-Lamelle mit einem Gewicht, um die Schwingungen zu reguliren; an der Wand des Kastens ist (isolirt) ein Winkel befestigt, welcher eine federnde Gabel trägt. Die Gabel, sowie das aufsere Ende der Stabl-Lamelle sind mit Platina-Kontakten versehen. Durch die über die Schiene rollende Lokomotive wird der Kasten nach unten gedrückt, die Stahl-Lamelle in Schwingungen gesetzt und die Kontakte auf einander gedrückt. Mit Rücksicht auf die Konstruktion der Lameile und das Kontre-Gewicht hewirkt nur die Last einer Lokomotive den Schluss der Kontakte; andere Fahrzeuge haben wegen ihrer geringen Schwere keinen Einfluss

sachgmaße Behandlung der einzelnen Materialien in dem Buche

olge gehabt.

Im Fragekasten befinden sich zwei Fragen:

1) Wie steht es zur Zeit mit der Frage der Anwendung des
elektrischen Lichtes bei Eisenbahnzügen? Sind in letzter Zeit

Versuche angestellt und bejahenden Falls, welches ist das Ergehniss derselben?

Hr. Ob.-lng. Frischen bemerkt hierzu, dass die Lösung der Frage, die Eisenbahnwagen im Innern mit elektrischem Lich zu er-leuchten, bis jetzt nicht erfolgt sei und wegen der dabei in Betracht kommenden komplisirten Verhältnisse und Einrichtungen schwierig sei; nichts desto weniger werde bei stärker hervor tretendem Be-

dufriniss sicher eine befrießigende Lössing gefunden werden. 2) Bei der Legung eines neuen Oberbaues für die Pferdezienhalbn in der Königgrätzer- und der Pfottadamer Straße ist zwischen Schiene und Betonbett eine Flachschicht aus Ziegelsteine gelegt worden; welchen Zweck last man damit verbunden?

und ist nicht zu befürchten, dass die nicht gerade besonders hart gebraunten Ziegelistelne in kurzer Zeit werden sermalnin werden. Hierzu wird bemerkt, dass die Unterlegung des Ziegelistelnes erforderlich sei, um den Höbennnterschied swischen der Schiene und dem angrenenden Platserstelle auszugleichen; ein Zermalmen

der Steine sei nicht zu hefürchten, da die Klinkersteine in Zement vergossen seien Durch Abstimmung in üblicher Weise werden als Mitglieder

des Vereins aufgenommen die Hrrn.: Reg.-Ass. Anton, Eisenh.-Ban-lasp. Eilert, Eisenh.-Dir, Köhne u. Reg.- n. Brth. Opel.

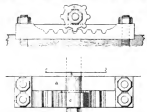
Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hannover. Versammlung Mittwoch, den 19. Norbr; Vorsitsender: Hr. Garhe. In der heutigen Situng wurde zunktat der Bark haus zu siche Vortrag, betreffend die Ueberwindung des lathmus von Rahm (vergl. No. 94), beneitsenchung weist Hr. Rohlmann anf die Wasserdruck-Hebervorrichungen für Seeschiffe hin, welche von Clark in Stanfield in englischen nud indichen Häfen gebaut sind, und sich bewähren, sowie auf das ältere Projekt dieser nur Gestellt eine Schifff-Siesbushun über die Landenge von Zentral-Amerika. Unter Zustimmung der Versammlung vertritt derstellt erne die Annicht, dass der Panam-Kanal weifelos fertig gestellt werden wird. Wenn jetzt viellach ungdnunge son müsse mas ist zu großem Theile aus ahnliches Motiven ableiten, welche gleichen ungdnunge Berichten über die Moglichen, welche gleichen ungdnungen Berichten über die Moglichen der Stept der Moglichen, welche gleichen ungdnungen Berichten über die Moglichen der Stept der S asseitent, weiten gietenen ungussaugen beriehten noer die Ausgitze-keit der Fertigstellung des Sues-Kanals wahrend seiner Ausführung zu Grunde gelegen haben. Sie entsprangen aus der Verletzung der Interessen Englands, und haben sich als nicht stichbaltig erwiesen; ähnlich wird es auch bei der Herstellung des den Winnstehn der Vereinigten Staaten nicht entsprechenden Panama Kanals geben. Hr. Riehn halt die Gefahren, welche für die Schiffe aus

der Hebung entstehen, für geringer, als die, welche täglich in unruhiger See überwunden werden. Dagegen sind die Er-schütterungen bei der Ueberlandfahrt sowohl für die Dichtigkeit und Festigkeit der Verbindungen aller Schiffe, wie für die Einflüsse auf den Kompass, welche aus der Veränderung des magnetischen Zustandes eiserner Schiffe entstehen, höchst bedenk-Aller Wahrscheinlichkeit nach werden namentlich ältere Schiffe uach der Ueberlandfahrt längere Zeit gebrauchen, nm sich wieder ganz seetüchtig zu machen.

Hr. Kroeber weist boch darsuf hin, dass man gezwungen sein werde, die ganze Litile in eine lange Werkstatt zu ver-andelen, wenn unan sich nicht der Gefahr aussetzen wolle, durch jeden kleinen Unfall auf der Strecke langwierige Betriebs-störungen bervor zu rufen. An die schnelle Aublesserung golcher schäden mittels provisorischer Weikeinrichtungen an der Unfalls-stelle werde bei der Größe der in Frage stehenden Massen nur in den seltensten Fällen zu denken sein.

### Vermischtes.

Glocken-Auflager mit wälzender Bewegung der Axe. Die beigesetzten Figuren zeigen in halber Natur-Größe ein Glockenlager nebst Achse, wie ich solche in mehren Fällen habe anfer-tigen lassen, wo es daranf ankam, das Lauten mit geringerer Arbeitskraft als bei der gewöhnlichen Einrichtung an beschaffen. Mindestens 1/2 derselben wurden erspart. Um ein Gleiten der Achse auf der Lagerplatte zu verhindern, ist auf das Ende der



Achse eine Scheibe c aus Metall und mittels Schraubenmutter be festigt, es trägt diese Scheibe auf dem Umfange eine Anzahl zahn-artiger Walzen, welche in die Lücken einer neben der Lagerplatte tiefer als diese angeordnete Zahnung eingreifen.

Die Anbringung der Vorrichtung auch bei alten Geläuten kann ohne Schwierigkeiten geschehen; die Zweckmäsigkeit der Konstruktion ist durch mehrjährigen Gebranch erproht. Dornblath.

Der Deutsche Techniker-Verband, (Zeutralbüreau: Berlin N., Friedrichtstaße 131c) hat for alle Architekten, lageneure und Techniker, gleichnie wo in Deutschland wohnhaft, erfechniker, gleichnie wo in Deutschland wohnhaft, freie Stellenvermittelung verbunden ist. — Die Verbandsmitglieder rehalten für eines Monatsbeitrag von 50 Pig. das Verbandsengen, die "Deutsche Techniker-Zeitung" mit Vacansenliste monatlich zwei Mal.

Nach gestalicher Vorschrift müssen bis zum 1. Desember d. J. Tonklier, welche weniger als 6-7/2 d. Tagesepkalt beziehen, irgend einer behördlich zugelassenen Hülfskasse beitreten; wer das versäumt, wir zwangsweise der nächsten Orts- oder Gemeindekasse als Mitglied zugeviesen.

Die Marmorarbeiten zum Empfangs Gebäude des Zentral-Bahnhofs in Frankfurt a. M. sollen aus Nassauer Mar mor aus des Brütchen and er Lahn bergestellt werden. Die Ausführung ist der Firma Gebrüder Hergenhahn in Frank-furt a. M. öbeträgen.

furt a. M. ubertragen.

Die Verwendung heimischen Materials, für welche die Eisenbahn-Verwaltung sich entschieden hat, verdient eine spezielle Hervorhebung desbalb, weil bis vor nicht langer Zeit (beim Bau der Börse und des Opernhauses) französisches Material bekanntlich den Vorang erhielt.

Aufdeckung eines Mosaikbodens in Trier. Museums-Direktor Dr. Hettner berichtet in dem "Korrespondenzblatt der Westdeutschen Zeitschrift für Geschichte und Kunst" über die Auffindung eines Mosaikbodens, dessen Darstellung großes Inter-esse bietet: "Bei Voruntersuchungen für den neuen Museumsbau (Ostallee, neben dem Kaiserpalast) stieß man auf einen Mosaik-Derselbe misst 5 m im Quadrat, wovon sich im Westen cine 2,90° lange Apsis anschließt. Das Quadrat ist fast aus-schließlich mit figurlichen Darstellungen dekorirt, denen lu-schriften beigefügt sind. Neun Oktogone enthielten Musen, Dichter und Prosaiker unterrichtend; um diese, in kleineren Abmessungen, Quadrate mit mannlichen Brusthildern und mit Or-namenten geschmückte Rhamben. In den Oktogonen sind bis

jetzt erkennbar Tratos mit Urania, der Logograph Kadmos mit nicht benannter Muse, ferner der phrygische Musiker Agnis mit Euterpe. Die aufgefundenen Brustbilder zeigen Esiodus, Maro, nicht benannter ause, seuse Erstere. Die aufgelundeen Brusthilder seigen Etiodus, Maro, Enn (ius), (Tul) jius, (Ce) ero. Den kaifeersten Rand nehmen Gandrien nicht den Darstellungen. Den kaifeersten Rand nehmen Schaffersten und der Schaffersten und der Schaffersten und der Schaffersten der Mosaik waren mit den Jahreszeiten anagefüllt; erhalten ist Autumuns. Einige Partien des Mosaik sind noch gut erhalten; der größerer Theil aber ist zientlich stark zerstort, manche tief gesunkenen Theile des Bodens sind noch nicht gefunden. Die Hebung ist mit vielen Schwierig-Baiten verbrunden.

Aus Italien. Die vorbereitenden Arbeiten für das National-Monument haben auf dem dafür bestimmten Terrain des Exkou-ventes von Aracoeli seit einiger Zeit begonnen. Die Municipal-garde, die einen Theil des Exkonventes besetst hielt, hat bereits geräumt und sich anderswehin surück gesogen. Der alte Thurm, den die Fran bewohnten, wird binnen kurzem demolirt und in m ersten Tagen des Desember mit dem Abbruch des Konvents selbst begonnen werden. Augenblicklich wird mit Architekt conte Sacconi der Vertrag bezüglich der Oberleitung der Arbeiten

abgeschlossen. Sacconl ist seitens des leitenden Komités auch mit der Anfertigung eines Entwurfes zn einem Grabmal für unsern verstorbenen deutschen Landsmann, den Maler Aug. Riedel, betraut storcenes deutschen Landsmann, den maiter Aug, Lucuer, betraut worden, der wohl 50 Jahre hindurch in Rom lebte. Das Komité, dem der Bürgermeister von Rom, duca Torlonia, der principe Odescalchi, der Senator Moleschott, die Maler Löwenthal und Vanutelli angehören, hat bereits namhafte Beiträge seitens des Königs von Bayern, der ehemal. Königin Marie Sophie von Neapel, des deutschen Botschafters Ex. v. Keudell, des Gesandten am päpstlichen Stahl Ex. v. Schlöser, der Akademie von S. Luca, der Akademie von London, wie von Privaten erhalten. Das Grabmal wird ans einem Granit Sarkophag mit dem Medaillon-Bildniss des

wird aus einem Granit-Sarkophag mit dem Medaillon-Bildnis der Verstorbenen bestehen. Om die Entscheidung für die letzten Kom Wahrend hier im Sarkirjalaus, mu einem Mentiment für Kom Wahrend hier im Sarkirjalaus, mu einem Mentiment für Geworr und für Grahbald noch naussteht, hat die Stadet Palermo einen neuen Konkurs für ein Garibaldi - Denkmal eroffnet, das aus einer Reiterfägur im Romone in 11/4 der wirklichen Größes bestehen soll, wofür einen Summe von 150 000 Lire zur Verfügung steht; als Preise sind 4 500 Lire einscht. Ausfährung, 2 600 und 2 000 Lire ausgesetzt. Auch Palus soll sein Garibald-Monment heben has carreitsthem Marnor, doch konntes hieftr nur 1900 Lire

ausgeworfen werden.

Verona wird in der 1. Hålfte des Dezember die 400 jährige Feier der Geburt des großen Architekten Michele Sanmichell festlich begangen werden und bei dieser Gelegenheit auch ein ihm zu Ehren errichtetes Monument sur Enthüllung gelaugen.

Schließlich wird es manchem Fachgenossen interessiren, zu erfahren, dass unser deutscher Künstler-Verein, dem sein bisheriges schöues Lokal an der Fontana Trevi wegen theilweisen autgen schoues Lokal an der Fontana Trei wegen theilweisen Abbruches der Pulaca Poli gekindigt wurde, selt kurzem im Pulaca Pacca an der Finen Campitelli ein nenes Heim sich her-gerichtet hat, in dessen bedeutend größeren Raumlichkeiten nun anch alljährlich Ausstellungen veranstaltet werden sollen.

### Konkurrenzen.

Die engere Preisbewerbung für Entwürfe zu einer Gediktnieskirche in Spoyer, welche am 1. Septör. d. J. ablief, ist soebes zur Entscheidung gelangt. Der 1. Preis ist dem Entwurf der Archi. Plug ge d. Nord um nn in Essen der 2. Preis wurder der Archi. Plug ge d. Nord um nn in Essen der 2. Preis werden der Archi. Plug ge d. Nord um nn in Essen der 2. Preis geworden. Sind wir recht berichtet, so haben anüser diesen nar die Hrn. Arch. A. Hartel in Leipzig und Prof. H. Schmidt münchen nu den Preis gerungen, während Hr. Arch. L. Becker in Mains, dessen Entwurf um 2 Monate zu spät eintraf, an der weiteren Bewerbung zicht. Theil genommen hir

Ueber das Ergebniss der Preisbewerbung für Entwürfe zu Straßen-Kandelabern für Berlin ist von uns nach den Nachrichten der politischen Presse bereits auf S. 504 eine kurze Mitheliung gegeben worden, die jedoch insofern einer Berichti-gang bedarf, als der Verfasser des an dritter (nicht an sweiter) Stelle preisgekrönten Entwurfs den Namen Dorr und nicht Döre führt. Mittlerweile hat vom 17.— 22. d. M. eine offentliche, ubrigens außerordentlich schwach beuchte Ausstellung der ge-sammten 44 für jese Preisbewerbung eingegangenen Arbeiten stattgefunden, so dass wir in der Lage sind, auch über den sach-leider ist geine berigfreisbewerbung ein fiktore zu außern. zu Strafsen-Kandelabern für Berlin ist von uns nach den iichen zfotg der hesgi. Frastewerbung uns in Kirze zu ällstern. Leider ist dieser Erfolg etwas hinter unseren Erwartungen Leider ist dieser Erfolg etwas hinter unseren Erwartungen Leistungen findet sich unter den eingegangenen Arbeiten kein einziger beachtenswerber Versuch einer neuen Lösung der Aufgabe, welche u. E. vor allem darauf hitte abzielen matsen, die Gestaltung der Kandelsher-Schafte zu der eigenmatsen, der Gestaltung der Kandelsher-Schafte zu der eigenmatsen, die Gestaltung der Kandelsher-Schafte zu der eigenmussen, me verstatung des Kandeinber-Schattes zu der eigen-artigen Form des Laternen-Aufsatzes in Beziehung zu setzen. Die große Mehrzahl sammtlicher Eutwarfe begungt sich mit einem aus mehr oder minder reich ausgebildetem Sockel

entspringenden, säulenartigen Schaft, auf dessen bekrönenden Kapitell die Laterne in einer nicht eben organischen Weise befestigt ist. Es ist dieses hergebrachte Motiv nur insofera etwas anders ausgestaltet, als der Körper des Kandelabers, den größeren Abmessungen der Siemens'schen Regenerativ - Brenner grossere Admission der Jeneuss seinen legenerativ Treuter entsprechend, etwas massiver — in manchen Entwürfen sogar etwas gar zu massiv — gehalten ist und als die Einzelformen hörerwiegend im Sinne der Renaissanse durchgebildet sind. Es finden sich darunter nicht wenige in letzter Beziehung recht gelungene und reisvolle, aber allerdings auch recht viele unprat-tische Schöpfungen, welche auf die Bedingungen der Eisengus-Technik und die Einhaltung des fest gesetzten Preissen nich genügend Rücksicht genommen haben. Den 3 preisgekröstes Arbeiten dürfte neben ihrer künstlerisch gefälligen Gesammtform wesentlich die Beobachtung der zuletzt erwähnten Punkte zum Siege verholfen haben. — Ob und welche Entwürfe dieser Koo-Siege verholfen haben. — Ob und welche Eutwürfe dieser Kon-kurrenz zur hatsächlichen Verwerhung gelangen werden, ist un unbekannt. Unseres Erachtens thaten die stadtischen Behorden gut daran, nach einer eingehenden Veröffentlichung über die ab-gelaufene Preisbewerbung einen neuen Wettstreit um dieselbe Aufgabe einsuleiten, da sich an dem ersten offenbar zu wenig berufene Krätte betheiligt haben.

#### Personal - Nachrichten.

Bayern. Ernannt: Iog. Assist. Job. Schrenk in Donau-wörth zum Abth. Iogen. u. Vorstand d. k. Eisenbahn Bausektion Ludwigstadt. — Abth. u. Sekt. Ing. Franz Weikard in Ludwigstadt zum Betriebs-Ingenieur in Eger, gleichzeitig ist demselbez die Leitung der Eisenb. Bausektion daseibst übertragen worden. - Ing.-Assist. Heinrich Endres in München zum Abth.-Ingenieur.

Proußen. Den Reg. a. Brib. Grapow, Mitgld. d. Kgl. Eisenb. Direktion (linksrh.) za Kolu, sowie dem Reg. u. Brib. Jaedike, Mitgld. d. Kgl. Eisenb. Direkt. in Berlin ist der Charakter als Geb. Regierungs-Rath verlieben worden.

Versetzi: Kreis-Bauinspekt. Brth. Kröbnke von Meldori nach Glückstadt; — Kreis-Bauinspekt. Brth. Kröbnke von Meldori nach Meldorf; — Wasser-Bauinsp. v. Wickede von Tönning nach Meldorf; — Wasser-Bauinsp. Reimers von Magdeburg nach Tönning. Dem Elsenb.-Bau- u. Betr.-Insp. Richter in Dirschau ist die nachgesuchte Entlasssung aus dem Staats-Eisenbahndieus

ertheilt worden. Ernannt: Die Reg.-Bfhr. Wilh. Thomann aus Wieden bruck, Stanislaus v. d. Osten-Sucken sus Gensen, Philips Schrimpff ann Soost, Karl Unger aus Friedelhausen i. Öberbessen, Rud. Mönnich aus Osnabrück u. Otto Schulz sus Belgrad ur Regierongs Baumeistern; der Reg.-Masch. Bftr. Pete Gierlich aus Wippenfürth (Reg.-Ber. Köln) zum Reg.-Maschiermeister. Die Kand. d. Bankunen Paul Leuck hen u. Georg Wickerpetische Und der Schulz seine Schulz der Schulz seine Schulz der Sch aus Aachen.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. K. in Berlin. Ueber den Einsturz des auf dem Astenberge im Bau begriffenen Aussichtsthurmes ist uns seitens des Architekten eine Mittheilung zugesagt worden, sobald die is Folge ienes Unfalls eingeleitete Untersuchung zum Abschluss gelangt sein wird.

Hrn. H. G. in Berlin. Wir wurden Ihnen rathen, nochmais in einem auf Aushändigungs-Schein zu bestellenden Schr das Knratorium der Reichenbach-Stiftung Altenburg um Rück-gabe des Entwurfs bezw. um Auskunft über das Schicksal desselben su ersuchen. Dass Ihnen derselbe im Falle des Verlustes ersetzt werden muss, scheint uns außer Frage su stehen. Zu welchen Werthe ein nicht preisgekrönter Konkurrens-Entwurf von den bezgl. Sachverständigen eingeschätzt werden würde, lässt sich

begel. Sachrerskändigen eingeschätzt werden würde, 1881 ner dagegen nur sehwer beurbiellen. Litteratur ober die Aulga-dagegen und sehwer beurbiellen. Litteratur ober die Aulga-offentlichen Professioner und der Verleiche bestellt bestel

Angaben entstanden sind, Ersatz zu leisten. Sie würden also vermuthlich eine Verurtbeilung erleben, wenn Sie den Ihnen ge-machten Abzug vom Honorar einklagen wollten.

Abonnent in Nordhausen. Ihre Frage entzieht sich

unserer Beautwortung.

"Suum cuique". Die Honorirung der Entwürse für kunstgewerbliche Arbeiten bedarf in der That dringend einer Regelung. da einerseits viele dieser Arbeiten sich in die Klasse architektonischen Honorar Norm nicht erreichen lassen und andererseits die Norm gerade in dieser Beziehung viel zu wünschen ubrig lässt. Vorschläge zur Aufstellung einer esonderen Honorar-Norm für kunstgewerbliche Entwurfe sind m Vorbereitung begriffen. Einstweilen werden Sie am besten thun-in einem Atelier, das sich vorzugsweise mit derartigen Arbeiten beschäftigt, z. B. bei Ihne & Stegmüller in Berlin, vertragliche Erkundigungen einzuziehen, wie derartige Punkte behandelt werden

verlag von Ernot Tooche in Berlin. Für die Redaktion verantwortlieb E. R. Q. Fritsch, Berlin. Druck; W. Mooser Holbuchdruekerei, Beill.

Inhalt: Berliner Neubauten. 27. Wohn- und Geschäftshaus von H. Bernlen, Zimmerstr. 24. — Alberto Cautigliann. — Des Bauweren in den Verleinigten
sten von Nord-Amerika. (Fortestranz). — Mitthellungen aus Vereinen;
chlicklen- und lageniers-Verein zu Hamburg. — Architekten-Verein zu Berlin.
Versul zeitzus: Lachtpanene in positiure Stellung, schwarz auf weisem (Irmöte.)

— Kassa der Architekten, Ingenieure, Techniker und verwandten Berufsgenomen Deutschlands. — Verrichtungen aum Orfforen und Schließen von Anfar-Liefen und Tähren vom Leerne eines Reumes zus. — Rezultrange der Donas zwischen Wien und Bultspat. — Zur Fö-derung der Austeinung der Ketteassidfaleit auf der odern Denas. — Brist's und Pragekauten.

### Berliner Neubauten.

### 27. Wohn- und Geschäftshaus von H. Bernstein, Zimmerstr. 94. Architekten Gebr. Friebus.



ei den durch die neuere Bauthätigkeit Berlins geschaffeuen Geschäftshäusern, die bisher an dieser Stelle zur Veröffentlichung gelangten, handelte es sich ausnahmslos um Bauten, welche in günstigster

"Geschäftslage", d. i. an den verkehrreichsten Strafsen, und auf beschränkter Baustelle ausgeführt wurden und bei denen es demzufolge einerseits auf die weit gebeudste Ausnntzung des kostbaren Baugrundes und der für Schauienster zu verwerthenden Strafsenfront, andrerseits auf eine besonders in die Angen fallende, eigen-



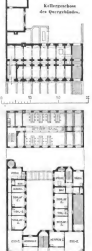


Querschultt durch das Quer-liebande.

Gewohnheiten der Berliuer Bauweise mehr zur Geltung gelangen. Es dürfte den Lesern u. Bl. willkommen sein, wenn wir ihnen in den beistehenden Abbildungen des für den Verlags - Buchhändler und Buchdruckerei - Besitzer Hrn.

H. Bernstein errichteten Wohnund Geschäftshauses anch einmal ein derartiges Gebäude vorführen.

Das Grundstück, auf welchem dieses Haus ansgeführt wurde, liegt auf der nördlichen Seite der Zimmerstrafse u. zw. in jenem großen von der Zimmer- und Leipzigerstr. einerseits, von der Wilhelm- und Mauerstr. audererseits eingeschlos-



Erstes Obergesche



artige Ausgestaltung der Architektur ankam: es waren Anlagen, die unbeschadet gewisser örtlicher Eigenthümlichkeiten im wesent-

lichen ein weltstädtisches Gepräge tragen. Neben denselben nnd in bei weitem größerer Zahl kommt jedoch in den von der Hochfluth des Verkehrs nicht so nnmittelberührten Straisen bezw.

Stadtgegenden eine Art des Geschäftshauses zur Ausführung, bei der jene Rücksichten etwas zurück treten, während dagegen die vorzugsweise aus der durchschnittlichen

senen Viertel, das u.a. auch das General-Postamt und eine der neuen, im Ban begriffenen städtischen Markthallen enthält. Bei dem Mangel an Initiative für solche Angelegenheiten, der bei unsern öffentlichen Behörden herrscht, ist es leider versäumt worden, recht

zeitig für eine entsprechende Aufschließung dieses Viertels durch neue Strafsen-Anlagen zu sorgen und es besitzen die Grundstücke hier zum Theil eine selbst für Berlin ungewöhnliche Tiefe, die während dagegen die vorzugsweise aus oer ourcinschinntungen bei der Baustellen entsprungenen örtlichen sich beider in Rede stehenden Baustelle z. B. anf rd. 96" erstreckt, während ihre Breite nur rd. 27 " beträgt. Als vortheilhafteste Behanung derartiger Grundstücke hat sich durch die Erfahrung herans gestellt, an der Strasse zunächst ein Vorderhaus mit den ühlichen Seitenflügeln anznordnen und dieseu in entsprechenden Abständen ein hezw. mehre Quergebäude folgen zu lassen, die erforderlichen Falls durch Flügel verbunden werden. Das Vorderhaus wird dann im Erdgeschoss bezw. auch im Untergeschoss zu Geschäftsräumen, in den Obergeschosseu zu Miethwohuungen eingerichtet, während die Quergebäude überwiegend zu Werkstätten für die Berliner Industrie bestimmt werden. Aehnlich ist auch im vorliegenden Falle verfahren worden; pur dass vorläufig, obgleich der Raum eine solche gestattet hätte, auf die Anlage mehrer Quergebäude verzichtet und der hintere nur mit einem Seitenflügel besetzte Theil des Grundstücks zur Hauptsache als Garten verwendet worde. Eine auf der rechten Seite angelegte Durchfahrt nach den Hofen dient zugleich als Eingang für die in den Hinter-gehäuden thätigen Arheiter, während das Vorderhans seinen eigenen in der Mitte der Front angelegten Eingang besitzt.

Die Anordnung der verschiedenen Banlichkeiten ist im wesentlichen aus den mitgetheilten Grundrissen ersichtlich. Das Vorderhaus, dessen Flügel einen kleinen Schmickgarten einschließen, enthält im Erdgeschoss keine von der Straße her zugänglichen Kanfläden, sondern die Geschäftstame zweier großen Verlags-Buchhandlungen — nach der Straße zn die Arbeits- und Sprechzimmer, in den Flügeln das Hand-lager; umfangreichere Lagerräume für die Bücher-Vorräthe dieser Firmen befinden sich theils im Untergeschoss, theils ia dem eigens für diesen Zweck angelegten und ausgehanten hohen Dachboden. Die 3 Obergeschosse amfassen je 2 Berliner Miethwohnungen mittlerer Große in ablicher Anordnung; für die rechts gelegene konnte der über dem mittleren Theil der Durchfahrt belegene Raum als Lichthof zur Belenchtung und Lüftung des hinteren Korridors nutzhar gemacht werden. - Das Quergebände, von dem ein Querschnitt beigegeben ist, dient in ganzer Ausdehnung für die Druckerei des Besitzers. Es enthâlt im Kellergeschoes das Papier-Lager, die durch bydraulische Presse betriebene Satinir-Maschine und die in einen Anban verlegte Dampimaschine, im Erdgeschoss Ranm zur Anfstellung von 13 Druckerpressen, in den beiden folgenden Geschossen Setzersale, darüber die Buchbinderei and im obersten Geschosse sowie innerhalb des durch eine Balkenlage getheilten Dachraums die Lagerräume für fertige Druckschriften. In jedem Geschoss befinden sich noch einzelne Nebenräume, theils Komtoirs für Faktor und Besitzer, theils Kleiderraume and Abtritte für das Personal; eine Haupt- und eine innere Nebentreppe sowie ein Fahrstuhl verbinden die einzelnen Geschosse. - Der hintere Seitenflugel, welcher noch ans der früheren Bebauung des Grundstücks herrührt, enthält die Druckerei der Zeitung "Die Post".

Die nach der Zimmerstraße gerichtete Straßenfront des

Vorderhauses versucht die Ueberlieferungen der älteren Berliner Bauweise mit den der deutschen Renaissance zugekehner Bestrebungen des Tages zu verbinden. Das Material der Façade ist, wie bei allen auf höheren Raug Anspruch machenden neneren Banansführungen Berlius, ein durchaus mon-mentales: Postelwitzer Sandstein für die architektonischer Gliederungen and das Erdgeschoss, hellrothe Verblendziegel von Hersel in Ullersdorff für die glatten Flächen der Obergeschosse; die Hoffronten sind mit mattrothen Zernsdorfer Ziegeln verbleadet. Der innere Ausbau ist ein entsprechen solider und kunstlerisch durchgebildeter, ohne prunkbaft zu sein. Das Vestibūl ist mit reicher Malerei italienischer Art geschmückt; die Treppe und die Abschlusswände der Wohnungeu sind in wirkungsvoller Holzarchitektur durchgebiliet, die Feuster des Treppenhauses mit farbigem Mosaik verglast In den Wohnranmen, die durchweg mit farbigen Kachelofes bezw. Kaminen versehen sind, halt sich die Dekoration innerhalh der für eine Miethwohnung nöthigen, maafsvollen Grenzes nnr die Wohnnng des Besitzers, der u. a. auch das übliche "maurische" Bad nicht fehlt, ist etwas reicher und eigen-

artiger dnrchgebildet. Das Druckerei-Gebäude ist mit möglichstem Ausschlus von Holzwerk wesentlich aus Backstein und Eisen konstruit. Die Umfassungswände sind aus hestem Ziegelmaterial in Zementmörtel gemauert, die Decken im Kellergeschoss zwischen Gnrtbögen, in den ührigen Geschossen zwischen eisernm Trägern, die anf eisernen Säulen ruhen, aus porosen Ziegela in Zementmortel gewolbt, die Fussboden im Kellergesches und den Vorraumen aus Terrazzo hergestellt. Das Dach is in Halbkreisform aus gebogenem Wellblech gebildet; die der einheitlich zusammen hängenden Bodenraum theilende Balkerlage sowie die Böcke, auf die sie gestützt ist, sind gleichfalls ans Eisen konstruirt. Uebrigens hat es sich in Folge der Feuchtigkeit, die aus den im Bodenraum lagernden Papermassen ausdanstet und an der Wellblechdecke niederschlat. nachträglich als nothwendig erwiesen, nnter dem obern. Theile des Daches eine mit Pappe abgedeckte Bretterverschalung anzuordnen und diese nach seitlichen Rinnen n entwässern. Für die Belastung der Decken ist eine außerste Grenze von 750 kg pro qui polizeilich genehmigt worden.

Entworf und Ausführung des Baues, welche letztere des Zeitranm von April 1882 bis Oktober 1883 umfasste, lag in den Händen der Hrn. Gebr. Friehns. Die Baukosten is Vorderhanses stellen sich anf 315 000 .#., was bei einer bebanten Fläche von rd. 700 qm pro qm 450 .//. ergiebt. De Kosten des Druckerei-Gebäudes (ohne Maschinen-Aulage und Fahrstuhl) haben 114 000 ... betragen - d. i. bei eine Grundfläche von rd. 340 am und einem körperlichen inhalt von 8525 chun pro am 335,30 ..... und pro chin 13,37 ..... Die Gesammtkosten des Baues (ausschl. des Bauplatzes) stellen sich demnach auf 429 000 .#.

Alberto Castigliano.

Nach einem Im Architekten-Verein au Berlin von E. Winkter gehaltenem Vortrage m 25. Oktober starb in Mailand der Ingenieur Alberto Castigliano, einer jener auf wissenschaftlichem Gebiete hervor ragenden Italiener, deren Leistungen ms mit Be-wunderung erfüllen und auf welche die italienische Nation mit Recht stolz sein kann. Die Lehre der "Statik der Baukonstruktionen" wurde durch Italiener wie Galilei, Marchetti, Fabri, Grandi usw. gewissermaßen begründet; dieselbe hat aber, namentlich in Folge der durch die Einführung der Eisenbahnen hervor gerufenen Redurfnisse, in neuester Zeit bedeutende Fortschritte gemacht und an diesen Fortschritten haben die Italiener wieder einen berund an diesen Fortschritten nation die Itanemer wieder tunca oer-vor ragendeut Antheil. Wir neumen beispielsweise die neueren Arbeiten von Alliecti, Biadego, Camevazzi, Ceradini, Clericetti, Cremona, Favaro, Favero, Figari, Guidi, Jung, Modigliano, Saviotti, Saynori, hervor ragend unter diesen Arbeiten sind diejenigen Casligliano's. Wenn wir Deutsche uns auch anmaßen durfen, misere Leistungen auf dem fraglichen Gebiere nicht gering zu schätzen, so können wir doch zngeben, dass wir vieles von unseren italienischen Kollegen ge-lernt haben und dass wir bedauern müssen, dass immer noch sprachliche Hindernisse einer schnelleren Verbreitung ihrer Lehren in den Weg treten.

Castigliano starb in dem jugendlichen Alter von 361 Jahren; dennoch hat er sich bereits auch außerhalb Italiens einen Ruf erworben, und zwar in erster Linie durch sein Epoche machendes, in französischer Sprache geschriebenes Werk: Theorie de l'équilibre des systèmes élustiques et ses applications. l'aris, 1879. Das ganze Werk fußt auf drei Lehrsätzen über die sogenaunte Deformations-Arbeit, d. h. der von den inneren Kraften bei der Formanderung eines elastischen Körpers geleisteten Arbeit, welche in der Form, wie sie Castigliano auf Seite 48, 49 und 53 seines Werkes selbst giebt, in möglichst getreuer Uebersetzung folgendermaafsen lauten:

I. Wenn man die Deformations - Arbeit eitel elastischen Systems als Funktion der Verschiebungen der Angriffspunkte der anfseren Krafte entwickelt, so erhalt man eine Formel, deren Ableitungen bach diesen Verrückungen den Werth der entsprechendes aufseren Krafte geben.

Il. Wenn man die Deformations - Arbeit eines elastischen Systems als Funktion der aufseren Krafte ausdrückt, so giebt die Ableitung dieses Ausdrückt nach einer dieser Kräfte die Verschiebung ihres Augriffspanktes.

III. Welches auch die Unbekannten sind, als deres Funktion man die Deformations-Arbeit eines Systen ausdrückt, so sind die Werthe, welche dieselben nach der Deformation haben müssen, diejenigen, welche einem Minimum dieser Arbeit entsprechen, und zwa? Berücksichtigung der Bedingung, zwischen ihnen stattfindet.

Castigliano sagt in der Vorrede zu seinem Werke hierüber selbs. Dieses Werk enthält die Theorie des Gleichgewiches elastischer Systeme nach einer neuen Methode, welche zu einige ganzlich neue oder noch wenig bekannte Theorie geeunge ganzinen neue oder noch wenig bekannte Themen Fr grundet sind und zwar zum speziellen Zwecke der Untersuchundes Widerstands der Materialten. Wir glauben, dass der Zei-punkt gekommen ist, dieses rationelle Verfahren beim Untersität einzuführen und dadurch die älteren Methoden zu verdrangel. von denen Lamé mit Recht sagt, "dass sie als hab ausgieke halb empirisch nur dazu dienen, die Zugange zur wahren be-kentninss zu verdeeken." In allen Thellen des Werkes uird und den drei (oben genannten) Lehrsätzen Gebrauch gemacht. Pr erste Lehrsatz wurde bereits von dem berühmten englischt Astronomen Green angewendet, indess nur in einer sprzielin Frage und ohne denselben in allgemeiner Weise auszusprechen

### Das Bauwesen in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika.

(Forteetsung) (Hieran die Abbildungen auf S. 372 n. 373.)

Auf den Eisenbahn-Ban im allgemeinen näher einzugeben ist hier nicht möglich. Das Werk von Lavoinne und Pontsen ist für diesbezügliche Studien bestens su empfehlen. Es möge bier nur konstatirt werden, dass neuerdings die

Bahnanlagen in Amerika solider gebaut werden als früher. Eine hervor ragende Stellung nimmt der Brückenbau in Amerika ein, über dessen gesammte Organisation bekanntlich der Ingenieur Glelm so werthvolle Mittheilungen gemacht hat. Auch auf diesem Gebiete der Baukunst lassen die neuen Leistungen aut diesem teebeste der Baukunst isssen die neuen Leistungen der Amerikaner im allgemeinen an Solidität nichts zu wünschen übrig. An den Biockenban-logenieur werden im Interesse der Schiffabrt hohe Anforderungen gestellt; so werden z. B. auf dem Obio Durchfahrts-Oeffoungen von 120 m Weite und 12 m Höhe über Hochwasser verlangt. Doch ist auch ohne diese Rücksichten Bestreben der amerikanischen Brückenbau-Ingenieure auf grofse Spannweiten gerichtet und zwar erstens mit Rucksicht anf die meist noch angenügend regulirten Flüsse, zweitens mit Rück-sicht auf die Aufstellung des Kosten-Voranschlages, in welchem die Pfeilerbauten stets unsichere Punkte bilden, wahrend der eiserne Ueberhau sich genau zuvor berechnen lässt; drittens im Interesse der Bauausführung, namentlich in unkultivirten Gegenden. Die in den Werkstätten bis aufs kleinste Detail fertig gestellten Eisen-Konstruktionen konnen an Ort und Stelle schnell und mit wenig, fast ungeschulten Hilfskräften unter der Leitung eines Monteurs zusammen gesetzt werden.

Ueber einvelne Brackenbauten, von welchen Plane und Photographien in der mit der Verbands-Versammlung verbundenen Ausstellung gegeben waren, wollen wir hier naber berichten. In erster Linie sei des Umbaues der Zufahrt zu der Mis-

souri-Brücke bei St Charles gedacht. Dieselbe ist als "Trestlework" konstruirt, d. h. also die Fahrbabn ist in kleinen "Trestlework" konstruirt, a. n. also alle Fauronau ist in Balken Abstanden unterstützt, so dass von Stütze zu Stütze einfacbe Balken Anstandes ausermunt, so dass vos tutule au stutte eutrache bautes aur Velerbrichung gesügen. Die Stabilität der Konstruktion wird gesichert und dadurch je ein Pfellerthurm ("Tower") gebildet. Bei Eisenkonstruktionen rahen die Pfeller meist auf niedrigen Steinsockeln, welche in diesem Fall 1 w Oberflache bieten. G. Fig. 2) Durchburfende "Langenverstrubung ist bei Eisen-Kon-(8. rig. 2.) Durconareade Langenverstreoung ist det Elsen-Aon-struktiones wegen der durch Temperatur-Aenderungene erzetigten Spannungen nicht möglich. Die Ständer der einzelnen Joche sind aus 4 Segment-Eisen gebildet und baben je 52 vm Querschnitt. Die horizontalen Querstreifen sind gleichfalls aus 4 Segmenten hergestellt, welche nur 28 acm Querschnitt haben. Die Diagonalen bestehen aus Rundeisen von 7 cm Querschnitts-Fäche. diesen Konstruktionen, wie sonst fast allgemein beim Brückenbau, sind sammtliche Knotenpunkte als Charniere ausgehildet (vgl. Fig. 2 sind sammenten erbeiten aus Canteler augentiet (vr. 1922-bis 4.) Anf den eisernen Jochen ruben die doppelten je etwa 24/45 <sup>cos</sup> starken hölsernen Tragbalken, auf welchen in kleinen Abständen die Querschwellen liegen. Langsebwellen zu beiden Seiten der Fabrschienen werden wie immer (auf amerikanischen Brücken), so auch bei diesen Konstruktionen angetroffen.

Die Höhe der einzelnen Joche wird ganz von der Terrain-Beschaffenbeit abhängig gemacht. Flg. 3 zeigt ein zwei-, Fig. 4 ein dreigeschossiges Joch Die Etageuhöhe ist nach oben ab-

und zu erklären. Der zweite Lehrsatz ist der reziproke des ersten und wir glauben, dass er zuerst im Jahre 1873 in unserer Dissertation zum Zwecke der Erlangung des Diplomes als Ingenieur Phisertation zum Zwecke der Ertungung des Fipionies als Ingenieur ausgesprochen und erklärt wurde. Weiter ausgedehnt haben wir dieselbe in unserer Deultschrift "Nuoro teoria interna alleguilibrio dei xistemi etastici", welche in den Akten der Akademie der Wissenschaften in Turin vom Jahre 1875 veröffent. licht ist.

Der dritte Lehrsatz kann als eine Folgerung aus dem zweiten betrachtet werden. Derselbe wurde indess schon bei einigen anderen Fragen über das Maximum und Minimum bereits mehre Jahre vor Auffindung des Hauptlehrsatzes gewissermaafsen gealint. In der That hat schon der frauzösische Genie-Hauptmann Vene im Jahre 1818 ein Prinzip ausgesprochen, zwar absolut irrig unter denjenigen Bedingungen, unter denen er es anwenden wollte, das aber auf eine der speziellen Kom-binationen, von denen die Wissenschaft mehre Beispiele aufweist, angewendet, später zur Entdeckung des Lehrsatzes der kleinsten Deformations-Arbeit führte. Nach diesem ersten Schritte haben sich mehre hervor ragende Gelehrte, wie R. Cournot, Pagani, Mossotti, A. Dorna und der General L. F. Ménabréa dieser Frage bemächtigt. Der letztere behandelt dieselbe in drei Denkschriften, welche er in der Akademie der Wissenschaften in Turin und Paris in den Jahren 1857, 1858 und 1868 vorlegte. Die von Menabréa gegebenen Erklärungen waren aber nicht scharf, was zur Folge hatte, dass dieses Prinzip von der Mehrzahl der Gelehrten nicht angenommen und von einigen sogar als irrig erklårt wurde. In unserer oben genannten Dissertation von 1875 haben wir den Lehrsatz der kleinsten Arbeit in einer Form ausgesprochen, welche uns klar und scharf erscheint und die erste strenge Erklärung desselben gegeben. In der ehenfalls oben genannten Denkschrift von 1875 haben wir ferner gezeigt, dass dieser Lehrsatz nur eine Folgerung aus dem zweiten Lehrsatze bildet.

nehmend und beträgt mindestens 3-3,5 °, kann aber in den

unteren Etagen his zu 7 m und mehr steigen.

Die Ständer erbalten quer zur Fahrtrichtung eine Neigung
von 1:8. In starken Knrven wird oftmals der Ständer auf der konkaven Seite nahezu vertikal, derjenige auf der konvexen Selte sehr schräg gestellt, um der Zentrifugalkraft besseren Widerstand sear scarag gestellt, um der Zentritugalkratt besseren winderstand leisten zu können. Die Werkseichnungen für dieses "Trestlework" können trotzdem sehr einfach gehalten werden, da die Größe der Winkel in jedem Joeb bei Anwendung der Bolsen-Knotenpunkte nicht so sehr in Betracht kommt. Es ist z. B. für den vorliegenden Fall an Figuren weiter nichts nötbig, als was 8. 572 dargestellt ist und noch ein Längenprofil mit Lageplan; in ersterer sind die einzelnen Pfellerthürme nach ihren geometrischen Linlen isometrisch projektirt eingezeichnet. An jedem Konstruktions-Theil steht die Lange von Bolzenmitte zu Bolzenmitte und das zu verwendende Profil, womit für die Werkstätte und den Monteur alles Nothige gegeben ist.

Werden, z. B. zur Ueberschreitung vou Strafsen, größere Oeffuungen nöthig, so wird an Stelle der zwei einfachen Balkeuträger meist ein nach "System Fink" armirter Träger gesetzt, Im übrigen bleiht die Konstruktion dieselbe. Haben die Joche durchweg größeren Abstand untereinander, so sind überall einfach armirte Fabrbahnträger vorhanden. Ueber die statische Berechnung dieses "Trestleworks" sei

Folgendes mitgetheilt:

Auf ein Joch kommen vom Fahrbahngewicht 2540 kg, sodann hewegliche Last 30 000 hs Treibräder-Druck der schwersten Lokomotive. Als Winddruck werden eingeführt 520 kg für das m des Trestleworks, somit für jedes Joch 4,8.520 = 2500 kg.

Des weiteren tritt in Kurven als seitlicher Druck die Zentrifugal-

kraft (vgl. hierzu die Anmerk. am Schlass d. Aufs ) auf: Die Schienenkratı (vgl. hierzu die Anmerk. am Schinss d. Aufs.) aut: Die Schienen-Ueberhöhung beträgt 25 mm. für Züge, welche 52 % opro Stunde machen, somit ergiebt sich: ½,6 von 30 000 % bewegte l.ast, also 500 % Zentrifugalkraft. Es sind daher ohen an dem Joche als ge-sammte seitliche Kraft 2500 + 500 = 5000 % eingeführt, welche in den Kreuz-Diagonalen der Joche nicht mehr als 5440 kg Spannung, somit bel 7 9 Querschnitt ca. 780 ks/9cm Inanspruchnahme verursachen.

Zur Berechnung der Diagonalen in der Längsrichtung des "Trestleworks" ist die Adhäsion der gebremsten Råder, auf welchen , l'esteworks ut de Adhason der gevensuen tader, au weichen do 000 % lasten, in Rechnung geogen bei Adhashen eines Reibungs-Koeffizienten von ¼; es resultiren somit 8 000 % und Pfeilerthurm, die sich auf beide Seitsn vertheilen und in den, nabean unter 45° geneigten Diagonalen rund 6 000 % Spaunuen, ergeben, dies bewirkt eine Inanspruchnahme von 860 44/40m.

Die Saulen in jedem Joche erleiden, überschlägig berechnet folgende Belastung:

1) 2 geschossiges Joch (Fig. 2)

somit bei 52 qcm Querschultt nur etwa 445 ks / qcm.

Vom Fahrbahn-Gewicht . 1 270 kg Eigengewicht . . . . . 820 , Bewegte Last . . . . 15 000 , Winddruck-Komponente . 6 1001 . somit zns. . . 23 190) \*\*

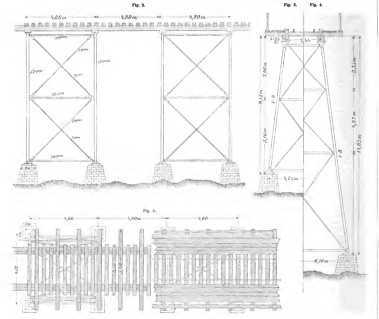
Auf Grundlage dieser Lehrsätze sind in seinem Werke die folgenden Kapittel behandelt: I. Theorie. Stabsysteme mit gelenkartigen und starren Verbiudungen, allgemeine Gleichungen für elastische Körper, genäherte Anwendungen, Gitterträger, De-formations-Arbeit verschiedener Körper, Trager mit gerader Axe, rechtwinklig und axial belastet, einfach gekrümmte Stübe, zu-sammen gesetzte Systeme, unvollkommen elastische Systeme (Steinbogen); ff. Anwendungen: Durch ein Dreiecks- und Trapezhängewerk armitte Träger, Bogen ohne Zugband, desgl. mit Zugband, Polonceau-Dach, Verbindung von Bogen- und Polonceau-Dach, Sicheldach, eiserne Bogenbrücke ohne Geleuk, steinerne Bogenbrücke.

In einer der Akademie der Wisseuschaften in Turin erst kürzlich orgelegten Arbeit: "Inturno ad una proprieta dei sistemi elastici" hat Castigliano einen weiteren hiermit zusammen hängenden Satz entwickelt, welchen er folgendermaafsen ausspricht: und Q zwei beliebige auf einen elastischen Körper oder ein elastisches System wirkende Kräfte sind und p und q die Verschiebungen ihrer Angriffspunkte bedenten, so ist der Koeffizient von Q im Ausdrucke vou p gleich dem Koeffizienten von P im Ausdrucke Hieraus folgt unmittelbar der weitere Satz: In einem elastischen Körper oder Systeme ist die Verschiebung eines Punktes in Folge einer in einem anderen Punkte wirkenden Kraft gleich der Verschiebung dieses Punktes, durch eine im ersten Punkte wirkende gleiche Hierbei ist unter Verschiebung des Angriffspunktes einer Kraft. Kraft die Projektion der Verschiebung auf die Kraftrichtung verstanden

Nicht unerwähnt wollen wir hier die nach gleicher Richtung gehenden Bestrebungen einiger anderer Autoren lassen. Nach-dem bereits von Stevin und Galilei das Prinzip der virtuellen Arbeit für spezielle Fälle erkannt worden war und dasselbe auch  etwa 7 = frei stehender Länge der Ständer sehr in Betracht zu siehen ist. Der Steinsockel erhält unter der etwa 53/53 co großen Auf-24 430

29. November 1884

lagerplatte einen Druck von  $\frac{24\,430}{53\,.53} = 8,6$  kg/qcm in seiner Fun-



omit, da der Querschnitt der Ständer derselhe ist wie zuvor:

je ohne Berücksichtigung der Beanspruchung auf Zerknicken, welche namentlich im letzteren Fall in der untersten Etage bei

wurde, lieferte doch erst der berühmte italienische Mathematiker Lagrange, dem man in Turin ein schönes leutknal gesetzt hat, zu Arfang dieses Jahrhunderts den allgemeinen Beweis dieses Gesetzes. Bereits sorber hatte Euler durch metaphysische Betrachtungen gefunden, dass bei einem auf Biegung beanspruchten Stabe der von Daniel Bermolili, Potential's "senannte Ausdruck

$$\int_{r^2}^{ds}$$
 worin r den Krümmnngsradius bedeutet, ein Minimum

sein misse und darauf die Theorie der elastischen Linie gegründert; dieser-Ausfrack aber entspricht der Deformationsarbeit, Bei späteren Tietersuchungen auf diesem Gebiete finden wir das Arbeitsprinign leicht verwendet. Clapeyron gibet zwar zuerst den strengen allgemeinen Ausdruck für die Deformations-Arbeit; jedoch wird dereibbe hauptstellich nur zu dynamischen Untersuchungen, namestilich über den Stoss, angewendet. Erst Lamémacht in seinen Leyens zur la hörei de Udantiel die serups nolible. 1852. S. 87 übraach von dem Prinzipe der virtuellen Arbeit zur Destimmung der Verschiebung irgend einen Punktes eines Stalesystemes. Maxwell hat in einem Artikel "ön der zutwagenhörd Mogarten 1864 den Gegenstand vollständiger behandelt; er wendet das Prinzip der virtuellen Arbeit anch zur Bestimmung der Spanningen in statisch unbestimmtes Stabsystemen an. Die damentfläche, welche zu 105/105 cm angenommen werden kann 24 430

 $\frac{22.430}{105.105} = 2.2 \, \text{kg/qcm},$ abgesehen von dem Druck durch sein eigenes Gewicht.

Nimmt man, um die Beanspruchung der Fahrbahn-Träger zu

Arbeiten Mohr's in dieser Richtung (seit 1874) sind bekannt. Anch verschiedenen Arbeiten von mir ist dieses Prinsip zu Grunde gelegt. Das hisber nur auf Stabsysteme angewendete Prinsip der vitrutellen Arbeit simmt der Sache nach mit dem zweiten Gastigliano's ehne überein; in der Form wie dasselbe Castiglienen Geben überein; in der Form wie dasselbe Castiglienen Arbeit zu kennen, stellten Frankel in der Zeitschrift des Hannor. Arbei. 2018 auf 2018 den Statz von der kleinten Beformationsarbeit und Krohn in derselben Zeitschrift 1884 den Statz von der kleinten der Scheinstein der Schein

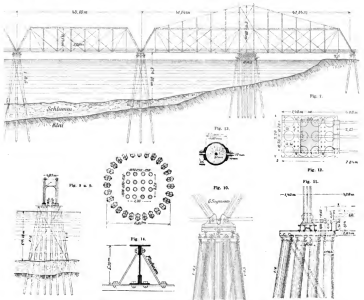
Nicht ohne Interesse wird es seln, einen Blick in die Lebenspfale dieses Mannes von ungewöhnlicher Energie zu thun. Castigliano wurde in Asti im Jahre 1847 von armen Eltern geboren. Er besuchte daselbst nach einander die Elementarschule, die technische Vorschule und das eben gegründete tech-

berechnen, an, dass die Treibräder einen Radstand von 1,80 \* haben nnd auf die Axe 10 000 \*s, somit für das Rad 5000 \*s Adhäsions-Gewicht entfallen, so ist die ungünstigste Lautstellung für die Fahrbahn-Träger durch Fig. 6 dargestellt. Es berechnet sich nun das Maximal-Moment in der Mitte

des Tragers:

976 000 = rd, 60 ks/qcm,

Damit ist nachgewiesen, dass in allen Konstruktions-Theilen, trotz der reichlich bemessenen Belastungs-Annahmen nur mäßige Inanspruchnahmen herrschen. —



# BAUKONSTRUKTIONEN AUS DEN VEREINIGTEN STAATEN VON NORDAMERIKA.

Eigengewicht  $M = \frac{1270 : 4.8}{8} = 760 \text{ m/s}$ Raddruck  $M = 7500 : 2,4 - 5000 : 1,8 = 9000 _n$ somit Summa 9760 m/s,

also wird die Inanspruchnahme:

nische Institut. Nachdem er 1867 seine Studien an der mathematisch-physikalischen Abtheilung des Institutes beendet hatte, besuchte er noch im Gewerbe-Museum in Turin einen dreimonatlichen Kursus, um sich als Lehrer für die technischen Schulen, welche damals in den Provinsen des Staates eingerichtet wurde, auszubilden; er erhielt hier das "Diploma di Protesore di inconica". Er war sodaam der Jahre hindurch Lehrer am Kgl-

uechnischen Institut in Turin.

Seinem Wissendrange und Ehrgeize genügte aber der Wirkungskreis eines einfichen Lehrers nicht. Trotzdem er seine bedürftige elterliche Familie zu unterstützen hatte, sparte er von seinem geringen Einkommen noch die Mittel sum Besuch der Universität und widmese isch mit Elfer dem Studium der lateinischen Sprache, deren Kenntniss die Universität fordert. Er nahm in Turin eine Stelle all Lehrer im ordeipei convincione an, im daselbets an der mahlematischen Padvilat Kolchoffen anderen der Studium der Stellen der Studium der

Aus der Zahl der Flussbrücken sei sie besonderer Feldberaus gegriffen, namlich die Brücke bei Morgan City, webeben ber die Mindung des Atchafalaya-Flusses fibrt. Diese Mindung die Glot Morkisch hat den Kamen Berwies-Ray. Die Wassertiefe daselbat beträgt durchschnittlich etwa 16 zur zu der 200 km zu 200 km

Er machte sodann als Eisenbahn-Ingenieur schnelle Carrière. Er war nacheinander Bauführer (copo-ripato), Sektions-Ingenieur (capo sezione und capo sezione principale), Bettrebs-Inspektor (ispettore principale ciella Massutanione) und Chef des Konstruktions-Bureaus (capo dell' Uffeio d'Arte)

Castigliano hinterlasst seine bejahrte Mutter, seine Gattin, sowie zwei Kinder, einen Knaben und ein Madchen. Sein Ilnauptwerk giebt uns auch einen Ehnblick in sein Familienleben. Die Widmung lautet nämlich: "Meiner zärlich geliebten Gattin, deren häuslicher Sinn und treue Sorgfalt für meine verehrte Mutter

das Glück meiner Tage bilden."

Das in seiner Vaterstadt erscheinende Blatt II Corriersbrijfinne winder dem Dahingsschiederen einen sehr wärm gehalteene Nachruf, in welchem auch sein in jeder Hinsicht edler Chara kter herror gehoben wird. Der Direkton der Alta-Haliaford der Schreiber und der Schreiber der Schreiber und hinna: "In Castigliano verliert die Wissenschaft eine bedeutende gesiste Kraft, der Fotzichritt einen tapferen Streiter und die Verwaltung eine tüchtige Hilfe." Auch wir haben allen Grund, das frühe Hinschei-

Auch wir haben allen Grund, das frühe Hinscheiden Castiglianos zu betrauern. In Dankbarkeit für die uns hinterlassene schöne Gabe legen wir einen Lorbeerkranz auf sein Grah. 2 Drehöffnungen von je 41,14 m erforderlich. Diese Brücke ist, wie die meisten amerikanischen Brücken, eingleisig angelegt. Die von den üblichen Systemen nicht abweichende Eisen-Konstruktion ruht and Holziochen. Zu jedem Joche sind 24 Pfahle verwendet, welche in 3 Reihen zu je 8 Stück angeordnet sind. Die Pfahle mussten sehr beträchtliche Längen Abmessungen erhalten, da im Flussbett zuerst eine mehr oder weniger mächtige Schlammschicht zu durchfahren ist, ehe der feste Boden (blauer Missisippi-Thon)

Die längsten Pfähle sind 41 m lang. Diejenigen für die mittleren Joche bestehen aus zwei Theilen, zu deren Verbin-dung eine 2,13 m lange schmiedeiserne Muffe dient, die rohrschellenartig konstruirt ist (s. Fig. 13) und durch Verschranbung fest an die Pfähle angepresst wird. Zur Sicherung der Stellung der susammen gestoßenen Pfähl-Enden dient außerdem noch ein

76 mm starker, 610 mm langer schmiedeiserner Dübel.

Die einzelnen Pfahlreiben sind durch eiserne Zugstangen znsammen gespannt, wie Fig. 10, 11 und 12 naher zeigen. zum Einrammen der Pfähle verwendete Dampframme war Schiffen montirt und hatte einen 4500 be schweren Rammbar, welcher sich an einer 28 m hoben Läuferruthe bewegte. Die fertig gerammten Pfähle erhalten an ihren Kopfenden gusseiserne Kappen, mittels deren sie an schmiedeiserne Platteu fest geschranbt und dadurch zusammen gehalten sind. Für jedes Fachwerk-Auflager ist eine Gruppe von 12 Pfählen durch eine 2,20 m breite, 2,96 m and the origin of 12 rinnen aura mas 2,50° Brille, 2,90° and lange l'latte gedeckt (s. Fig. 13). Ueber diese l'latten gehen lange l'atte gedeckt (s. Fig. 13). Ueber diese l'attent gehen L'Eisen, entsprechend den drei l'fahriehen. Ueber diesen Langestragern sind die Unterlagsplatten für die Fachwerte aufgestland je 4 Stück 1,75° langen Eisen, auf welchen eine 0,84° priigt, 1,70° lange achmiedesterner l'atte aufgenietei st. Zwischen den Fachwerken ruhen die Fahrbahn-Träger gleichfalls auf Untergestellen, die aus Eisen und Platten gebildet sind und gussgenerica, das sus L. Leven una Dantere geninder and una gua-man de la compania del compania de la compania del compania de la compania de la compania de la compania del co pfeiler vorhanden, sowie ein Pfeiler für die Drebbrücke. Der letztere besteht aus 72 Pfählen, welche in einem Doppelring von je 28 Pfahlen und in einer Mittelgruppe von je 16 l'fahlen, ent-sprechend dem Zweck des Pfeilers, angeordnet sind (s. Fig. 9).

Die Pfahlköpfe tragen eiserne Kappen und sind durch eisen Holarost verbunden, welcher die Tafel tür die Drehrollen abgiebt. Der Durchmesser des Rollenkreises beträgt 6,85 m, somit <sup>1</sup>/<sub>1</sub>, der Länge der ganzen Drehbrücke. Beacttenswerth ist die eage Stellung der sehr starken Pfable.

Der eiserne Ueberbau (s. Fig. 7) ist nach System "Linville" mit schrägen Endpfosten ausgeführt und bei der Drehöffnung eine entsprechende Aufhängung der frei schwebenden Enden angebracht, da die untere Gurtung keinen druckfähigen Querschnitt besitzt.

da die untere currung keinen drucktaligen Querachnik osein. Die obere Gurtung, welche in den schrägen Endpfoisten ihre Fortsetzung findet, hat robrenformigen Querachnit, der aus 6 Segmenten gebildet ist. Die vertikalen Fullung st beile bestehen, so weit sie Druck aufzunehnen haben, aus je 4 Segmente, die eine Robre bilden. Die Feldert-beilung beträgt 5/26°, ein Träger besitzt 9 Felder.

Die Hobe des Fachwerks mit 9,14 m beläuft sich auf nahezu 1/3 der Fachwerkslänge und ermöglichte eine kräftige obere Querverhindung zwischen beiden Fachwerken. Letstere haben 4,87 a Abstand von einander (s. Fig. 8). Die Längs-träger sind einfache Blechträger und ruhen auf den, an die Bolzen der unteren Gurtung frei aufgehängten Querträgera (gleichfalls Blechträger). Bemerkenswerth ist die auch sonst bei amerikanischen Brücken vielfach wieder kehrende Featstellung der Langsträger auf den Querträgern durch beiderseitige Flacheisen-halter (s. Fig 14). Diese mehr als 500 m lange Brücke ist in der überaus kurzen Frist von 8 Mouaten (1881/82) erbant worden

und hat nur 1 200000 A. gekosi t. An den Bahnen von New-Orleans nach Texas und nach Alabama trifft man ahnliche Konstruktionen öfters, die Hols-joche sind dabei wie hier auch, durch Duc d'Alben geschütz, welche auf der obern Seite des Joches vorgesetzt sind. Oft bewerche auf der obern beite des Johnes vorgesetzt sind. Uit se-ergoet man in Nordamerkla an Stellen, wo eine Bröcke zu er-ergoet was in Nordamerkla an Stellen, wo die Bröcke zu er-darin, dass in den Vereinigten Staaten die Maachinen-la-genieure und nicht, wie bei uns die Bau-lagenieure da Eiseubahe-Bauwesen leiten. Derselben Ursache verdauken woh sonst noch manche maschießle Einrichtungen, deren Zweck beser durch Bauten erreicht worden ware, ihren Ursprung.

(Schluss folgt.)

Anmerke, 20 8,571. Anzuführen ist, dass bei amerik Eisen'ahnen se z. 8 bei der Hochlubnin New-York, neben der inneren Schiege in starken Kurren Zweg-schiegen angebracht eind, wodurch eine rationelle Entikatung der stark angegriffenen nülseren Schiegen in den Kurven erzielt wird.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten und Ingenieur-Verein zu Hamburg. Ver-mlung am 12. Nov. Vorsitzender Hr. Haller; anwesend sammlung am 12. Nov. 62 Mitglieder. Hr. Haller zeigt an, dass Hr. Dr. Berlien als Vertreter der "Kunstgewerblichen Werkstalt" der letzten Verbands-Sitzung beint habe und beantragt in Folge der stattgehabten Besprech

dass die Theilnahme an den auf Anregung des genanuten Instituts zu veranstaltenden Vereins-Konkurrenzen ansnahmsweise auch Nichtmitgliedern zu gestatten sei, da die Betheiligung von Bild-hauern an diesen Konkurrenzen von Hrn. Dr. Berlien sehr gewünscht sei.

Als Konkurrens-Objekte sind zunächst in Aussicht genommen 1. Entwurf zu eiger Gartenvase in Terrakotta 60-70 em boch,

1. Entwurf zu einer Gartenvase in Terrakotta 60-70° boch, Konkarrenpreis 60° 44. — Ein Ankauf weiterer Entwurfer für je kan Ankauf weiterer Entwurfer für je au Majolika, Konkarrenpreis 40° 46° — Ankaufspreis 29° 46°, Für die vorliegende Konkurrenn ist der goblische Stil als für diese Gegeustände geschäftlich nicht vortheilbaft ausgeschlossen. Die Versammlung erklarte sich mit diesen Vorschätigen einerstanden und erwählte die Hrn. Peiffer, Ilauers und Haller zu Mitgliedern des Preisgerichts. Oktober 1883 33′ 543′ Letter 1893

Im Auschluss au den im Oktober 1883 (S. 538, Jahrg. 1883 dies. Zeitg.) von Hrn. Krieg gehaltenen Vortrag über die damals in Betrieb gesetzten beiden großen Dampf bagger berichtete hier-auf Hr. R. Schröder unter Hinweis auf die zahlreich ausgestellten Zeichnungen über die Methoden der Entlöschung des in den Baggerschuten angehäuften Materials.

Zur Beförderung dieses Materials sind gegenwartig an eisernen Schuten vorhanden:

14 Stück zu 25 cbm Ladefähigkeit,

" zu 35 " " zu 50 " " zu 60 " (wovon 20 Klappschuten), 40

1 " zu 60 " " (Klappschute aus Stahl). Das im Hamburger Hafen oder in der Nahe desselben gebaggerte Material wird mittels der festen Schuten zur Aufhöhung niedrig gelegenen Landereien den der Stadt gegenüber liegenden Ufern der Norderelbe zugeführt, während die Klapp-schuten vorzugsweise auf der Unterelbe verwandt werden. Das Oeffnen und Schließen der Bodenklappen der 20 Klappschuten zu 35 \*\* bem geschieht auf hydraulischem Wege und es hat sich dies Verfabren im allgemeinen als zweckmäßig bewährt. Die Klappschuten müssen indessen häufig aushülfsweise wie

Fe Krappscuden mossen messen nach ansmissense we feste Schuten zur Beförderung des Baggerbodens nach den Uter-platzen verwendet werden und es stellt sich in solchem Falle der Uebelstand heraus, dass bei längerer Untbatigkeit der Pumpen die Kolbenliderungen und Stopfbechsen-Endungen trocken und

hart werden und bei Wiederbeginn des hydraulischen Betriebes unbrauchbar sind. Es ist deshalb bei der zuletzt angeschaften als Probestück für eine größere Lieferung anzusehenden Schute von 60 cem Ladefähigkeit (welche ganz aus Stahl gebaut ist) rom hydraulischen Betriebe Abstand genommen. Die Bewegang der Bodenklappen erfolgt hier durch eine Windevorrichtung und zwar sind die Drehzapfen der Klappen so angeordnet, dass diese sich selbstthätig öffuen, wenn die beladene Schute entleert werden soll, während der Auftrieb der als Luftkasten ausgebildeten Ktappen das Schließen derselben nach der Entleerung berbei führt. Die Winde dient hierbei nur zum Ingangsetzen der Bewegung und zur Verhinderung einer übermäßigen Beschleunigung wegung und Zur verinnerung einer unernansigen rekenteneische derselben. Ein weiterer Vorzog der neuen Anordnung ist das geringere Vortreten der geöffseten Klappen unter den Schiffsboden. Dasselbe beträgt nur 50°-, so dass die Schute trots der größeren Ladefabigkeit eine geringere Tauchtiefe im geöffseten Zustande hat, als die alten Schuten.

Die Entlöschung der festen Schuten geschah bis vor wenigen Jahren durch Schiebkarren-Trausport. Im Jahre 1822 in di-gegoe ein maschiseller Betrieb für die Entlöschung eingericht. An dem Rande des aufrahbeuden Urers werden Lösch-brucken für Hangebahn-Betrieb errichtet, an welche die vollbe-Schuten aufgeze. Jede Brücke ist mit einer Doppelwiede zu-Scauten aniegen. Jede Brucke ist mit einer Doppetwisse zur gefüstet. Dir Transportwagen, welche O.26 we lohalt haben und im gefüllten Zustande etwa 620 % wiegen, hängen mittels zweier Rollen an einer auf Böden 2 m über Terrain gelagerten Schiese. Dieselben werden in den Schuten durch Arbeiter beladen, mittels der Windo an Drahteilen gehoben und auf die Schienen gesetz, welche in der Richtung usch dem Lande eine geringe Neigang haben, so dass die vollen Wagen durch ihr Eigengewicht bis zur Eutladestelle rollen und dort durch Kippen entleert werden. Die leeren Wagen werden durch die Arbeiter zur Ladebrücke zurück

Es sind gegenwärtig 37 solcher Ladebrücken vorhanden, für deren Betrieb 5 Dampfmaschinen dienen; die Kraftubertragung erfolgt durch Drahtseile. Von einer Doppelwinde werden in einer Stunde 20 cbm Baggermaterial gehohen; die tagliche Durchschnitts-Leistung einer Brücke stellt sich auf 175 cbm. Von dem gesammten in diesem Jahr gebaggerten Material von rd. 1 600 000 cbm sind

von den Häugebahnen rd. 1 000 000 com aufgenommen. Die Aufbringungs Kosten von 1 chm Boden stellen sich unter Berücksichtigung von Amortisation, Unterhaltung usw. bei einer mittleren Transportweite von 150 m auf rd. 37 d. Beim Aus-karren würde unter gleichen Umständen 1 chm rd. 67 d. kostes, so dass sich bei der neuen Einrichtung eine Ersparung von rd. 30 & für 1 ctm ergieht.

Zum Schluss beschrieb Redner eine nach dem System Priestman angeordnete, jedoch nur mit einer Kette arbeitende Baggereinrichtung (l'atent Wild), welche neuerdings mit Erfolg zur Entleerung der Schuten angewendet wird. Der Apparat hängt an einem auf der Haugebrücke stebenden Drehkrahu, welcher durch einem auf der Hangebrücke stenehade Dreibtrann, weitener durch Amchinsa an den Seiblertieb in Thatigheit gesetzt wird. Mittels des Greifers wird das Baggermaterial aus der Schute anfgesom-men und in einen Füllrungh oben auf der Brücke entletert. Von letzterem werden die Kippwagen der Hangebahn gefüllt. Det aufgerst sinnereiche und einziche Vorriettung, durch wielche das aufgerst sinnereiche und einziche Vorriettung, durch wielche das Oeffnen und Schließen des Greifers ohne Benutaung einer zweiten

Kette geschieht, erregten allgemeines Interesse. Hr. Groothoff erläuterte hierauf kurs den von ihm aufgestellten Konkurrens-Entwurf für eine Kirche zum Gedächtniss an die Protestation zu Speyer, sowie verschiedene Handskizzen.

Es wurde beschlossen die his jetzt für ein Semper-Denkmal in Dresden gesammelten Belträge von zusammen 1070 A. — nach Dresden zu übersenden und die Sammlung fort zu setzen. Hr. F. Andr. Meyer theilt mit, dass von den aus Hannover

empfangenen 300 Loosen sum Besten der Kirche in Idensen 203 Stück verkauft seien.

Architekten-Verein zu Berlin Versammlung am 24 No-ber 1884. Versitzender Ilr. Dr. Ilobrecht; anwesend vember 1884. 136 Mitglieder and 7 Gaste.

Die Konigl, technische Ober - Prüfungs - Kommission hat dem Vorstande mitgetheilt, dass die für die nächste Schinkel-Koukurrenz gewählte Aufgabe aus dem Gebiete des Ingenieurwurreinz gewanne Anigawe aus nem Gebeuet use Ingeneur-wesens unbedongt, die Hochbau-Anigabe aber nur nurer der Vor-aussetzung einer — durch spezielle Angaben bezeichneten — Erweiterung der gestellten Forderungen für die Ablegning des Baumeister-Exameus als geningend angenommen sei. Das Programm für die Hochbau-Arbeit ist demgemäts abgeändert worden. -Der Verein "Motiv" übersendet eine Einladung zu seinem, am 29. d. Mts. in den Räumen der Philharmonie stattfindenden Begrüfsungsfeste.

Hr. Kyllmann macht auf die in den Räumen der Bau-Ausstellung durch die bekannte hiesige Firma F. Vogts veranstaltete Ausstellung von bürgerlichen Wohnungs-Einrichtungen Es wird eine Besichtigung derselben seitens des aufmerksam.

Vereins beschlossen.

IIr. Winkler widmet dem am 25. Oktober d. J. zu Mailand in dem jugendlichen Alter von 36 Jahren verstorbenen hervorragenden italienischen Ingenieur Alberto Castigliano einen warm empfundenen Nachruf, welcher an besonderer Stelle d. Bl. (S. 570 u. flgd.) zum Abdruck gebracht ist. Hr. Mathies spricht

uber die Melioration der rechtsseitigen Elb-

niederung bei Magdeburg und das Pretziner Wehr." Die einerseits von der Elhe, andererseits von Hohenzügen begrenzte Niederung hat eine Längen-Ausdehung von 27 km, eine Breite von etwa 2-7 km und umfasst eine Grundfläche von rund 7 036 ba. Schon seit alten Zeiten waren daselbst Sicherheits-Anlagen zum Schutze gegen die Einwirkungen des Hochwassers ausgeführt, dieselben entbehrten aber, da sie ohne die Mitwirkung der Verwaltunge-Behörden entstanden waren, einer plangemäßen Einheitlichkeit, so dass der mit diesen Anlagen beabsichtigte Zweck nicht erreicht ward. Die Verhältnisse verschlechterten sich von Jahr zu Jahr, insbesoudere auch durch die Ausführung von Chansseen und Bahndammen, welche den Abfluss des Wassers erschwerten, und jedes neue Hochwasser bewies mit überzeugender Deutlichkeit, dass Abhilfe geschaffen werden müsse, wenn man die in Rede stebende Niederung und ihre Bevölkerung nicht den misslichsten Zuständen überantworten wolle. Zu diesem Behufe war es erforderlich, die Vorfluth bei Magdeburg zu verbessern. Letzteres hatte u. a. entweder durch die Beseitigung eines vor-handenen Ueberfalles bei Krakau oder durch eine Verstärkung und Erhöhung der ausgeführten Deiche geschehen können. Beides wurde aber aus bestimmten, durch die lokalen Verhältnisse motivirten Gründen mit Recht für unzweckmäßig erachtet, und man,

entschied sich für die Anlage eines passenden Vorfluth-Kauales, welcher demuschst in der Zeit von 1869-1872 zur Ausführung gelangt ist. Die Richtung desselben, welche unter Hin-weisung auf die geographische Situation von dem Hrn. Vortragenden ausführlich erläutert wird, war im allgemeinen durch die lokalen Verhaltnisse gegeben. Durch diesen von Deichen einge-fassten Kanal wurden 2 große Polder gebildet, zu deren Schutze umfassende Meliorations- und Sicherheitsbauten erforderlich waren. a. musste in der rechtsseitigen Niederung die sogenannte alte Elbe, welche sich bei Dornburg von dem Hauptstrome abzweigt, durch einen etwa 1860 m langen Damm bei Pretzien abgesperrt werden, in welchem zur Abführung des Hochwassers der Elbe ein bewegliches Wehr angelegt worden ist.

Nach einigen allgemeinen Remerkungen über Wehre, deren zweckmäßige Konstruktion als eine der schwierigsten Aufgaben des Wasserbau-lugenieurs zu bezeichen ist, insbesondere, wenn es sich um beträchtliche Stauhöben handelt, geht der IIr. Redner auf eine nähere Heschreibung des durch zählreiche Abhildungen und Handskizzen erläuterten Pretziner Wehrs ein. Da ohne die letzteren das Verständniss für die zur Ausführung gebrachten und dennächst mit Rücksicht auf die im Laufe der Zeit gemachten praktischen Erfahrungen manchen Abanderungen unterzogenen, sinureichen Konstruktionen sehr erschwert wird, müssen wir es sumrettene roustriktonen sen ersenwer wirt, missen auf es uns versagen, den interessanten Mithelburgen des Hrn. Vor-tragenden im einzelnen zu folgen. Wir unterlassen jedoch nicht daranf hinzuweisen, dass eine ausführliche, den Gegenstand betreffende Arbeit desselben binnen Kurzem in dem "Centralbl.

der Banverw zur Veröffentlichung gelangen wird. Im allgemeinen Lemerken wir, dass der Grundgedanke der m angemeinen Femerken wir, dass der Ormungeumse der gewählten Konstruktion im Gegensatze zu der soust ablichen Methode, die beweglichen Theile des Wehrs auf das Flussbett nieder zu legen, darüb ebsteht, die letzteren aus dem Wasser her-aus zu heben, eine Anordnung, welche von vielen Seiten rähmend aus zu niehet, ein welche bereits anderweitig — u. a. von den Franzosen — nachgealnut worden ist. Durch die Land-Mittelpfeller werden 9 Deffnungen von je 12,55 = lichter Weite gebildet. Auf den Ffeilern lagern 2, in der Hole des Hodes-belages 0,40 von einander eutlertute eiserne Brucken, zwischen welchen die eisernen Schütz-Tafeln heraus gehoben bezw. eingebracht werden. Die zur Führung und Unterstützung der letzteren angeordneten Losständer sind aus 2 C. Eisen (3C) mit vorderer und hinterer Verstärkung gebildet. Die Schutz-Tafeln, deren 4 Reihen über einander vorgesehen sind, bestehen aus 1,3 m langen und 0,8 m hohen Buckelplatten von 6 mm Stärke, welche auf beiden Seiten zur Verstirkung mit Blechstreifen garnirt und am oberen Rande mit einem Flacheisenbande und mit Bolzen and Bügelu zur Befestigung von Drahtseilen zum Herausheben Tafeln versehen sind. Das Bewegen und Ausheben der Losständer erfolgt mittels fahrbarer Winden. An den Wehrkörper schliefst sich stromabwärts ein sehr widerstandsfällig konstruirtes Sturzbett, dessen Herstellung sich als nothwendig erwiesen hatte. Ueberans schwierig hat sich die Formulirung der Betriebs-Vorschriften für die Handhabung des Wehres gestaltet, da hierbei die verschiedenartigsten luteressen der betheiligten Körperschaften,

Deich-Verbände u. s. w. zu berücksichtigen waren. Die Kosten der gesammten in dem Gebiete der rechts-seitigen Elbniederung bei Magdeburg ausgeführten Meliorationsschigen Löbnischring bei Magneiung ausgehunten Meurationi-Arbeiten, deren Resiltate im dürigen nach des biberigen Er-fahrungen als sehr erfreuliche bezeichtet werden nitseen, laben sich auf rd. 3885 000. M. Belaufen, zu welter Sanme der Predisische Staat 2922 001. M., die beheiligten S 1640- Ver-baude 1138 000. M. die Eisenbalt- Verschung 220 000. M., das Herrogibum Auhalt 4000. M. nid die Bestizer der anhaltischen Niederung bestähls 4000. M. beigstenert haben. Die Ausführung des Pretziner Wehrs im Besonderen hat einen Kosten-Aufwand von 643 000 W erfordert Die Projekte für die bezüglichen Meliorations-Arbeiten sind durch den Reg. und Brth, Wurffbain aufgestellt; die Ausführung derselben war den Baumeistern Sturmhöfel und Gravenstein unter Mitwirkung der Melio-artions-Bau-Inspektoren Hess und Wille übertragen. — e. —

#### Vermischtes.

Lichtpausen in positiver Stellung, schwarz auf weissem Grundo Mit Bezug auf die unter gleicher Ueberschrift veröffent-lichte Notiz in No. 87 cr. d. Ztg. hat uns Hr. L. v. Itterheim in lichte Notiz in No. 87 cr. u. zig. nat uns int. i. v. tterberm in Wien verschiedene Schriftsincke vorgelegt, aus denen hervor geht: a) dass das qu. Verfahren die Bezeichnung "negrographisches Lichtpaus - Verfahren" führt und ein Chrom - Verfahren ist, auf

dessen Ausübung in Deutschland Hr. L. von Itterheim 24. Februar 1880 unter No. 10443 ein Reichspatent erlangt hat, das indess am 12. Juli 1882 bereits wieder erloschen ist.

das indess am 12. Juli 1882 pereits weger eriosenen an.
b) dass Hr. A. Werlin in Berlin dieses Verfahren sinachst
in Folge eines Vertrags mit IIra. L. v. Iterheim hier aussbie.
Da in der bestigt. Patentschrift das Verfahren bis in alle
Einzelbeiten genan beschrieben ist, wird für zahre literessirte
all lituwiss auf diese Quelle genügend sein. Wir wollen indess cui rinsweis au diese Quette genngend sein. Wir wolfen indess nicht unterlassen, hier wiederum hervor zu heben, dass nach unserer Ansicht das negrographische Verfahren, vermöge der guten Qualität der Kopien in Verbindung mit der änserst niedrigen Preisstellung, welche dasselbe gestattet, eine Zukunft auch hier am Orte haben dürfte. In Wien erfrent sich das-selbe einer ausgebreiteten Anwendung.

Kasse der Architekten, Ingenieure, Techniker und verwandten Berufsgenossen Deutschlands (Eingeschriebene Hulfskasse). Mit Hinweis auf die in letzter No. enthaltene Mittheilung über die seitens des "Deutschen Techniker-Verbandes" hente Notiz davon, dass auch die von den drei hiesigen Vereinen "Bauhütte", "Ingenieur-Verein" und "Der Bau" ins Leben gerufene Krankenkasse die staatliche Genehmigung erhalten bat, und darnach auch deren Mitglieder von der gesetzlichen Bei trittspflicht zu einer Orts-Krankenkasse befreit aind

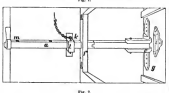
Bedauerlicherweise ist es nicht gelungen, die gleichlaufenden Bestrebungen einerseits des Techniker-Verbandes, andererseits der drei oben genannten Vereine zusammen zu fassen; die be-züglichen Verhandlungen sind aus Gründen gescheitert, die uns nicht so weit bekannt sind, um ein Eingehen auf dieselben zu erlauben. Erforderlich erscheint uns aber, auf die nahe, leicht zu Verwechslungen Anlass gebende Ubereinstimmung in den Firmen der errichteten beiden Kassen speziell hinzweisen. Die vom Techniker-Verbaud ins Leben gerufene Kasse führt die Firma: "Eingeschriebene Hülfskasse der Architekten, Ingenieure und Patente erhalten:

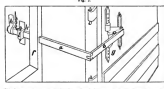
Techniker Deutschlands"; die von den 3 Vereinen "Bauhütte", "Ingenieur-Verein" und "der Bau" begründete neant sich — sehr nahe damit öbereinstimmend —: "Kasse der Archiektea, Ingenieure, Techniker und verwandten Berufsgenossen Deutsch-lands (Eingeschriebene Hölfskasse)."

Vorrichtungen zum Oeffnen und Schließen von Außen-

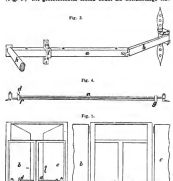
Läden und Thüren vom Innern eines Raumes aus. E. Marcuse in Berlin hat auf die zwei nachstehend kurz beschriebenen Vorrichtungen für den angegebenen Zweck Reichs-

1. Gelenkstange Fig. 1, 2, 3. Dieselbe besteht aus drel Fig. 1.





Gliedern, deren erstes (und zugleich längstes) durch einen eisernen in der Fenster- oder Thürlaibung anzubringenden Bagel I wie durch eine Oeffung im Fenster- oder Thür-Rahm/ eng geführt wird. (Fig. 1.) Bei geschlossenem Laden bildet die Gelenkstange eine



erade Linle; schlebt man dann die Stange mittels des Griffs h geraue Line; schiebt inan dann die Stänge mittels des Grints A-binans, so Griere sich der Laden, wobel die beiden andere Glieder bei der Schiebt in der Schiebt in der Schiebt in der Griefen der Griefen. Für der Griefen de

die Lage der Stange und damit gewisse Stellungen des Ladens

an fixiren

2. Doppelstange (Fig. 4, 5). Die Vorrichtung besteht aus elner verlängerungs- bezw. verkürzungsfähigen Eisenstange, deren beide Enden durch Gelenke mit den Ladenflügeln verhunden sind. Wahrend bei der unter 1 beschriebenen Gelenkstauge zum Oeffnen und Schließen der Läden ein zuvoriges Oeffnen des Fensters nicht erforderlich ist, muss bei Anwendung der Doppelstange dem Oeffnen und Schließen der Läden allerdings ein Oeffnen des Fensters voran gehen; doch bedarf es nur eines sehr geringen Oessnens des Fensterslügels. Die Oessnung der Laden erfolgt, indem man nach Lockerung einer in einer Hülse angebrachten Schraube d und nach mässigem Andrücken der Läden mit der Hand die innern Enden f und g der Doppelstange einander nabert, wodusch die Stange verlängert wird. Das Schließen der Laden erfolgt durch umgekehrte Bewegnng der belden innern Stangen-Enden

Regulirung der Donau zwischen Wien und Budapest. Ungaru schickt sich endlich an, die Regulirung der etwa 100 km langen, total verwilderten Donaustrecke von der Landesgrenze bei Theben abwärts his Duna-Radvany ernstlich in Angriff su nehmen. Es ist im Abgeorduetenhause ein Gesetzentwurf über die Ausführung dieses Werkes eingehracht, welcher eine 12 jährige Bauperiode und einen Kostenbetrag von überhaupt 17 000 000 östr. Gulden — worunter 2 823 419 für Aufsicht und "Unvorher-geschenes" einbegriffen sind, in Aussicht nimmt. Als erste Rate der Ausgaben sind in den Staatshausbalts-Etat des allehsten Jahres 600 000 Gulden eingestellt.

Diese Angaben lassen einen ungefähren Schluss auf die Größe Liese Augaben iassen einen ungefähren Schluss auf die Größe der Aufgahe, um die es sich handelt, zu. Im Projekt ist der Abschluss der Nebenarme, die Einschränkung der übermäßigen Stromhreiten, die Ausführung von 3 Durchstichen und zum Schutz des großen Ueberschwemmungs-Gebietes insbes. der Insel Schütt die Bedeichung niedriger Uferstrecken vorgesehen. Die Beseitigung der bestehenden Untiefen soll, wie es scheint, der Haupt-sache nach der treibenden Kraft des Stromes überlassen werden.

Zur Förderung der Ausdehnung der Kettenschiffahrt auf der oberen Donau von Wien bis Passau hat der Donau-Verein in Wien neuerdings eine Versehming Sachwertsindiger veranstaltet, unter weichen auch der bekannte Ingenieur Max Evisch befand. Die Sachwertsindigen haben ihre Ansicht dahin ausgesprochen, dass der Legung der Kette, wenn dieselbe größens Natten gewähren solle, eine durchgreifende Stromregulirung voraus

Besondere Schwierlgkelten hieten die Stromschnellen bei nesonoere neuwerigietien bieten die Stromachnellen bei frein, wo bersite versuckweise ein Stuck Ketze gelegt worden ist. Oh diese Strecke für Kettenschiffahrt überhaupt brauchbar ausstgestalten este mir die scheint weifelbaft, da der Sachre-ständige Eyth den Vorschlag gemacht hat, neben dieser Strecke eine Einen han zu legen, nicht jedoch behult Umladung der Gitter, sondern um die Schleppikhne von einer and den Gleisen lumfenden Lebenstre sichen-Guter, songern um die Schieppsande von einer als des Gesen laufenden Lokomotive siehen zu lassen. Dieses Schieppen würde auch zu Thal geschehen müssen, da es, mm den Schieppskähren die Steuerfahigkeit zu sichern, nötbig ist, dass dieselben eine die Stromgeschwindigkeit dhertreffen de Fahrgeschwindigkeit haben.

### Brief- und Fragekasten.

Hrn. G. R. in Glatz. Fragen dieser Art lassen sich nur aus genauester Kenntniss der besonderen örtlichen Verhältnisse beurtheilen. Wie es scheiut, ist die Polizei mit ihrem Bauverbot im Recht und Sie werden, um die Bau-Erlaubuiss zu erlangen, besser thun, auf Pilasterung und Eutwässerung der Strasse durch die Gemeinde zu dringen, als gegen jenes Verbot beim Ver-waltungsgericht klagbar zu werden.

Berichtigung. Herr W. Lübke hat in No. 94 der Deutschen Bauzeitung eine "Berichtigung" und darin folgenden Satz veröffentlicht:

"Mein Entschluss, von Stuttgart zu scheiden, wird nicht veranlasst durch die hier gegen mich gerichteten Angriffe; desn da diese lediglich persöulich gehassiger Natur waren, so habe ich mir nur darüber berichten lassen und sie nicht einmal gelesen." Dieser Satz enthätt ein thatsächlich Uzwahrehtt. Jese

Angriffe" hatten mit der Person des Herra Lübke nicht das geriugste zu thun; sie waren Antwort auf dessen vom Zaun gerissenen Ausfall gegen die süddeutsche Demokratie und hestanden lediglich in einer sachlichen Kritik seiner litterarischen und be rutlichen Thatigkeit, und zwar gestützt auf sachverständige Zeugnisse und authentische Beweisstücke. Der Vorworf persönlichen Angriffs ist daher nur die gehränchliche Ausflucht, welche die Angrins six danger un't usé germacinicae Ausmobu, un deux de l'umodglichiesi einer editassilichen Widerlegung su bemaintels sucht. Dies ist um so augenscheinlicher, als Herr Lübke, wie er seber angiebt, jese Krilik "nicht einmal gelesen" hat, also anch nicht wissen kenn, do seine Charakteriarung derseben eine richtige ist; seine Behapteng liefert nur einem eeues Bewai, dass er es nicht verschmaht, mit Hörensagen sich zu begnügen und Dinge su beurtheilen, die er nicht kennt.

Ludwig Pfau.

Inhuit: Das Bauwesen in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. (Schluss.) Mitthellungen ans Vereinen: Vereinigung zur Vertretung bankünstlerischer Interessen in Berlin. - Vermiechtes: Festsetrung einer einheitlichen Zeitrech

nung .- Die Farhachule für Maurer und Zimmerer in Bertin. - Nauhan the Hochschule in Graz. - Personal-Nachrichten.

### Das Bauwesen in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika.



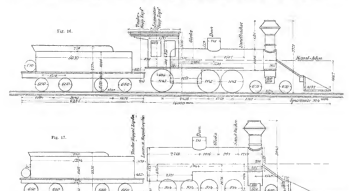
on der Denver- und Rio Grande-Schmal-spur-Eisenhahn sind in der umstehenden Figur 15 das Langenprofil der Strecke Denver-Ogden und in Figur 16 und 17 die Typen der schweren

Ode in Fagur lo ind if die lypen der seweren
Odes in The production from gegen. Silvee, in
112 westl. Lange von Greenwich u. 39 nordl. Breite gelgen
in Station der Zentral-Pacific-Eisenbahn, welche bei
nam nordlichen Ende des Wahastch-Gebirges hinführt. Die
Schmalsprubsin sweigt bei Ogden (1314 = M. H.) in nabesu süd-Scammspurcann sweigt bei (1900 (1914 \*\* M. H.) in nanesa und-ostlicher Richtung ab, zieht sich zuerst im Thal des grofsen Salzsees hin und ersteigt von Provo ans mit Gradienten his 1:26" die Wabsatch Berge, welche 2250 \*\* über Meer über-schritten werden. Mit Gefällen bis zu 1:40 senkt sich die Bahn in das Green River Thal, überschreitet einige kleine Wasserm das Green Kiver inal, unercorreitet einige Riebe wasser-scheiden zwischen diesem Thal und dem Grand. River- sowie Gunnison-Thal mit Maximalesiguagee voo 1:100. Im Un-com pahgre-Thal beginnt der Aufstieg zur Continental-Wasser-scheide mit 1:37. Schon zur Ueberwindung einer zwischen Cedar Creek and Cimeron gelegepen Kette wurde die über-

ann und veruse uns runterstances ins Auge, über dessen Dimen-sionen nachfolgende Tabelle Aufschluss geicht von 214 zu Für langsamen sehweren Verkehr diest die Vierkuppler-Lokomotive Fig. 17, deren Treibräder nur 914 zu hoch sind. Amurfähren bleibt hier noch, dass es in Amerika oblich ist bei allen mehr als Zweikupplern die mittleren Treibräder mit beson-

ders breiten Bandagen ohne Spurkränse aussustatten, was die

oers menten Danuagen onne Spurstranse ausmistatien, was die Bewegung in engen Kurven ermöglicht. Der Wasserfassungs-Raum, die Größe der Fenerbuchse und des Kessels, die Annahl der Biederohren utt. sind entsprechend den verschiedenen Zwecken, welchen beide Lokomotiven zu dienen haben, verschieden. Diese Zahlenwerthe sind folgende:



haupt vorkommende äußerte Steigung von 1:25 nöthig, welche sich bei Ueberschreitung des Marzhall-Passes 3309 = (M. 1964) beiderzeitig auf größere Länge wiederbolt. Mit 1:70 senkt sich die Linie gegen das Arkanasa-Thal, welches mit 1:100 als Maximalgefälle durchfahren wird. Noch einmal ist eine Wasserscheide und swar zwischen dem Arkansas- u. Sonth-Platte-Fluss auf 2225 = zu überschreiten, ehe Denver erreicht wird,

wobel jedoch 1:58 als Maximalsteigung genügt. Denver, 1584 m über dem Meer, ist Station der Kansas-Pacific-Eisenbahn und liegt in Colorado (105° westl. Länge v.

Greenwich und 40° nordl. Breite). Die ganze Länge der zum Theil verwegen kühn gebauten Bahn beträgt 1 241,1 km

Der tiefste Punkt der Bahn, Green-River-Station liegt 1 247 m über Meer, der hochste Pass auf der Sierra Madra hat 3310 m Meereshohe: es ergeben sich also als absoluter Höhen-unterschied 2063 m, während die Endstationen nur 268 m Höhendifferenz aufweisen

Ueber die weiteren Verhältnisse der Trace, namentlich die cuere une weiteren veraatmisse oer 17ace, namentiich die Aushiegung der Kurven und deven Lings gegenüber den ge raden in, naheren Andechies. Etwa 90 % der Bahallange liegen in Kurven. Zu erwähene ist noch eine im Projekt Stadium befündliche Zweigbaho auf dem benachbarten Pikes Peak, welche Steigun von 11.65 erhalten Soll und als Minimalradius 45-aufweist.

Diese Bahn soll dieselbe Spurweite (0,914 m) erhalten, wie

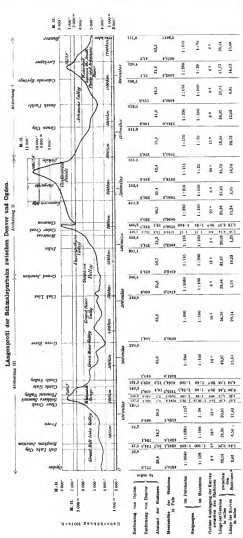
	Dreikuppler.	Vierkupple
Innere Lange der Feuerbuchse	 1 456 mm	2 102 mm
Innere Wolts der Fenerbuchse	 633	1 099
Augahl der Siederöhren	 95	153
Lange der Siederöhren	 3 264 .	9 946
Aeulerter Durchmesser der Biederbhren .	51 .	51 .
Wasserfassungs-Vermögen des Tenders	 6,41	11.36
Abstand der Zylinderaxen	 1 499	1 524 .
Gestellhreite	 711	711
Kamlahöhe über Schienenhöhe	 3 731 .	3 943
Dach des Führerstandes über Schlenenhöhe	 3 910 .	3 313 "
Breite dieses Daches	 2413 .	2 375 .
Innere Welte des Führerstandes	 2 159	3 197
Gewicht der Maschine ohne Tender, leer .	 24 300 %	27 200 Ar
Belastung der Treibråder	 18 000 .	23 6no "
Belestenn des Tenebenstelles		3 600

Die amerikanischen Lokomotiven mit großen, weit ausladenden Bahnraumern sind nicht zum Schieben geeignet; ferner werden Vorspann-Lokomotiven nur durch eine eiserne, mit Oesen versehene Stange vor die Zug-Lokomotive gehangt, müssen also bei Rückwärtsbewegungen z. B. auf Bahnhöfen abgehängt werden, oder sind als todte Last mit zu ziehen.

Auschließend an den Bericht über das Hochbauwesen (S. 562) mag noch Folgendes nachgetragen werden: An den Gebäuden der Wohlhabenden wird meist mit Granit

und Marmor großer Luxus getrieben. Doch ist im allgemeinen das Holzbaus die Wohnstätte der Bevölkerung: die Fachwerkswande sind selten ausgemauert, meist außen verbrettert und

Google



innen auf Lattengetädel vergipist; daswischen bleibt ein hohler Raum. Diese Bauweise ist am hänfigsten in südlichen Gegenden, vahrend man im. Norden such Bekleidung der Häuser mit (36-1,2-d ülckem Kopfrasen antrifft. Selbst hier, noch mehr aber im Süden sind gewölbte Keller seiten. Das Kellergeschoss, welches 1,5-1,5über Terraimöbe reicht und mit einer Holzdecke goschlossen ist, dient als Küche, Speisekammer ust.

Die amerikanische trockene Luft nimmt alle Feechtigkeit rasch auf und schützt das Holz vor Falniass sehr gut. Gebäude aus Backsteinen finden sich in Vorstädten vielfach und sind meist gut zugliedet und mit Oelferba

sich in Vorstädten vielfach und sied meist gut verblendet und mit Oelfarbe gestrichen. Der Erhaltung und Erneuerung dieses Anstrichs wird große Aufmerksamkeit geschenkt, so dass die Häuser stets einen freundlichen sauberen Anblick darbieten.

Yon dem Inneren Ausban der Wohnhämser sei nur erwähnt, dass in größeren Siadten (Boston, New-York) schon in dreigeschossigen Gebäuden Personen - Aufange nicht mehr fehlen. Die Einrichtungs-Kosten betragen etwa 6000 «M bei hydraulischem Betrieb unter Zuhilfenahme der bestehenden Wasserleitung.

Da die besten Feuerische Spritzen aber auf Bochsen 20—28 wirkam sein können, wird neuerdings gegen die durch Verwendung der Aufzage beginntigsen übermäßigen Gebänden hohen seitens der Feuerwehren Eingruch erhoben. Als Beispiel für die bemäßige Ausschenung der Hänser der Spritzen der Spritzen der Hänser eines 10 Geschosse hohen Miterhaussen in New-York gegeben, welches bei 30 bis 36 = Bauplatzfläche nicht weniger als 27 Wohnungen euthalt.

Auf die architektonische Listung ein Einselnen einungeben unt gestellt der Spritzen der Spritze

Auf die "architektonisches Leistung ein Einselnen einzungeben wirde zu weit führen. Außer des sechon erwähnden Sülen, sind alle übrigen Richtungen vertreten und mehr der weiner reichlich, mit größerem oder geringerem Geschick, durchgebrit. Zum Theil, namentlich bei Geschäftshäusers, welche Läden und Komploire bis zu den oberwien Geschick, barchteristische Bauar tau gebaldet, indem die Hauptgeiste der Unterbrechung vom Sockel bis zum gebaldet, indem die Hauptgeiste und Einsprechen zwischen ihnen sind Fenster und führen zweichenprechen gegentaltet.

Ein besouders achwacher Pankt in Gebiete der Architektur der Vereinigten Staaten ist im Kirchenbau un finden; es werden fast um kleinere Kirchen gebaut, so dass z. B. Newschaffen werden sich der Schaffen der Schaf

Es genûge die Bemerkung, dass die Kuppel des Kapitols in Washington alljährlich mit weißer Oelfarbe gestrichen wird, um den Anschein des Marmors nicht zu verlieren, während man thatsächlich eine Eiseo-Konstruktion vor sich hat.

Als Kuriosum ist an dieser Stelle

Digitation Google

auch des Mormone n-Tempels in Salt I.ak City su gedenken, von welchem in der Ausstellung Pläne und Photographien ein Bild gaben. Dessen Architektur bietet nichts besonderes, eben so wenig die Abmessungen des Bauwerkes, welche im Grundriss 56,7 m und 30,2 m in der Hobe 27,5 m betragen.

U-ber die Bestimmung der Räume im Innern liefs selbst der Banneinster Tran an O. An gel I liefsta verlausen, da sich die selbe eng an die Religions-Geheimnisse der Mormonen anschliets, also nur den Geneinde-Migliedern offenbat werden kann. Der Baumeister, seit 52 Jahren selbst Mormone, seit mehr als 20 Jahren mit diesem Baumeisen beschäftigt, ist von der Jahren mit den der Marsen beschäftigten und sicht im haen allein mit tolehen Tenneln bedecken.

Des Friedhofen in Nord-Amerika kann nur rolles Lob und Americannig der Anlagen gezollt werden. Die berthautesten Kirchhöfe in Italien lassen trots ihres architektonischen Schnuckes und über kunstvollen Deakmaller nanesulich das Gemüth des Deatachen kalt und befriedrigen bel weiten nach der Schnucke und der Schner und der Schnucken und Kanne der Schner und der Schner und der Schner und der weiten als großartiger Park ausgebildet ist, in dem, frei von Umsteinung und Umgitterung, die Gräber in webenvoller Grospriug wischen Gesträuchen und Baumgruppen würdig angeodest sich beinden. Jede Übertfüllung mit Denkahlern beite hinnlicht vermieden und es wird ein so überaus gönntiger Totaleindruck erziet, sich vem bestäuft werden muss, dass ein Denkehrt dies feit

Wollte man crat immal bei nns die Summen, welche au möglichstaelbstanchtiger Ausbildung der einzelnen Gräber ver wendet werden, nur theilweise der Gesamm-Anlage zu gute kommen lassen, so dürfte es bald auch in usserem dichter bevölkerten Lande nicht mehr an Raum fehlen für eine würdige Rubestätte der nicht mehr an Raum fehlen für eine würdige Rubestätte der

Heimgegangenen.

Schliefallch seien die wenigen Worte noch angeführt, in welchen der IIr. Vortragende sein Urtheil über das Bauwesen Amerikas kurz zusammen fasste:

Der allgemeine Charakter der amerikanischen Banten liegt darin, dass dieselben mit einfachen Mittelusweckentsprechend und kühn ausgeföhrt sind, dass diese Vorange wesentlich auch auf der Milde des öffeutlichen Urtheils bernhen, auf welches der amerikanische Baumeister unbedingt rechnen kann. Den Amerikanische Baumeister unbedingt rechnen kann. Den Amerikaner sind su praktisch, um durch übertriebene Aufburdung von Verantwortlichkeit Mank und Schaffensfreudigkeit zu lähmen; und dadurch sich selbst großen Nutzens zu herauben. Sch.

#### Mittheilungen aus Vereinen.

Die Vereinigung zur Vertretung banktinstlerischer Interessen in Bertin hat die winterlichee Znammenkunfte in ihrem Kinb-Lokal am 12. November d. J. wieder aufgenommen. In der betreflenden Sitump hielt Hr. Architekt Th. San del sus Jerusalem einen Vortrag über die Geburtakirche in Bethiebem, betre den wir an dieser Stelle hieweg gehen können, da derselbe im wesentlichen mit den spätern, entsprechenden Mittheliungen des Irn. Sandel im Architektun-Verein (S. 659) sich deckt. Besonderen lateresse erregten die sorgfältigen Anfnahmen der in der Kirche erhaltenen Mossile-Reite, die in hiere stillstüchen Haltung gleichfalls auf 2 verschieden Herstellungs-Zeiten – eine den anliken Uberliefrungen noch näbestelbede und dies bereits

eren des Eistenes austragiies Pendet — achileften lauere.
Am 17. Normber fand am Bindalung der Him. Sch mir den,
v. Weltzie und Spere eine sehr eingebende mehr als 1½ stündige Besichtigung des neuen Mondelssohn keher Wohnbauser,
Jagentz. 61 saat, an der etwa 40 Mitglieder sich betheiligten.
Auch in Betref dieses Blasse, dem vir demakats eine besondere Mittheilung winden werden, könzen wir vorlaufig auf den
Bericht betre diese Beste. Schwins des Arbeitsbert vereins (8.48)

Am 26. November sprach Hr. Geh. Reg.-Rath Prof. Rasch-dorff:

"Cher das Ergebniss der Börsen-Konkurrens in Amsterdam."

Der künstlerische Werth der Entwürfe war natürlich wie immer außerordentlich verschieden; jedoch fehlte es nehen vielen sehr mittelmäßigen Arbeiten auch nicht au zahlreichen tüchtigen Leistungen: die 40 sanschaft ausgewählten Estwarfe konnten s. B. sanmutht als soche gelten. Die Darstellung war sum Theil eine ganz ausgezeichnete, wenn auch der Eindruck nicht abzuweisen war, dass das rein underiche Monnent etwan zu neh überhand nehme. Daebe herrachte sowohl in der Darstellung wie auch in der allistischen Auffassung, weitebe ganz überheigend aus den in der allistischen Auffassung, weitebe ganz übersiegend aus von der Geichartigkeit, dass en zur bei verhältnissmäßig wenigen Estwärfen möglich war, aus der könstlerischen Handschrift Nationalität und Schnle des Verfassers zu errathen. Auch die Motto's geben hier für beisen rechten Anhalt, da von den Konkurrenten anscheizend mit Vorliebe ein Motto aus einer fremden Sprache — von den Peterschen ansechtlich ses der franzbischen den der Stehen der Stehen dafür, dass die deutsche Baukunst bei diesem internationalen Wettkanpf erhervoll sich behaupte hat.

Für die Werthschätzung der Entwürfe in praktischer Hinsicht kamen in Folge der Erläuterungen, die durch die einbeimischen und namentlich durch die kanfmännischen Mitglieder des Preisgerichts gegeben wurden, mehre Gesichtspunkte in Betrach, die im Programm leider keinen Ausdruck gefunden hatten.

des Preisgerichts gegeben wurden, mehre Gesichtspunkte in Betracht, die im Frogramm leider Reisene Ausdruck gefunden hatten. Was sunzächst die aus der Lage die Banplatzes sich ergebenden der der Bernellen der Bernellen der Bernellen der Bernellen der Bernellen der Bernellen und monumentalen Aushäldung der klirseren Schmalfront des Baues beigelegt werden, weil diese dem Schlosse und den vornehmeren Stadtheilen sich zuhehrt; doch kann die entgegen gesetzte, nach dem Wasser gerichtete Schmalfront, wielche mor Zentral-Banhöft aus gesehen wird, als annaherend gleichnen der Schmalfront, weiche Machander der Schmalfront, weiche Ausgraften der Bernellen der Schmalfront, weiche Ausgraften der Bernellen Langstein des Bauplatzes ein Theil der Straße noch (mit Arkaden) überbaut werden könne, war in den dentschen Entwirften durchweig richtig verstanden worden, während einzelne französische Arbeiten, die an jener Stelle den Schlossen werden mussten.

Nach diesen allgemeinen Eriäuterungen ging der Hr. Vorrragende dazu über, die 10 preigekröaten und mehre andere besonders eigenartig aufgefaste Entwurfe, deren Hauptanord-nung durch Tafelskitzen erläutert wurde, im einzelnen zu be-sprechen. Da uns von anderer Seite ein mit Skirzen auggestatteter aprechen. Da uns von anderer Seite ein mit Skrizen ausgestatever Bericht über die bezgl. Preisbewerbung zugesagt ist und da vermuthlich auch noch ein Gntachten der Preistrichter zur Veröffentlichung gelangen wird, so sehen wir vorläufig davon ab, über diesen Theil des Vortrages, dem zum Schluss lebhafter Beifall zu Theil wurde, Bericht zu erstatten.

An denselben reihte sich noch eine kurze Debatte über die an denseiten runte sich noch eine kurze Denkte noch eine bel Gelegenbeit dieser Preisbewerbung bevor getretenen Mingel des üblichen Konkurren-Verfahrens. — Hr. Kyll man nr gite mit Nachdruck, dass so wichtige, ja entscheidende Bestimmungen wie die von dem Hrn. Vortragenden berror gebobenen praktischen Gesichtspunkte im Programm unberdeksichtigt und daher den aus-Gesichspunkte im Programm unberücksichtigt und daher den aus-wärtigen Bewerber unbekannt gehöben seien und warnted avor, dass man sich bei derartigen internationalen Konkurrenzen betheiligen möge, wenn man nicht Gelegenbet habe, sich an Ort und Stelle mit den beagl. Verhältnissen bekannt au machen. Er beseichnete es auch als erwänscht, dass in dierartigen Fällen eine Instant geschäften werde, von der man Auskunft über weifelbalte Punitte einbelne Könne. — Ill: Fe'l it als wiese darauf ihn, dass man dies bei einigen neueren deutschen Konkurrenzen - u. a. bei der jüngsten Preisbewerbung bezgl. der Erweiterung der Berliner Museen durch die Veranstaltung einer Konferenz der Konkurenten mit den Bauherren und Preisrichtern angestreht habe und dass damit ohne Zweifel ein sehr bemerkenswerther Fortschritt augehahnt Im allgemeinen sei die Betheiligung an einer internationalen Konkurrens überhanpt mehr oder weniger ein Lotteriespiel und es sel seibst für denjenigen, der sich an Ort und Stelle begebe, wenig Garantie dafür vorbanden, dass die Auskunft,

welche ihm dort zu Theil werde, sich nachträglich als zuverlässig wetche inm nort zit inen werde, sich nachtragion an zuvernassig erweise; es sel vielmehr bekannt, dass schon mancher Architekt das Opfer einer dezartigen, anscheinend mit vollster Autorität ertheiten, in Wirklichkeit aber lediglich die Asachauungen einer einselnen Persönlichkeit wieder spiegelnden Auskunft geworden sel. In leitzter Linie münsten die Anstrucpungen zur weiteren Verbesserung unseres internationalen wie nationalen Konkurrens-wesens doch steta darauf gerichtet sein, dass das Programm weeen doch stets darauf gerichtet sein, dass das Program alle sachlichen Bedingungen der Aufgabe und alle für die Lönzug derselben wichtigen Wänsche des Bauherns so vollkommen und vollstandig wie medjich zum Ausdruck bringe. Ein solches Programm, wenn es die Grundlage der später von den Preisrichtern zur fallenden Entscheidung blieben solle, könne sternig genommen zur aus einer Berathung und Verständigung des Bauberrn mit dende Preisrichtern und der letsteren under einstern und sen einer berathung und Verständigung des Bauberrn mit dende Preisrichtern und der letsteren under einstern nicht einsche Ausgraphen der Schaffen mit einer schrittlichen Aeuiserung der Freisrichter über das vom Banherrn aufgestellte Programm begrünge, sondern vor Friass des Ausschreibens die Preisrichter an Ort und Stalle versammle und von diesen das Programm nach gründlicher Durchberathung ge-meinschaftlich fest stellen lasse.\*

Zum Schlusse der Sitzung, die in lehbaft angeregter Theil-me bis 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr sich ausdehnte, gah Hr. J. Vollmer noch einige Mittheilungen über das Ergebniss der engeren Kon-kurrens nm die Gedächtnisskirche in Speyer. Auch diese Preisbewerbung wird demnächst in u. Bl. eine besondere Besprechung erfahren.

Eingehonde Auseinandersetzungen hierüber giebt der i. Järg. 1879 d. Bi enthaltene Artikel: "Under das Verfahren bei öffentlichen Konkurrenzen."

#### Vermischtes.

Fostsetzung einer einheitlichem Zeitrechnung. Der R.-u. St.-Ans. theilt mit, dass die internationale Meridian-Konferenz, welche am 1. Oktober d. J. in Washington zusammen trat, am 22. Oktober ihre Arbeiten bezedet hat. Vertreten waren auf derselben außer den Vereinigten Staaten von treten waren auf derselben auiser den vereinigten omanten von Nord-Amerika die Regierungen von: Brasilien, Columbia, Costa Rica, Chile, Dänemark, Dentschland, Frankreich, Großhritannien, Guatemala, Hawaii, Japan, Italien, Liberia, Mexiko, Niederlande, Gualemaia, Hawaii, Japan, Italien, Jideria, meziko, Niedutianuro, Ocsterreich-Ungarn, Paraguuy, Russland, San Domingo, Salvador, Schweden, Schweiz, Spanien, Türkei und Venezuela.

Das Ergebniss der Berathungen wurde — vorläufig natürlich ohne Verhindlichkelt für die Regierungen — in folgende Be-

schlüsse zusammen gefasst:

Die Versamminng ist der Ansicht, dass es wünschenswerth ist, einen einsigen Ausgangs-Meridian für alle Nationen an Stelle der jetzt bestehenden Vielbeit einzuführen.

 Die Versammiung empfiehlt den vertretenen Regierungen, als Ausgangspunkt für die Langengrade den durch die Mitte des Durchgangs Instrumentes auf der Sternwarte in Greenwich gebenden Meridian anzunehmen.

Von diesem Ausgangs-Meridian an sollen die Längen in zwei Richtungen bis zu 180° gezählt werden, nnd zwar die östlichen Längen mit dem Vorzeichen plus, die westlichen mit dem Vorzeichen minus.

4) Die Versammlung empfiehlt die Annahme eines Welttages

für alle Zwecke, bei denen seine Einführung als geeignet be-funden werden mag, ohne indessen den Gehrauch einer Ortszeit oder sonstigen Einheitszeit da, wo solche wünschenswerth lst, auszuschiielsen.

auszuschießen.

5) Dieser Welttag soll für die ganze Erde beginnen mit dem Eintritt der Mitternacht unter dem Ausgangs-Meridian, in Ueber-einstimmung mit dem Anfang des bürgerlichen Tages und Datums auter diesem Meridian, und soll gezählt werden von 0 his 24 Stunden.

Studen.

6) Die Versammlung spricht die Hoffnung aus, dass sohald als thunlich der Beginn des astronomischen und nautischen Tages aberall auf denselben Mitternats-Anfang verlegt werde.

7) Hie Versammlung spricht die Hoffnung aus, dass die technischen Studien, welche die Regelung auf Anwendung des Dezimal-Systems in Berug auf die Theilung der Winkel und der Zeit heswecken, weder aufgeunommen wir der Aufgeunommen der Determal-Systems in Berug auf der Deilung der werden mögen, um seine Einführung für alle die Fälle, in welchen

es thatsachiche Vortheile gewährt, anzubahnen. —
Dieser Mittheilung wird a. a. O. die Bemerkung heigefügt,
dass die Delegirten Deutschlands bei denjenigen Beschlüssen, welche Aenderungen gegen die Beschlüsse des international-geodatischen Kongresses von 1883 (D. Bauztg. Jahrg. 1883, S. 526) sich der ausdrücklichen Zustimmung enthalten, dagegen den an-dern Beschlüssen ohne Vorbehalt zugestimmt haben.

So viei wir sehen, sind es insbesondere die Satze ad 3 und 4 ohen, be ideren Annahme sich die dentschen Deiegirten nicht betheiligt haben, ohne aber gegen dieseiben in bestimmter Weise Widerspruch zu erheben. Und zwar unterscheiden sich diese Beschlüsse von denjenigen des römischen Kongresses dadurch, dass in letzteren gefordert war: es sollten die Längen nur in einer Richtung (von Westen nach Osten) gezählt, und ferner dass der Ausgangspunkt der Tagesrechnung (12 Uhr Mitternacht) mit dem um 180° östlich von Greenwich gelegenen zusammen failenden Meridian, angenommen werden.

Die Fachschule für Maurer und Zimmerer in Berlin welche zum Theil von der Stadt, sum andern Theil von den Ban-, Maurer- und Zimmermeistern Berlins unterhalten wird, wurde im April 1882 mit etwa 30 Schülern eröffoet und ist in diesem Sommer bereits auf 116 Schüler — Lehrlinge und Ge-sellen — angewachsen. Der Unterricht findet nur Sonntage von 8 — 12 Vormittags statt. In je einem Unterkursus werden Maurer und Zimmerer getrennt unterrichtet, während vorläufg noch in einem Oberkursns beide Berufsarten zusammen Unter richt empfangen. Unterrichts-Gegenstände sind Materialien-Kunte, Verbände, Zeichnen von Ban-Konstruktionen usw. Das Schul-geid heträgt für das Sommerhalbjahr, Anfang April bis Ausgang November, 6 .M. Am Schluss des Unterrichts-Vormittags empfängt jeder Schüler einen hektografirten Absug, welcher in gedrängter Jeder Schuler einen nerwogranten Ausung, weitzer im gewasse-Kürze den Iohalt des Vorgetragenen wiedergiebt, so dass währed der Woche eine Repetition ermöglicht wird. Bis jetst ist nur Im Sommer unterrichtet worden; das Interesse der Schüler er-fordert die Errichtung auch eines Wister-Kursus.

Neubau für die technische Hochschule in Graz. 26. November ist für den Neubau der Grazer technischen Hochschule der erste Spatenstich gethan worden. Vor 73 Jahret wurde an demselben Tage der Vorläufer der heutigen Hochschule das "loannenm" gegründet.

#### Personal - Nachrichten.

Preußenn. Den Wasser-Bauinspektoren Meyer in Hameln und Pause in Norden sowie den Kreis-Bauinspekt. Valett in Buxtehude, Kinge in Gentbin, Knechtel in Höperswerd, Car-teiller! in Allenstein, Glehe in Friedeberg N./M., Danser-herg in Jyck, Arnold in Hanau und Knipping in Rieden int

der Charakter als Baurath verlieben worden.
Ernannt: Reg.-Bmatr. Froe bei in Berlin sum Bauinspektor

b. d. kgl. Polizei-Prasidium das., Reg.-Bmstr. Heeren zum Weg-hauinsp. in Torgau und Reg.-Bmstr. Hillenkamp zum Bauinsp. h. d. kgl. Regierung in Gumbinnen. — Oh. Masch. Matr. Kabl in Berlin zum Mitglied der kgl. Direktion der Berlin-Hamburger Berlin sum Mitglied der kgl. Direktion der Berlin-Hamburgt Eisenb, Betriebs-langen, Kranae in Berlin sow die Bammt-Eckolt in Hamburg, Ritter in Lüneburg und Kahnert in Wittenberge zu Eisenb-Bau- Betr.-lang, die Maach. Meiste Brandt in Hamburg to. Rei mann in Wittenberge zu Eisenb-Maach. Inspekt. — Die Reg. Hibr. Joh. Rak ovic zu aus Stoziali in Ruus, Poler, Rud. Rud ioff aus Erfort u. Theod. Janute aus Waddewarden im Großah. Oldenburg zu Beg. Bammington — Dre Beg. Maach. Hibr. Max v. Kichowsky zu Phila-tor a. O. zum Reg. Masch.-Matt. — Die Kand. d. Machdent kunst: Heim. Biessinger aus Bredow b. Stettin n. Haus Römer aus Wassenberg, Reg. Bez. Aachen su Reg. Masch. Bfhrn.

aus vasseurerg, Reg. Dez. Aacnen su Reg. Masch.-Biari Am I. Januar cr. treten in den Rubestand: Reg. u. Brib. Luck, Migld. d. kgl. Eisenb.-Direkt. in Bromberg, Kreis-Sasissp. Brib. Schnitz in Königsberg I. Ostpr., Brib. Warsow b. d. kgl. Polizel-Präsidium in Berlin u. Wege-Baulinsp. Langfel dt in Torgas

Inhalt: Der Nanhan der Stäckefabrik in Salzuffen - Die Stiffsbischen unf n Georgen- und dem Petersberge bel Gosiar. - Meri'e Interpolator. - Milthellungen and Vereinen: Architekten- n. Ingenier-Verein zu Hannover. -

Architekten-Verein zu Beritn. - Rechteprechung. - Parsonnl-Nachrichien. - Brief- and Pragekanten.

### Der Wiederaufbau der Stärkefabrik in Salzuflen.



ährend noch die ersten Aufräumungsarbeiten der Brandreste vom alten Etablissement betrieben wurden,\* waren bereits seitens des überaus thätigen und energischen Besitzers der Stärkefabrik, des Hrn E. Hoffmann, die Grundzüge für die Wieder-

herstellung fest gesetzt, und indem dem Fortschritte der Brandschaden-Regulirung entsprechend, die Freilegung des Bauplatzes erfolgte, wurde das Projekt

Wiederaufbau in seinen Grundzügen fest gesetzt und ausgearbeitet.

Wenn schon in erster Linie daranf Rücksicht genommen werden musste. abnlichenKatastrophen, wie die erlebten, ein für allemal zu begegnen, so durfte doch dieser Gedanke nicht zu Konstruktionen Veranlassung geben, welche störend auf die Einrichtung ein-Daher wirken konnten. worde das Etablissement in eine Anzahl von Gebänden anigelöst, von welchen jedes einen Theil der Fabrikation selbstständig anfnimmt und diese Gebänlichkeiten wurden möglichst von einander getrennt; doch ist stets der praktische Zusammenhang gewahrt. Von den Kasernements

aus gelangen die Arbeiter. das Fabrikbahn-Gleise durch eine Unterführung

kreuzend, zu dem Versammlungsraume, in welchem die schmntzigen Ueber-Kleider usw. abgelegt und seitens der Aufseher die Listen verlesen werden. Dieser Raum liegt in dem Erdge-

Man verzl. bierzu den Artikel: "Abbruch und Sprengen der Beste der Biärkefabrik in Salzuflen" in den Nrn. 38 n 40 Jahrg. 83 d. Bl., an welchen die verliegenda Mitthellung sich anschliefst.

schoss des Hauptgebändes. In Verbindung hiermit stebt der hinter dem Hauptgebäude entlang führende zweigeschossige Korridor, welcher bestimmt ist, den Zugang für die Fabrikraume zu schaffen und den Transportweg für die von der Trocknerei znm Packraum gelangende fertige Stärke zu bilden. Dieser Korridor ist der Zentralpunkt des Etablissements; au ihn schliefst sich nach vorn das Hauptgebäude an, welches alle

diejenigen Theile der Fahrikation anfaimmt, welche bewegender Kraft bedürfen, and rand um ihn scharen sich die Trocknerei, das Reislager-Gebande, das Kesselbaus, das Gebäude zur AufnabmederPressen, dann der Tropf kasten-Ranm, die Kartonage-Fabrik and der Packsaal; in einiger Entfernung die Pappenfabrik, in den oberen Geschossen Kartonage-Schneiderei und die Druckerei enthaltend. Vom Korridor aus führen auch die Treppen zu den oberen Geschossen. Neben der Pappfabrik liegt die Pappenstreicherel, dann die Sodafabrik and Aetzlaugen-Anstalt and in dem Dreieck, welches die Gleise bilden, die Gasanstalt.

Im Zusammenhange mit der Dampfsägerei, welche von dem alten Etablissement erhalten geblieben war, steht die Kistenfahrik

und isolirt davon das Komtor-Gebände. Ansser direktem Zusammenbange mit diesen pen errichteten Gehänden liegen im Südwesten der Fabrik die Gebäulichkeiten zur Unterbringung der Arbeiter, die Kasernements, Koch- und Waschküchen, Speisesaal, Konsum-Anstalt mit Dampf-Brodbackerei und dgl. Diese Gebände waren vom Brande verschont, sind aber zum





Ansicht d. Stifts auf d. Petersberge. (Nach einer allen Zeichnung.) Die Stiftskirchen auf dem Georgen- und dem Petersberge

bei Goslar.

(Hierau die Abbildungen auf Seite 583.)

ährend der letzten Jahre sind bekanntlich die Grundmanern der Stiftskirchen auf dem Peters- und dem Georgenberge bei Goslar wieder aufgedeckt worden. Wenn auch nur wenige Reste dieser Anlagen erhalten sind, so lassen dieselben doch immerhin noch die einstige Bedentung derselben erkennen und es verlohnt sich gewiss, weitere Kreise auf sie aufmerksam zu machen und so für etwaige weitere Forschungen naheren Aulass zu geben. Die altesten Nachrichten über das Stift auf dem Georgen-

berge ' (im Norden der Stadt) gehen zurück bis auf die Zeit

\* Crnaine Goschichte der Stadt Gosler Outerode 1849

Heinrichs I., von welchem berichtet wird, dass er im Jahre 934 oder 35 im Norden der Stadt habe eine Burg oder ein Schloss erbanen lassen. Mit Ueberspringung eines Zelraums von nah zn 100 Jahren wird dann weiter mitgetheilt, dass Conrad II. (1024-89) diese Feste in ein Kloster unsuwandeln begonnen habe, und ausdrücklich bemerkt, diese Umwandlung sei unter ihm noch nicht vollendet worden. Eine weitere Nachricht theilt endlich noch mit, dass das Stift im Jahre 1108 vom Kaiser Heinrich V. dem Bischof von Hildesheim geschenkt, erweitert und 1128 ge-weiht sei. Auf fernere bauliche Verhältnisse nimmt die Chronik weint sei.

Ricksicht, und es dürfte nur noch ansaführen sein, dass
das Stift von Augustiner Chorberren bewohnt wurde, in hohem Ansehen stand und nach der Anzahl der einmal namentlich aufgeführten 8 Schulberrn (scolares) zu urtheilen, eine sahlreich besuchte Schule unterhalten haben mag. Ausführlich ist dann besuchte Schule unterhalten haben mag. Ausführlich ist daun die Zerstörung dieses und mehrer anderer Klöster behandelt. Die Stadt Goslar befand sich zu Anfang des 16. Jahrhunderts in einer Fehde mit dem Herzoge Heinrich dem Jüngeren von Braunschweig, welcher bereits vor beendeter Stiftsfehde mit dem Bischof von Hildesheim auch auf gener Vierter der Bischof Herzog hatte sich nun in dem benachbartem Kloster Riechenberg festgesetst und bedrohte von hier aus die Stadt. Als von ihm nach irgend einem Vorfalle auch nach dem Georgenberge Geschütz und sonstiges Kriegsmaterial gebracht wurde, hielt maa von Seiten der Stadt eine solche Annäherung für sehr gefährlich, und es wurde daher des Stift im Einverständniss mit seinen Bewohnern, uachdem alle bewegliche Habe in die Stadt geschafft war, am 22. Juli 1517 serstört,

Gehen wir nun zu der in Fig. 1 im aufgehenden Mauerwerk dargestellten Anlage selbst über, so ergiebt sich auf den ersten Blick, dass die Kirche aus 2 selbständigen Theilen, der östlichen Basilika und dem westlichen Folygon besteht.

Zu gleicher Zeit können beide Bauwerke wohl kanm ent-standen sein: der dentlich auf zwei selbständige Anlagen hindeutende Befund der Ruine, die mitgetheilten Daten und die noch aufgefundenen Architektur-Reste lassen eine solche Annahme nicht als wahrscheinlich gelten. Nur hinsichtlich der Priorität

Theil während, zum Theil nach der Erbanung der Fabrik ebenfalls erneuert, bezw. neu umgebaut.

Naher auf die Einrichtung der Fabrik einzugeheu, gestattet der Zusammenbang zwischen dieser und den Fabrikations-Eigenthümlichkeiten nicht. Ueber die Gruppirung giebt die Situationsskizze Anfschluss.

Außer der Reisstärke werden in dem Etablissement alle die Nebenprodukte angefertigt, welche für die Bereitung und den Versand der fertigen Stärke erforderlich sind.

Hierbei kommt zunächst die erste Verpackung, die Kartonage in Betracht. Die dazu erforderliche Pappe wird in dem Erdgeschosse, der am Südende der Hauptfabrik belegenen Pappfabrik angefertigt, wozu diese mit 2 Lumpeukochern, 8 Hollandern und 2 Pappmaschinen ausgerüstet ist. In deu oberen Geschossen wird die Pappe weiter vorbereitet, beklebt und in die zur Kartonage-Fabrikation erforderlichen Größen durch Maschinen zerschnitten. Ueber eine gedeckte eiserne Verbindungsbrücke wird die geschnittene Pappe in die Kartonage-Fahrik befördert, woselbst hunderte von Mädchen sich mit dem

Zusammensetzen und Bekleben der Kartons beschäftigen. Nachdem in-dem unteren Geschosse der Kartonagen-Fabrik diese Kartons mit Stärke gefüllt sind, werden sie in Kisten

verpackt and in alle Welt versandt.

Ansser der mit der Kistenfabrik in Verbindung stehenden Dampfsägerei, welche 1 Voll-, 1 Horizontal- uud 6 Trenn-gatter enthält, liegt mitten im Teutoburger Walde, am Fnfse des Hermanns - Deukmals, eine zweite größere Sägerei mit 2 Vollgattern uud Kreissägen ausgerüstet, welche zugleich mit dem Neubau des Etablissements erbaut worden und bestimmt ist, die in der naben Senne wachsenden Kiefern zu Kistenbrettern zu zerlegen.

Es ist eine Schmalsparbahn von dort nach dem Babnbofe Detmold zum Transport der Bretter projektirt. Von hier ab gelangen die Bretter per Bahn vor die Kistenfabrik

in Salzuflen.

Vom Waggon kommen die Bretter in die Trockenöfen, werden hier von dem Wassergehalt befreit, dann auf Kreissagen abgelangt, behobelt, mit Fraismaschinen gefugt und gefedert und zu Tafeln, je nach der Kistengröße vereint. Nachdem den Tafeln der Fabrikstempel aufgebrannt ist,

setzt eine Nagelmaschine amerikanischen Systems die Tafefn zu Kisten zusammen. Hiermit zugleich ist die fertige Kiste am anderen Ende des Gebäudes angelangt, von wo aus die Beförderung nach dem Packraume auf kleinem Schmalspnrgleise erfolgt.

Die Sodafabrik ist nach dem Ammoniaksoda-Verfahren eingerichtet.

Zur Beleuchtung der Räume dient ausschließlich Steinkohlen-Gas. - Ein im alten Etablissement gemachter Versuch mit elektrischer Beleuchtung zeigte keine nennenswerthen Vorzüge. - Der tägliche Gaskonsum beträgt durchschnittlich 2000 cbm, zu deren Bereitung eine Gasfabrik nen errichtet ist. Die Belenchtung erfolgt in den Räumen, in welchen nahe bei einander viele Menschen arbeiten, mit Siemens'schen Regenerativbrennern, in allen anderen mit gewöhnlichen Armlampen mit Schnittbrennern.

Der Bauplatz, ein Dreick bildend, auf der einen Seite von der Eisenbahn Herford-Detmold, auf der anderen von dem Fabrikgleis und auf der dritten von einem Nachbar begreuzt, welcher auf Verkaufs - Verhandlungen zur Vergrößerung des Bauplatzes nicht eingehen wollte, bot nur gerade so viel frei bleibenden Platz znr Lagerung von Materialien dar, dass die Brandreste. so weit sie zum Neubau nutzbar waren, dort anfgestapelt werden konnten.

Dieser so beengte Bauplatz barg in seinem Scholse unerwartete Schwierigkeiten. Zwar war es mir bekannt, dass früher quer durch die Baustelle hindurch ein Flüsschen sich erstreckte, welches später verschüttet worden, doch zeigte sich während der Erdarbeiten, dass außerdem ein großer Theil des vorhandenen Bodens aus angeschwemmtem Erdreich bestand, wodurch nicht unhedeutende Fundirungsarbeiten entstanden sind.

Vortheilhaft für den Fortschritt der Bauarbeiten erwiss sich die große Nahe der kurz vor dem Brande eröffneten Eisenbahn Herford-Detmold. Mit Sicherbeit konnte auf das rechtzeitige Eintreffen der Materialien gerechnet und die Anlage eines großen Materialiesparkes vermleden werden, wort

bier ja auch der Raum fehlte.

Schon bei Ausführung der Ahraumungs-Arbeiten war es von mir projektirt, zur Erleichterung dieser Transporte, ein Gleis im Anschluss an das der Herford-Detmolder Eisenbahr parallele Fabrikgleis quer über die Braudstelle anzulegen, welches beim Neubau auch zum Material-Transport hatte benutzt werden konueu und so von großem Vortheil für der Fortgang des Banes gewesen sein wurde. Allein der Umstand, dass während der Ausführung der Abräumungs-Arbeiten uoch immerfort die Brandschaden-Abschätzung der Maschinentheile währte, weswegen immer nur stückweis einzelne Gebandereste zum Abbruch frei gegeben wurden, vereitelte den Plan.

Zur Erreichung möglichster Geschwindigkeit war die Heranziebung so vieler Arheitskräfte erforderlich, als par

eben beschäftigt werden konnten.

Die Erdarbeiter-Kolonnen, aus den im alten Etablissement beschäftigten Arbeitern zusammen gesetzt, wurden thunlichs stets auf die wichtigsten, eiligsten Punkte geworfen. Hier erwies sich die Eintheilung in Tag- und Nachtschichten ab sehr zweckmäßig. Die vor dem Brande auf der Fabrik eingeführte Ordnung der Tag- und Nachtschichten kam biertir wesentlich zu statten. Die Arbeiter, ein Mal daran gewöhnt, bielten die Nachte trotz der kurz nach dem Brande herrscheiden empfindlichen Kälte (welcher so viel es ging durch augeründete Feuer begegnet wurde) gut aus nnd leisteten nahe zu zwei Drittel der Tagschicht. Jede Schicht währte von 6 bis 6 Uhr.

Beide die Braudstelle einschließenden Gleise konnten zur Fortschaffung des Schuttes und Erdbodens benutzt werdes. In der bereitwilligsten Weise waren von Seiten der Eisenbahn-Verwaltung eine Reihe von Kieswagen gegen Miethe bergelieben, und als Ablagerungsplatz dieute eine zum Etablissement gebörige Vertiefung, die von beiden Gleisen aus zu erreichen war.

kann ein Zweifel hier obwalten, weil die geschichtlicheu Ueber-lieferungeu sehr nothdürftig sind und von der Basilika sich nur recentages were novamental sing until 700 der Basilika sich nur ganz geringe Archiektur-Beste erhalten haben. Wenn die De-taliformen des Oktogons (Fig. 4 bis incl. 10) bereits auf eins spätere Periods der romanischen Kunst hinweisen, wie solches aus elner Gegenüberstellung des bierher gehörigem äußeren Schiffsnockels Fig. 4 mit dem entsprechende der Basilika Fig. 2 noch klarer hervor geht, so lassen sich doch für die Priorität der letzteren noch andere Gründe ins Feld führen. Man denke sich nur einmal deu umgekehrten Fall der Entwickelung und nehme also das Oktogon als den Erstlingsbau an. Wie wäre dann wohl für den sog, hohen Chor die Anlage einer drei-schiffigen Basilika an rechtfertigen und hätte diesem Zwecke ein hürserer eltschiftiger Aubau (vielleicht mit Krypta) nicht weit besser entsprochen? Aus welchen Gründeu schob man danu das aberflüssige und hinderliche Thurmhaus eiu, warum erscheint die ganze Anlage des Kreusgauges sunächst nur für die Basilika berechnet geweseu zu seiu? Wenn wir schließlich noch hinzuberechnet gewesen zu sein? berechnet geweset au seut? wenn wir schreimiten noch inner-fügen, dass irgend welche Spuren einer früheren Hauptapsis des Oktogons sich in keinem Falle nachweisen lassen, auch die an der Verbindungsstelle sichtbare, durchgehende Stofsfuge einer solchen Anschauung widerspricht, so halten wir diese Frage hiermit für erledigt.

Was nun deu damit gewonnenen Erstlingsbau, also die Basi-WAS nun deu anns gewonnenn Erzungenna, aus um nam-ilka anbelangt, so können wir uns hinstchilch seiner Dairrung bereits in engeren Grensen halten, wie sie durch die historischen Ubebrileferungen und die geringen Reste gegeben sind. Wie bereits oben erzähnt, ließ Heinrich I. auf dem jetzigen Georgenberge eine jener Burgen erbauen, welche von Ihm viel-

fach zum Schutze des offenen Landes und noch nicht gentgend befestigier Ansiedelungen errichtet wurden. Ale dann moter Heinrich II (1002 – 24) das bis dabin nur durch eine Maset ver-theidigte Goslar mit Wall und Graben versehen war, wurde natürlich nach damaligen Verhältnissen die alte Schutzburg überflüssig und dem Geiste der Zeit entsprechend von Conrad II einer anderen Bestimmung übergeben. Wenu nun Pastor Crosins in seiert Geschichte der Stadt Goslar wörtlich sagt: "Natürlich baute anh vescancae der Stadt Gostar wortuten sagt: "Natdrich baste sin-Heinrich auf jener Burg eine Kapelle, und diese war es doet Zweich, welche später vergrößert wurde", so bedauern wir, dieser Assish-nicht beitreten zu können. Jene Peste war nach naeres, ichi-weise Crusius entnommenen Ermittelungen lediglich eine Schutweise Crusius entnommenen Ermitteiungen leinigion eine Samb burg. Für irgend eine größere Bedeutung, welche sie eins als zeitweiliges Jagdquartier oder dgl. einzelner Kaiser gewosse haben könnte, lassen sich irgend welche Nachrichten nich bei bringen; vielmehr wird bel allen Auliassen dieser Art, vor Gründung der Pfalz, immer ausdräcklich der Harzburg gedacht. Wat vielmehr auf eine beschränkte, die Verhältnisse einer Burgkapelle

aber immerhiu überragende Bestimmung hin.
Glauben wir somit vou der Möglichkeit, dass diese Basilits on Heinrichs-Bau war, Abstand nehmen zu missen, so kansit zunächst jene Nachricht in Frage, dass Conrad II. 1024-59 mit dem Umbau der Burg in ein Kloster begonnen habe. Wen anch über die Art und den Umfang des letzteren jede nähere MiDie Belenchtung der Baustelle erfolgte während der Nachtschichten durch elektrische Bogenlampen.

Die Ausführung der umfassenisten Bauarbeiten wurde getrennt. Alle Zemeunarbeiten, die Gewöbe- Herstellungen, die Henstellung der Bassins, Zemeutfußboden, Kanalle usw. warden der Vorwobler Zement - Fabrik übertragen, die Ausführung der soustigen Manerararbeiten, der Umlassnigsmaner, Patzarbeiten unsw., überhanpt alle Maurerarbeiten, welche sich vorber aktordlich festsetzen und berechone ließen, dem Unternehmer Ziesel im Wesel; während zugleich von der Bauverwaltung ein Maurertrupp unter einem Bauanfseher gebildet wurde, welcher zur Ausführung der kleinen Arbeiten bestimmt war.

Mit dem Unternehmer Ziesel wurde ein Vertrag gemacht, wonach sich derselbe verpflichtete, das Hangsgehaude
und die Trocknerei in 45 Arbeitstagen im Rohban fertig zu
stellen beginnend mit dem Zeitpunkte der Fertigstellung der
Feludamente; doch erwise sich das Festhalten an diese Bestimmung späterhin als numöglich, ein Mal well die Abbruchs- und Auffanmungsarheiten nicht geußegend schneil gefordert werden koneten, dann auch, weil die Fundamentirung
unerwartete Schwierigkeiten bot, und im Instersse baldigsten
Beginnens der Fabrikation die Gebände stückweise unter Dach
gebracht werden mussten.

Die Zimmerarbeiten wurden dem Zimmermeister Günther in Salzusien übertragen; das Material dazu ward theils aus dem Teutoburger Walde, theils vom Harz bezogen.

Die Unternehmer wieder bildeten von einander unabhängige Schachte unter je einem Polier, deren jeden die Ausführung der bezgl. Arbeiten eines Gebäudes übertragen

war, so dass späterhin an vielen Gebänden zugleich rüstig gearbeitet wurde.

Znr Beschaffung des erforderlichen Wassers wurde gleich im Beginn der Bauperiode eine Dampfpumpe aufgestellt, welche das Wasser in einen auf dem Dache des Kesselhauses angebrachten Behälter pumpte, von welchem die Vertheilung nach den Gebrauchsplätzen durch Rohrleitung stattfand.

Die vor dem Brande auf dem Etablissement bereits bestehenden Werkstatten, eine Schreinerei, Schniede und Schlosserei und Knpferschmiede nebst Klempserei, je unter einem tächtigen Meister stehend, wurden vergrößert und leisteten während des Baues die wesentlichsten Dienste.

Alle abrigen akkordınlásig fest zu setzenden Arbeiten sind an geeignete Werkmeister und Unternehmer vergeben gewesen; doch liegt es auf der Hand, dass es nicht möglich war, Sühmissionen zu verausstalten, weil damit viel Zeit verloren gegangen sein wirde. Es sind übrigens aach aaf diesem Wege angemessene Preise erzielt und ist alles in bester Weise ausgeführt worden.

Die Gussachen, Saulen usw. wurden von der Georgs-Marien-Hütte und der Maschinesfabrik von Th. Calon in Bielefeld, die Walzeisen-Trajer größtentheils 500 == boch von der Dortmander Union, die gusseisernen Fenster von der Isselburger Hütte in anerkeonenswerth prompter Weise geliefert. Die Anfertigung der Pappbedachung war der Firma Schlater & Statke in Melle Abertragen.

Schlüter & Starke in Melle übertragen.
Die maschinelle Einrichtung ist von Th. Calon & Comp.
in Bielefeld und die 600 pferdige Dampfmaschine von der

Hannover'schen Maschinenbau-Gesellschaft bezogen.

# Merl's Interpolator.

Eine von dem Kreis-Kultur-Ingenleur Merl in Speyer erfundene nad demæelben patentitre Vorricktung (Tbeiler, Interpolator) sum Theilen von gegebene geraden Liden anch beliebt gen Proportionen, sowie sur Vorsahme graphisch-logarithm. Rechnungse därfer für die Fachgenossen – hire großes präktischen Verwendbarkeit wegen — bald ein unentbehrliches Geräth bilden.

Der Apparat besteht in seinen wesentlichen Theilen ans zwei scharsierartig erbundenen Linealen, von welchen das eine scharsierartig erbundenen Linealen, bei welchen das eine weitern Lineale mit gleicher Theilung, au welcher jenes sich erschiehen lässt; ferner aus einem Plätschen von der Form eines Kreisansschnitz, welches eine graphische Logarithmen-Tafel eibalt und an dem oberen, beweglichen Schenkel leicht, aber sicher befastist zweiche knon.

Nach den Lehrattere der Planimetrie wird eine gregeben Gerada AB in eine belleibige Annahl gleicher Theili geteilt, indem man un dieselbe unter irgend einem Winkel eine weite Linie CB legt, welche die verlangte Theilung breits enthält. Indem man die Punkte C und A durch eine dritte Linie AC verhindet und parallel mit dieser durch die Theilpunkte von BC gerade Linien sieht, his sie AB achesiden, with

A B in die verlangte Anzahl Theile zerlegt.
Es bedarf keiner weitern Ausführung, dass nach dieser Regel
eine gegebene Linie auch in beliebig ung leich e Theile zerlegt

theflung fehlt, so kann man sich doch der Ansicht nicht verschließen, dass das Bauwerk wohl dieser Zeit augebören könne; hier Abmessongen eutsprechen durchaus des Andorderungen eines Stifts von mäßiger Ausdebnung. Ein gleiches Ergebniss gewinnt man aus dem Vergleiche des hierber gebörigen anzieren Schliffssockels Fig. 2 mit dem ontsprechenden Profile Fig. 14 der aus der Zeit von 1045-75 tammenden Stiftskriche auf dem Petersberge bei Goular, ohgleich die Formen des letzteren bereits stwas gestreckter erzebniene.

gestreckter erscheunen.
Berdiglich der Grundform der Basilika sei unr daranf hisgewiesen, dass das Tharmhaus nach auch au den Auisvere Langgewiesen, dass das Tharmhaus nach auch au den Auisvere Langlike der Berdigen der Britestinste, welche durch
eine dem Fundamente anfgesetzte niedrige Bruchsteinschieht beseichnet wur, die richtige und ursprängliche ist, Hast sich selwere erkennen, aumal dieselbe mit den sonst vorbundenen Anbaltepnnikten in keinen bestimmten Zusammenbang au bringen ist. So wiel durche indess, abgeseben von Art und Stellung der Flockwand-Stützen, wohl als aicher gelten, dass die für die territtische Holadecke auch hier ursprünglich den öberen Abschluss gebildet hat.

Zu dem westlichen Polygon übergebend, haben wir über seine Datirung kaum noch etwas zu bemerken, da die Nachtol, dass Kaiser Heinrich V. Kloster und Kirche bedeutend vergrößerst habe usw, nach dem Bisherjeen nur auf diesen Bautheil besen werden kann, dessen sammtliche Detailformen (vergl. Fig. 4 bis incl. 10) überdels auch der Zeit nach 1108 entsprechen.

Hinsichtlich der Uebertragung dieser für die sächsischen

werden kann — eine Anfgabe, welche an den praktischen lagenieur sehr hänfig heran tritt, vorrakmilich bei Darstellung des Terraiss durch Horisontal-Kurven. De Linke AB entspricht dann der horisontalen Entfernung von zwei auf ihre Höbenlagte beitsminten Punkten, die Tbeining derselben den Höben-Unterschieden der Punkte und der zwischen denselben hindurch gebenden Horisontal-Kursen.

lasst, eingestellt wird. Ist une eine gegebene Linie AB z. B. in drei Theile an theilen, welche sich verhalten wie  $x:y:\tau_s$  so legt man den Apparat so, dass das Linaes  $L^s$  mit demjergen Theilpunkte, welcher der Summe x+y+z estspricht, an dem Eodpunkte B der Linie AB nallegt, worst man den Schenkt CA so dreht, dass dessen innere Kante durch den Punkt A geht. Alsdam schiebt man das (arretirle System ACB so an der Theilung des dritten Lineals von links nach rechts, dass die oben erwähnte Marke sunkchas auf den Theiltstrich gleich der Euferung x+y seigt und sieht nach jeder Verschiebung am Linea CA olten Strich durch AB.

Lander so selasamen Grundform enthalten wir uns jeglichen Urheils, und wollen nur darand hinweisen, dass einer wesenlichen Vergrößerung der Basilika als solcher nicht allein die geringen Schiffsweite von 6,71 = sondern auch das Thormhaus hindern entgegen trat, wie denn auch der zeitweilig fommelnis Heinrich V. in dem Anterordentlichen eine Befriedigung gesucht haben mag.

Vor allem fallt sundchst die Verwandtschaft nit dem Münster an Aachen in die Augen, dessen Grundform hier, den veränderten Verhältnissen eutsprechend, eine geringer Umgestaltung grühren hat. Die nord- und södöstlich angeordnesen, and, dem Achteck geschlossenen Nischen scheinen aus rituellen und datsbeitischen Gründen herror gegangen zu sein, da einestellis hinsichtlich des Auferen Auffansen eine gerinse Verbindung beider Auflagen hernatzellen, anderrestein saher auch dem prättischen Bedürfnisse zu genügen war. Die im Söderesten dem Zeitstlichen Schriftnisse der Schriftstein der dergl. hinszwiese; denn ein Eingang mit Vorhalle ist au dieser Betelle nicht wahrscheinlich, zumal sich ein solcher nicht allein im der Happtage, soudern auch bedierertis in der Queraxe befunden haben dürfte, wie dieses aus den vorhandenen kesten deutlich hervor geht.

Für den inseren Anfhau dieses Bautbeiles sind sichere Anhaltepunkte ebenfalls nicht vorhanden; dech dürfe seine gewisse Verwandschaft mit der Anchesen Anlage nicht als suwuhrscheinlich gelten, zumal sach hissichtlich der aufseren Erscheinung eine dem östlichen Bautbeile entsprechende Höheneutwickelung wohl stattgehabt haben muss. Auf eine Anlage von Emporen deuten indess auch noch die beiden Terppenthörne, sowie mehre Sandstein-Frangemein hin, welche zur alleis einer obsente freise

er oberen Ireien

Die Durchschnittspunkte geben die gewünschten Proportional-Theile. — Sollen z. B. zwischen zwei Punkten A und B von beliebiger

Entfernung mit den Koten 11,35 bezw. 12,30 die Durchgangs - Punkte Horizontal - Kurven 11,40, 11,60 . . . . 12,20 gefunden werden, so legt man an den einen Punkt B den untern Schenkel mit dem Theilstriche 1230-1135= 95 an und schiebt 1140 - 1185 = 5 Theilstriche vorwarts; alsdann zeigt der obere Schenkel den Durchgangspunkt der Kurvel 1,40 an, Schiebt man 20 Theilstriche weiter, so erhalt man den der Kurve 11,60 naw. Liegt die Linie auf dem Tische so, dass man den getheilten Schenkel bequemer an Punkt A mit der Kote 12.50 anlegt, so kehrt man einfach die Proportion am und schiebt suerst 1230 - 1220 = 10 Theilstriche, wodurch man den Durchgangspunkt der Kurve 12.20 erbalt nsf.

Wenn die Differenzen sehr klein sind, so kans man, wenn größere Genauigkeit gewünscht wird, Vielfache dieser Differenzen nehmen; dem genbten Rechner bietet dies keine Schwierigkeiten.

Der Apparat wird in zwei Konstruktionen, deren eine in den Fig. 1 u. 2, deren andere in den Fig. 3 und 4 zur Anschausg kommt, hergestellt, ohne dass jedoch durch die verschiedenen Konstruktionen das Wesen desselben berührt würde.

Eine Erganzung des Apparats bildet eine graphische Logarithmen-Tatel (Fig. 8 u. 4). Selbstverstaudlich war es nicht nöthig. hierzu einen vollen Kreis zu verwen den; sondern man konnte einen beliebigen Kreisausschutt benutzen und in der Weise eintneilen, dass die Fahrstrahlen die Zahlen und der Abien-kungs-Winkel des Fahrstrahls vom Anfangsatrahle den zu diesem Fahrstrahl gebörigen Logarithmus

(ohne Charakteristik) darstellt. Das Plätteben wird so bergestellt, dass zuerst die Kreistheilung gemacht und dann bei den einselnen Winkeln diejenige Länge auf dem zugebörigen Radius abgesteckt wird, welche dem Numerus

Pfeiterstellung angebort haben können, wie denn auch nies der in den Fig. 6) u. 10 mitgeheilten, weschiedense tleiene Saluet an diesem Greis Verenedung gefunden haben mag. Die Frage dies oberen Abschlasse kan im allgemeinen nur eine oberfälchliche Beantwortung finden, da sich ebenen viele Grinde für, als gegen eine Einsubellung anführen lassen. Für eine flache Holsecke, wenigstens in den Ungdangen, spricht sannkchst die Zeit der Erbauung und die bei dem Mangel von Strebepfeilern geringe Starke der Pfeiler und Umfassungsmauern von 0,9 beau. 1,10 =; für ein Gewolbe hingegen lassen sich der Vorgang Ancheun ond anbireiche Beste leichten Tuffuteins anführen, welche unter dem angerbahren geringen Steinmasteral zerstrest sind. Ortes die fesergeführliche Höldische auch her beseitigt und bei der geringen Stätze der Wifelanger durch ein moglichst leichtes Gewölbe erestst wurde, wofür nuch nehre Reste von Konsolen sprecene daffreile.

Was codlich die Detailbildung beider Bauthelle anbelang, so haben wir den in Fig. 2 bis einschl. 10 mitgetheilten Fragmenten aur weeig beinufigen. Fig. 2 n. 4 zeigen die aufseren Wandsockel der Basilika und des Oktogons, Fig. 3 n. 5 die bergl. Pfeilerbase, wie sie der von uns mitgetheilten Baugedes durch die Anzahl Grade ausgedrückten Logarithmus entsprieht. Die Verbindungs-Linien dieser Punkte geben dann die in den Fig. 3 u. 4 dargestellten Spirale. Das aus Blech oder Pappe

gefertigte Plättchen kann mit ein Paar Steckstiftes oder Klemm-Schräubehe leicht und sicher an den obern Schenkel befestigt werden, mit welchem es um die Scharnier-Axe gedreht wird.

Wahrend mit dem obern Schenkel C A der Kreissektor A CB bewegt wird, bleibt der untere Schenkel CB in seiner Lage und hildet den Fahrstrahl, der mit seiner Lange der "Zahl" entspreches muss. In der Figur sind die Theilungen pur angedeutet: es bedarf kaum der Erwahnung, dass dieselber beliebig fein gemacht werden können. Von dem Ertinder wurden die gemeinen Logarithmen un deswillen gewahlt, weil die Mantissen der Zahlen von 10 bis 100 sich immer wiederholen Die Größe der Winkel kann beliebig und unabhängig von der gewöhnlichen Kreistheilung

genommen werden.

3,45 \(\sqrt{69}\) zu berechten so bwegt man dan Tidechen so, dass der Theistrich 34,5 in die Sprinfallt und lieset die Auslifrade ab, im vorliegender Falle 53,5; der Logarithmus ist daan 0,536; obezuwerde log. 69 = 1,54 gfunden; der Logarithmus der obigen Ausdrucks it
alsdann:

0,538 + (1,84 × %)

= 2,838.
Um die Zahl au dieren
Logarithmus zu füden,
bringt man den geleelen
Scheukel auf den freil
Sä, 3, sucht den Thelhutich,
au welchem die Spriel
austeht und liest dam
die Zahl, hier 55,7 ab.
(Die Rechnung mit seberstelligen Logarithmen
giebt die Zahl 98,67,7

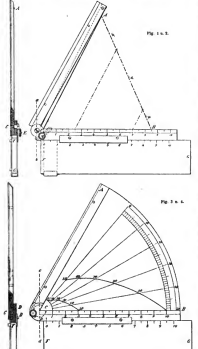
Um bei kleinen Apparaten noch 1/10 Grade sicher ablesen zu können, ist nach Angabe des Er-

Schenkel ein origineller, höchst einfacher Nonius danernd anst-

Aus Vorstebendem dürfte erbellen, dass Meri's Interpolater schichte wohl entsprechen dürften. Ebenso zeigen die in Fat-6, 9 u. 10 dargestellten Kapitelle, sowie der Konsoles oder Leiskapitelle Fig. 7 u. 8, welche sammtlich innerhalb des Polyson gefunden wurden, dass dieser Bautheli fin Laufe der Jahrhaufen.

verschiedenes Unawandlungen unterworfen war, wie zie durch der wielfachen Belagerungen der Stadt Golatz und etwige blefer mation and Umbauten betror gerufen sein mögen. Zum Schluss erübrigt es noch, mehrer Nebenanlagen zu gedenken, wiche in Fig. 1 durch blasse Farbengebung harver geboben zindt. Der Studingel der den der Stadt gestellt wie der Studiesen der der Studiesen der der der Studiesen der Studiesen der Studiesen der Studiesen der gegenestigen Lasge der beiden Haptsbleis ein den Studiesen aus der gegenestigen Lasge der beiden Haptsbleis ein den Studiesen dar der Studiesen der S

trübseices sugleich mit dem Zeetralbau entstanden sein, zw dieses aus der gegensteitigen Lage der beiden Hauptbelle und den Steberfeiler-Reaten hervor geben durfte. Das zwischen der Wandpfeilern der Anfenseite noch aufgebende Masserweit derst auf einen Feuster-Verschlass oder eine hoch liegende freie Diese folgen der Steberfeile der Zeit auch 1105 an. Ihrer geringen zimmiches Austahnung halber und wegen ihrer der Umfansangsmaner abstallage scheint sie des Bedürfnissen des Klosters nicht gedest zu haben, vielnecht lasten dieses Auseichen an fein Przeszkijsch



Dallied by Goog

sowohl rechnerische als zeichnerische Manipulationen außerordentschon seit längerer Zeit eingeführt und große Zeitersparnisse lich vereinfacht. Es gestattet die Theilung von Linien nach allen möglichen Verhältnissen und er eignet sich ganz besonders zur Darstellung von Horizontal-Kurven. Bei Flachen Nivellements wird damit erzielt. Mittels des erwähnten getbeilten, durch Druck zu vervielfaltigenden Plattchens kann der Merl'sche Apparat zum Multipliziren, Dividiren, Potenziren und Radiziren gebraucht werden und erspart einen gewöhnlichen Rechenda, wo verlässige geometrische Karten da, wo vernasage geometrische nateur verhauden (sind (wie in Bayern usw.) das umständliche Messen mit Kette u. dgl. meist überflüssig; man braucht nur die Schrittzahlen des Lattenträgers schieber. Da mit seiner Hilfe Theilungen nach beliebigen Verhältnissen ausgeführt werden können, so hietet er auch für Architekten mancherlei auf einer gegebenen Linie zu notiren Vortheile: zylindrische Gegenstände, Säulen-Fig. 1. Grundries des Stifts auf dem Georgenberge. Fig. 16. Fig. 14 Fig. 11. Grund riss des Silfts auf dem Peleroberge.

Fig. 2-10. Details von dem Slift auf dem tieorgenberge. und kann dann zu Hause dessen Standpunkte leicht in den Plan

Der Erfinder hat diese Methode bei Terrain - Aufnahmen

Fig. 13-16. Details von dem Stift auf dem Pelersberge.

schäfte usw. lassen sich ohne Zuhilfenahme des Grundrisses schraffiren und kanneliren. Ebenso können perspektivische Theilungen mit Vortheil ausgeführt werden.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hannover. Wochenversamming am 19. November 1884. Hr. Brth. Prof. Dolesalek hat eine große Zahl von Zeichnungen über Anlagen und Erzeug-

schliefsen, wie sie bei Monchsklöstern sich öfter nahe und wohl gar aufserhalb der Umfassunge-Maner vorfindet.

Die an sweiter Stelle mitgetheilte Anlage des Stifts auf dem Petersberge im Osten der Stadt wurde bereits im Winter 1871/72 frei gelegt und dürfte im allgemeinen woul schon weiteren

1971/12 Frei geeigt und durtie in aufgemeinen won schon weiteren Kreisen bekannt geworden sein. Ihre Gründung fällt in das Jahr 1045, also in die für Goslar so glänsende Regierungszeit Heinrich III. Die alles umspinnende Sage hat das Petersstift mit der Kaiserin Agnes in Verbindung gebracht, welche einen Haushofmeister unschuldigerweise in de Tod geschickt, und zur Sühne dieses Kloster gestiftet und reich dotirt baben soll. Nach der Chronik ließ die Kaiserin vorerst in dem, dem Petersberge nahe gelegenen Felsen der Klus eine noch jetzt vorhandene Kapelle geringen Umfanges aushauen, in welcher täglich mehre Priester für das Heil ihrer Seele die Messe lesen musten. Eine andere, der heiligen Katharion geweihte Kapelle wurde bald darauf für den Gebrauch der Chorherren innerhalb der Stadt errichtet, das Stift selbst aber erst im Jahre 1057 durch den Bischof Hezilo von Hildesheim geweiht. Wie bei dem Georgenstifte sind auch bier weitere, die baulichen Verhältuisse berührenden Nachrichten nur sehr spärlich. Die einzige hierauf noch bezügliche Nachricht meldet, dass der Bischof Otto von Hildesnisse des Stahlwerks Osnabrück ausgestellt, welche er durch einige Mittheilungen erläutert. Nach Beendigung derselben nimmt Hr. Prof. Jordan das Wort zu einer kurzen Mittheilung über:

heim i. J. 1264 sum Bau der Kirche und der Cnrien 3 Hufen Landes ausgesetzt habe, auf welche Mittheilung wir im Folgenden noch naber surück kommen werden.

Was endlich die Zerstörung des Stiftes anhelangt, so waren auch hier die durch eine etwaige Festsetzung des Herzogs Heinrich des Jüngeren von Braunschweig erzeugten Befürchtungen maafsgebend, und erfolgte dieselbe ebenfalls am 22. Juli 1517. Im übrigen hatte auch dieses Kloster sich eines bedeutenden Ausehens zu erfreuen, wie denn dasselbe die Reichsunmittelbarkeit und das Münzrecht besessen haben soll.

Wie aus Fig. 11 hervor geht, zeigt die Stiftskirche in ihrem Langhause die für Sachsen seltene Form der reinen Saulen Langiane en la managene selekte brom ter chand santeel behand hat between best sich die Form des westlichen Theiles leich aus den vorhandenen Resten berans sehalen. Von dem punktur dargestellten Mauerwerk sebeit das godilich vom Langhause gelegene auf eine Sakristei, das müliche auf den Kreuzang planadeuten. Ostjelich sar Zeit die Verbindung mit den übrigen Kloster-Gebäuden nicht ersichtlich ist.

Bei der Bestimmung der beiderseits im Westen befindlichen Anbauten ergaben sich größere Schwierigkeiten, zumal sich dieselhen mit dem Hauptbau in keinen sicheren Zusammenhang

G0061e

Schrittmaafse.

Redner hat seit 1873 die Schrittmaafse von 256 Studirenden der technischen Hochschulen zu Karlsruhe und Hannover geder technischen Hochschulen zu Karlerube und Hannorer ge-sammelt, welche durch Abschreiten einer ebesen horisontalen Streckes von 200-200 gewonnen sind. Der kleinste Schritt war 67, der größeste 97 er, am häufigsten – 34 Mal – kam der von 78 er vor, Schritte über 67 er und noter 76 er fanden sich nur sehr selten. Das Mittel aus den 265 Schritten war 80,7 es, welcher Werth nach der Ausglichungs-Rechnung sinen mitteren Febler von ±4,47 er = 6,5% erfahlt, ist also in der Ebene eine Länge von einer Person unbekannten Schrittmaalses abgeschritten, so wird man die Länge auf etwa 5 % genau aus der Schrittzahl bestimmen können, wenn man den Schritt zu 80 cm annimmt. Unter den 256 Schritten kam der Mittelwerth 80,7 cm nur 25 Mal vor.

Das Alter der Schreitenden betrug 20 Jahre; an sich selbst hat der Vortragende aber die Erfahrung gemacht, dass der Schritt mit wachsendem Alter abnimmt und zwar fiel derselbe von 81 cm im Jahre 1873 auf 76 cm bis 1884. Der Schritt derselben Person giebt also, von Zeit zu Zeit neu bestimmt, Werthe, welche auf

geet and, von Zeit an Zeit neu bestimmt, Wertner, weiten aus etwa 2% genan sind. Zur Kontrolle des Schrittes für Nivellements-Zwecke beging der Vortragende 1881 Theile der Strecke von Freudenstadt über den Kniebis nach Landenbach unter Abschreiten der Kilometersteine. Es ergab sich dabei die Schrittlänge auf der Horizontalen zn 78 cm, auf der Steigung von 7,4 % zu 76,2 cm, auf 7,4 % Ge-fälle zn 79,5 cm und nach 7 stündigem Marsche in der Horizontalen zu 75 cm; die verschiedenartigsten Verhaltnisse, wie auch Ermfidung, ergaben also nur 4% Abweichung. Erheblicher werden die Febler, wenn man auf pfadlosen Abhängen geht. 136 darauf berngliche Versuchsstrecken ergaben nach graphischer Ausgleichung Schrittmaafse, welche von 0° bis 30° Steigung von 77 cm auf 88 cm und von 0° bis 30° Gefälle von 77 cm auf 50 cm abnahmen

und swar in der Horizontal-Projektion gemessen.

Der Einfluss der Körpergröße auf das Schrittmaafs wurde
1884 an 18 Studirenden beobachtet, die Ergebnisse waren:

- λ
   Körperböhe
   =
   1,59
   1,62
   1,63
   1,64
   1,67
   1,71

   l
   Schrittlange
   om
   77
   79
   74
   75
   80
   76
   n. 88.

   λ
   Körperböhe
   m. 1,72
   1,74
   1,76
   1,77
   1,78
   1,80
   1,81.
   / Schrittlänge em 77 81 76 81 u. 85 75, 80, 81 83 83, 84 80,

Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate giebt die

$$l = 79,05 \text{ cm} + 0,25 (h - 1,7) \text{ m}$$
 mit einem Fehler  $\pm 0,0085 \pm 0,12.$ 

Der mittlere Fehler einer Schritt-Bestimmung aus der Körpergröße betrug 5,4 cm.

Bezüglich eines vielfach erstrebten Normalschritts ist an be-

merken, dass ein solcher durch besondere Zwangsmittel z. B. beim Marschiren des Militars wohl erreicht werden kann; aber neum marscuren des militars won erreicht werden gann; aber selbst hier zeigt sich sofort die Verschiedenheit der individuellen Schritte, sobald anseer Reih und Glied marschirt wird. Es ist daher ein aussichtsloses Unternehmen, einen Messgehülfen auf einen bestimmten Normalschritt anlernen zu wollen. Versuche mit Feldmesser-Kandidaten, welche angaben, genaue Meterschritte machen zu können, ergaben für den einen 91 cm, für den andern 96 cm als thatsächliche Schrittlänge, trotz des Vornehmens: Meter schreiten zu wollen.

bringen lassen, auch der Sockel des letzteren daselbst noch ab mehren Stellen dentlich hervor tritt. Ob nun diese Reste späteren An-hängseln oder einer früheren Anlage angehört haben, lässt sich bei dem jetzigen Zustande der Ruine schwer erkennen; indessen dürfte Letzteres manches für sich haben. Bereits oben wurde bei dem jetzigen Zustande der Rinine schwer erkennen; indessen doffrei Letzteren manches für sich haben Bereits oben wurde der Nachricht Erwähnung gethan, dass der Bischof Otto von Hildeebeim in Jahre 1264 zum Bau der Krierbe und der Curien 3 Huften Landen sangesetzt habe. Seibszweiskandlich kann diese Mitthellung auf den Gründungsbau keinen Berein mehr haben, da um diese Zeit das Klöster doch bereits über 200 Jahre bewöbut war um die nicht eben große Krierbe im Laufe dieser Jahr-war um die nicht eben große Krierbe im Laufe dieser Jahrwar ind die inter etwe große kinkennte. Die Geschichte der Stadt Goslar dürfte aber auch hier einigen Anfschluss geben. Dieselbe hatte nnter den Gegenkaisern und während des Interregnums von mancherlei Belagerungen stark zu leiden, und es wird namentlich zweier Belagerungen durch den Kaiser Otto IV. gedacht, bei deren letzter im Jahre 1205 die Stadt erobert gedacht, bei deren letzter im Jahre 1205 die Stadt erobert wurde und stark gelitten baben soll. Hiernach dürtte es nicht warde und state genten auton som. Internace untries en installation also unvalar-betinlich gelten, dass auch das für die Belagerer is ginstig gelegene Peterstift stark mitgenommen wurde, und tieleicht in späterer Zeit noch mancherlei widrigen Schicktalen unterworfen war. Vergleicht man nun die in Fig 12 mitgelbeilte, wohl nicht ganz korrekte Ansicht des Stiftes, welche einem alten, in Dresden befindlichen Originale eutnommen ist, mit dem unter Fig. 11 gebrachten Grundrisse, so fällt die Verschiedenheit beider Anlagen sofort in die Augen, namentlich was den Cbor und die Westseite anbelangt. Der Anlage Fig. 11 kann diese Ausicht also nicht wohl angehört haben, gegen ein Phantasiegebilde spricht die siemlich korrekt dargestellte Situation und der ganze Aufdie sieminca korrekt dargestellte Situation und der ganze Auf-bau des Langbauses, so dass dieselbe wohl mit einiger Wahr-scheinlichkeit als von einer früheren Anlage herrührend auge-sehen werden kann, woranf auch einige binter dem Chor noch Architekten-Verein zu Berlin. Haupt-Versammlung so. 1. Dezember 1884. Vorsitzender fir. Dr. Hobrecht; anwesend 97 Mitglieder und 3 Gäste.

Der Bildhauer Wiese hat dem Verein eine Gipsbüste der von ihm für die Stadt Nen-Ruppin ausgeführten Statee Schinkels als Geschenk übersandt. Der Hr. Vorsitzende giebt dem Danke für diese Gabe Ausdruck und bemerkt bei dieser Gelegenheit, dass nach einem Beschlusse des Vorstandes die Beschaffung von Marmorbüsten hervor ragender Vereins-Mitglieder behufs Aufstellung derselben in den Vereins-Raumen in Aussicht genommen sei. Der Anfang solle mit einer Büste des "alten Hagen" gemacht werden; behufs Aufbringung der erforderlichen Kosten werde sich der Vorstand mit einigen bedeutenden Hydro-

tekten Deutschlands in Verbindung setzen.
Während der bevor stehenden Weihnachtsmesse werden die regelmäisigen Sitzungen ausfallen. Zur Eröffnung derselben wird, wie in den letzten Jahren, am 6. d. Mts. eine öffentliche Sitzung stattfinden, in welcher Hr. Kyllmann über den weiteren For-schritt der Bestrebungen auf dem Gebiete des Kunstgewerbes Bericht erstatten und Hr. Schäfer einen Vortrag halten wird Die Festlichkeit wird ihren Abschluss durch ein geselliges Zusammensein in den Räumen des Vereins-Restaurants erhalten.

Hr. Blankenstein macht einige Mittheilungen über das ungünstige Resultat der settens der hiesigen städtischen Bebörde ausgeschriebenen Konkurrenz für Strafsen-Kandelaber und über die Ursachen desselben. Letztere seien wohl wesen-lich darin zu suchen, dass die sehr große Einfachheit der Aufgabe die Konkurrenten zu Absonderlichkeiten verleitet hatte, an welchen dieselben, wie es in der Regel in derartigen Fallen geschehe, gescheitert seien. Eine besondere Schwierigkeit für die Lösung der Aufgabe bestehe in dem eigenthümlichen Verhältnisse der Laterne zum Schaft; erstere sei groß und habe nur en geringes Gewicht, während letzterer der Natur der Sache nach schlank gestaltet werden müsse, um nicht die vorhandene Trottoir-

schlank gestaltet werden mässe, um nicht die rorbandene Frotör-breite in überflässiger Weis eisunschraken, wie es von masche Konkurrenten geschehen sei, welche für den Fuß der Kandelaber ganz amfällige Dimensionen gewahlt hätten. Der Hr. Vortragende geht demnächst auf eine speielle Untersuchung der Motive, welche die Aufgabe darbietet, ein In architektonischer Besiehung liegt die Bedingung vor, ein sechseckige Laterne durch einen Schaft tragen zu lasen. Letzterer muss ein — allerdings nicht in dem gewöhnlicher Lotterer muss ein — alierungs nicht in dem gewönniches Sinne des Wortes anfrafssendes — Kapitell und einer Fal-erhalten und oben an der Verbindungsstelle mit der Latere gegen Winddruck und unten gegen Menschen-Andrang wiser-standsfähig gestaltet sein. Der Schaft wird demnach aus eines stärkeren niteren und einem schlankeren oberen Theile bestelbe müssen, welche an ihrer Uebergangsstelle eine architektonische müssen, welche an inrer Uebergangstelle eine arcuntexiouszer Bezeichnung erfordern, jedoch den einheitlichen Charakter de Ganzen nicht störend unterbrechen dürfen. Weiterhie erscheit die Anbringung eines geeigneten symbolischen Schmackes stat-haft, indem die einzelnen Glieder noch besondern berror gebeiet werden, die Motive variirt werden können naw. Eine sorgfälige Erwägung bedarf die Gestaltung des Kapitells. Es ist hierbei zu berücksichtigen, dass einer gewöhnlichen Säule die von de-selben zu trageode Last lose aufgelegt wird, während in den vorliegenden Falle der getragene Gegenstand mit dem Schaft fest verbunden werden mass, da der erstere viel zu leicht ist, um auf den letzteren lose aufgesetzt werden zu können. Dieses sehr wesentliche Motiv haben sich die Konkurrenten, vielleicht

bervor tretende Reste hinzudeuten scheinen. Hieraach gewinst es bei der jetzigen Ausdehaung der Ruine auch an Wahrschein-lichkeit, dass um das Jahr 1264 nicht allein die Kirche restumit und umgebaut, sondern auch das Kloater selbst vergrößer: Allerdings sind irgend welche gothisirenden Detailformen wurde. Allerdings sind irgend welche gotnistrenden betautung (vergl. Fig. 13-16) nicht mehr vorhauden; immerhin darf es jedoch nicht als unmöglich gelten, dass man sich hier noch der vorhandenen Formen anschlofs, zumal die Gothik doch nur langsam sich nach dem Norden verbreitete, und in der Stadt Goslar sell aus dieser Epoche keinerlei gothische Aulagen vorhauden sind

aus dieser E. Doctor Reinerfel godnische Ausgen vornannen son.
Ueber den Aufbau der Stiftskirche dürften nur weig ist bemerken sein, da derselbe sieh aus Fig. 11 und der Grudangr-seit von selbst ergiebt, und auf eine Wölbung des riellecht späteren westlichen Theiles irgend welche Reste nicht mehr his-

Hinsichtlich der außeren Erscheinung zeigt das Langhaus (Fig. 12) manche Verwandtschaft mit dem aus derselben Zeit stammenden und nach dem Jahre 1818 abgebrochenen Dome zu Gosiar, besonders in den Seitenschiffs - Dachern, wie denn auch beide Anlagen in der Anordnung eines Vierungs- und sweier Westthurme überein gestimmt zu haben scheinen,

Wes endlich die noch vorhandenen Detailformen anbelangt. so sind dieselben in Fig. 13 bis einschl. 16 zur Darstellung gelangt. Die Säule Fig. 13 zeigt in ihrem Kapitelle noch sehr primitive Formen, die Basis ist noch steil und ohne Eckblatt, und därfte dieselbe gleich den in Fig. 14 dargestellten außeren Schiffssocke

dieselbe gietch den in rig. 19 uargestenten auseren Som-noch dem i. J. 1057 gewiehten Bau angehört haben. Die in Fig. 19 und 16 mitgetheilten Sockelprofile der Ab-siden und der Westfront seigen breiteit flüssigere Formes, wie sie einem späteren Umbau wohl entsprechen. C. Menges. Goslar, im Mai 1884.

in Folge einer nicht verständlichen Auffassung des Ausschreibens, in welchem von einer Kapitell-Platte die Hede war, entgeben lassen. Urber die stillsteine Versaltung der Kandelaher sich spreicht Geschtspunkte nicht aufmatellen. Eine symbolische Hinweinung auf den Zweck des dargestellten Gegenstandes erscheint nicht ausgeschlossen, immerhin aber schwieri, sich das werte Verständins einegene beim der Schwiering, die das werte Verständins eingegen beimen der Schwiering, die das werte Verständins eingegen beimen die für einzelnen Fällen werden sich freilich charksteristische Motive finden lassen, indem bespieltweise je nach ihrem Stadupunkte Kandelaber auf Plätzen und Friedhöfen, vor Theatern, Palästen naw. entsprechend gestaltet werden Gönnen.

Hr. Dr. Hohrecht bezeichnet es als winschenswerth, dass die trots ihrer scheinbusen Einfachheit doch recht schwierige Aufgabe noch einmal— eventuell als Monats-Konkurrens in dem Architekten-Verein— zur Bearbeitung ausgeschrieben werden

Der als Gast auswende IIr. Ingenieur Keidel spricht über: praktische Konstruktion von Schornstein-Aufsätzen. Unter den zahlreichen Gründen, welche das mangelhafte Funktioniere von Schornsteinen berbei führen können, werden imbetondere folgende hervor gebebes: ein zu kleiner, oder ein zu größer Querschnitt des Schornsteins; eine über den First des Daches, aus welchem der Schornstein münden, hervor tretende hobe und demselben besachbarre Wand; die Einwirkung der Sonneustrahlen and die Schornstein Mündung, answentlich bei rinhigem Wetter; große Warme-Entirehung in Folge schliechten Minerwerks, ber ungönniger Windrichtung unv. 1b an ehelbent Minerwerks, ber ungönniger Windrichtung unv. 1b an ehelbent Minerwerks, ber ungönniger Windrichtung unv. 1b an ehelbent Reduers mindestens i/j Brenn-Masterial mehr als ein zwecknafzig angelegter erfordert, hat auch IIr. Keidel sich mit der Aufgabe bechäftigt, eine besondere Form eines Schornstein-Aufsatzes zu finden und Stikzen und Modelle vorgresigt.

Hr. Dr. zur Nieden bemerkt zu den Ausführungen des Hrn. Vorredners, dass er gelegentlich Veranlassung genommen habe, in eisem Lokomotir-Schuppen mit den Wolpertschen Schornstein-Aufakten interessante Vernuche ammelden. En habs eich hierbei ergeben, dass für die Lokomotiven, welche unter Schornsteinen ohne betooderen Aufaste standen, drei Mal so viel Zeit aum Anheisen erforderlich geween sei, als für diejenigen, bei welchen die Schornsteine mit den Wolpert schen Anfaltace verelben waren.

Der ebenfalls als Gast anwesende Hr. Ing. v. Itterheim am Wien mach Mitheilungen über die verschiedenen Her-stellungs-Arten von Lichtpansen und erfluttert schließlich unter Vorlage von Proben speecieller das sog. "negrographische Verfahren", welches er der Beachtung mit dem Bemerken empfiehlt, dass er eine Aastal zur Herstellung von Lichtpansen nach dieser Methode in Berlin zu errichten beabsichtige. Eine besondere Mitheilung und einem Gegenstande bleibt vorbebalten.

Hr. Bassel macht einige interessante Mittheilungen über: das Wehr im Long Erne von F. G. M. Stonev.

welches in vielen Beziehungen Arbnlichbeiten mit dem in der vorigen Sitzung besprochenen Preizi ner Wehr aufweist. Auch in dem vorliegenden Beispiele handelte es sich darum, den Wasserspiegel zur Verbesserung der Schiffahrt zu heben und gleichzeitig dem Hochwasser einen Abfluss zu eröffnen. Das Wehr, durch welches das Wasser meine Hobe von 4,4 mafgestaut wird, hat 4 Oeffungen von je 9 michter Weite erhalten. Die aus einem Stücke in einem Gewichte von je 18 bergestellten Schutzfafein werden durch Gegengewicht gehoben. Die Details Konstruktonen, welche von dem Irn. Vortragevien durch Dikussen Konstruktonen, welche von dem Irn. Vortragevien durch Dikussen schutzpunkter. Das Wehr ist seit einem Jahr mit bestem Erfolge im Betriebe.

In den Verein sind die Hrn. Atspordien, II. Boehm, Böhnert, Bohnen, Förstenau, A. Köhler, Löffelhols, Mangelsdorff, Merkell II. A. Heinr. Müller, Rosenberg, Schilling und Wollenhaupt als einbelmische Mitglieder und Hr. Möhlenbrüch in Hildesheim als auswärtiges Mitglied anfgenommen.

### Vermischtes.

Ueber die Verwendung des Buchenholzes zu Bau-zwocken. In den Erörterungen, welche in letzter Zeit sowohl in der forstwissenschaftlichen Fachlitteratur wie in den deutschen Parlamenten der Nothlage der Forstwirthschaft gewidmet worden sind, ist es wiederholt betont worden, dass die Erhaltung unserer namentlich in West- und Mittel-Dentschland überwiegenden Buchenwalder, welche für viele wohl überhaupt das Ideal des "dentschen Waldes" eind von dann möglich sei wenn es gelänge für des Waldes" sind, nur dann möglich sei, wenn es gelänge, für das Buchenholz eine bessere Verwerthung ausfindig zu machen, als die bisher fast allein ühliche zu Brennhols. Zwar findet dasselbe auch noch zu gewissen gewerhlichen Zwecken Anwendung — u. a. zu gebogenen Möbeln, im Wagenhau, su Fafsdanben usw. — aber der hieraus entstehende Bedarf ist ein außerordentlich geringer und dürfte sich schwerlich jemals in erheblicher Weise steigern lassen. Ein Massenverbrauch des Buchenholzes als Nutshelz steigern lassen. Ein massenvernrauch des Dutzeundures aus Ausaudus ist vielmehr nur su erwarten, wenn dasselbe für die konstruktiven Zwecke des Bauwesens beran geoogen wird und deshalb richten sich alle in Folge jenes Nothstandes eingeleiteten Bestrebungen auf die Untersuchung der Frage, wie jenes Ziel am leichtesten zu erreichen sei. Man hat einige Zeit hindurch geglanbt, das Buchenhols mit Vortheil an Stelle des Eichenholzes zn Eisenbahnschwellen verwenden zu können and es haben mit Kreosot getränkte Schwellen auf der Köln-Mindener Eisenbahn auch 18 Ja lang ausgehalten: an eine ausgedehnte Einbürgerung von Buchenschwellen ist jedoch nicht zu denken, weil einmal der eiserne Oberbau immer weitere Verbreitung findet und weil andererseits die Eichenschwelle dem seitwärts gegen die Schienennagel ge-richteten Druck wesentlich größeren Widerstand entgegen gesetzt. In mehren Fällen haben sich Bohlen aus Buchenholz als Br belag bewährt und eine geringere Abnutzung gezeigt als Eichen-bohlen, aber von einer derartigen Verwertbung ist ein starker Verbrauch eben so wenig zn erwarten, wie von der viel-fach üblichen Verwendung von Buchenbolz im Treppenbau. Dagegen würde ein solcher Verbrauch allerdings eintreten, wenn ein nenerdings von dem Direktor der Forst-Akademie in Münden, Ober-Forstmeister Prof. Dr. Borggreve gemachter Vorschlag Anklang fände, sich des Buchenholzes künftig zu Dielungen zu bedienen. Die Eigenschaften, welche das Buchenhols gegen-über anderen Holzarten zurück stehen lassen — seine Neigung unter der Einwirkung der Feuchtigkeit leicht zu faulen, seine Zugänglichkeit für Wurmfraß in allen nur selten der Erschütterung ausgesetzten Stücken - kommen hierbei gar nicht in Betracht, während seiner Neigung sum Werfen und zum Einreißen von der Querschnittsfläche her sich wohl begegnen lasse. Bezügl. Versuche, die namentlich im Bereich der bayerischen und in der lippeschen Forstverwaltung gemacht worden sind, haben ein so günstiges Ergebniss geliefert, dass die Aufforderung berechtigt erscheint: es möge zunächst der preußische Staat, als der am meisten betheiligte Forstbesitzer mit einer derartigen Anwendung des Buchenholzes den Anfang machen und die neu auszuführenden Staatsbauten mit Buchendielungen versehen lassen.

Wir haben diese Erörterungen auszugsweise aus einer längeren Abhandlung des "Zentralbl. d. Bauverw." (No. 47) übernommen und wellen uns für unser Theil der darin ausgesprechen ein Anzegung gern anschließen. Die deutschen Architekten und Bauhandwerker werden zu besgl. Versuchen gweiss gern bereit sein. Nohwendig wire nur, daw von usukandiger Seite recht bald Mittheilungen über die Bezugsquellen von Buchendielen und über den Preis von solchem gemacht wurden.

Wir bemerken übrigens, dass die in Rede atschade Frage nicht nur für Deutschland, sondern auch für Osstarreich eine brennende ist. Der österr, ungar. Verein der Hösprodusentein und das technologische Gewerbe-Misseum im Wien haben eine Kommission sur Untersuchung derselben eingesetzt, deren erste Berricht in Form siener Deutschrift unter dem Titel: Die indenstrielle Verwerthung des Rothbuckenholzes (Wien bei C. Graser) soeben im Bauchhandel erschienen ist.

Ausgaben für Bauswecke im Entwurf des Reichahaushalte Enta für 1889/86. No. 47 der Zentlich d. Bauveret, bringt eine Zusammenstellung der in den neuen, dem Reichstags soeben vorgelegene Entate Entwurf des Reiches für Bauswecke vorgesebenen Ausgaben. Es dürfte überraschen, dass der Gesammtetzag derselben auf nicht weiger als 643231/44. M sich behäuft. Des J.Övenantheil davon besaspruchen die Bauten für und 2419130/6. Alle nach der die eine die Kalernes Hantle, deren 47 theils begonnen, theils forzeichter bereicht. Des J.Övenantheil eines die Kalernes-Hantle, deren 47 theils begonnen, theils forzeicht verden sollen. Für Bauten der Marine sind 6347400. 4/k für solche der Reich bet. 25x. fallen und unter diesen die Kalernes-Hantle, deren 47 theils begonnen, theils forzeicht verden sollen. Für Bauten der Marine ist die Stadt von 24 Dienstehaufen und Telegraphen-Verwaltung (Bau von 24 Dienstehaufen und Telegraphen-Verwaltung (Bau von 24 Dienstehaufen in 4000000 All alb beitragt m den Kosten des Hiches Schatzmuns 4 0000 000 All alb beitragt m den Kosten den Heinhurger Zeil anschlussen (3. Rate) und 200000 All eine Stadt verstehaufen der Hantle stageh aus (A. Rate), 100000 000 All für den Städt und 600000 All ansiehten Musseums in Nörnberg (S. Rate) und 16000 All eine Städt verstehaufen den Hantle Stadt den surkeitigen Aust 18790 All für den Städt eine Australian verstehen Musseums in Nörnberg (S. Rate) und 16000 All eine Städt den surkeitigen Aust 18790 All für den Städt eine Australian verstehen Paris und Konstantinopel und endlich 100000 All aus den Etzt der Reichsdreckeren.

6. Dezember 1884

Wir glanben, dass sich die Staatsregierung dem Druck der in dieser Thatsache zum Ausdruck gelangenden Verhältnisse nicht wird entsiehen können und auf eine Vermehrung der Stellen für wird entstenen können und auf eine Vermenrung der Stellen tir technische Sterretäre und swar im Gebiede der Pautschnik wird Bedacht nehmen müssen. Billigkeites Rücksichten scheinen auch alfor zu sprechen, dass bei Besetzung dieser Stellen alsädann zunachst di-jenigen Reamten heran gesogen werden, welche die bengl. Arbeiten bisher zur Zufriedenheit hiere Vorgesetzten ausgeführt haben, d. h. die etatsmäßigen Zeichner, wenn dieselben den in jenem Milasterial - Erlass für künftige Anstellungen fest gesetzten Vorbedingungen — Absolvirung einer Baugewerkschule bezw. Ablegung der Prüfung als Maurer- oder Zimmermeister auch nicht zu entsprechen vermögen.

## Rechtsprechung.

Bau auf fremdem Boden. - Der im § 832, 1. 9 Preufs. A. L.-Rs. vorgesebene Eigenthumserwerh durch Inoldifikation ("Hat der Eigenthümer des Grundes und Bodens um den Bau gewusst, und nicht sogleich, als er davon Nachricht erhalten, der Fortsetsung desselben auf solche Art, dass es aur Wissenschaft des Bauenden gelangt ist, widersprochen, so muss er mit der hloßen Entschädigung für Grund und Boden sich begnügen") vollzieht sich auch dann, wenn das Gehäude nicht lediglich auf fremdem, sondern zugleich auf dem eigenen Grundstücke des Bauenden errichtet worden 1st — (Erk. des V. Zivilsenats des Reichsgerichts vom 24. Novhr. 1883; Eutscheid, Bd. X S. 245 ff.).

Recht anf Beseitigung des das Fensterrecht he-einträchtigenden Neubaues. — Das Recht, die Beseitigung eines das Fensterrecht des § 142, I 8 Preuß. A. L.-R. heeines das Fensterreent des 3 142, 1 o rreum. A. L. n. nu-einträchtigenden Neuhause zu forderen, hat der Grundeigen-thümer nicht, wenn er nicht bei dessen Ausführung einen zur Kenntniss des Bauherrn gekommenen Widerspruch erhoben; er behalt bei fruchtlos erhobenem Widerspruch das Recht nur, wenn

benatt bei fruichtios erhobeems Wieserprüch das Ircent nur, wenn er sich im Besits seines Rechtes gehalten hat — (Erk. des Verwaltge. Bl. v. 1884; S. 374). Bauten auf frem dem Boden. Erasts des Aufwandes. — Der Grundeigenthümer, welcher die durch einen Dritten bergestellten Bauten behalten will, mens auch francisischem Recht diesem den gebahten Aufwand ersetzen, auch heim Mangel jedes Vertrags oder Quasivertrags zwischen den Betheiligten. – Art. 555 Code civil. – (Erk. des Belgischen Kassationshofs vom 17. November 1883; Dr. Puchelt, Zeitschr. f. Franz. Zivilrecht. XV. S. 851 ff.)

Bed Av. 3. 501 m.)

Begriff des Banwerks in strafrechtlichem Sinne
Unter den Begriff "Bauwerk" im § 305 R.-Str. G.-Bs., wonach
die vorsätzliche and rechtswidrige Zerstörung eines Bauwerks als qualifizirte Szchbeschädigung mit Gefängniss nicht unter einem Monat zu bestrafen ist, fällt jedes mit dem Grund und Boden verbundene, zu dauernden Zwecken bestimmte Mauerwerk (z. B. eine Grenz- oder Schutzmauer), mag dasselbe auch gering-werthig und unvollendet sein. — Erk. d. III. Strafsenats d. Reichs-gerichts vom 26. Juni 1884.)

Ersitzung von Mauerrissen und Löchern — Nur angelegte Fenster und andere Oeffnungen, nicht aber Mauerrisse und Löcher können den Gegenstand der Ersitzung hilden nach and Locher koulden des Gegenstand der Fristung inten asch Francoischem Recht. - Art. 675, 690 Code civil. - (Erk. des Belgischem Kassationshofes vom 15. Juni 1881; Dr. Puchelt, Zeitsrhr. f. Franz. Recht. Bd. XV, S. 373.) Ordnungswidriger Zustand einer offenen Halle.

Eine ohne baupolizeiliche Bewilligung erbaute offene Halle von mehr als 20 que Grundflache bildet als Ganzes ein Bauwerk "ordnungswidrigen Zustandes". In dem die Verurtheilung einer Person wegen elgenmächtiger Erbauung einer solchen Halle anssprechenden Urtbeile ist daber der Polizel-Behörde schlechthin die im Art. 105 Abs. 2 des bayer. Polizei-Strafgesetzbuchs bezeichnete Berechtigung zuzuerkennen. In welchem Umfange von dieser Berechtigung Gebrauch zu machen sei, hat die Polizei Behörde zu ermessen. — § 6 Abs. 2, Hayer. Verordn. v. 19. September 1881, die allgem. Bauordung betr. — (Erk. d. bsyer. Ober-Landes-gerichts zu München vom 25. Januar 1884; Samml. d. Entscheid. u Sachen des Strafrechts Bd. III S. 12 ff )

Haftung des Architekten für Ueherschreitung des Baukosten Anschlages. — Die Anfertigung eines spexiellen Baukosten Anschlags gehört nach der Natur der Sache so-wie nach den auch im Verhältniss der Parteien Anwendung findenden: "Normen zur Berechnung des Honorars für architektonische Arbeiten" zu den Obliegenheiten des Baumeisters. Für den Inhalt desselben ist der letztere in dem Falle unbedingt verantwortlich, wern er dem Bauherrn gegenüber die Gsrantie übernommen hat, dass diesen aus der Fortsetzung des Baues auf Grund des Kostenanschlags kein Nachtheil erwachse Auf der auderen Seite wird der Baumeister durch die Uebergabe eines au niedigen Kosteuauschlegs nicht überhaupt und im all-gemeinen verpflichtet, da der Auschlag nach Absicht der lietheiligten auch die Bedeutung einer hlofs ungefähren Baukosten-berechnung ohne verbindlichen Charakter haben kann, die Verpflichtung des Architekten für jenen Anschlag ist vielmehr stets aus den Umständen des einzelnen Falles zu schöpfen. Solche

die Verantwortung des Architekten für den Kostenanschlags-Inbalt hegrandende Umstände sind aber theils in dem bestimmten ernstlichen Verlangen des Bauherrn nach genaner Aufklärung über den Betrag der Baukosten und Gewinnung einer zuverlassigen Grundlage für die letzteren, in Verbindung mit den entsprechenden Erklärungen des Architekten, theils in der Erwägung zu anchen, ob das fehlerhafte Ergehniss des Auschlags eine falsche Vorstellung über den wahren Baukostenbedarf in dem Besteller bervor gerufen und unterhalten hat und auf dessen Entschliefsungen einen erheblichen Einfluss üben konnte. - Erk. d. vormal. Ob .-Trih. in Stuttgart vom 14. Mai 1879.

Fensterrecht in Berlin. - In Berlin erstreckt sich der dem Nachhar durch das Fensterrecht gewährte Schutz auf dessen gesammtes Grundstück, nicht blofs auf den offen en Hofraum und Garten. - (Erk. d. V. Sen. des Reichsgerichts vom 20, Mårz 1882.)

### Personal - Nachrichten.

Preußen. Die Banführer-Prüfung für das Bau-In-Prousen. Die Hanführer-Pröfung für das Bau-In-genieurfach halten bei der techn. Prüfungs Kommission in Han-nover bestanden: die Kandidaten d. Bauknnst Angust Meyer aus Winterberg (Westfalen), Anton Volk aus Schmälkalden, Heinrich Ilofmann aus Kassel u. Karl Quentell ans Brake (Detmold).

### Brief- und Fragekasten.

llrn. G. in Bremen. Ohne Zweifel haben Sie Recht, dass es ein mit Aufstellung der Honorar-Norm verbundener Uebel-stand ist, wenn seither die in derselben fest gesetzten, für baukünstlerische Leistungen berechneten Honorare in sehr vielen Fällen auch für Arbeiten gefordert und gesählt wurden, die auf einen derartigen Rang keinen Auspruch erheben können. Es ist unbillig und verletzend, sowie nichts weniger als aufmunternd für ein ideales künstlerisches Streben, wenn ein Architekt, der seine Entwürfe bezw. Bauten mit vollster Hingebang in allen Einzel-beiten eigenartig durchzubilden sich verpflichtet fühlt, für seine Arbeit nicht mehr erhält, als der Geschäftsmann, welcher architektonische Dutzendwaare von handwerksmäßigem Gepräge liefert. Indessen geht es doch unmöglich an, die Berechtigung zur Be-zahlung nach der Norm von einer bestimmten Qualifikation — beispielsweise von dem Besitz einer akademischen Vorhildung abhangig zu machen; es sind uns mehre Fachgenossen bekannt, abnaugg zu machen; es ann uns menner rangenomen totannt, die an den Kustelrisch hervor ragendaten unserer Zeit gehören. Es bieht vielmehr nichts ührig, als für jene Berechtigung leidiglich die Leistung mangebend sein zu lassen, und es werden sich diejenigen Fachgenossen ein Verdienst um die All-gemeinheit erweben, welche als Sacherständige in Honora-Prozessen handwerksmäßsige und stümperhafte Arbeiten unnach-sichtlich auch als solche bezeichnen und schätzen, mag ihr Verfertiger eine Qualifikation haben, welche es immer sei. Hrn. A. W. P. Die Bezeichnung eines Gebäudes nach der

Zahl der Stockwerke wird in den verschiedenen Theilen Deutschlands in der That verschieden gehandhabt, da man sowohl das Erdgeschoss als "Stockwerk" bezeichnet, als auch diesen Namen lediglich für die Geschosse über dem Erdgeschoss anwendet. Wenn auch der letzte Brauch größere Berechtigung an haben scheint, so lässt sich doch der erste zu seinen gunsten nicht ohne weiteres aus der Welt schaffen. Vermathlich ist Ihnen im Aus-lande entgangen, dass die deutschen Architekten aus diesem Grunde lande enigangen, dass die deutschen Architekten aus diesem trunde bei Festsetung einheitlicher Bezeichnungen für die verschiedenen Geschosse eines Gebades sich des Ausgrucks "Stockwerk" bezw. "Stock" ganz enthalten haben. Sie finden die Angelegenbeit näher behandelt im Jahrg. 1881, S. 38 u. Bl.

Hrn. C. G. in W. Die Bezeichnung "Sockelgeschoss", welche sowohl für in der Straßengleiche, wie für ein wenig über oder unter derselben liegende Geschosse anwendbar sein dürfte, steht in einem gewissen Zusammenhange mit der architektonischan Ausbildung der Façade und setzt voraus, dass dieses meist ziem lich niedtige Geschoss einen sockelartigen Unterhau derselben hildet. In neuerer Zeit ist die Anordnung derartiger Geschosse nicht nur bei öffentlichen Gehäuden, sondern auch im Wohnhaus bau sehr beliebt; man gewinnt ein vollständiges für Wohn- und Geschäftszwecke nutzbares Geachoss unterhalh des Erdgeschosses und kann die in Wirklichkeit 2 Treppen hoch liegenden Wohnungen noch unter der Bezeichnung "Bel-Etage" vermiethen. In Oester-reich neunt man das Sockelgeschoss Tiefparterre, das darauf folgende Geschoss Hochparterre und schraubt durch Einschiebung eines "Mezzanln" die "Bel-Etage" zuweilen sogar 3 Treppen

hoch empor. Hrn. F. in Königshütte. Die Anorduung von Schieberkästen zur Aufnahme des abgestoßenen Russes solcher Rauch-röhren, die nicht his zum Kellergeschoss herab geführt werden können, ist bei den im Erdgeschoss zu großen Geschaftsraumen aufgelösten Berliner Neubauten keine aufsergewöhnliche und n. a. in anserer B'schreibung des Hauses der "Germania" (Jhrg. 81, S. 381) ausdrücklich erwähnt. Dass die Ausführung derartiger Schieberkästen, die allerdings mit Sorgfalt bewirkt werden muss, von einem Geschäft als Sonderleistung betrieben würde, ist nus nicht bekannt; ehen so wichtig wie die Dichtung der Kästen ist es bei Reinigung der bezgl. Rohre, dass sie nicht früher heraus gezogen werden, als bis der Russ sich vollständig abgelagert hat.

Vgl. olym Fsk. v. 5. (bkt. 1841.

missionsverias van Kenst Toeche in Berlin. Für die Redaktion verantwortlich K. R. O. Fritsch, Berlin. Druck: W. Moeser Hofbuchdeuckerei, Berlin.

Inhalt : Die hydrographische Kommission des Küniereiche Röhmen. (Schlaus.) - Mittheilungen aus Vereinen: Mittelrheinischer Architekten- u. Ingenieur-Verein. - Warttembergischer Verein für Baukunde zu Stuttgart. - Vermischten:

Ausgrabungen in Rom und Ostia - Kunstgewerbliche Lotterle des Architektenund Invenieur-Vereins zu Hannover. - Die Restauration der Schlosskirche in Witten-- Konkurren sen - Personal-Nachrichten. - Brief- u Fragak.

### Die hydrographische Kommission des Königreiches Böhmen. (Schluss.)

ei den Flügelmessungen ist im wesentlichen folgender Vorgang eingehalten worden: Man beob-achtete die Wasserstände am Beginn und während der Messung sowohl an dem Hauppegel als auch an dem im Messungs-Profil befindlichen Interimspegel. Bei unbedeutenden Wasserstands - Aenderungen wurde einfach der mittlere, während der Messung stattgehabte Wasser-

stand als der maassgebende der Ausarbeitung zu Grunde gelegt; andernfalls mussten Verbesserungen der Vertikal Geschwindigkeits-Kurven auf diesen mittleren Wasserstand vorgenommen werden. Zur Durchführung der Geschwindigkeits-Messungen benutzte man zwei Kahne, die durch Rustungen der Art gekuppelt waren, dass swischen den inneren Fordwanden ein Abstand von 8 m frei blieb. In der Mittellinie des auf die Querbalken aufgelegten Podiums, und swar vorn, wurde der Messungs - Apparat eingestelli,

nachdem vorher der Doppel-Nachen an Ankern und Seilen und uuter Zuhilfenahme von Stacken an den richtigen Platz gebracht und an diesem fest gestellt war. Zahl und Vertheilung der Messungs-Vertikalen im Querprofil bangt weniger von der Breite als der Form des letzteren ab. In Telschen sind auf etwa 150 m des letzteren ab. Breite i. M. 11 Vertikale gewählt worden. Ihre Lage wurde in der Regel mit dem Distauzmesser bestimmt. Es emptiehlt sich, die Abstande der Versikalen unter sich in der Näbe der Ufer, wegen stärkerer Krümmung der Sohle, kleiner als in der Flussmitte zu nehmen. Bezuglich der Tiefenmessungen wurde oben schon

das Nothige erwähnt.

Nach Einsetzen der Flügelstange wurde der ganze Geschwindigkeits-Messapparat montirt und die Messung begonnen. Zunachst wurde die Fingelaxe in einer Tiefe von 0,1 m unter dem Wasserspiegel eingestellt Tiefe von 0,1 m unter dem wasserspreges eingestem; und die Zeit dieser und jeder weiteren Beobachtung auf je 2-5 Minuten ausgedehnt. Die tiefste Axen-stellung lag 0,15 bis 0,2 m über der Sohle; die Zahl der Einstellungen awischen der obersten und untersten betrug gewöhnlich 3 bis 5, früher auch noch mehr. Die Zeitmessung geschah bei den Flügeln mit Zählwerken und dem Glocken-Apparate mit einem arretirbaren Schundenzähler. Bei den früheren Messungen war die Dauer einer Beobachtung nur auf später 60" bemessen; es ergab sich aber mit Rücksicht auf eine genaue Bestimmung der einzelnen Geschwindigkeiten einerseits und auf eine nicht zu

lange Dauer einer ganzen - melst 1 bis 2 Tage in Anspruch nehmenden - Messung andererseits als vortheilhaft, die Beobachtungs-Dauer zu verlängern und die Zahl der Messungspaukte in Vertikalen abznmindern. Bei diesem Vorgeben erhielt man immer noch genügend viele Punkte, um die Vertikal-Geschwindigkeits-Kurven mit binreichender Sicherheit einlegen zu konnen Mit dem Glockeu-Apparate z.B. erhielt man in jedem Punkt ein Vielfaches von 20 Umdrehungen; indem man die Anzahl der Umdrehungen durch die Beobachtungs-Dauer dividirt, ergiebt sich die Ansahl der Umdrehungen für die Sek. und mit Ililfe der Flugelgleichung lässt sich die Geschwindigkeit des Wasserfadens finden, welche eigentlich as mittlere Geschwindigkeit in dem betr. Zeitraum aufzufassen ist. Beim elektrischen Integrator wurden die raum autzunassen ist. Deim eiektrischen nutegratior wurden die Umdrehungen auf dem Streifen des Chronographen registrirt und abgezahlt, oder mit Hilfe des elektrischen Turenzählers in der Weise ermittelt, dass man die Differenz der Ablesungen am Anfang und am Ende der Beobachtung bildete.

Alle, die umfangreichen Geschwindigkeits-Messungen betreffen-

den Zahlen wurden in besonderen Tabellen zusammen gestellt. Bei den die Flügelmessungen betreffenden Original-Darstellungen wurden die Breiten der Querprofile 1. M. 1:300, die Tiefen und Geschwindigkeiten im Maaise 1:30 eingetragen. Die Kurven gleicher Geschwindigkeiten (Isotachen) sind - nach der durch beistehende Figuren 2 :- e gegebenen Anleitung - in der durch beisteneude Figuren 2 \* \* gregebenen Anleitung – in Abständen von 5 zu 5 \* eingezeichnet. In Fig. 2 \* sind aufger den Isotachen die 1. Kurven, d. i. jene der Oberflachen Ge-schwindigkeiten, die 1 \* h. Kurven, d. i. jene der mittleren Ge-schwindigkeit in den Vertikalebenen und die Lage der 1 \* Kurven, d. i. jene der Paukte der mittleren Profil-Geschwindigkeit, sowie die Ortskurve der I'm angegeben. Die Werthe I's erhalt man durch Verlängerung der Vertikalkurven bis zum Wasserspiegel; die Werthe Im wurden dadurch gefunden, dass man die Vertikalflächen planimetrirte und die Flache mit der Wassertiefe dividirte; der Werth 1' ist definirt durch F, wenn R die sekundlich ein Profil F passirende Wassermruge ist. Sowohl die

Eine die Berechnung der Abfünsmengen bee-mit in den Juhren 1856-1879 nicht ater, Profits faud in deu Jahren 1856 – 1879 seicht statt, 1851 wurde das Haupt-massungs-Profit seu aufgenommen, wobel seh nur arbr geringe Unserechiede ergalem. 5 Nach Augaben au nalierer Stelle dörften die Massible 1 ju. bezw. Wasserspiegel-Kurve als auch die Kurve der mittleren Geschwindigkelten in den Vertikalen zeigt einen der Sohle des Querprofils ähnlichen Verlanf, was beim Antragen der Kurven geeignet zu verwerthen ist. -

Die Schwimmer-Messungen, wie sie in Tetschen und ander-wärts in neuerer Zeit durchgeführt wurden, um bei Hochwassern und großen Geschwindigkeiten das Messungsgeschäft möglichst rasch und einfach auszuführen, unterscheiden sich von früheren derartigen Messungen durch die Wahl und Anzahl der Schwimmer und durch die genauere Bestimmungsweise der Schwimmerwege. Als Schwimmer werden Abschnitte von Rundholz, angefähr 1 hoch und 3 dm im Durchmesser, auf welchen Stabchen mit Fahn-

Fig 2: be 5.

> chen von rothem oder schwarzem l'apier aufgesteckt werden, oder auch Stangenabschnitte 1 dm stark und 3 dm hoch, unten mit Steinen beschwert, verwendet.

> Oberhalb und unterhalb vom Haupt-Messungsprofile werden im Abstand von 30, 50 oder 80 m zwei weitere zu jenem narallele Profile

Flusstrecke wird mit dem Messtisch aufgenommen und i. M. 1:1000 mit den Profilen aufgetragen. Da ea darauf ankommt. die Oberflächen-Geschwindigkeiten möglichst an den für die Flügelmessungen gewählten Ver-

abgesteckt; dle

tikalen zu erhalten, so wechselt man die Stellung des etwa über dem obersten Querprofile vor Anker liegenden Nachens, vom dem aus die Schwimmer in der Regel abgelassen werden, so lauge, his man sich mit Hilfe von Probeschwimmern

Fag. 3. oberzeugt hat, dass von hier aus eingesetzte Messungsschwimmer nabehin an elnem jener Punkte passiren. Meist werden sodann bei gleich bleibender Einstellung des Nachens mehre Schwimmer uach einander abgelassen, deren Durchgange durch die Profile und deren Wege mit

300E

Hilfe des geeignet aufgestellten und orientirten Messtisch-Apparates, ferner unter Mitwirkung von den Durchgangs Signalisirenden nud die Zeit der Zurücklegung des Schwimmweges vom oberen zum unteren Profil markirenden Beobachtern, eingeschnitten und bezw. eingetragen werden. Aus diesen Darstellungen und Erhebungen lässt sich die Oberflächen-Geschwindigkeit im Mittel aus mehren Messungen — an einer Vertikale nnd, durch geänderte Aufstellung des Kahnes und Wiederholung des Verfahrens, an einer zweiten usw. auffinden. (Fig. 3.)

Aus den über den Wasserspiegel anzutragenden Oberflächen-Geschwindigkeiten sind nach Harlacher die mittleren Geschwindigkeiten in den Vertikalen dadurch abzuleiten, dass man das Mittel aus den mittleren Geschwindigkeiten der Vertikalen F dividirt durch die mittlere Oberflächen - Geschwindigkeit 12 gleich 0,85 setzt. Genan genug kann man wohl anch  $\frac{\Gamma_m}{\Gamma_c} = 0,85$ 

setzen und hieraus I'm entnehmen. Man wird sich übrigens in Böhmen nicht mit derlei Messungen begnügen, sondern bei gegebener Gelegenbeit mit dem elektrischen Integrator genauere Messungen nachbolen.

Zur Beatimmung der bei einem gewissen Wasser-stande durch das Messungsprofil in der Sekunde abfliefsenden Wassermenge, wozu die Elemente in der bereits angegebenen Art zu ermitteln sind, wurden von

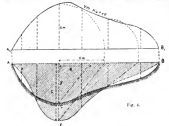
beteits angegeoenen Art zu ermittein sinu, wuruen von Harlacher zwei verschiedene Methoden angewendet. Bei der ersten Methode kommt die mittlere Profilrechnung sur Anwendung. Der in der Sekunde sich verschiebende Wassenkörper ist nach Fig. 2a durch die Ebenen der in gleichen Abständen angetragenen Isotachen in gleicher Weise in Schichten getheit, wie ein in Horizontal - Kurven dargestellter Hogel. Be-Perimeters) begrenzt ist und h den Abstand der Theilebene, so ist die Wassermenge:

$$\mathfrak{R} = h \left[ F_1 + F_2 + \dots + F_r - \frac{F_1 + F_r}{2} \right] + K$$

$$\mathfrak{R} = h \left[ \Sigma(F) - \frac{F_1 + F_r}{2} \right] + K_1$$

wobei K den Kubikinhalt der Kuppe, welche über die letzte Ebene  $F_r$  hinnun noch bleibt, bedeutet. Der Inhalt der letzteren kann i/r,  $F_r$ , d gesetzt werden, wenn d ihre Hohe vorstellt. Man erkennt sofott, dans es sich bei dieser Bestimmungst weise wesentlich um ein geeignetes Planimetriren der Flächen F handelt

Bei der zweiten Methode wird der von der Querprofil-ebene, dem Wasserspiegel, einer Zylinderstache und dem Geschwin-digkeits-Paraboloid begrenste Wasserkörper in einen geraden, digkeits-Paraboloid begrente Wasserkorper in einen geraden, aylinderformigen Korper von voraus entsprechend gewahlter Höhe a verwandelt, dessen Kubikinhalt sodann einfach aufzufinden ist. Es ser in Fig. 4 das Messningsprofil ABC und über diesem die Kurven  $c_m$  d. i. die Kurven der mittleren Geschwindigkeiten



in den Vertikalen angetragen; die A $\varepsilon$ zissen-Axe sei in AB, die Ordinaten-Axe senkrecht zu ABdurch A angenommen. Ein elementarer vertikaler Streifen des Querprofils ist ydx und die durch ihn fließende Wassermenge  $d\Re = V_n$  ,  $y\,dx = a \frac{V_n\,y}{dx}$ 

the filesende Wassermenge 
$$d\Re = V_n$$
,  $y dx = a - \frac{a}{a} dx$ .  
Setzt man  $\frac{V_m}{a} = c$ , so findet sich  $c$  nach der in Fig. 4

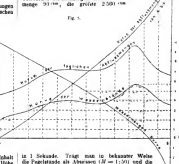
angegebenen Konstruktion. Verbindet man nach genügender Wiederholung des gleichen Verfahrens die Endpunkte der c durch eine stetige Linie, so ist c.dx ein elementarer Streifen der neuen Fläche F und die zu bestimmende Wassermenge  $\mathfrak{M} = a \int c dx = a, F$ 

Die Fläche F wird mit dem Polarp animeter gemessen. Sind die Breiten des Querprofils i. M. 1:500, die Tiefen

1:50 und die Geschwindigkeiten  $V_m$  i. M. 1:25 angetragen, wird a=80 mm — in Wirklichkeit also, da a in dem Maafsstabe rop Va also hier 1 , su nehmen - gesetzt, so repråsentirt ein to

Fra also mer 7, 5 cm.
der Flache F. 5 cm.
Um die wahrend längerer Zeit bei verschiedenen
Wasserständen durch das Messungs-Profil abgefahrten Wassermengen mit genügender Genauigkelt zu erhalten, sind die sekundlichen Abflussmengen bei verschiedenen - kleinen, mittleren und hohen - Wasserständen unmittelbar zu bestimmen. Die Berechnung der mittleren Profil-Geschwindigkeiten aus den Formeln ist zu unsicher. Je genauer die Ermittelung jeer Durchflussmengen und je größer die Zahl der geeignet gewählte Messungen, um so genauer lässt sich die Beziehnng zwischen Abilussmenge und

Wasserstand ableiten. Bei den 20 Messungen in der Elbe bei Tetschen ist die kleinste gemessene Wasser-



zugehörigen gemessenen Abflussmengen als Ordinaten ant (1 mm = 10 cbm), so liegen die Endpunkte der letzteren auf einer Kurve von parabolischer Gestalt, der Wassermengen-Kurve Die seitherigen Messungen in Tetschen zeigen, dass dort diese Kurve aus swei, verschiedenen

Gleichungen angehörigen Kurvensweigen zusammen gesetzt ist. Die kleinste Wassermenge dürfte biernach 47 chm, die größte 6200 chm in der Sekunde betragen.

Aus den so erhaltenen Elementen lässt sich nunmehr de Abflussmenge für eine bestimmte Zeitperiode ableiten. Einfach und übersichtlich geschieht dies, indem man über der Pegelkurre, die Kurve der täglich abfliefsenden Wassermengen — 1 Tag =  $2^{n\pi}$ u.  $10^{\text{chm}} = 1^{\text{mm}}$ , also  $1^{\text{qrm}} = 5 \times 86400 \times 10 \times 10 = 43200000 \text{chm}$ - von dem auch für die Wasserstände giltigen Horizonte aus aufträgt und die von der Kurve der täglich abfliesenden Wasserauträgt und die von der Kurve der täglich abliefsenden Wasser-mengen, der Anfangs- nud End-Ordinate — dem ber. Zeits-schnitte — und der genannten Horizonte eingeschlossene Fläck-planimetrirt und die Abilusamenge am Flächenmaafsstabe abliet. Nächstelem empüeht es sich, die Kurve der von einen be-

liebigen Zeitpunkte an — von Anfang bis Ende eines Jahres abgeflossenen Wassermengen ausutragen, wobei allenfalls 1 Mill. the

Ueber die Resultate, welche durch die Arbeiten der bydro-graphischen Kommission in Böhmen seither ersielt wurden, ist hervor zu heben, dass außer dem Gewinn einer durchgebildeten und erprobien Messungs-Methode, wie sie sich in dem Vorbergehenden ausspricht, solche in hydrologischer, hydraulischer und hydrotechnischer Richtung vorliegen.

In ersterer Beziehung erscheint aunächst der Vorschlag ilarlacher's sebr beachtenswerth, das bydrologische Jahr vom 1. Juli des einen bis 30. Juni des nachsten Kalenderjahres zu rechnen mit Rücksicht darauf, dass der im November u. Dezember gefallene Schnee oft erst im darauf folgenden Kalenderjahr abgeführt wird

Nach seinen ersten Messungen in den Jahren 1871 und 1871 berechnet Harlacher die gesammte jährliche Abflussmenge bei berechnet Hatlacher die gesammte jahrliche Abnulsinsbeg von Hernankrustehen, albo aus dem gatoren Kongreiche Bussens-herren terflen, auf die Zeit vom 1. Juli bis 31. Dezie. 12075 Mill. - www. overaus sich auf tagliche Wassermenge 120 vom 2. Juli bis 31. Dezie. 1217 Mill. - wie und als mittlere sek. Wassermenge 130 vom ergeber. auf die Zeit vom 1. Juli bis 31. Juli 1672 treffen 4123 Mill. out auf die Zeit vom 1. Juli bis 31. Juli 1672 treffen 4123 Mill. out und als mittlere sek. Wassermenge 130 vom ergeber. aut ure Zeit vom 1. Jul. 1872 treffen 4123 Mil. vom also das Doppelte des vorher gehenden Halbjahrs. Für das sein flossen während des genannten Jahres ab 122 000 cm, wuran die Abflusshöhe für das ganze Gebiet 0,1221 m beträgt.

<sup>6</sup> Das meteorologische Jahr wird bekanntlich vom 1. Des. bis 10. November

Der größte sekundliche Abfluss f. d. 4km berechnet sich zu 0,05 com Ba zu jener Zeit weitere Anhaltspunkte über die Niederschlags-Mengen fehrten, wird schätzungsweise die Ahfluss-

menge als 1/4 der Regenmenge angegeben.

Wie auch anderwarts liefsen die Messungen entnehmen, dass die bei dem mittleren Jahres-Wasserstande abfliefsende Wassermenge mit der mittleren Jahres-Wassermenge nicht überein stimmen 1878 war der Gesammt-Niederschlag auf das Elbegebiet bis zur sächsischen Greuze 33 Milliarden com,

aur sacassectes oreuse 53 Minarues von.
In hydraulischer Besiehung sind die seitherigen Resultate
mehr negativer Naur. Liefern auch bei niedrigeren Wasserstanden manche Formeln gute Werthe für die mittlere ProfilGeschwindigkeit, so wird die Brauchbarkeit dieser Formeln bei hohen Wasserständen um so fraglicher, je weniger sich von vorn berein einer derselben ein Vorzug einräumen lässt. —

Wir glauben nicht irre zu geben, wenn wir dem Einfluss der hydrographischen Kommission auch das zeitzemäße Vorgehen des bohmischen Laudtages in bydrotechnischer Beziehung zu gute rechnen. Bereits im vorigen Jahre wurde die folgende Resolution angenommen: "Der Landes-Ausschnss wird aufgefordert, in Bezug auf die in ihrer Bedeutung vielfach hervor tretende Frage der Wasserwirthschaft eine Enquête von Sachverständigen einzuberusen und Vorschläge zu erstatten, in welcher Weise dieselbe in Böhmen systematisch zu ordnen ware; wie insbesondere die Gewässer des Landes mit Rücksicht auf Bewässerung, Entwasserung, Schutz des Privateigenthums und überhaupt auf deren Nutzbarmachung für die Volkswirthschaft zu reguliren, welche Wege zu dem Zwecke einzuschlagen, welche Mittel hierfür zu vegen dan Arecae e tamanangen, wetene date interna da Landesanschina den Landinge die negen da het in dat sellen. An dat sellen date date de landesanschina den Landinge die negen da het het sellen. De Zusamresserung der Ecquête ist im Juni d. J. serfolgt. In der konstitutenden Sitzang warden zwei Neben-kommès gewählt, nämlich ein vollswirthschaftlich-technisches und ein jurdicht administratives. Die Vorschäuge des ersteren, welche fast sammtlich von der Plecar-Versammlung einstimmig angenommen wurder, berwecken für die erste Arbeitsperiode die Regulirung und Kanalisirung der Moldau von Melnik auf-warts, wobei für die Herstellung des Donau-Moldau-Elbe Kanals eingetreten wird; 2) die Regulirung der Elbe von Melnik bis Königgrätz im Interesse der Landeskultur, der Flosschiffhart und des Uferschutzes unter Rücksichtnahme auf eine später mögliche Schiffbaimachung; 3) die Untersuchung der Eger von

Leitmeritz bis Eger, um diese zunächst zum Schutze und zur Verbesserung der Ufergründe zu reguliren, mit Berücksichtigung einer vielleicht späteren Schiffbarmachung. In gleicher Weise wurden Programme für eine zweite und dritte Arbeitsperiode aufgestellt.

d) Nutzanwendungen anf die dentschen Verhältnisse. Nach der eingangs dieser Mittheilungen gemachten Bemerkung kann es sich hier nicht darum haudeln, die Sache an sich zu vertheidigen; ebenso wenig sind die Anforderungen aufzustellen und zu begründen, welche in der Richtung der Erfor-schung hydrographischer und hydrologischer Verhältnisse beachtet werden müssen. Dies ist in den unten genannten, übrigens un-abhängig von dem Programm der böhmischen, hydrographischen Kommission entstandenen Schriften mit aller Deutlichkeit ausgesprochen. Erfreulicher Weise nimmt die Zahl der Veröffentlichungen, welche einzelne Theile jener Anforderungen naber behandeln, immer mehr zu. Was an dieser Stelle besonders betont werden soll, bezieht sich auf das Vorgehen bei Durchführung der Arbeiten bezw. auf die hier einzuhaltenden Methoden. Es besteht wohl keine Meinungs-Verschiedenheit darüber, dass diese möglichst gleichmassige sein sollen zur Erleichterung der Uebersicht, zur richtigen Wardigung des Werthes der geleisteten Arbeiten und wegen der mühelosen Verwendung der gewonnenen Messungs-Resultate usw. So weit die Arbeiten in Böhmen seither vorgeschritten sind und so weit sich die dentschen und böhmischen Programmpunkte überhaupt decken, kann mit vollem Grunde ausgesprochen werden, dass dieselben in Böhmen mustergiltig durchgeführt worden sind. Ganz besonders gilt diese Anerkennung den hydrometrischen Arbeiten. Diese letzteren haben auch den bayerischen bydrometrischen Arbeiten am Inn, der Donau usw. sum Vorbild gedient. Möge bald eine anderweitige Nachfolge in dieser Richtung gemeldet werden können.

Manchen, im Oktober 1884.

W. Frauenholz.

Wochenschr, d. 5st. lag.- u. Arch.-Ver. 1884, Nr. 25 u. 26. Denkachrift, betr. die bessere Ausnutzung des Wassers und die Verhütung von Wasserschäden.

Wasserschaften. Franch holz. Das Wasser mit Bezug auf wirthschafbliche Aufgal-en der Gegen-München. Th. Ackermann. Frank. Zur Frage der beserren Behandlung und Ausnutzung des Wassers. Zeitechr. f. Bkde, 1882.

Berichligung. Seite 566, Sp. 2, Zeile 20 von oben ist zu fesen: "15 mm -midrehung statt 1500 mm om 1 Umdrehung.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Mittelrheinischer Architekten- und Ingenieur - Verein. Die diesjährige Hauptversammlung, welche am 8. November in Mainz stattfand, begann Vormittags 11 Uhr mit Erledigung der geschäftlichen Angelegenheiten. Auf den Wunsch des Vereins übernahm der seitherige Vorsitzende, Ob-Brth. Dr. Schäffer, von neuem die Geschäftsleitung auf die Dauer der nachsten zwei Jahre. Anch die übrigen Vorstands-Mitglieder wurden wieder gewahlt. Außerdem mag erwähnt werden, dass an deu mittel-rheinischen Verein, wie an die übrigen bei der Zeitschrift for Bankunde betheiligten Vereine die Frage von neuem heran ge-treten ist, ob nicht das Eingehen dieser Zeitschrift und der Ersatz derselben durch ein Wochenblatt den Wanschen der Mehrzahl der Betheiligten entsprechen wurde. Der mittelrheinische Verein gehört zu denjenigen, welche jene Zeitschrift erhalten zu sehen wünschen, wird sich jedoch gegen die zweite hier erwähnte Einrichtung nicht ablehnend verhalten.

Die Zeit von der Mittagsstunde bis zum Eintritt der Dammerung wurde einer Besichtigung der bedeutenden Bauten gemerung worde einer Besichtigung der bedeutenden Bauten ge-widmet, welche jungst in Mainz ausgeführt sind und gröfstentheils ihrer Vollendung entgegen geben. Von dem seit dem 15. Ok-tober d. J. in Benutung genommenen Zentralbahnhof wurden auf einem Plane die Gestellte und der Gestellte des Bestellte und der einem Plane die Gesammt-Anlage und an Ort und Stelle das Hauptgebäude und die Werkslätten Anlagen besichtigt. Bei dem ersteren liegen die Wartesäle und die Perrons in gleicher Höhe und der Gepack-Transport tindet mit Ueberschreitung der Gleise wahrend das Publikum auf die zwischen den Hauptperrons befindlichen, unter den Gleisen liegenden Gange und die zuge-Die 300 m lange Halle ist dahörigen Treppen angewiesen ist. durch beachtenswerth, dass die Dachbinder und die Stützen derselben zu einem Gauzen verschmolzen sind; die Scharniere, welche die Fusspunkte bilden, liegen souach in Perronhöhe. Die ge lungenen Leistungen beim Bau dieses Bahnhofes werden stark übertroffen durch die Leistungen der Betriebs-Verwaltung, welche es verstanden hat, den lebhsfien Bahnverkehr in der Zeit zwischen zwei Zügen von dem alten nach dem neuen Bahnhofe zu überführen, ohne dass ein Unfall zu beklagen gewesen wäre. Nach dieser Besichtigung begah sich die Mehrzahl der Ver-

eins-Mitglieder nach dem Alterthums - Museum im früheren kurfürstlichen Schlosse, dessen Schätze neuerdings in veränderter und vervollkommeter Weise aufgestellt sind, während Einige die im Bau begriffene Kaimsuer des neuen Hafenbassins aufsuchten, um namentlich die beschtenswerthe Art und Weise ihrer sucaten, um namenitica due deacnienswertne art und weise inter Fundamentilung kenuen zu leruen. Es ist zu winschen, dass hierüber albald von auständiger Seite eine eingehende Mitthei-lung, welcher nicht vorgegriften werden soll, gemacht wird. Schließlich wurde noch die nene Straßtenbrücke zwischen

Mainz and Castel in Augenschein genommen, welche bereits passirbar ist. Man fand die Eisen-Konstruktion bis auf die Aufwelche bereits stellung eines Theils des Geländers vollendet und die beiden Pferdebahn-Gleise, sowie die Befestigung der Fußwege in Arbeit. Von wesentlichen Theilen sind nur die Rampen am rechten Von wesenlichen neuen sun uur une nampen am recuteur Rheimfer rückständig, über deren Alage lange und schwierige Verhandlungen stattgefunden haben. Trotzdem wird die Brücke bereits im laufenden Winter, sobald die Schiffbrücke bei Eisgang oder Hochwasser abgefahren werden muss, dem Verkehr, wenn auch in beschränkter Weise dienstbar sein können. Die auf derselben sich darbietende Aussicht ist von besonderer Schönheit, wie auch das Bauwerk selbst in das Stadtbild von Mainz sich in gelungenster Weise einfügt.

Dass nach mehrstündiger Wanderung ein bereit gehalten Mittagsessen mit gutem Appetit verzehrt wurde und dass hierbei namentlich der Stadt Mainz und der bewahrten Fachgenossen daselbst gedacht wurde, ist wohl selbstverständlich.

Württembergischer Verein für Baukunde zu Stuttgart. 10. Versammlung, den 11. Oktober 1884. Vorsitz.: Ober-baurath v. Schlierholz. Der Vorsitzende giebt zunächst einen kurzen Rückblick auf den Verlauf der in Stattgart abgehaltenen Verbands-Versammiung und hebt dabei namentlich das hohe lateresse hervor, das S. M. der König derselben entgegen gebracht hat. Es hab sich dasselbe auch dadurch erwiesen, dass der Konig eingebenden Bericht über den wissenschaftlichen Theil sowohl als den äußeren Verlauf der Versammlung sich habe er-statten lassen und den Vorstand zu weiteren Erläuterungen in Audienz empfangen habe.

Unter den geschäftlichen Einlaufen ist eine größere Zahl von Dankschreiben, die gleichfalls auf die General-Versammlung Bezug baben, zu erwähnen. — Der Vorsitzende bringt ferner zur Kentniss, dass die End-Abrechnung der General-Versammlung ein Mehr der Ansgaben über die Einnahmen von rd. 900 de ergebe, so dass bei Einrechnung der vom Verbande gewährten Unterstützung von 1000 M für den Verein kein Defizit entstehe

Cuterstatisting you now see in dear verein seen persons commens der hierfür eingeseuten Kommission über die Verbandu-Frage, betr. das "Submissionswese". In eine Diskussion wird jedoch auf seinen
Vorschlag nicht eingereten, da die einselnen Mitglieder noch
nicht im Besitz des Referats sich befinden, dasselbe veilnehr zu diesem Zweck erst zu vervieltältigen ist.

11. Versammlung, den 25. Oktober 1884. Vorsitz.: Oh.-Brth. v. Hanel. Nach Erledigung der geschäftlichen An-gelegenheiten erstattet zunächst Prof. Dr. Weyrauch Bericht über das Resultat der Berathung des 2. Entwurfs zu "NormalBestimmungen für die Lieferung von Eisen-Konstruktionen für Brücken- und Hochbau" durch die hierfür gewählte Kommission. Referent bemerkt einleitend, dass in dem vorliegenden Entwurf die meisten Ausstellungen Berücksichtigung gefunden haben, welche der Verein für Baukunde au dem 1. Entwurfe zu machen Anlass gehabt habe, dass demgemass die Kommission den neuen Entwurf nur noch in wenigen Punkten zu beanstanden habe. In der hierauf folgenden Besprechung der einzelnen Abanderungs-Vorschlage wurden diese fast auspahmslos in der vou der Kommission vorgeschlagenen Fassung gut geheißen. Hierauf spricht Reg.-Bmstr. Klett über:

"Kanalbauten im Bourtanger Moore, sowie Ausbeutung und Verwerthung des Torfes in Norddeutschland'

Einer eingehenden Beschreibung der allgemeinen Verhältnisse dieses theils auf deutschem, theils auf hollandischem Gebiete gelegenen Hochmoores lasst Reduer Angaben über die Maafsregelu folgen. die bisher zu dessen Entwässerung und Nutzbarmachung getroffen worden sind. Es sind dies in erster Linie die Herstellung eines Kanalnetzes von über 100 hm Länge auf Kosten des preufsischen Staates und die Anwendung der sog. Veenkultur", deren Wesen anfgebracht, mit Sand und Dünger vermischt und sodann bebaut wird. Die weiter folgende Beschreibung der Schleusen, der Hauten zur Leitung der Moorbache unter dem Kanale hinweg. der eigenartigen eisernen Drehbrücken und der Vorkehrungen zum Ent- und Bewässern ist durch eine reiche Sammlung von Zeichnungen unterstützt. Der vorgeschrittenen Zeit wegen führt Redner seinen Vortrag nicht zu Ende und stellt die Fortseizung desselben für eine der nächsten Versammlungen in Aussicht.

darin besteht, dass nach der Entwässerung und dem Abgraber des Torfs die obere Moorschicht (Bunkerde) auf den Sandboder

Anzeigen in das Hauptblatt, Entscheidungen des Schiedsgerichts mit einfacher statt mit Zweidrittel Majoritat, Termin für definitive Abmachungen 1. Oktober statt 31. Dezember 1885

# Vermischtes.

Ausgrabungen in Rom und Ostia. Wie wir der jömischen Presse entnehmen, ist seitens des Ministeriums des öffentlichen Unterrichts das Expropriations Verfahren für die Gebäude, welche den westlichen Theil des joro Romano besetzen und bis heut eine Fortsetzung der Ausgrahnngen auf dieser Seite unmöglich machten, glücklich beendet worden. Die Demolirungsarbeiten haben denn auch mit Mitte November unterhalb S. Idriano begonnen und zu gleicher Zeit wird mit den nöthigen Erdarbeiten zur vollständigen Freilegung des Faustina Tempels (Invo Antonino et divae Faustinae ex S. C.), des Tempels des Castor und Pollnx und der Hasilica Giulia, wie der Anfdeckung der diese Bauten umgebenden Strafsen vorgegangen. — Im Laufe der letzten Wochen hat man auch die Ansgrabungen auf der jetzt größtentheils seitens des Unterrichts-Ministeriums erworbenen Stelle der alten Stadt Ostia wieder aufgenommen, die das reichste und bedeutendste Quartier zwischen dem Theater und dem Vulkan-Tempel aufdeckeu sollen.

Kunstgewerbliche Lotterie des Architekten- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Aus früheren Berichten über die Sitzungen des Archit.- u. Ing.-V. zu Hannover und verschie-dener anderer Vereine ist den Lesern d. Bl. bekannt, in welcher Gefahr die als Muster einer kleinen spätromanischen Kirchen-anlage in die Handbücher der Baugeschichte aufgenommene und daher allbekannte reizvolle Stiftskirche in Idensen bei Wunstorf sich befindet. Die Gemeinde, welcher der nur 150-200 Kirchgänger fassende Bau längst nicht mehr genügt, will eine neue, 800 Sitzplatze enthaltende, Kirche bauen und, um einen Theil des Materials für dieselbe zu gewinnen, das alte noch trefflich erhaltene Baudenkmal abbrechen. Gesetzliche Mittel, um ihr ein solches Vorhaben zu verbieten, sind leider nicht vorhanden; öffentliche Sammlungen, um die für den Nepbau noch fehlende Summe zusammen zu bringen, hat sie sich in niedersächsischem Selbstgefühl veres kann noch als ein Glück betrachtet werden, dass sie schliefslich dem Versuche zugestimmt hat, die bezügl. Mittel im Wege einer Lotterie aufzubringen. Der Archit.- u. Ingen.-V. zu Hannover hat die Veranstaltung einer solchen übernommen und es hat demselben bierbei neuerdings noch der Archit. u. logen.-V. zu Bremen sich angeschlossen. Leider ist für Preußen der öffentliche Vertrieb von Loosen nur für die Provinz Hannover gestattet worden; es ist jedoch nachgegeben worden, dass dieselben außerhalb in Vereinen und Freundeskreisen auch von Hand zu Hand abgesetzt werden dürfen und es hat der Hannoversche Verein demzufolge an die deutschen Fachvereine die dringende Bitte um Unterstützung gerichtet. Diese Bitte ist u. W. überall mit warmer Theilnahme aufgenommen worden, wenn auch öffentliche Kundgebungen der preußsischen Vereine bei der bekannten Strenge, mit welcher die Bestimmungen bezgl. Beschränkung des Lotteriespiels in Preußen gehandhabt werden, nicht stattfinden könuen. Immerhin sind für diejenigen, welche den trefflichen Zweck jener Lotterie, deren Gewinne zur Hauptsache aus Erzeugnissen des Lotterie, deren Gewinse zu industrieben, unterstützen wollen, miedersachsischen Kunstgewerbes besteben, unterstützen wollen, Mittel und Wege hierzu geboten. Wir wünschen von ganzem Herzen, dass der von dem Haunover'schen Verein unternommene Schritt den erwünschten Erfolg haben möge.

Die Restauration der Schlosskirche in Wittenberg Auf der vorjährigen Ausstellung der Berliner Kunstakademie war unter den bergl. Entwürfen der preufsischen Bauverwaltung auch der von Hrn. Geh. Oberbaurth. Prof. Adler aufgestellte Entwurf zu einer Restauration bezw. zu einer neueu konstlerischen Ausgestaltung der Wittenberger Schlosskirche vertreten, den wir auf . 311 Jhrg. 83 u. Bl. demnächst besprochen baben. einem in No. 49 des "Zentrlbl. d. Bauverw." abgedruckten Gut-achten der Akademie des Bauwesens vom 9. Mai 1884 hervor hat sich diese Körperschaft mittlerweile mit dem ihr vorgelegien Entworf eingehend beschäftigt und ist im aligemei issionsveries von Ernat Tueche in Bertin.

fur one Reseasons

zu einem demselben durchaus zustimmenden Ergebaiss gelangt. Es wird vor allem der Grundgedanke gebilligt, nicht sowohl eine Wiederherstellung der Kirche in irgend einem früher einmal vorhandenen Zustande versuchen als vielmehr einen Ausbau derselben durchzuführen, der dieselbe auch künstlerisch auf den Rang zu erheben bestimmt ist, welchen sie als die Mutterkirche der Reformation im Bewusstsein der protestantisches Christenheit einnimmt. Zustimmung erfährt sodaun die Absicht, den einschiffigen Bau in einen dreischiffigen zu verwandelt. den Innenraum desselben mit Standbildern der Reformatoren, das Aeussere mit einem Dachreiter zu schmücken und den benachbarten großen Ruudthurm des Schlosses zu einem Kirchthurm auszubauen. Die Bedenken, welche beilaufig geaufsert wurden amenouette. Are recenticen, wetcze betikulig gebaitert warde und bei der Detaillirung des Entwurfs leicht sich beseitigen lassen werden, beziehen sich — von einzelnen Desailormen spegenben — in erster Linie auf die Stellung des Dacheiters, für den ein mehr ostlicher Punkt vorgeschlagen wird. — Der lasserfinahme des Banes durtte dennach vohl für nichtets Jakt entgegen zu sehen sein. -

### Konkurrenzen.

In einer Preisbewerbung für Entwürfe zu einem Schützensaale für Brake a. W. ist der erste Preis vo 100 M dem Entwurfe der Architekten Max Werner u. Paul Seifert in Leipzig, der zweite Preis von 50 M demjenigen der Architekten F. Hannemann u. P. Grundling in Leipzig zugefallen.

Personal - Nachrichten.

Baden. Dem Prof. Weinbreuner an der Polytechn. Schule in Karlsruhe ist der Charakter als Baurath verlieben

Preußen. Ernannt: Die Reg.-Bfhr. Arthur Politock aus Reddestow, Kr. Lauenburg i. P., Friedr. Wendorff ses Stralsund, Rob. Stelkens aus Kaldeukirchen u. Ulrich Closs aus Goch, Kr. Cleve zu Reg.-Bmstrn. - Die Kand. d. Bankunst: Franz Engelbrecht aus Berlin, Anton Sobocinski aus Kulmramz r. ugerurecht aus Berms, Angho Sobocinski aus Aussee, Artbur Geradorf aus Danzig, Friedr. Schultr aus Resai. i Mccklenb., Alb. Bode aus Heckenbeck b. Gandersbein in Herzogth. Bramachewig, Philipp Fischer ans Gerabdein in Großh. Hessen, Friedr. Gilbert aus Weiterstadt im Großh. Hessen, Friedr. Progasky aus Gotha u. Fritz Kieselich aus Belgard i. Pom. zu Regierungs-Bauführern.

Bei der technischen Prüfungs - Kommission in Hannover haben die Bauführer-Prüfung im Bauingenieur-Fach bestanden: Die Kaud. Ad. Himbeck aus Hamburg, Karl Beruhard ans Goldberg in Meklbg. Schwerin und Fritz Heinemann aus

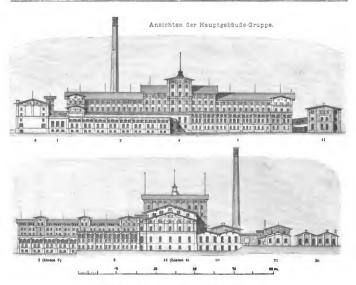
Gestorben: Wasserbau-Inspekt, v. Staa in Glogau. Würtundberg. In Folge der im Oktober in Normher 2.1. vorgecommenen 2. Staatiprding im Ingenieur (Strales, Eiserbahn, Britchen u. Wasserbau) Fache sind die anchepenamen kandidaten für beithäßig erklart worden und haber den Stralisie ("Baumeister" erhalten: Johann Hanner won Ruppoldweiseren. Oberamt Kunzelsau, Richard Graner von Biberach, August Gnirr von Stuttgart, Hugo Sautter von Stuttgart, Gustar Bernhard Schemmel von Waldsee und Johann Karl August Stabler von Stuttgart.

Brief- und Fragekasten.

llrn. Karl M. in Dresden. Nicht erst zeit Erlass der neuen Gewerbe-Orduung, sondern schon vorher war es seitens overcue-trauung, sondern schon vorber war et series der Gerichte anerkannt worden, dass es jedem Architectes firs stebe, sich "Baumeister" zu nennen, weil dieses Worl auch sowohl als Titel, sonderu vielmehr als die der deutschen Syrabe entnommene Bezeichnung für die bezgl. Thatigkeit answehe sci. Mit der Bezeichnung "geprüfter Baumeister", "Regierungs-Baumeister" usw. verhalt es sich natürlich anders.

Inhalt: Der Wiederaufbau der Stärkefabrik in Salzoffen. (Schluss.) - Die Ableitung der Wasserdämpfe aus einer Dampf - Kochküche. - Die Eröffnung der Weihnachtsmesse in dem Hause des Architekten Vereins in Berilo. - Ueber Architektor · Aufnahmen und ihre autographische Vervielfältzeung. - Der neue

s-Sani zn Wesel. - Todtenschau. - Vermischtes: Aufnahme de alten Kunst, und Handenkmäler von Lüberk. - Konkarrengen - Ans der Fachlitterator.



# Der Wiederaufbau der Sfärkefabrik in Salzuflen.

ür die Umfassnugs - Mauern der aufgehenden Geschosse wurde nur Ziegel-Mauerwerk, zu den Fundamenten dagegen auch Bruchstein-Mauerwerk verweudet. Es diente in Berücksichtigung der schnellen Bauweise und der sofortigen Benutzung

und enormen Belastung der Gehäude zu den unteren Geschossen ein Mörtel aus Beckumer Wasserkalk und Portland-Zement u. zw. je 1 Th. Kalk und Zement und 6 Th. Sand, dagegen zu den oberen, weniger belasteten Mauern ein Mörtel mit weniger, oder gar keinem Portland-Zement-Zusatz, doch mit entsprechender Verringerung des Sand-Autheils. Ersterer Mörtel erhärtete vorzüglich schnell und zeigte später eine enorme Festigkeit, obgleich im Beginn der Bauperiode oft heftige Fröste störend einwirkten.

Die Fundamente, theils auf einer vorzüglichen, 6 m starken Kiesschieht, theils auf den erwähnten schleehten Bodengattnngen angelegt, haben der geringeren Tragfabigkeit dieser entsprechende Breiten erhalten. Um unbeschadet solidester Konstruktionen thunlichst schnell zu arbeiten, konnte an eine künstliche Befestigung des Bangrundes durch Rammarbeiten, die überdies auch kostspielig gewesen sein würden, nicht gedacht werden; ich ordnete daher die Fundamente in soleher Breite an, dass dieselben einen Druck von im Maximum 4 kg, im Minimum 1/a kg pro qem auf den Bangrund zu übertragen haben. Ueberall, selbst da, wo ich darch günstige Erfolge ermuthigt, auf durchweichten sumpfigen Boden, selbst auf fest gelagerten Bauschutt - der jedoch seitlich nicht auszuweichen vermag zu fundamentiren mich gezwungen sah, weil das stark zudringende Grundwasser tiefer gebeude Schachtung verbinderte. haben sieh bis heute, trotz der sofortigen Benutzung und bedeutenden Belastung der Gebäude keine Risse von irgend welchem Belang gezeigt.

Von der Verwendung des Betons, der sonst in solchen

Fallen so vorzügliche Dienste leistet, glanbte ich ganz Abstand nehmen zu müssen, weil es mir bei so schneller Ban-weise sicherer erseheint, möglichst großes Steinmaterial zu verwenden, welches sich an und für sich fest lagert, so dass nicht auf der Bindekraft des verwendeten Mortels allein die ganze Festigkeit beruht, weil diese doch erst nach Ablanf eines gewissen Zeitraumes eintritt.

Ich liefs daher Bruchsteine in einem Mörtel je nach Umständen aus Wasserkalk und Portland-Zement zn gleichen Theilen mit 6 Th. Sand hestehend, oder Portland-Zementmörtel-Mischung 1:3 bis 1:6, anch bei vielen Sachen 1:8 verwenden. Die unterste Schicht der Fundamente auf schlechtem Boden wurde aus nicht großen keiligen Steinen gebildet, welche mit den Spitzen dem Boden zugekehrt, vermittels einer Handramme festgerammt und dann mit Zement vergossen wurden, um die oberen Schichten des Erdbodens zu komprimiren.

Die Ausführung der Fundamente des Trocknerel-Gebäudes wurde von der Witterung sehr beeinträchtigt. Während die Abhruchs- und Anfraumungs-Arbeiten rubig gefördert wurden, war der auf früher nicht bebautes Terrain kommende Theil des Trocknerei-Gebäudes abgesteckt und ausgeschachtet worden.

Die Gestaltung des Banterrains, welcher nach Möglichkeit das Projekt angepasst worden ist, verlangte hier die Anlage eines Sonterrains und so lag es nahe, die Ausführung dieses tieferen Theils mit Energie zn beginnen, damit spaterhin nach hinlänglicher Freilegung des Platzes die Gebäude selbst ungestört in Angriff genommen werden konnten.

Zugleich mit der Ausschachtung der Fundamente wurde der Theil des Kanalisations-Systems, welcher als Ueberlaufs- usw. Kanal unter dem Trocknerei-Gebäude durchgeführt werden musste, ausgeschachtet.

Alle diese Schachtungs-Arbeiten wurden durch das stetige

Zadringen von Fliefasand, welches kostspleitge Abstefinage-Arbeiten notwendig machte, schr errebwert; dennoch gelang es, bereits am 25. Februar mit Herstellung dieses Kanalstücks zu beginnen (aachdem am 2. Januar der Braud stattgefunden hatte). Doch trat heftiges Frostwetter, welches namentlich des Nachts zu ernstlichen Bedenken Veranlassung geben konnte, störend ein. Auf den Rath des die Verwobler Zemenfäbrik vertretenden Architekten B. Jie bold in Holzminden wurde nun dem Zementnorte ein Quantum Salz zugesetzt und zwar mit gutem Erfolg. Der Zussatz betrug zunächst 1 %, bei stärkerem Froste 2 %.

2 Mörtelproben wurden 3 Uhr Nachmittags angemacht und im Freien aufbewahrt bis 6 Ubr Abends, wo bereits Frost (- 3 ° C.) eingetreten war. Eine Probe ist dann im Innern des Gebäudes untergebracht und die andere im Freien belassen worden. Die größte Kälte am folgenden Morgen war —  $11\,{}^1/_2$  ° C. Die Ahhindung trat bei der im Innern aufbewahrten Probe nach 16 Stunden ein, bei der Im Freien liegenden wurde die Abbindung durch Frost zerstört. Der Salzzusatz war somit nicht stark genug. Bei der strengen Kälte, welche am Morgen noch bis 10 Ubr andanerte, wurden dem Mörtel 2 % Salz zugesetzt. Der Mörtel blieb dabei ganz plastisch und es konnte hiermit gemauert werden. Die im Freien mit 1 % Salzzusatz über Nacht verbliebene Mortelkugel wurde Morgens 7 Uhr ins warme Innere genommen, thaute auf und band erst dann ab. Bei 2 % Salzzusatz trat ein Gefrieren des Mörtels bei einer Nachttemperatur von 6-8 ° nicht ein. Das Mauerwerk war zwar mit Säcken usw. abgedeckt; doch vermochten diese wegen ihrer geringen Dicke fast gar keinen Schutz zu gewähren.

Infolge der Beimischung von Gips, welcher im verwendeten Düngesalz stark vertreten war, war die Anflösung desselben schwierig, und es wurde später die Auflösung in heißem Wasser vorgenommen, wodurch dieselbe vollständiger erfolgte.

Es ist nicht zu bestreiten, dass der Salzzusatz auf die Bindekraft des Zementmortels störend einwirkt\*: in wie hobem Grade dieses der Fall war, konnte ich nicht konstatiren, weil dazu keine Zeit vorhanden war.

Ausgenommen die Trocknerei, deren Scheidewände natürliche Stützpankte der Gewolbe hildeten, wurden die aus Gewolben von Bruchstein und Zementmörtel-Mauer-aerk zwischen, I-Eisen gebüdeten Deckeu von eisernen Saulen unterstüt, an denen zugleich die Lagerböcke der Transmission befestigt worden sind.

Bei Auswahl der geeignetsten Decker-Konstruktionen musste in erster Linie darauf Bedacht genommen werden, dass die-selben zum Tragen von Bassins zur Anfnahme der Stärke-Flüssigkeiten bestimmt mit daber absolut wasserdicht sein mussten, dann aber musste diejenige Ausführungsweise den Vorzug behalten, welche obne Mehrkosten oder wohl gar mit geringeren Kosten sieb am schoellisten bewirken liefs.

Es boten sich daher: I. Gewöbe ans Ziegeln in Zementmortel, 2. solche aus Bruchsteinen in der Manier der Vorwohler Zement-Fabrik, 3. solche aus Beton, 4. Decken aus Wellbetch mit Beton-Auffüllung und Zement-Austrich als geeignet dar, welche zugleich der weiteren Anforderung von Fenersicherheit genügten und mit blareichender Geschwindigkeit berreisstellt werden konnter

Wenn man bedenkt, dass von den Brandresten große Meggen von Bruchstein-Sticken vorhanden waren, für welche kaum eine andere Verwendung möglich war, und ferner den Preis-Unterschied wischen Brüchsteinen und Ziegeln ehr auch sich eine der her der Steine Brüchsteinen und Ziegeln uns schwierig in hinreichender Anzahl für die Umfassungswände naw. sich tinden ließen, so musste es nabe liegendrescheinen, dass die von der Vorwohler Portland -Zemen-Fabrik gemachte Offerte, die Gewölbe mit vollster Garantie für Festigkeit und Danerhänigkeit bei der Belastung on 1250 kg pro vin aus den Brandresten in einer Portland-Zemen-Mischang 1:6 bernatsellen, den übrigen Ausführung der wie der Weiter der Steine von vorn berein den Rang ablief, um so mehr, als Ziegelstein-Gewölbe sich überdies nugleich theurer stellten.

Das Gleiche war gegenüber Gewöllen aus Beton der Fall. Überdies verlangten die hierbei konkurrirenden Unkurrirenden Unik Fall. Überdies verlangten die Widmann erst die vollständige Herrestellung der Bedachung, bevor mit Aussführung der Gewibe begonnen werden könne, wodurch ein Zeitramn von mindestens 4 Wochen verloren gewesen sein wärde.

Gegen die umfassende Anweudung von verzinktem Trägewellblech zu den Decken sprachen mancberlei Bedenken.

Wenn schon die Fabrikanten in Folge von größeres Ausfhrungen solcher Decken in Fabreire-Anlagen uss. für absolnte Wasserdichtigkeit ihrer Decken glaubten eintreter zu können, so ist doch diese Konstruktionsweise noch nick hirreichend lange genng in Gebrauch, als dass man ohne Bedenken in so umfassender Weise, wie es hier nothig war, glaubte davon Gebrauch machen zu können. Experimente zu machen, wörde gewargt gewesen sein. Sodann war es auzunebmen, dass an den darraus bergestellten Decken die Fenchtigkeit niederschlagen und stets abtröpfeln wärde, denn anch jetzt an den unteren sichtbaren Flanschen der Z Eisen diese Erschelungs eich zeigt.

So wurden denn sammtliche Gewölbe aus Bruchsteines bezw. Brandresten, Ziegelstein-Stücken usw., die zu den Umfassungs-Mauern nicht verwendet werden konnten, von 3 bis 4,50 m Spannweite unter Belastungen von 1250 bis 4000 ke pro que mit Scheitelstärken von 12 bis 15 cm und 1/19 Pfeilhöhe voll hintermauert bergestellt. Die Gewölbe setzen sich therall stumpf gegen das Widerlags-Mauerwerk, es sind nirgendwo in der sonst üblichen Weise schräge Widerlager angebauen, indem der Horizontalschub eine bedeutende Reibung hervor ruft, welche genügt, die Gewolhe zu halten. In Verlauf des Baues trat allerdings der eigenthümliche Fall ein, dass ein Stück eines Keller-Gewölhes einstürzte, auf welchem Zentrifugen-Fundamente montirt waren. (Vergl. die Mittheilung S. 25, Jahrgang 1883 dies. Ztg.) Der Durchbruch geschah jenseits des Fundament-Mauerwerks, ohne dass auch der geringste Theil der darauf ruhenden Zentrifagen mit ihren Fundamenten in Bewegung gerathen wäre. Eier war unzweifelhaft der Horizontalschub durch die Verankerung der Zentrifugen, welcbe durch das Gewölbe fasste, aufge-hoben, wodurch dann das hintere Gewölbestück an dem Widerlager abgleiten und einstürzen konnte. Der in einiger Entfernung darüber liegende Estrich aus Beton, 20 cm stark gestampft, blieb naversehrt, während die Zwischenfüllung von Saud natürlich mit eingestürzt war.

Unnittelbar auf den Gewölben steben die aus KinkerManerwerk in fetter Zennentnörte-Mischung bestehenden, 1boch Stärkeflüssigkeit haltenden Bassins, Meines Wissens ist die
das erste Mal; dass auf Gewölbe, die überdies in Folge der
Befestigung der Transmissionen an den stützenden Sääseiner steten leisen Vibration unterworfen sind, diese Berstellungsweise in unfassenderen Maafie zur Ansibhrung er
langt ist. Die Umfassungswände sind aus Klinkern in fetter
Zementnörtel-Mischung 1: 1 mit starken Fugen mit größeit
Sorgfalt auf Dichtigkeit gemanert, dann mit gleich fetter
Mischung gepetut, und schließlich gebügelt, währed de
Sohle dem Gefälle eutsprechend zunächst eine Beton-Uterfase
erhalten hat, auf welcher der aus fetter Mischung bestebede
Estrich lagert, dessen Oberfläche ebenfalls glatt gebügelt ist.
Die Bassins, von der Vorwohler Portland-Zement-Fahrlis

Die Bassins, von der Vorwohler Portland-Zement-Fabrik aus gemischem Zement hergestellt, haben sich bis beute gat #ehalten, obgleich dieselben stetts fast sofort nach Fertigstellust in Beuutzung gesommen werden mussten. Auch die zur Fabrikation erforderlichen sebwachen Laugen und Sarzu baben keine beachtenswerthe Einwirkung auf dieselben gezeigt. —

Am 3. März konnte der Grundstein des ersten Gebändes der Trocknerei verlegt werden, 2 Monate nach dem Brandtage.

Zwei Mal trat während der Ansführung der Kaule und eines Theils der Pundamente Hofebauser eine benachster Flusses ein, überschwemmte alles und anhaltende Regeogtses verbinderten den Fortgang der Arbeit. Nichts desto weiter waren die Abbruchs- und Schachtungs-Arbeiten am Happfebaude so weit gedielen, dass am 8. Marz auch hierfür ser Grundstein gelegt werden konnet und unu ging die Arbeit rüsgi weiter. Auf der einen Seite waren Arbeiter damit beschäftig Fürdamen-Reste zu entfernen, anf der anderen schacktet eit Trapp an dem Kanalaystem, ein zweiter an den Fundamente, während die Manere nicht minder schaelt vorwarts streiben.

Schon längst hatte es sich erwiesen, dass die Fundamerirungs-Arbeiten am linken Flügel des Hauptgehabeis mit der übrigen Arbeiten nicht gleichen Schritt halten konnter und so ward denn beschlossen, alle Kräfte and die Fertigstendes und des Trocknetei-Gebäudes und des linken Flügels nebt Mitteban des Hauptgehäudes zu vereinigen.

Sobald die Umfassungsmauern und Scheidemauern der Trocknerei-Gebäudes ein Geschoss hoch fertig gestellt ware, wurden die Vorbereitungen zum Einwülben der Decke Frmacht, und Hand in Hand mit dem Fortschritte des außeren

<sup>\*</sup> Die Frage dürfte doch noch nicht so sieher beantwortet sein, da anderweite Fälle Resultate ergeben haben, welche sehr günstig insten, ja ganz allgemein zu beweisen scheinung, dass die geweiseer Salzassund sie Mortellertigkeit beföretzt, delicatalis beteelt sehr eine Granz, weiche durch übe Gelabr, in der Muser dasseraf berachtigkeit neutropeitern, gezogen ist. D. Red.

Manerwerks entstanden die Gewölbe unter freiem Himmel, welche zum Schutz gegen den Regen in den ersten drei Tagen blres Bestehens mit Säcken und Brettern abgedeckt wurden, dann aber nngeschützt blieben.

und von der Weise wurde am Hauptgebäude gearbeitet. Wahrend das Erdgeschoss in seinen Umfassungen ber gestellt wurde, wurden die Fundamente der Saulen ausgeitelt wurde, warden die Fundamente der Saulen ausgeitelten und en 19. April ward mit Montage der Saulen und der Trager zur ersten Decke begonnen, woran sich dann die Herstellung der Deckengewöbe aussehloss.

Nachdem einmal die hinreichende Zahl von Arbeitskräften heran gezogen und der Gang der Arbeit geordnet war, bot der

Fortgang derselben keine großen Schwierigkeiten. Die Anferigung der Maschiene-Pundamente im Erdgeschoss des Hauptgebäudes und die Montage der unterdess von der Hanouverschen Maschinenbau-Geselbschaft in Tageund Nachtschichten reparirten 200 pferdigen Betriebsmaschine und einer kelieren 100 pferdigen vom Mattes & Weber im Magdebarg reparirten gingen damit Hand in Hand. Am IT. Juni, 105 Tage nach Grundsteinlegong der Trockneret, kounte die Fabrikation wieder beginnen. Zwar mangelte es zunächst noch an Allertei; es muste für einenen Thiel der Fabrikation ein provisorisches Dach errichtet werden, doch war es möglich geworden, nach 5½ "Monaten vom Tage dos war es möglich geworden, nach 5½ "Monaten vom Tage dos

Brandes ab gerechnet, zu fabriziren und 61/2 Monate nachber die erste neue Stärke zu versenden.

Mit gleicher Rüstigkeit schritten die Arbeiten zur Herstellung der noch zurück gebiebenen Gebäudetbeile und Gebände vor, obgleich der Fortschritt nicht unbedeatend durch die Eutnahme von Arbeitern zur Fabrikation gehindert wurde.

Auch der Dortmuoder Union war es nicht immer möglich, mit gleicher Präzision zu liefern, weil unterdess die Nachfrage nach Walzeisen reger zeworden war; so kam es denn, dass die Pappfabrik erst Mitte Oktober vollendet war und dem Betrieb übergeben werden konnte, nachdem die große 600 pferdige Dampfmaschine montirt und der Betuieb eingerichtet war.

In einem Zeitranm von 8 Monaten war das ganze, 16500 °° nen bebaute Flüche umfassende Etablissement vollendet. Im Laufe des Jahres 1882 erfolgte noch der Umbau eines Theiles der Konsum-Anstalt, die Anlage einer Dampferofbackerei in derselben, der Bau der Kochkichen-Einrichig für das Kasernement und eines Speisesaales für dasselbe und jetzt sind über 1000 Arbeiter and Arbeiterinnen in der Fabrik beschäftigt, obgleich thunlichst viele Arbeiten darch Maschinenkraft verrichtet werden.

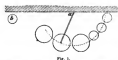
Herford, im Oktober 1883.

Gustav König.

### Die Ableitung der Wasserdämpfe aus einer Dampf-Kochküche.

In den 1850er Jahren wurden die alsehrwürdigen Gebande des Landeshoptials Häun (Rep. Ere. Kassel) – welches 1198 als Cisterzienser-Manneskloster gestlitet, 1527 aktularisiri und durch Stiftungsbrief des Landgrane Dhilipp des Grofantbilspen vom 26. August 1538 zu einem Hospital für arme Kranke, Gebrechliche, Höldssinge uwe eingerichtet wurde – durch den Architekten Ung ewitter einer Restaurstion unterworfen. Bei dieser Gelegenbeits und an dei ein Damit Kochklore eingerichtet.

dieser Gelegenheit wurde auch eine Dampf-Kochküche eingerichtet.
Die aus 3 größeren und 3 kleineren kupfernen Töpfen hestehende Einrichtung erhielt



gegebene Anordnung nnd und war mit einer Holzbekleidung verseben. Die angegebene Stellung baben die Töpfe wahr-

die in Fig. 1 an-

 sonders erreichte der Nebel eine Dichte, dass es in der Näbe der Töpfe fast dunkel war und man auf Armlänge die Gegenstände nicht mehr zu unterscheiden vermechte. Eine Abhilfe war dringend nothwendig und auch in verschiedener Weise, jedoch ohne Erfolg versucht worden.

1866 hatte sich ein Fabrikant verpflichtet, den Uebstand un beseitigen und zu diesem Zevecke unter dem Schacht 6 einen Fligel-Venilätor angebracht, den Schacht selbst mittels eines Zinkrobreb ib aus Pristulisie erbobt und in einer gegendber liegenden Mauer des Küchenraums eine verschließbare Osffung zur Einführung von frieste Link angebracht. Der Venilätors war mittels eines einer Verschließbare der Schachter von der Verschließbare dessen Fanktionen überzeiber der Verschließbare der

Die Anlage zeigte sich nofort als eine vollkommen verfehlte. Um diese Zeit wurde ich mit Versehung der Architekten-Stelle daselbst beauftragt und ersetzte zunächst den sehr undichten Holsschacht durch ein Zilarkroft, um desselben überhaupt zum Ansaugen geeignet su machen. Im gasen blieb die Wirkung dieselbe; doch konste man dentlich erkennen, dass die der Elimunudung nabe liegeadem Luftzelbichten sich nach dem Robre zogen und abspeführt wurdes. Um aber die Wasserdingsie selbst, der zube gelegaten Topide beran zu sehen, genögte der Zug provisorischer Schwadenfags von Brettern angelegt und dieser mittels eines ebenfalls aus Brettern gehlietere Kanals mit dem Aburgsrohre verbunden. Die Wirkung war eine entschieden bessere, obgleich immer noch eine Menge Dampfe ans dem Schwadenfags pheraus trat und in dem Küchernumm sich aumbert.

### Die Eröffnung der Weihnachtsmesse in dem Hause des Architekten-Vereins in Berlin.

en Gewohnheit der I. uten Jahre folgend hatte der Vorsen des Archieleten-Vereine zu Beilin seiem Mitglieder
setaten öffentlichen Abenditung entboten, weiche als der festsiche Eroffungs Akt der seit übrem Bestebes alljährlich in unsern
Blatze eingebend gewürdigten kunstgewer blichen Weibniste eingebend gewürdigten kunstgewer blichen Weibstellungs-Arbeiten selbat – und zwar wesentlich in Folge dieser
Släung, für weiche der größer Festaan frei gehalten werden
musste – noch unvollendet waren, so vermochte dieser, nach
Lage der Verhältnisse unternelliche Umstand der Feier Ihren
bestimmungsgemäßen Charakter zicht zu rauben, die dieselbe
als ein, von berudene Seite zum Ausdruck gefrachtes Zosammerfassen der geistigen Bestrebungen auf dem Gebiete des Knustgewerbes im allgemeinen und im besonderen bewerekte. Eine
üheraus zahlriche, durch die Anwesenbeit der Dannel ausgeseichnes Versammlung hatte der ergangenen Eindadung Tolge
der Entwickelung des Kunstgewerbes seitens des Publikums entgegen gebracht wird.

H. Geh. Ob. R. R. R. Rh. Streckert eroffnete die Sitzung mit einem herzichen Willkommen-Grufz an die Erzebiesenen und mit einer knrzen treffenden Hinweisung auf die Wichtigkeit des vorliegenden Gegenstanden, welcher die behangliche Getstaltung unseres hänslichen Lebens so wesentlich beeinflusse, dass eine wiederblete offentliche Erörterung über die Babnen, welche das Kunstgewerbe eingeschlagen habe, und über die Ziele welchen dasselbe entgegen gebe, als ein dringendes Bedürfniss anerkannt werden müsse.

My Coogle

tete. Würde man in der Lage gewesen sein, die nöthige Steigung berstellen zu können, so würde das Ergebniss ein ginstigeres gewesen sein. Man konnte sehr dentlich wahrnehmen, dass das geween sein. Man konnte sent centica warnenmen, dass das Abrugstohr alle Dünste, welche in seinen Bereich kamen, abführte; es fehlte nur daran, die Kochapparate in möglichste Nähe des Rohres zu bringen nud die Dampfe so zu fassen, dass sie sich nicht in dem Küchenraum ausbreiten konnten. Um Aubaltspunkte für die spätere Anlage zu bekommen, war es von Wichtigkeit zu wissen, wie v1-l Dampfe das Rohr abzuführen im Stande war und wie viel sich entwickelten.

Die bekannten Sätze über Abführung von Luft mittels eines erwärmten Rohres hier anzuwenden, schien zu bedenklich, da man es nicht mit reiner Laft, sondern mit einer solchen, welche mit Wasserdampfen, Dünsten von Fett u. dgl. geschwängert war, zu thon batte; man musste anoehmen, dass diese veränderte Natur der Luft auch die Anwendung anderer Widerstands-Koeffi-zienten erfordern werde. Es handelte sich also darum, diese, bezw, die Geschwindigkeiten kennen zu lernen.

Apparate are Bestimmung derselben waren nicht rorhanden und Mittel zur Beschäfung derselben wurden hicht bewilligt. Es galt nun, sich in anderer Weise zu helfen. Zin diesem Zwecke kontratite ich einen ballförmigen Körper aus 3 strutte ted einen namormigen rootper aus 3 Scheiben Papier, welche nach Fig. 2 zusammen gefugt wurden. Die Geschwindigkeit, welche nothwendig ist, denselben schwebend zu er-halten berechnet sich aus der Weisbach'schen

Formel:  

$$P = (c - v) F$$
, also:  $P = (c - v)^{\gamma} F \gamma 0.93$ 

worin P= dem Gewicht des Balls = 0,00395 ½s, c= der Geschw. der Luft, v= der des Balls, F= der Flaces des Balls = 0,017 q=, r= dem Gew. der Luft = 1,293 ¼s und g= der Beschleunigung beim freien Fall = 9,8125 = ist.

c - v ist mithin die Geschw., welche nöthig ist, nm den

Ball schwebend zu halten =

$$\sqrt{\frac{Pg}{0.93}\frac{g}{F_{\gamma}}} = \sqrt{0.00395 \cdot 9.8125} = 1.877 \text{ m}.$$

Diese Bälle wurden nun in das Ableitungsrohr gebracht und frei gelassen. Die Flughöhe betrag 18,46 m, die ganze liche des Rohres 19,4 m.

L Versuch (Mal 1867)

Temperatur im Dunstrohr unten 37,5°C, obeu 32,5°, im Mittel 35°C, in der fresen Left 5°, Luft klær, Nordwick, Nobel in der Küche erträglich. Die Ballis, deren jedesmal 2 verwendet wurden, flogen is 13 Sek. durch das Rohr und 

Die ebzuführende Luft machte durch den Uebergang aus dem Holzkanal in das Abirilungsrohr eine Ablenkung der Richtung von 80° und wurde hierdurch die Geschw, vermindert. Weissbach giebt den Druckhöbenverlast zu  $= \frac{r^2}{2}$ 

mithin let  $V=\sqrt{rac{2-g}{1+z}}$  and  $\zeta$  für einen Ablenkangswinkel von  $80^\circ=0.74$ . Die theoretische Geschw, berochnet sich nun ohne den Reibungs-Widerstand

$$V = \sqrt{\frac{2 g \hat{A}}{1 + \xi}} = \sqrt{\frac{2 g \left(\frac{H(T - t)}{173 + T}\right)}{1 + \xi}}$$

$$= \sqrt{\frac{2 \cdot 9.8125 \cdot 19.4 \cdot (23 - 5)}{1 + 0.14}} = 4.01 \sqrt{\frac{1 \cdot 89}{1 + 0.14}} = 4.617$$

lassung des biesigen Magist: ats ansgeführten Konkurrenz - Entwürfen für einfache Haushaltungen und dem Inhalte der prunkenden Kojen, welche als Muster-Beispiele der Leistungsfahigkeit der Mobel-Industrie auf allen großeren Ausstellungen vertreten sind. Weiterhin wird durch die diesjährige Weibnachtsmesse, welche ihren Vorgangerinnen in jeder Beziehung zum mindesten ebenhürtig sein wird, sowie durch die mit derselben verbundene vierte Verloosung kunstgewerblicher Gegenstände, durch die Vermittlung der Bekanntschaft des Publikums mit den Leistungen der Produzenten, durch die Herausforderung der Kritik über die ausgestellten Ohjekte usw., wie bisher seitens des Architekten-Vereins fördernd anf dieses Knnstgebiet eingewirkt. Es kann nicht in Abrede gestellt werden, dass durch die vorgeschrittenen Leistungen des Kunstgewerbes in nenerer Zeit das Behagen des Einzelnen und das National-Vermögen bedeutsam gehoben ist; und wenn etwa die Klage laut wird, dass wir anderen Nationen ind dieser Bestehung noch nachsteben, so muss nachdrücklich auf die verhaltnissmäßig geringe Annahl von Jahren bingewiesu werden, welche erst verflossen sind, seit das Kunstgewerbe bei uns einer sorgfältigen Pflege gewirdigt worden ist. Der Architekten-Verein und sich dieselbe wie binher auch fernerhin ernst lichst angelegen sein lassen.

Den Haupt-Vortrag des Abends hatte der Direktorial-Assistent des Kinstgewerbe-Museums, Hr. Dr. Pabst gütigst übernommen. Das von demselben gewählte Themn "Metall und Farbe" be-handelte die vielfachen Beziehungen dieser beiden Hülfsmittel zu einander in dem reichen Gebiete des Kunst-Gewerbes. Dem um-(assenden Inhalte der Ausführungen des Hrn. Redners entnehmen wir die nachfolgenden Bemerkungen:

Der Widerstands-Koeffis., in welchem zugleich die Natur der mit ander Dünsten geschwängerten Luft berücksichtigt, berechset sich R = wirkliche Geschwindigk. = 2,793 durch theoretische Geschw. = 4,617 = 0,607

Versuch (Mai 1861).
 Temperator im Rohre unites 38,1% oben 38,6% im Mittel 26,3% io der Luit [5,3].
 Himmel bewöhlt, Södwestwind, viel Schwoden in der Küche. Die Bidestellen in 28 Sekunden, darams:

$$\begin{split} r &= \frac{18.41}{28} = 0.658 \, n; \quad c - r = 1.317 \, n; \, r = 2.035 \, n; \\ \Gamma &= 4.43 \, \begin{cases} \sqrt{19.4} & 35.9 - 16.3 \\ 273 + 36.9 \end{cases} &= 2.814 \, n \text{ and } \quad R = \frac{2.035}{3.814} = 0.834 \end{cases} \end{split}$$

HL Versuch (Mai 1867). Temperatur im Robre unten 37,5% oben 33,0% im Mittel 36,3% im Preien 17,5% overrissenen Gewülke, lebbafter Rödwestwind, in der Küche viel Schwaden. Die Balle flogen in 36 Schwaden durch das Robr.

$$\begin{split} r &= \frac{16.41}{36} = 0.311\,\text{m}; \; c = r = 1,337\,\text{m}; \; c = 1,886\,\text{m}; \\ V &= 4,43 \int \frac{19.4\,^{36,7} - 17.5}{174} & 2,642\,\text{m}; \; R = \frac{1,848}{3,647} = 0.518 \end{split}$$

1V. Versuch. (6. Dezember 1667.) Temperatur im Rohre unten 23,5%, oben 31,1%, im Mittel 31,9%, im Freier 5,6%, Himmel leicht bewölkt, 8.8.W., wenig Schwaden. Die Bâlle stiegen in

$$\begin{split} r &= \frac{15.41}{12} = 1,534\%; \; 6 - r = 1,537\%; \; c = 2,911\%; \\ V &= 4.43 \sqrt{\frac{19.4 \cdot 31,9 - (-5.6)}{272 + 31,9}} = 5,146\%; \; R = \frac{2,911}{5,146} = 6,566 \end{split}$$

V. Versuch. (7. Dezember 1847.) Temperatur im Robre unien 28,7%, oben 26,2%, im Mittel 27,5%, im Freien 3,8%, Himmel bewölkt, Schneefall, N.W., viel Schwaden Die Bälle stiegen in Sekunden, daher:

$$r = \frac{16,41}{14} = 1.315 \text{ m}; c - r = 1.315 \text{ m}; c = 2.692 \text{ m};$$
  
 $V = 4.43 \frac{72,5 - (-3.5)}{221 + 22.3} = 4.774 \text{ m}; R = \frac{2.692}{4.274} = 0.444.$ 

Im Mittel aus den 5 Versuchen ist R=0.558. Bemerken werth ist, dass der Widerstand zunimmt, wenn die Gesche geringer wird, wahrscheinlich in Folge der Verdichtung der Wasserdampfe.

Die Bestimmung der Menge der Dünste war ebenfalls mit Schwierigkeiten verbunden. Eine Messung der Abnahme der Flüssigkeit mit Maafsstah oder Hohlgefas war zu ungensu und zu umständlich, eine Bestimmung mit Waage gar nicht ausführba: eine Berechnung aus dem zugeleiteten Dampfe und dessen Temperatur versprach ehen so wenig Erfolg, weil deren Ermittelung zu umständliche Vorbereltungen erforderte. Es wurde deshalb bis auf eine Schicht am Boden von etwa 1 " Höhe angefüllt und eine Zunahme nicht mehr zu bemerken, indem so viel als feiner Regen sich niederschlug, als au Wasserdampfen neu hinzu trat Der angefüllte Raum berechnete sich auf 297 cbm, so dass etwa 0,5 cbm für die Sek. angenommen werden konnte. Mehr als 3 Töpfe wurden gewöhnlich nicht gebraucht und es konnte 0,5 com als dasjenige Quantum angenommen werden, welches für die Sek. abzuführen war. Bei dem 3. und ungünstigsten Versuche betrug die Gesche.

Im Anfange dieses Jahrhunderts war die Anwendung von Farbe an kunstgewerblichen Gegenständen bei uns fast unbekannt; r arce at Runsigwerence objects of the transfer of the run of in Lack-Ueberning worde mit Vorliebe beautit – inbesoeder für Präsentir-Teller, Leuchter usw. – durch welchen jedoch der Charakter des eigenflichen Materials, aus welchem der Gegenstate gefertigt war, völlig werleugnet wurde. Im weiseren Verlaufe gelangte man dahin, den Metall-Geräthen ihre Naufrafen ab einassen, während man dennelben durch Hämmern, Treiben, Stanen. Graviren und Aetzen künstlerische Formen und künstlerisches Ansseben zu geben bemüht war. Wohl erscheint die Frage gerechtfertigt, ob letztere Hülfsmittel zu diesem Behnfe nicht als ausreichend zu erachten waren, und ob es überhaupt nicht als widersinnig bezeichnet werden muss, die Naturfarbe der Metalle zn verdecken. Die historische Forschung, die beste Lehrmeistern 

In der atmosphärischen Luft ändert sich bekanntlich die Oberfläche der Metalle, indem sich auf derselben vermittels des Oxydations-Prozesses eine schützende Schicht ausbreitet. Aller-Objustions roverses eine sentzenue Schicht ausbreitet. Aus dings gestatten manche Metalle, wie beispielsweise Gold, dies Umwandlung nicht; Silber erhalt durch dieselbe ein schwanzigen Aussehen. Eine hervor ragende Bedeutung hat die Oxydasoe aber für die Bronze, bei welcher diese Schntaschicht den Names 1,888 m und das abgeleitete Quantum bei einem Querschu. des Robres von 0,305 m 1,888 .0,305 m 0,576 cbm, also war sowohl die Geachw. als auch der Querschu. hinreichend.

Es ist nicht en leupren, dass die angestellten Versuche von streeg wissenschaftliches Standponties aus Manches zu wünschen übrig lassen und hieranf gegründtet Ergebnisse von den erzielten wiellach alweichen wörden. Dem gegenüber lass nich anführen, dass streeg wissenschaftliche Versuche auf deenso viel Hemminse gestoffen sein wirden, da susachst drech Analyse die Zusammessetzung der entwickelten Dinnte häne fest geeetst werden mössen; dass die Zusammessetzung und das spec. Gewich keineswege konstant ist; dass die Menge der Dünste nach der Danpfspannung im Kessel eine verschiedene ist und d.g. mehr eineswege konstant ist; dass die Menge der Dünste nach der Danpfspannung im Kessel eine verschiedene ist und d.g. mehr erforber durch eine bessere Anordnung der Töpfe eine größere werden werde, samendlich wenn die Ableitung dircht hergestellt wärde und die Ableinkung fortfiel nod dass deshalb der Querschitt des Röhers auch dann noch genügen wörde, wenn die angestellte Berechung nicht in allen Theile zutrofflech wäre. Im Sommer 1868 wurden die Töpfe nach Fig. 3 gestellt, m.



n die 170pfe nach Fig. 3 gestellt, das Ganze mit einem S.64 weisen konischen Schwadenfang von Zinke konischen Schwadenfang von Zinke ein 20,7 w hohes Abbistungsrohe von 0,306 w Quernehn, gesetzt. Das cletzer wurde mit einem Wolpystschen Lantsauger (Fig. B Seite 130 dez Schwadenfang ein Zinke ein zu der Schwadenfang ein zu der Schwadenfang wie der Schwadenfang weiter Land des Schwadenfang wie konten den Schwadenfang weiter der Schwadenfang eine Keine Kinke in Inner um Ableitung des siehe kleine Rinne zur Ableitung des

Ueber Architektur - Aufnahmen und

Fig. 1. Kondensations Wassers sugglegt.

Eine Zuführung vou frischer Luft hat nicht statigefunden, weil die vorerwähnte ohne jeden merklichen Einfluss war. Das Speiserohr erhielt ein doppeltes Gelenk.

Diese Anordoung hat sich vorzüglich bewährt, alle Dünste entweichen durch das Robr, und wenn bei starken Rahren oder seitlichen Luftzug einmal ein Wolkchen aus dem Mantel heraustritt, so verschwindet dasselbe fast augenblicklich.

tritt, su verschwindet (assestlor insa augenmonauten.)
Da die Anlage als gelunger zu betrachten war, so wäre er
von interesse zu erfahren, wie weit die Voraussetzungen und
angestellten Berechnungen bei demselben ustrefen. En wurden
deshahl 2 Versuche, wie vor erwähnt angestellt. En bestand
nur der Utterscheid, dass das Ableitungsrockelt. Es bestand
tut 19,4 \* hatte und dami der Koeffisient = 0,0503, 19,4 \* 1004
statt 19,4 \* hatte und dami der Koeffisient = 0,0503, 19,4 \* 1004
urden und dass keine Ableikungs stattfand.

För das in d. Bl. mehrfach genannte Sammelwerk "De attache Renaissance", frieher redigirt von A. Ortwein, jests von A. Scheffers, war Verfasser mehre Jahre hindurch mit Aufnahmen beschäftigt. Im Laufe der Beschletigt galbriebet Heffe – Köln, Mainz, Paris, Hildesheim, Jöseburg usv. — konnte es natürlich nicht fehlen, dass sich für ind ie Methode des Darstellens in mancher Beschung vereinfachte. Es mögen jetzt nach beschägter Arbeit solche Erfahrungen und Meitungen bekannt gegeben werden, die etwa ein alligemeines lutterause beanspruchen durfen. Wir wollen uns sanichst über dem Wert der Arbeit, selche

Patina erbalten bat. Die verschiedenariigen Zusammensertungen der Hoone haben einen wesentlichen Edmüss and die Farbe der Patina, welche sich in den mannichfaltigsten Schattirungen vom tiefstene Grub iss zur Mathecht-Farbe und vom dunkelsten Gelb bis zum Goldgelb als naturliche Einwirkung der Lott, aber auch als könsterische Nachhalmung veründet. Letztere wird in ganz besonders vollendeter Weise durch die 4 paa er betrieben, deren Bronce-Wannen alle und enkahren Farben safewisen nod auch bei uns diese Technik auf neue Flahnen geleitet haben, weichen anneutlich mit auer kunnter Missterenbaft von den Berüner weichen anneutlich mit auer kunnter Missterenbaft von den Berüner mehr der Steiner gerichter. Weise wir bei der Honne haben die Japaner line Anfancktankeit auf die Oxydationar-Philigheit des Eitems gerichtet, dessen Oberfläche von ihnen in auffallig wirkungsvoller Manier behandelt wird.

Eine weitere Farbera-Wirkung wird den Metallen durch das Urberaiehen mit anderen Stoffen — Gold, Silber, Nickel usw. gegeben. Wahrend die Technik des Vergodens und des Versilberas seit aufen Zeiten wehl bekannt ist, gebrich das Verfahren seine Stoffen der Stoffen der Stoffen der Stoffen kaum bei kunstgewerblichen, sondern meist bei Gebrauche-Gegenstanden Anwendung, darf aber rozussiehtlich einer Zeikunft eutgegen sehen. Ebenfalls seit alter Zeit viel verbreitet ist die Niello Technik, weche im 15 Jahrhendert in Italien an boher Binthe gelangt war, und das sogenannte Taus eh in- Verfahren, erreiter in dem Lünchmehren seibwarzer Mastere und ülbermer Unierreiteren dem Lünchmehren seibwarzer Mastere und ülbermer Unierlicht auf harter Grundfläche (meist Eisen und Stahl) bestehend. Das Tauschien, welcher recht eigenülch ast eine orientalische Knust. c=r=1,377 m; c=3,677 m and mit Einführung von R:

$$V = 0.523 \cdot 4.43 \sqrt{20.7 \left(\frac{30.6 - 3.0}{273 + 30.6}\right)} \Rightarrow 3.061 = .$$

Es war mithin ille wirkliche Geschwindigkeit 0,616 \*\* größer, als die theoretische Am 14. November 1868. Temperster im Rohre untan 15.0, abou 21.20 im Misser, wie der 1888.

Am 14. A sevember 1868.

Temperatur im Rehre unten 35 % oben 31,3 %, im Mittel 33,1 % im Freien 3,8 % icichter Nebel, N.W. Die Bälle etlegen in 9 Sakunden, also wie vor c = 3,677 m

$$V = 0.523 \cdot 4.43 \sqrt{20.7 \frac{33.1 - 3.4}{273 + 33.1}} = 3.261 \text{ m}.$$

Die wirkliche Geschw. war auch hier wieder größer und zum 0,416 =. Der gefundene Widerstands-Koeffizient hieset demnach vollständige Scherbeit; zugleich sieht man aber hieraus, wie das schon nben erwähnt ist, dass die Widerstände geringer werden, wenn die Geschw. zunehmen.

Für die Irrea-Heilaustals zu Marburg ist eberfalls Dampfkocherei in Anzendung gekommen. Von vorn berein war die Anlage des Dampfkessels in dennetben Gebaude projektirt, die Feuergass ollieften durch ein cleurens flohr abgelührt werden, welches ummantelt und dessen Zwischenräume zur Ahfbirung welches ummantelt und dessen Zwischenräume zur Ahfbirung bereitstellt, wurde ein benoderen Kesselhaus erbant, weiste Dampf und Heifswasser für die ganze Anstalt liefert. Obgleich bien nil die Erwäruung des ummantelten Zwischerannas in Furfall gekommen ist, so werden die Wasserdnasse doch bindanglich abgeführt und es sied Klägen über Nebelbilding einer horspektingen. Die 5 Dampfopie steben hier in einer Lieben an der Anner und sich aber bei der Höbe des Kocherannass von 8,0 \*\* stell genug anlegen liefern, so dass ein nachtheiliger Stofs uicht stattfündet. Mar Durg, Baumeister.

### ihre autographische Vervielfältigung.

ein Stoff sammeluder Zeichner su liefern vermag, ein recht nüchteruse Urbeil bilden. Man wird recht besetheiden, wenn man sich vergegenwärigt, weiche ausehmend große Rolle die Photographie bel Architektur-Aufnahmen spiett und wie sie den Zeichner mehr und mehr ernetat. Die verschiedenen, auf der Photographie beverlanden Arten der Wiedergabe von Naturgegenständen wir der Photographie beverlanden Arten der Wiedergabe von Naturgegenständen wir auf der Photographie bei der Photographie von Naturgegenständen wir der Photographie von Naturgegenständen von Naturgegenständen von Naturg

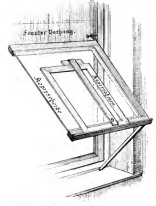
Einstweilen noch recht theuer, bietet doch der Lichtdruck

bezeichnet werden darf, wird wiederum von den Japanera mit unerreichter Meisterschaft und in vereindienartig ter Weis gehandthalt. Die glänendisten Resultate behöft Verrierung der Weis gehandthalt in den durch das Bamilitere, das Sibbringen Abrildere Glänflingen der Schaftliche der Schaftliche Glänflingen der Abrildere Glänflingen im den durch das Bamilitere, und Sibbringen Untertage erzielt, sien Technik, welche eberfalls auf eine fennere Vergangenbeit surück blicken kann. Man nuterscheidet bei derselben bekanntlich den sogen. Kasten- und Zellen-Schmelz. Als eine von nus hisber eicht nachgeahnte Spezialität ist bier das Emailitien auf Sibber der Chinsen und der Zellen-Schmelz Als eine von nus hisber eicht nachgeahnte Spezialität ist bier das Emailitien auf Sibber der Chinsen und der Zellen-Schmelz and Porzellan der Japaner zu bemerken. Eine weitere Kunstrichtung benutzte das Metall leeiglich als Grondfläche, welche vermittels Schmelistraben völlig überdeckt wurde, so dass der Charakter des Metalls verlores grog. Diese Verlrung trug trott der in Ihrer Art bloben Vollendung, durch welche beispielsweise die in solicher den Kein der Untergangen is sich. Zur höcksten künstlerichen Wirkung entfaltete sich die namentlich im 16. Jahrhundert zur vollkommensten ankuhldung gelagter Verbindung der edlen Metalle mit Edelsteisen, welche sich auch in der Neuzeit einer besondere Bevorzugung erfreit.

sonderen Bevortugung erfreut.

Nachdem Hr. Geb. Öh. Reg. Rath Streckert den Hrn. Rednern für ihre, von der Verasmnilung mit gespannten interesse verfolgten Auffrbrangen gedankt hate, wurde die ofisielle Stimung aufgehöhen, im nach Besichtigung der in den Nebensätes aufgesettliche Gewinne für die kunatgewerbliche Verloosang einen geselligen Abschluss in den reservirten länmen des Vergina-Restaurants zu finden.

die heste Möglichkeit, von manchen Kunstwerken überhanpt Auf-nahmen zu bekommen. Wie würde sich eine plötzlich anftauchende Taninen an oekommen. Wie wurde sich eine piotsich antrancenne Zeitlaune, wie etwa gegenwärtig die neugierige Lust am Barock und Rotocco so rasch befriedigen lassen, wenn nicht die mecha-nische Aufnahme und die Veröffentlichung in Lichtdruck, wie sie z. B. R. Dohme und Rockwardt in Berlin unternommen haben, uns diese überreiche und übermüthige Formenbäufung mit so großer Leichtigkeit au Papier hrächte. Selbst wenn eine solche Aufnahme in unschön verschobener Perspektive gemacht ist, hat sie für den nach Motiven suchenden Architekten meist denselben werth, wie die geometriebe Darstellung namentich bei deko-rativen Kompositionen, wo das Abgreifen von Maaisen seine nothig ist. Wohl aber wünscht man siets eine ungefälichte Wiedergabe der Originale. Zeichnungen aber bahen gegen Photo-graphien oft den Nachtheil, dass sie den Charakter des Gegenstandes durch Zuthat einer individuellen Darstellnugs-Manier bewusst oder nnbewusst beeinflussen. "Schöner machen" wollen und "schlechter werden" ist vielfach die Regel. Andererseits und "schiechter werden" ist vielfach die Regel. Andererneits können wir reihich bei Photographien nicht die Anergang haben, die zweilen bei der Autographie durch das Hinzukomann under State der Autographie durch das Hinzukomann under State der St ons daran gewöhnen, die mannichfaltige Wirkung der Perspektive und der Farbe, welche sie uns schwarz auf weifs vor Augeu führt,



in Zukuuft noch mehr zu berücksichtigen. Aufnahmen von Zeichnerband deuten nas ja selten die Farben au.

Wichtiger noch für die darstellenden Künste mag die Moment-

Wichtiger noch für die darziellenden kunste mag die Moment-Photographie werden. Die bringt uns die flatternde Gewandung, die wogende Welle, Mensch und Thier mitten im Lanf so bestimmt zu Papier, wie sie das Auge kaum erfassen, der Zelchenntift his-ber nicht festhalten konnte. Sie hält uns Bewegungsformen fest, die wir niemals gezeichnet geseben haben und die uns beinahe m-natürlich erscheinen. Sie leistet bei Aufuahme von Aktsitzungen und Modellen, besonders aber bei Darstellung bewegter Vorgänge die größten Dienste. -

Erinnern wir sum Schinss noch daran, dass sich später vielleicht noch die photogrammetische Methode von Hr. Meydenbauer (Dtsch. Bztg. 1881, S. 190), wonach Messungen von Architektur-Objekten aus photographischen Anfaahmen moglich sind, allgemeine Anwendung verschafft, so wird der nach der Natur zeichnende und messende Architekt sich nicht verhehlen können, dass hier seine, wenn auch künstlerische Thätigkeit immer mehr durch mechanische Mittel ersetzt wird.

So kann man denn auch beobachten, dass es eine immer gröfsere Masse von Photographien wird, in welcher der von seiner Studienreise heimkehrende Baukunstler seinen aufgesam-melten Formenschatz froh nach Hause trägt. Es gebietet sich von selbst, nur l'as zeirbnend und malend zu genießen und dem Gedachtniss einzuprägen, was in mechanischen Anfnahmen nicht zu haben ist. Unser bleibendes Gebiet sind also die geometrischen Aufnahmen, hesonders von Konstruktionen, Grundrissen und Durch-schnitten; ferner die Fälle, wo wir die Wirklichkeit anders in

Form and Farbe rekonstrairt darstellen. Die Lust am Aquarelliren hleibt uns noch nubenommen, buntarhige Bilder liefert die Photographie glücklicherweise noch nicht. Hat man einmal eine perspektivische Zeichnung ansufertigen und wünscht deh eine Erleichterung der Arbeit, so mag bier der Gebranch der Camera clara geübt werden. Erst vor kursem wurde na dieselbe von einem Sachverständigen als vielfach anwendbar. emp'ohlen.

Was nun dem Verfasser bei Herstellung der zahlreichen Antographien, von über 300 Blatt, mit besonderem Vortheil zu Gebote stand, das war die in einer Skizze nebenan verdeutlichte Keplirscheide mit dem einen Statze uedentan Feisdenhausen. Keplirscheiden Koplir-Rahmen. Wir hatten sehen früher auf den Gehrauch der Zeichenscheide (Disch. Brig. Jabrg. 1875 S. 507) aufmerkam gemacht. Ihr Gebrauch bat sich seitdem als sehr lobned erwiesen. Man hangt sie einfach an zwei Mageln am Fenster auf, stützt sie in geeigneter Schräge ab nod lässt dann den Vorhang berab. Ist deee nicht die kein gemag wo nut haw oann der Verlage wo herab. Ist dieser nicht die gemag, so kann man dabliter ser Abhaltung des Lichten unch Kartoobogen anfestellen. Man ist dann im Stande, selbat siemlich dunkel ausgefallene Photographien durchruseichnen. Eins grofse Zeitersparnis entsteht dassind dass man alle symmetrischen Gegeostadie, wie sie in der Architektur zumeist vorkommen, nur zur Halfte aufzuzeichnen braucht, was jedoch auf gut durchscheinendem Papier gescheben mass. Die Kehrseite zeichnet man dann direkt für den lithographischen Druck an der Kopirscheibe durch Umwenden des Blattes. — Das alles ist aber nur leicht möglich durch Benutsung des Kopir-Rabmens, von dessen Voraugen wir schon früher Hrn. E. A. S mann Mittheilung machten. Der Rabmen ist ein Rechteck von der erforderlichen Blattgröße und etwa der Holzstärke nuserer Der Rabmen ist ein Rechteck von gewöhnlichen Dreiecke (Herstellung 3 46) Auf diesen spann man das Pauspapier wie ein Trommelfell auf. Dadurch ist ei möglich, den aufgespannten Bogen von der einen Zeichnung auf die andere zu bringen, and auch auf Buchhlätter zu legen. So auch kann man damit an der Kopirscheibe erst eine Arbeit vorauch gan man damt an der Aupirecheibe et eine Arbeit wer-selchnen und dann dieselbe bequem am Reifsbrett forstetten. Günstig dabei ist der Umstand, dass die Autographie von der Reifsschiene nicht gestreit wird, sondern am die Brettatake der Rahmens davon entfernt bleibt. Spannt man das Pauspapier direkt anf das Reifsbrett, müssen bekanndlich erst Papierstreike zar Schonung aufgebeftet werden; daun ist es auch schwierig, m

szi Schouing aufgebeftet werden; dann ist es auch schwerig, ar kopirvede Zichungen exakt nach einander onierranchiebus. In bei der auf dem Ateller von A. Gaanth viel gehlten Mazier, auf durchischigese Hannenpalper an aquarelliren. Dort masch man den achwierigeren Theil der Zeichung auf der einen Seite und tott mit Kohle auf der Kehrweite ab. Man kann dam leichter korrigiren, ohne dem Ornament zu schaden. Schliefdel hirtt man die Zeichung mit Augustil-Lack unter Besilief der nan die zeiennung mit Aquaren-Lack unter Beshilfe der Spritzsflasche. Auch derbe Farbentöne können auf der Rückseite angebracht werden, die dann darchscheinend, milder erzcheitea. Bei dem ganzen Verfahren würde der Kopirrahmen die besten Dienstelleiten. Dienste leisten.

Es sei nun zuletzt noch an den beim Aufzeichnen nöthigen

Material das Empfehlenswertheste genannt.
Statt des Zeichenbuches, der Blocks oder gar des Zeichenhrettes erwiesen sich als einfach und praktisch zwei genau recht winklig zugeschnittene Pappdeckel von der Größe der Hefe und für die Heftswecke von genügender Dicke. Eine Seite kann Callico-Bezug haben. Diese Deckel ersetzen Brett und Mappe und haben den Vorzug, dass man zwei Zeichnungen zugleich au-besten und bearbeiten kann. Die Form eines Buches, oder zwei mit einem Rücken an einauder gefügte Mappen haben den Mangel, dass man sie auf der Seite, welche später die Zeichnung deckt. lange mit der Hand fest hält und daber leicht beschmutst, wodurch dann auch die Sauberkeit der Zeichnung leidet. Bequem ist es, dass für die meisten Sammelwerke das Format des gewöhnlichen Schreibpapiers passt, mit dem man sich überall leichter versorgen kann, als mit vorber surecht an schneideeden größeren Bogen. Der Bleistrich baftet gut auf ihm und erscheint klar. Die beste Eigenschaft des Schreibpapiers ist jedoch die, dass es für den oben genaunten Zweck viel durchscheinender ist, als unser eigentliches Zeichenpapier.

Znm Aufmessen let ein 2-Meter-Maafestab praktisch, dessen Scharmierdedern stark genug spannen, nm mit 2-3 Gelenkes Scharmierdedern stark genug spannen, nm mit 2-3 Gelenkes hoch liegende Horizontalmaaise, also bis za 60 cm Breite, nehmen zu können. — Als Autographie-Papier dient am besteu weites Seidenpapier, einseitig mit Eiweifs bestrieben. Versuche auf dem-Seidenpapier, einseitig mit Elweits Destriccen. Versuche au des selben mit lithographischer Kreide gelangen oft recht gut. Eine Probe davon ist Bl. 3 des Heftes von Paris. Dasselbe besteht volletändig aus autographischen Re-roduktionen von Photographien. — Legt man einen Kartonbogen mit scharf gepressten Rippen, åhnlich wie beim Callico unter, so drückt sich im Kreideton die gleiche Schraffirung ein (Magdebarg Bl. 27).

Ueber unwichtigere Handregeln wollen wir uns hier nicht weiter verbreiten. Aehnliche bewahrt vielleicht mancher Architekt weiter verbreiten. Achbliche bewährt vielleicht mancher Archiest in noch größerer Verrollikommanng als sein Geheimniss. Vielleich hat jedoch das Mitgetheilte für die Ruhrik: "Messen und Zeichore" weitere schätzenswerthe Beiträge zur Folge.
Köln, Oktober 1884.

G. Henser.

### Der neue Rathhaus-Saal zu Wesel.

Nachdem im Jahre 1854 das Bathhaus der Sundt Wesel durch einen Brand zum größtem Theile zensticht worden, erfolgte dessen Wiederansfan im Jah e 1890 nnter dem Bürgermeister Tomas Steck. In der an dem sogenannten größen Markte der Stadt gelegraen und im monumentalem Charakter zur Ausführung gelangten Haupfront des Gebaudes ist uns ein Bauwerk aus jener Kpoche des Begüns der Uebertragung des gothischen Stills auf profane Banten überkommen, das ungeraktet seiner bescheidenen Abmessungen und trots seiner nansehnlichen Umgebung swohl nach Einfandug wir nach Sorgfalt und Feinheit der Ausführung einen gewissen Werth als Kuntdeuknal in Anspruch sehmen darf.

spruch nehmen dart.

Die Front des Gehäudes misst nur 12,50 m Breite, 18,50 m

Robe, seigt aufaer dem Erigeschoss 2 Obergeschosse und einen mit Maafswerk durchbrochenen und mit Tharmehen geschmückten Galerie-Aufatat. Dem örtlichen Fingel des Baues is ein Thurm der Scheine-Aufatat. Dem örtlichen Fingel des Baues is ein Thurm aufgang enthält. Die horizontal überückten defür der Frentspreiser sind son wechselnder Breite; die breiteren Fensterfünuger. Front sind von wechselnder Breite; die breiteren Fensterfünuger werden durch Hausstein-Kreune getheilt. Die Fensterpfeiser sind schmal und theilen mit den in Höbe der Fensterhalte liegenden, sank vortretenden Gurtgesinsen und dem Hauptgesim de Front in Fensterfelder ab, deren nicht durchbreichen Flachen zwischen in Fensterfelder ab, deren nicht durchbreichen Flachen zwischen der Fensterize und dem darüber liegenden Gesim mit gothischem Relief reich bedeckt sind. Anfier diesen Dekorwionen Leten auf Batton. Standhier fürstlicher Personen und Praleten des 1. Obergeschossen. Der höhe im n. den Feuster bleitet nichts Bemerkensvertelen. Die Nachbargeblande schliebe dicht an, jedoch tritt die Front um etwa 1 m vor die Bauflucht liete vor.

Luft und Licht erhalten die Raume an der Front nur von dieser aus. Als Besonderheit, die auf die Konstruktion des neuen Sitzunge-Saules noch von Einfuns gewesen, ist zu erwähnen, dass die Front beide anstoßenden Seiten unter schiefen Winkeln schneidet.

Von dem Rathbause waren bisher nur das Erdgeschoss und das 1. Obergeschoss mit Büreaus und Amtsraumen ausgestatiet; das oberste Geschoss, nur nothdurftig ausgebant, diente zur Aufbewahrung des Archivs und zu Schulzwecken. Die Unzulänglichbewahrung des Archivs und zu Schulzwecken. Die Unzulingsge-keit des bisherigen Sitzungs-Saales für die Versammlungen der Stadtwordusten erforderte dringend die Beschäfung eine größeren und geeigneteren Kaumes zu diesem Zwecke und großeren der Sitzungs-Saale umzuhanen. Die das Geschages zu einem Sitzungs-Saale umzuhanen. Die das Geschages schouses zu einem Sitzungs Saaie umzuhanen. Da das teeschoss nur 3,60° miliebte Höhe hat, so wurde der untere Abschnitt des durch 2 Balkenlagen getheilten hohen Dachraumes zu dem Saale hinan gezogen und so eine lichte Höhe von 7,50° m für denselhen Zu diesem Zwecke wurde der betreffende Theil des Dachstuhles mittels doppelter, verbolzter Stützen auf den Balken des 1. Obergeschosses abgefangen und der durch Beseitigung der Dachbalken gelöste Dreiecks-Verband durch Zugeisen wieder hergestellt. Die gewünschte rechtwinklige Grundrissform des Saales konnte in Folge der bereitserwähnten Unregelmaßigkeit des Grundrisses des Gehäudes nur auf Kosten des inneren Raumes durch Einziehen von Wanden langs der Front und der beiden Seitenwande erreicht werden, welche mit der Rockwand einen Raum von 8,25 m Breite und 12,25 m Tiefe einschließen. Das Fachwerk der beiden inneren Querwande ist mit Schwemmsteinen ausgemanert, das vor der Frontwand mit Holztäfelung verkleidet. Die tiefen Fensternischen haben innere Fenster erhalten, deren bunte Verglasung die Schrägstellung der inneren zu den außeren Fenstern nicht erkennen lässt. In den Fensternischen sind Sitzplätze angebracht.

Auch ohne diese durch die Herstellung der rechtwinkligen Grundrissform des Saales unverneidlich gewordene Verminderung des Liehruttrits wurden die niedrigen Feester dem Inneren des Saales eine greuigende Erleuchtung nicht gewährt haben. Eine Vergrüßerung der Fenster, welche eine Ansederung der Front bedingt hitte, war nicht angängig und da auch von den anderen Seiten kein Lieht zu heckniffen war, so wirde die Decke als Gläsdecke koustruirt und über dernelben ein durch Einderkung der betreffenden Dachlächen mit Kohlgas heller Hohlisun geschäften.

Nachdem im Jahre 1354 das Rathbaus der Stadt Wesel | Der Rahmen des bezügl. Oberlichts ist durchbrochen und verneinen Brand zum größten Theile zerstört worden, erfolgte mittelt die Ventilation.

Für die künstlerische Ausgestaltung des neuen Saales ist der Stil der Front bestimmend gewesen und es ist demzufolge der Ausbau desselben in mittelalterlicher Holzarchitektur zur Ausführung gelangt.

Den Fuss der Wände umkleiden Eichenholz Täfelungen in einer Höhe von 1,50 m, geschnitzt und mit stark profilirter Deckleiste abgedeckt. Die Langwande sind in Felder getheilt durch je 3 Paar in schmalem Zwischenraume zusammen gestellter, schlanker, eichener Saulen auf scharf vor die Tafelung vortretenden, geschnittten Sockein. Die Feusterpfeiler und die gegenüber liegende Thürwand haben nur einfache Saulenstellungen erhalten. Die schon geschnitzten Blattkapitelle tragen einen Fries aus Spitzbogen Nischen gebildet, deren Kampfer von Blattkonsolen zwischen oogen-vaceen geonaet, deren nampier von Diattkonioren awischen den Saulenkapitellen anligenommen werden. Auf dem Fries seit das Deckengewölbe im vollen Zirkel auf, aus schmalen, gestäbten Brettern bestehend. Als Deckenträger sind 3 Sprengwerke kon-struirt, deren Dreiecksfelder mit Maafswerk und decen Ecken mit geschnitzten durchbrochenen Eckbindern ausgefüllt sind. Die Zugeisen sied durch die horizontalen Verbandstücke der Sprengwerke hindurch geführt und werden bei ihrem Austritt aus demselben ins Mittelfeld durch schön geschnitzte Drachenköpfe gehalten. An den 4 aufseren Hangesaulen hangen Gaskronleuchter gothischen Stils, antik-silber-bronzirt. Die Wölbeflächen der Decke sind zwischen den Hauptrippen, den Streben des Sprengwerkes, durch schwächere Rippen in schmillere Felder getheilt, deren licht gebraumter Grund mit zierlichem Rankenwerk, von einem Mittelschilde ansgehend, in lehhaften Farben hemalt ist. Alle öbrigen liotstheile sind dunkel gebeist und gewachst, die Wandflachen zwischen den Holsumrahmungen in mattem Grün tapetenartig gemosten.

Es wird durch diese farbige Haltung im Verein mit dem gebrochenen Licht, das durch die in Farbe und Zeichungen gebrochenen Licht, das durch die in Farbe und Zeichungen gebrochenen Licht, das durch die in Farben der Gestellen Verglasung der Front und Deckenfenster herein dinkte, eine so er auszt, rubige und gediegene Stimmung erzielt, dass es fast scheint, als koure jede weitere Zuthat an Farbenschment diesen, der Winde des Saales durchaus ausgemessenen günstigen Eindruck nur bereintrichtigen. Zu der prachtellen und mitchigen Wirkung der Verglasungen urste besonders eine Westellen und schliegungen, Perlachenten und Blatt Versierungen, selwarz murtodert und mit Butzen wechselle din den lebbaftesten Farben neben in kleinen durch Verbleiung gehaltenen Stücken, sowie die glückliche Nebeneinanderlagerung der tiebsten, satzen Farben neben die hell leuchtenden Tone. Dieser Farbenreichtnum wird nun noch erhöht durch den Himzuftrit einer woll gelungsnen Anwendung von Farben auf einzelnen Theilein der Indi-Architektur jendech das indexen Heren der Bernalten der Scheinungen verhalten.

Unterschneidungen sind durch schattige Tone noch mehr zurück gefüngt, die höchsten Stellen der Rippen des Schnitzwerkes und der Profilirungen durch leuchtende Tone unch mehr hervor gehöt. Die secho und oorgfülig gesarleitete Architektur des Holtwerkes hat durch diese kunstgerechte Beschränkung in der Annewang der charakterisischen leihaften Benalung eine wesentliche Stellgerung der kanthetischen Wirkung erfahren. Um die Schilderung der heur geschlichen, riervollen Kunstwerkes zu der Schilderung des neue geschaftenen, riervollen Kunstwerkes zu der Schilderung der beschen Stellen Kunstwerkes zu der Schilderung und der Schilderung von der Schilderung von der Verleitung der Stadt Wesel von den Spaniern im Jahre 1629 zum Gegenstunde hat und das in seiner nachtlichen Beleuchung wie eigens für die gedannfet Beleuchtung des Stades geschäffen erscheint. Das Kunstwerk ist von Schecks, einem gebroeren Weseler, gemalt.

Die Prachtfenster sind von Weseler Bürgern geschenkt und nach den Entwärfen des Architekten Otter, dem die Ausschmückung des Saales übertragen war, von der Firma Lerch & Hertel in Düsseldorf gefertigt.

# Todtenschau.

Am 3. d. Mts. ist in Bern im Alter von nur 53 Jahren unerwartet schuell an einem Magenleiden Gustav Bridel, ein hervor ragender schweizerischer Ingenieur, verstorben. B. hatte seine Studien auf der Pariser Eode centrule des

aris et manuf-vierre gemacht und var demachs it als "Juspektern" bei der französischen Ostbahn eingetreten. Später, auch 1655 grundete B. in Gemeinschaft mit Bosson su Veredon in der Schweis eine Werkstatt für den Bau einerner Brücken, ans welcher eine stattliche Anzahl von Werken hervor gegangen ist. Im Jahre 1874 wurde er zur Leitung des Baues der Jurabahnen beruten und Jahre 1878 – nach den Ausscheiden Hell wage – zum technischen Direktor beim Bau der Gotthardobahn ernannt. Die Schweingleiten, auf welcher um jene Zeit das finanziell state. serfahrene Guthardhahr-Unternehmen krankte, sind allgemein bekannt; der Einsieht und Thatkraft der Verstorbenen wird ein bekannt; der Einsieht und Thatkraft des Verstorbenen wird ein echtellen Betung des Unternehmens zugeschrieben. Erf die Beduellen Betung des Unternehmens zugeschrieben. Erf die Beduellen Betung der Greichter der Greichter der Greichter der Greichter der Greichter der Greichte der Verwaltung bekannlich nicht getäuscht worden. — Aufser als Eisenbahn - Fachmann hat Bried auch auf dem Gebiete des Wassenbaues eine siemlich umfassende Thatigkeit entwickelt wassenbaues eine siemlich umfassende Thatigkeit entwickelt Die hedeutendste darunter war die Projekt-Verfassung und demnächst die Ban-Oberleitung bei der großen Juragewässer-Korrektion, welche in den Jahren 1864—1874 spielt.

### Vermischtes.

Aufnahme der alten Kunst- und Baudenkmäler von Lübeck. Lübeck. Wie überall sich das Bestreben zur Erhaltung und Veröffentlichung alter Kunst- und Baudenkmäler kund giebt, so auch in dem an Kunstschätzen so bevorzugten Lübeck. Verein von Knustfreunden bat in Gemeinschaft mit dem für lübeckische Geschichte und Alterthumskunde zur Wieder-aufnahme entsprechender Veröffentlichungen eine Kommission eingesetzt und der Senat hat auf einen ihm durch die Vorsteherschaft der gemeinnötzigen Gesellschaft unterbreiteten Antrag zur lleransgabe des ersten von dieser Kommission vorbereiteten Werkes Ober den Dom eine Beihilfe von 4300 .#. bewilligt Die Fertigstellung des Werkes, welches 20 Blatt Abbildungen und etwa 5 Bogen erläuternden Textes umfassen wird, ist binnen kurzem zu erwarten und es gereicht uns zu besouderer Frende dass es gelangen ist, sammtliche Herstellungs-Arheiten durch einheimische Krafte zur Ausführung bringen zu lassen. Aufnahmen und Zeichungen sind his auf ein Blatt, welches Seitens des städtischen Baubüreaus zur Verfügung gestellt wurde, durch den Architekten Münzenberger beschaft worden, wahrend von deren Reproduktionen drei Doppel-Blatt Lithographien beschafft worden, durch den Lithographen Viegelmann, die übrigen Blatter aber theils im Lichtdruck, theils im Lichtsteindruck vom Photographen Nobring ausgeführt werden. Die Bearbeitung des Textes hat Dr. Th. Hack übernommen. Es steht zu hoffen, dass wir mit diesem Werke Ehre einlegen und dadurch auch in den Stand gesetzt werden, auf eine Fortsetzung der Publikationeu Bedacht nehmen zu könueu.

### Konkurrenzen.

Die Klagen über das Verfahren bei der Konkurrenz um die Reichenbach - Schulen in Altenburg, deneu wir in deu ersten Monaten d. J. mehrfach öffeutliches Gehör verschaffen mussten, wollen uoch immer kein Ende nehmen. Noch immer betindet sich nämlich anscheinend eine Anzahl der Konkurrenten nicht im Besitze ihrer Plaue und die Briefe, die sie bisher --eingeschrieben und uneingeschriebeu -- an den Hrn. Oberbürgermeister von Altenburg als Vorsitzenden des Kuratoriums gerichtet habeu, sind unbeantwortet gebijehen. Auf Grund der Antwort, die wir im Briefkasteu unserer No. 95 einem derselben ertheilt habeu, sendet uns nunmehr ein Fachgenosse von aufserhalb, der in gleicher Lage sich befunden hat, einen Brief, den er nach 4 in girkener Lage sich behubden hat, einen brief, ode er nach Schreiben an den Hru. Oberbürgermeister von einem "Hifs-kopisien" des Stadtbauamts in A. erhalten hat. Der letatere bekennt sich de- und wehmultbig als deu Suuder, welchem die Rucksendung der Entwürfe obgelegen habe und bittet in-standigst, die bergl. binher hörersehez Arbeit noch auchtraßlich auzunehmen, da er sonst seine Stelle verlieren wurde. Die hiernach fest stehende Thatsache, dass nicht blos einer sondern mindestens zwei Eutwürfe trotz wiederholter Mahnungen nicht an die Verfasser zurück gegangen sind, und dass die Verantwortlichkeit für eine derartige Nachlässigkeit einem "Hilfskopisten" aufgebürdet wird, veranlasst uns, alleu denjenigen Konkurrenten, welche sich noch nicht im Besitz ihrer bezgl. Arbeiten befinden, den Rath zu ertheilen, ihre Entschädigungs-Ansprüche ungesäumt im Wege der Klage gegen den Hrn. Vorsitzenden des Kuratoriums geltend zu machen.

Preisbewerbung für Entwürfe zu einem Denkmal-Hospital in Godesberg lu der Bürgermeisterei Godesberg bei Bonn will man statt eines der üblichen "Krieger-Denkmäler" zu errichten, die für ein Erinnerungszeichen an den letzten Krieg gesammelten Gelder zum Bau eines kleinen Krankenbauses (für 20 Betten) verwenden und hat zu diesem Behufe eine Preisbe-werbung ausgeschrieben, die zum 1. Febr. 1885 abläuft und dereu Bedingungen von Hrn. Prof. Dr. Finkelnburg in G. zu beziehen sind. Leider können wir den Fachgenossen eine Betheiligung an dieser Bewerbung nicht anrathen, da die betreffenden Be-dingungen doch gar zu formlos sind. Ein Preisgericht ist gar uicht ernannt; wie wir hören, will sich das aus 15 Personen besteheude Kuratorium die Entscheidung vorbehalten, nachdem vielleicht das Gutachten eines Bautechnikers über die eingegangenen Plane gehört worden ist. Bestimmingen über das, was an Planeu gefordert wird, fehlen ganz; nur ein Kostenauschlag ist aasdrucklich verlaugt. Ein Preis für den besten Entwurf steht keinesweg in sicherer Aussicht, da uur der zur Ausführung gelangende Plan mit 150 . M honorirt werden soll. - Es sind das Bedingungen, die im Interesse des Fachs gewiss den Wuusch nahe legen, dass Niemand einer derartigen Aufforderung entsprechen moge.

# Aus der Fachlitteratur.

Verzeichniss der bei der Redaktion dies. Bl. eingegangenen neueren technischen Werke usw.

Lorentz, Alfred, k. k. Ob.-ing. u Prof. Strassenhahnen mit Dampfbetrieb, Dampftramways im allgemeinen und mit Rücksicht auf die Linien: Brüun-Zuaim. (Sep.-Abdr. aus dem "Tagesboten aus Mähren und Schlesien.") Brüun 1884; ler's Buchhallg. (Winkler und Wehowski). Kommissionsterlag von Erust Tueche in Berlin. Für die Redaktion verantworlich K. E. U. Fritech, Berlin. Druck; W. Moeser Holbuchdeuckert, Berlin

Derselbe. Ueher Städtereinigung, spez. Abfuhr und Verwerthung der Fäkalstoffe im allgemeinen und mit Rücksicht auf die Verhältnisse der Stadt Brünn Brünn 1884; Winkler's Buchdlg. (Winkler und Wehowski).

Mix & Genest. Ing. u Fabrikanten. Der Blitzableiter, seine Wirkung, seine Nothwendigkeit und seine Einrichtung. Mit genauen Preisangaben f. d. Herstellg, der Aulages u. den ertorderl. Zeichnungen. Berlin 1884; Selbstverlag der

Herausgeber. v. Forst, H. Unsere Kaserueu. Ein Wort an die Offiziere der kasernirten Truppeutheile und den Reichstag. Hannover 1884; Helwing'sche Verlags-Buchhdig.

Popper, Josef. Die physikalischen Grundsatze der elektrisch, Kraftübertragung, Eine Einleitung in das Studion der Elektrotechnik. Mit 1 Fig. Taf. Wien, Pest, Leipzig A. Hartleben's Verlag.

Dr. Gleseler, Eb., Prof. u. Maller, Th., Geometer. Kalcader für Geometer u. Kultur-Techniker. Jahrg. 1884. Mit vielen Holzschn. Sintigart 1883; Konrad Witwer. Kraeft, J. Heinr. Das Holzpflaster in Deutschland. Em

Rückblick auf die Erfahrungen der letzten o Jahre. Wolgast 1884: Selbstverlag d. Verf.

Unfallversicherungs-Gesetz für das Deutsche Beich von Contairer signs tresex fur uns preusche better tom 6. Juli 1884. Text-Ausgabe mit Ansfuhrungs-Bestumunger im Anhang a. Sachregister. 2 füle. Berlin 1884: Franz Yahlea. Vandenesch. Heinr., Kgl. Kreis-Schulius-pekt. Grundrüge einer prakt. Gesundheitspflege in der Volksschule.

Dorumud 1884; W. Crawell. Die Land- und Feldmesser in Preußen, ihre Ausbildung, Prüfung und Bestallung, nebst den allgemeinen Vorschriften über Vermessungs-Arbeiteu. Berlin 1884; R. v. Decker's Verlag

(Marquardt u. Schenck). Ritter, Herm., Architekt. Perspektograph. Apparat zur mechan, Herstellg, der Perspektive aus geometrisch.

ningekehrt der Orig.-Fig. aus perspektivisch. Bildern. Frankfurt a. M. Selbstverlag d. Verf. Haarmann, A., Ilutten-Direkt. in Osuabruck. Der Eisenb. Oherbau auf der Hygiene-Ausstellung. Eine Gelegen-heitsschrift. Osnabrück 1883. Selbstverlag, d. Verf.

neusschnit. Osnahrick 1885. Seussivering, d. Veri. Ireekert, W., Geb. Ob.-Reg.-Rath. Leber einheitliche Zeitrechnung. Vortrag gehalten in der Versanming des Vereins für Eisenb.-Runde in Berlin am 13. Mai 1881 (Sonder-Abdr. aus Glaser's Annalen für Gewerbe- n. Bauwesen.

Bd. XV, Heft 2.) Berlin 1884; Wilda, Ed., k. k. Reg. Rath u. Direkt. Die Kurvenlehre. Mathematische Vorsehule f. d. Unterricht in der techn. Mechasommenausau vursenue I. a. vunerrient in der term. steels nik an hoheren Maschineri-Fachschulen. Mit 4 Fig. 7 dl. Velag der Staats-Gewerbeschule zu Britun. In Kommisson b. d. k. k. Hof-Schidig, von Karl Winiker in Breun.

Derselbe. Kinematik u. Dynamik fester Körper. Mit 72 Fig. Brun 1883; Verlag der Staats-Gewerbeschule.

Derselbe. Statik fester Körper. Ein Leitfaden f. d. Umer-richt in der techn. Mechanik an höheren Maschinen-Fach-Mit 4 Fig. Taf. Brann 1884; Kommission-Verl. der schulen

semmen, auf 4 rig. - (at. fermin 1884; Kommission-verl. der k. k. Hof-Behdidg, von Karl Winiker Schuster, Goutfried. Die patentirten (trockenen) Erd-Klosets. Zarich 1884; Casar Schmidt (Behdilg, zur Munster-

burg). - Pr. 30 Centimes.
Das Reichsgesetz, betr. die Kranken-Versicherung der Atleiter Pr. 30 Centimes. vom 15. Juni 1883 nebst der ministeriellen Anweisung zur

Ausführg. dieser Gesetzes. Berlin 1884; A. Haack. Entwurf zur Austtellg. allgem. Normen f. d. Herstellg. hydrographisch, Karten u.w. (Sep. Abdr. aus d. Zeitschr. für Vermessungswesen. Bd. XII, Hett 11.)

Dr. Heinzerling, Ch. Die Kouservirung des Holzes Mit vielen Holzechn. u. 2 Taf. Halle a. S. 1884; Wilh. Kaapp. Reimers, J. Zur Entwicklung des dorischen Tempeis Berlin 1884; Weidmann'sche Buchholig. - Pr. 1 .#.

Grawinkel, C., Kais. Postrath. Lehrbuch der Telephonie u. Mikrophonie. Mit besonderer Berücksichtigung der Fernsprech-Einrichtungen der Deutsch. Reichs, Post-a Telegr-Verwaltung. 2 erweiterte Auf. Mit 122 in den Test gedr. Holzschn. Berlin 1884; Jul. Springer.

Ritter v. Dabmen, Hans. Das automatische Kaualisations-System zur Entferuung der Fakalstoffe und Abwasser aus Stadten. Wien 1884; A. Amonesta.

Johow, Hans, dipl. Schiffhau-lug. Hilfsbuch für den Schiff-Mit 96 Holzschn, u. 2 lithogr. Taf. Berlin 1884; Jul.

Springer. — Pr. 16 .W.
Tetmajer, L., Prof. Normen für eine einheitliche Nomenetmajer, L., Prof. Normen für eine einneiffiche Abneu-klatur, Klassifikat, u. Prüfung der Bau- u. Konstrukt-Mat. Hydraulische Bindemittel. Augenommen u. herausgegeb, durch den schweiz. Ing.- und Architekt. Verein. Hottunges-Zurich 1893.

Hanck, W. Ph., Elektrotechniker. Die galvanischen Elemeute, Akkumulatoren u. thermo-elektrischen Säulen. Mit 24 Holzschn. i. Texte. Wien 1884; L. W. Seidel & Sohn

Bau-Materialien der Schweiz an der Landes-Aussiellung 1883. Bearbeitet und herausgegeb, von den Fach-Experten 3. Aufl. (Mit der 2. vorvollständigten und vermehrten gleich-lautend). Zürich 1884; Cüsar Schmidt.

Inhalt: Ueber den Wohnhausbau in Budapest. - Ueber den Nord-Ostseenel - Mitthellungen one Vereinen: Architekten- und Ingenieur-Verein m Hannover, - Sächslecher Ingenieur- und Architekten-Verein. - Vermiechtes:

Elektrische Belouchtung der Frauenklinik der Berliner Universität. - Internationale Ausstellung 1885 zu Königeberg L. Pr. - Konkurrenzen. - Ane der Fachlitteratur. - Personal-Nechrichten.

### Ueber den Wohnhausbau in Budapest.



uf Grund einiger an mich gestellten Ansuchen, die hier üblichen Konstruktionsweisen in Skizzen zu er-ortern, sehe ich mich zu dem folgenden Nachtrage zu meiner in No. 64 cr. dies. Bl. enthaltenen Mit-

theilung veraniasst: 1) Da man Raume von selbst über 6 m hier mit einer Wölbung überspannt, so ist besonders große Sorgfalt auf Her-



stellung der Widerlager Aus diesem zu legen. Grunde führt man die hier "Füßel" genannten Gewölbanfänge zugieich mit den bezügl. Mauern aus, nach Fig. 1. Die Einwölbung geschieht meist in Korbbogen-Form von böchstens 1/3 Pfeil; eine Einschalung ist da-bei nnerlässlich. Ueber den Maueröffnungen ergeben sich immer Stich-kappen, da die Gewölb-

Wideriager 2-3 m unter Fußbodenhöhe des nachsten obern Geschosses liegen.



2) Die Decken wolbt man zwischen I Tragern ein und ver-putzt die Decke theils der Bogenform folgend Fig. 2, theils mit ebener Abgleichung, wobei das Gewöibe so ausgeführt wird, dass die Untersicht der Träger 1-11/2 cm gegen die raube Deckenfläche zurück liegt, am

auf jener Rohr befestigen 2 u können, Fig. 8 u. 4. 3) Die Wößbungen bes-



4) In Fig. 6 der Querint schnitt einer Dobelbaum decke" skizzirt. Um bei großen Trakttiefen eine nngewöhnliche

Stärke der Hölser su vermeiden, pflegt man I Trager in Abstanden von etwa 8 m auf die "Konstruktionszu legen und zwischen diese die Dübelbaume einzuspannen,

Fig. 7.

Das Mauerauflage was der Fig. 6. Dübelbäume mit viel Baumkan erhalten doppelte Rohrung. beträgt 16 cm, was den Mauerabsatzen entspricht. Eingemauerte Baume theert man,

oder umgiebt sie bei trockner Vermauerung mit Dacbpappe, besser mit Blechbülsen. Auch spart man in den in gleicher Stärke aufgehenden Mauern den Raum zu ihrer Aufnahme





aus, und schiebt die Dübelbäume erst nach genügender Austrocknung des Mauerwerks ein und verkeilt sie sorg-Caltie 5) Das oberste Geschoss

wird auch bei besten Aus-fübrungen nicht überwölbt, sondern erhält eine Dübelbaum-Decke mit Anschüttung und Bettung für eine durch die Baupolizei vorgeschriebene

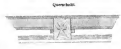
Ziegelpflaster - Abdeckung, weiche dem Durchbrennen der Decke vorbeugt. Die auf einer starken Mauerbank liegenden Rundbalken oder Trame zu Aufnahme der Dachbinder zur müssen laut Verordnung mindestens 25cm über Pflaster gelegt werden, Fig. 8. Ailer-dings ist damit der freie Verkehr von Bund zu Band anterbrochen, und mau ist oft gezwungen bei Aviage von Dachboden-Abtheilungen den Gang auf die Bundtram-Höhe zu legen, während die Kammern die Pflastergleiche behalten, wobei freilich an jedem Eingange einige Stufen nothig sind.

6) Erwähnenswerth dürfte

eine Herstellungsweise von

Plafonds sein, wie sie in München gebränchlich ist. Die Balkenlage erbält eine 10—15 mm weite, raube, event. aufgehauene Lattung, auf die von oben eine deckende Lage Stroh gebreitet und mit Mörtel verstrichen wird. Die nach unten beraus ragenden Halme werden beim Anwurf an die Latten gestricben, welche übrigens zur besseren Haftung des Mörtels einen trapezförmigen Querschnitt baben. Derseibe bat nur die Hoblräume zwischen den Latten ausznfüllen, während auf diese so wenig als thunlich aufgetragen werden darf. auf niese so weng as tunnine angedragen werden darf. Am Anwerfen gehott eine gewisse praktische Fertigkeit, da ein mehrmaliges Abziehen jedes Wurfes mit der Kelle und ein Ans-werfen der offenen Stellen Bedingung ist. Unter Voraussetzung einer rollig geraden Zimmermanns-Arbeit ist solch eine Decke schöner und verbältnissmäßig solider, als eine gerobrte, Fig. 9 u. 10 Fig. 9 u. 10. Schmitt Inngs der Baiken.





71 Selbst die einfachsten Banlichkeiten erhalten Innen- wie Aufsengerüste und diese dürften wobl kaum auderwārts so gerāumig

und standfest bergestellt werden, wie es gerade in Budapest Gebrauch ist. Es ist der Stolz eines jeden Baumeisters, schone, ausgiebige Baugerüste aer Stoiz eines jeuen Baumeissers, schoue, Ausgewige Baugerusse aufweisen zu können. Der Aufrag von Werkteinen, Ziegeln und Mörtel geschieht mittels best konstruirter Hebevorrichtungen. Der Zugang zu den einzelnen Gerüsten wird, da die Bedienung der Maurer vorzugzweise durch Welber besorgt wird, mit Lauftreppen bewerkstelligt.

Damit dürfte das Hauptsächlichste gesagt sein, was noch im Anschluss an den bezügl. Artikel zu sagen verblieben ist. Budapest, Septbr. 1884. Tb. Hofmann, Architekt. Budapest, Septbr. 1884.

Ueber den Nord-Ostsee-Kanal.

(Nach einem Vortrage des Ob-Baudirektors Pranzius im Archit. v. Ingen.-Verein zu Bremes)

Bekanntlich ist eine größeren Anforderungen genügende Kanalverbindung der Ostsee mit der Nordsee schon bald nach der Befreiung Schleswig-Holsteins im Jahre 1864 von neuem in Anregung gebracht. Der Geb. Oberbaurath Lentze wurde mit der Untersuchung darüber betraut, welche Linie zum Zwecke der Herstellung eines Handels- und Marinekanals am besten geeignet

erscheine. Er wählte ungefähr die Richtung, welche von den Gebr. Christensen im Jahre 1848 vorgeschlagen war, nämlich von St. Margarethen an der Elbmündung nach Eckernförde bzw. Kiel. Das nene von dem Reg.-Baumeister Boden bearbeitete Dahlström'sche Projekt, welches von dem Vortragenden und dessen Bruder, Hrn. Marine-Hafenbau-Direktor Franzius in Kiel im wesent-

<sup>·</sup> hier meist Dippelbaum geschriebes

lichen zustimmend begutachtet ist, basirt im allgemeinen auf dem von Leutze ausgearbeiteten Bauentwurf und halt den mittleren Theil der Leutze'schen Linie fest, nimmt aber die Mündungen etwas oberhalb Brussbüttel in der Elbe und bei Holtenau im Kieler Hafen an.

Die Bedeutung eines Kanala swischen Ost- und Nordsee besteht in der Abtürung des Seewegs von durchschridtlich etws. 100 deutschen Mrilen und swischen einzelnen Pankten, z. B. Hamburg und Lübeck bis zut 14d eutschen Meilen. Aufserdem wird durch den Kanal die Gefahr, welche in der Umschiffung Skagens liegt, beseitigt und den Osseschfen ein bedeutender Vorheitungsewardt. Der Gesammtverkehr swischen Nord- und Ostsee beitrug im Jahre 1880 etwa 2800 Segelechfie und fasst 1000 Dampfer mit zusammen ungefähr 12,6 Millionen Reg. Tons. Seit etwa 30 Jahren sind Gruwthered Projekte für neue Kanal-

Seit etwa 30 Jahren sind fortwahrend Projekte für enes Kanal-Verhindungen ausgeat beitet worden, aber anfangs ateis mit Sebleusen und Haltungen; dabei wurden die verschiedensten Linien in Betracht gezogen mit Mandungen in die Heere, Eider und Eibe einerseits, und in die Schlei; die Eckernforder, Kieler und Lübebecker Bucht andererseits.

Die neuen Projekte, und so auch das nunmehr in Frage kommende, basiren auf einem Durchstich und geben die Haltungen anf, wenngleich sie zum Zwecke der raschen und sichern Durchfahrt Schleusen an den Enden nicht vermeiden können. Das Dahlstiöm'sche Projekt berücksichtigt ferner eine Liuie zwischen den als zweckmäßig erkannten Mundungen bei Brunsbüttel und Holtensu, welche mit den geringsten Kosten ausführbar sind. Für die nachstehenden Höhenangaben gilt der mittlere Wasser-spiegel der Ostsee, welcher mit dem Normal-Wasserspiegel im Kanal zusammen fällt. Gewöhnlicher Nieder-Wasserstand an der Elbmondung - 1,3 m; pewobnliche Fluth + 1,46 m; liocatiuth lu der Ostseemûndung steht das Niedrigwasser auf + 5,46 m. — 2 m, das Hochwasser auf + 3,17 m. Die 22 m breite Sohle des Kanals liegt 8 m unter Null. Die Uferdossirungen sind 2 1/4 fach, so dass der Wasserspiegel auf Null eine Breite von Die Uferdossirungen bezw. die Deichkappen reichen As m orbelt 1,5 m über Null, aiso bis 9,5 m über Kanalsohle; in dieser Höhe sind vor den steilern Böschungen der höhern Ufer 1 = breite Bermen und von den in den Niederungen auszutührenden Deichen 2 m breite Bermen angeordnet. Die Deiche sind etwa 1 m hoch und mit einer 2 m breiten Kappe projektirt.

Bei Bemesung des Kana-Querschnitts ist von der Annahme anugegangen, dass alle Handelsschiff bis zu einer Tiefe von 5,5 ", einer Briefe von 1,0 " und einer Lange von 755 "modglicht ung gesindert entweder mit eigenem Dampf oder geschleppt fahren, und dabei etwa das 4-5 fache ihres eigenem Querschnitts an Wassen jerschnitt finden Kriegas-hilf" von einer Tiere von 6-8 ", einer Beite von 19 " und einer Lange von 110" münsen erentuell bei angestautem Kanal passifen. Zu diesem Zwecke sind die Sciendamme in den Niederungen mit Steinschittung

oder Bepfinanung über gewöhnlichen Wasserspiegel projektirt.

19 88 hange Kanal liegt auf einer Länge von 22 knie unter Masserspiegel bei der Beschwicken der Schwerzuger von 55000000 chan, während auch Leutze eine solche von 55000000 chan, nach der Länle Brau-bittel Wieke von 550000000 chan und nach der Länle Störmbudung-Kiel bew. Wiek von 95 bew. 107 030 000 chan erforderlich sein wärde.

Die Abweichung des Dahlstönsischen Projekts von dem Lentze-schen ist ansmeutlich an der westlichen Seite erheblich; sie ist gescheben, um das Durchschneiden einer 9.½ nangen Marschniedeng von 0.5—1 = uuter Mul zu vermeiden, somal da die hier zochwendig gewordenen Seitendämme wahrscheinlich Elbannodung endernet und nur 0.5 = über Nürdig wasser liegende Kudensee mit seiner Niederung durchschnitten, wodurch eine bessere Entwasserung dieser Niederung durchschnitten, wodurch eine bessere Entwasserung dieser Niederung dernöglicht wird. Abweichend von dem Lentzeischen Projekt wird der Kanal nicht durch Benchburg, sondern um diese Stadt herum geleiett. An projektit, welche bei der Fluth geschlossen und bei Ebbe großeit werden sollen. Die Schleusen am anderen Eude dienen zum Ahhalten besonders hober und niedriger Wasserstände, d. ha solcher, wetche beit der Spin oden Nieden Stadt geschleiten. Das Eintreten hoher Fluthen von beiden Seiten wirde heuer nu der hörge der Durchweilunge die Redenkultur schaligen.

Es sind genaue Berechnungen über die im Kanal eintreteden Schwakungen angestellt, wobei eine stierteige Ausgleichung von beiden Seiten berw. von einer Seite nach der anderen in Betracht gezogen wurden. Gebt. z. B. zu viel Wasser durch onlichen Wind aus der Elbschleuse, so ersetzt sich dies von der Ottsee. Ist an der Elbe die Schleuse durch westlichen Wind langer geschlossen, so geht das Wasser nach der alsda in niedrigeren Ostese her mit geringerem Gefälle.

Das ganns westliche Abflussgebiet misst 1500 abs mis 52 3 von maxim. Abfluss and findet noch Abfluss durch große Unlade und Schützen von zusammen 22 a v bei 2,4  $^{\circ}$  Geschw. und 0,75  $^{\circ}$  Druckhöhe. Die Geschw. den der Elbe abflüssed den Wassen beträgt etwa 0,55  $^{\circ}$  —0,66  $^{\circ}$ . Die Aufstanung des Spiegels für Kriegsschiffe durch  $^{\circ}$   $^{\circ}$  Tiegeng kann durch Schützen. Binnsaufluss und von der Oner-Eider in 16  $^{\circ}$  17 Sunden erreicht werden und für das größen Bedefrüss in 6 Tiden. Murch die führ werden und für das größen Bedefrüss in 6 Tiden. Murch die Schützen Binnsaufluss und für das größen Bedefrüss in 6 Tiden. Murch die Schützen Binnsaufluss und für das größen Bedefrüss in 6 Tiden. Murch die Schützen Bedefrüss in 6 Tiden werden bedefrüst werden werden der Schützen Bedefrüss in 6 Tiden werden bedefrüsst werden der Schützen Bedefrüsst wie 7 Tiden der Schützen Bedefrüsst nie 7 Tiden werden bedefrüsst werden der Schützen Bedefrüsst wie 7 Tiden der Schützen Bedefrüsst werden der Schützen Bedefrüsst mit 7 Tiden bedefrüsst werden der Schützen Bedefrüsst werd

Strömung wird die Ahfahrung des Eises im Winter sehr befordert. Da der Kanal von Wittenbergen bis Rendeburg auf einer Lange von unger, 20 km unt der Eider gusammen fällt, muss bei Wittenbergen ein Abschlusswerk in der Eider gebaut werden dadurch verliert die untere, bis zur öffenen See 118 km lange.

Eider 20 km ihrer Länge.

En war zu nateruschen, einerzeita, ob hierdurch die Stroskraft der Unter-Erder nicht zu sehr geschwächt und anderzeit, ob nicht die Hochfutten zu boch am oberen Ende hinaus getriebet wirden. Zur Beautwortung dieser Fragen sich auf Grund von Fluthkurren verschiedener Punkte der Unter-Eider Berechungen seiten des Vorragenden ausgestellt, womach des hochstes Surmfunkten bei Wittenbergen nur 1977- Biober soffizierte der Stromkraft von der Ontere her Western und 1978- Biober soffizierte Ontere her Waster eitgelassen werden kann, so dass die Unter-Eider eiter an Stromkraft gewinns als verliert. Von den 5.0000000° zu bewegnder Bodenmasse sich

Von den 55 000 000 com zu bewegender Bodenmasse sind 23 300 000 com trocken und ist der Rest mittels Bagger zu beseitigen; der höchste zu durchstechende Rücken liegt 30 m über dem

Wasserspiegel.

Im Projekte ist an deu Mindungen je eine Kammerskleiser von 126 is Lange und 25 9 Breite vorgesehen, und aufserden an der Elbundedung neben dieser Schleuse eine kleinere von 54° und 12,5 n. Im erwähnten Gutachten wirde empfohlen, beite Schleusen an der Elbe gleich groß zu machen. Außereten zit in der Elder eine Schleusen sind mit deppetten Ebbenuch von 12,5 n. Lange und 12 n. Berten von 12,5 n. Der Elbe- und Ostace-Schleusen sind mit deppetten Ebbenuch Fluthfulcreu zu verenben, un bei allen Wasseratäden durch schleusen zu können. An den Einfahrten sind kurze Mele vorgesehen.

Gehreutt wird der Kanal vou 4 Eisenbahnen, wordt 50° weite Dreibbrücken vorgesehen sind, ferner von 6 Chaussen ust 20 Wegen, vofar Dampfe bezw. Handfahren projektirt sind. Zan Betriebe auf dem wahreud der Nacht zu erleuchtenden kanst sind vorlaufig 10 Dampfer von je 175 Pfükr. zum Schleppen nagesommen, und zwar in der Voraussetzung, dass der Kanit il 28 Stunden passirt wird Nach der erwähnten Rovision werden die Kosten des Kriegsmariner-Kan nals betragen:

Grunderwerh usw.									
Erdarbeiten								62 000 00	Á
Hafen- und Kai-An	lage	a et	c.					15 440 00	4
								8 720 24	4
Hochbauten								575 10	Ŕ
a. Maschinelle Anla	zeu.	Leu	cht	ma	ke	o et	tc.	735 00	ĺ,
b. Betriebs-Einricht	ung	n. S	cble	pp	dar	npf	er		
mit Zubenor .	. "	٠.		•		1		710 00	Ŕ
Unvoihergesehene A	usg	ben	12	1/4 ]	Pro	zer	st.		
Bauleitung und Ver	walt	ung	2,7	5	Pro	zer	ıt.		
und zur Abrundung								14 516 66	Ŕ
	Erdarbeiten Befestigung der Ufe Hafen- und Kai-An Brücken und Fahre Hochbauten  a. Maschinelle Anlag b. Betriebs-Elaricht mit Zubehör Unvorhergesehene A Bauleitung und Ver	Erdarbeiten Befestigung der Ufer Hafen- und Kai-Anlagei Brücken und Fahren Hochbauten  a. Maschinelle Anlageu, b. Betriebs-Einrichtunge mit Zubehör Unvonhergesehene Ausgit Bauleitung und Verwalt	Erdarbeiten Befestigung der Ufer Hafen- und Kai-Anlagen et Brücken und Fahren Hochbauten a. Maschinelle Anlagen, Leu b. Betriebs-Einrichtungen, Se mit Zubehör Unvon hergesehene Ausgaben Bauleitung und Verwaltung	Erdarbeiten Befestigung der Ufer Hafen- und Kai-Anlagen etc. Bröcken und Fahren Hochbauten a. Maschinelle Anlagen, Leuchu b. Betriebs-Einrichtungen, Schl- mit Zubehör Unvonhergesehene Ausgaben 12 Bauleitung und Verwaltung 2,3	Erdarbeiten Befestigung der Ufer Hafen- und Kai-Anlagen etc. Brücken und Fahren Hochbauten. a. Maschinelle Anlagen, Leuchtmat b. Betriebs-Einrichtungen, Schlepp mit Zubehör Unvoi hergesehnen Ausgaben 121/1. Bauleitung und Verwaltung 2,75	Erdarbeiten Befestigung der Ufer Hafen- und Kai-Anlagen etc. Brücken und Fahren Hochbauten a. Maschinelle Anlagen, Leuchtmarke b. Betriebs-Einrichtungen, Schleppdia mit Zubehöf . Unvolhergesehnen Ausgaben 12%, 190 Bauleitung und Verwaltung 2,75 Pro	Erdarbeiten Befestigung der Ufer Hafen- und Kai-Anlagen etc. Brücken und Pahren Hochbauten - a. Maschinelle Anlagen, Leuchtmarken e b. Betriebs-Einrichtungen, Schleppdampt mit Zubehor Unvon hergesehne Ausgaben 129, 19-028 Bauleitung und Verwaltung 2,75 Proces	Grunderwerh usv. Erdarbeiten Befestigung der Ufer Befestigung der Ufer Hafen- und Naf-Anlagen etc. Hafen- und Naf-Anlagen etc. Hochsund F. Jahren Linder Hochsunder Li	Erdarbeiten 62 00000 Befeststigung der Ufer 3 00000 Hafen- und Kal-Anlagen etc. 15 44000 Hachen und Fahren 15 44000 Hochbauten Abhen 15 75 20 Hochbauten Abhen Louehtmarken etc. 27 24 Louehour Louehtmarken etc. 27 20 Louehour Louehtmarken etc. 27 20 Louehour Louehtmarken etc. 27 20 Louehour Louehour 12 1/2, Process, 20 Louehour Louehour 20 Louehour Louehour 20 Loue

Dazu Bauzinsen bei fünfjähriger Bauzeit . 14 500 000 .

Mithin susammen . 121 500 000 .

Ein Handels-Kanal von Brunsbüttel-Eckernforde wirde kosten 91 500 000 .44, mithin 30 000 000 .46 weniger. Boden krechnete die Kosten des Marine-Kanals zu 107 400 000 .46 nad die des Handels-Kanals zu 89 000 000 .46.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten - und Ingenieur - Verein zu Hannover. Wochenversammlung am Mittwoch, den 26. November 1884. Vorsitzender IIr. Garbe.

Hr. Geh. Reg. Math. Prof. Hase theilt mit, dans die kunstgewerbliche Weilmachtaurses Sonnahend, den 29. Noveember, Abende 6 Uhr in den bedon Geschossen den neuen Anbaues des Provinsiah-Museums eröflact werden soll. Es betheiligen sich an der Ausstellung etwas über 200 Aussteller aus Stadt und Provins, und man kann erwarten, dass dieser erste Versuch zu völliger Befriedigung aller Ariene austallen und den Anstofs zur Wiederbolung in den folgenden Jahren geben wird. Hr. Hase beton, hervor ragen, dass aber leider die Mehrzahl wegen Mangel an Kapista einem großen Geschlich Betrieb ücht kunn, und dass auch deshalb der Messe gegenüber eine gewisse Aeugstlickeit und Zurückhaltung sich bemerkbar gemacht habe, da des Ausstellern durch das Unternehmen znnächst einige Opfer auf erlegt werden. Derselbe berichtet sodann:

aber die Erhaltung der Kloster-Reine Walkeried-Hr. Brth. Wiebe aus Brannschweig hatte mitgeheit, das in Hannover Klagen gegen die Braunschweigische Regierung isst gewarden sein sollten, weil dieselhe nicht die nothiges Schmie zur Erhaltung der zehönen Runie Walkenried thus. Des reines der wurde daher zur Theinkanne an einer Besichtigung der Reine derte eine Kommission von Architekten eingeladen, die an 2. Oktober 4.1-

stattfand, und deren Ergebniss hier mitgetheilt werden soil.

Walkenried war eine der sahlreichen Niederlassungen der
Zisterzienser; dieselben haben die Spuren ihrer segenseriches

102 000 000 4

Wirksamkeit hier wie in allen ihren Ansiedlungen hinterlass virasanket nier wie in alrei unter Anseculingen interfassen. Das Thal von Nordhausen bis Naumburg war noch zu Heinrichs des Voglers Zeit eine sumpfige Einode, die mit unterworfenen Wenden besetzst wurde. Die Monche von Walkenried haben den Landstrich so koltivirt, dass er beute zu einem der gesegnetsten Deutschlands gehört, was schon durch die Bezeichnung "Goldene Aue" angedentet wird. Das Kloster ist wohl erhalten und wird sum Theil von der Braunschweigischen Regierung benutzt, welche erhebliche Mittel auf seine Unterhaltong verwendet. Z. B. sind eine alte romanische Kapelle und eine kleinere Kirche ans dem 12. Jahrhandert ohne besonderen Zweck wieder vollständig ausgebaut. Nur die große Kirche ist schlecht erhalten; sie allein kann nur Anlass zo Klagen gegeben haben, welche gleichwohl Mania Dur Aniasa zo risgen gegeoen naoen, werene greenwun nicht berechtigt sind. Die Kirche war sehr groß (11 = Mittel-schiffweite) dreischiffg, ganz gewölbt, ohne Westthurm-Anlage, nad wie die Trümmer noch seigen, von sehr schoner Ausbildung im Einzelnen. Man kann noch die Formen des Uebergaugs-Silis aus dem Antange des 13. Jahrhunderts erkennen. Erhalten sind nur Fandamente und Sockel der Pfeiler und Wände und vom aufgebenden Mauerwerk nur die sehr einfache Westfront, sowie der Chorschluss, nämlich die hintere Achteckseite nebst den beiden austofsenden bis zum Scheitel der Fensterbögen. Diese Chorpartie ist der reizvollste Theil der Ruine, leider aber auch derjenige, der seinem baldigen Einsturze entgegen sieht. An den Strebepfeilern der Chorecken und dem Maafswerk der großen Fenster kann man den Baustil des Jahres 1400 erkennen; darüber findet sich auffallender Weise ein rein romanischer Rundbogen-Fries. Es erklart sich dies daraus, dass die Wand noch die der Kirche aus dem Abfange des 18. Jahrhunderts ist, welcher die spätgothischen Strebepfeiler und Fenster angefügt, bezw. eingesetzt wurden. Die Strebepfeiler sind ohne Verband vor die Wand gesetzt; nur greifen einzelue lange Binder-Quadern anker-artig in die Waud ein. Das Material ist dem Dolomit der Gegend entnommen, der sich sehr fein bearbeiten lässt, aber dem Wetter nur schlecht widerstanden hat; zum Möttel ist der in der Gegend ebenfalls hautige Gips verwendet, dessen Treiben wohl weseutlich zur Zerstörung der Kirche beigetragen hat

Es is um deutlich im erkennen, dass schon vor langer Zeit die Mauern an diesen Strebpfeilern merkwürfiger Weis- dem Gewöbsschube entgegen nach innen abgeknatet sind, und wahrscheinlich sind die Strebpfeiler auch nur zur Verhinderung dieser Bewegung, d. b. zum Anhängen der Mauer aufgeführt worden. Aus letztere sind die allen Binderquader beraus gezogen und wiederholt durch useu ersetzt; die von unten nach oben bis zu 25 en Breite wachenden Risse sind mit Mauerwerk gefüllt.

Die Kirche soll nach der Sage in den Bauernkriegen zerstört sein, jedoch lassen die schon um 1400 vorgenommenen bedeutenden Verstarkungs Bauten ältere Ursachen des Einsturzes vermuthen, denen die Baoernkriege vielleicht noch zu Hulfe ge-Leider dauern die Bewegungen in den erhalteuen kommen sind. noch immer fort. Der Vortrageude sah die Kirche vor 18 Jahren, als die Spalten eben wieder durch Binder und Mauerwerk geschlossen waren, und jetzt hat sich die Mauer schon wieder von den Bindern gelöst, und hängt derart nach innen, Die Verdrückungen dass baldiger Einsturz zu erwarten ist. an allen erbaltenen Resten bis auf die feste Westfront, und der Vortragende glaubt den Grund in dem Untergrunde gefunden zu haben. Nur die Westfront der Kirche steht auf dem Fels, die anderen Theile steht auf dem els, die anderen Theile stehen auf dem Gerölle eines alten Thalbettes, welches 0,6 m unter Boden-Oberfläche einen unterirdischen. große Geschwindigkeit besitzenden, Wasserlauf abführt. Dem Anschein nach sind die Innenseiten der Pfeiler und Wande stärker als die Aufsenseite belastet gewesen; sie haben sich deshalb zuerst in den beweglichen Untergrund gedrückt und die Gewölbe zum Einsturz gebracht, woraof dann der Sturz der Stützen nach Inneu folgte. Die Strebe-Pfeiler am Chore sind gerade stehen geblieben, sie konnten jedoch ein weiteres Kanten der einmal schief gestellten Chorwande nicht verhindern, deren Bewegung nach Beginn des Kippens eine beschleunigte werden musste.

Mac kann der branntchweigischen Regierung, die aur Erhaltung des ührigen Klosters viel gehan hat, am diesem Zustand der Kuinen keinet. Vorruuf machen, da sich die Ursachen der Ekinwirkung entschen. Der Vortragende hat den Vorschäu gemacht, die Beste des Chores oben und in der Mitte der Fensterhobe mit einem Eisenhande an die Strebepfeller zu binden, die Bander dann mittels zweier Verbindungsketten, welche von einer langen Spannkeite ausgeben, an dem etwa 100 mitister dem Chore ansteigendend Felsen zu verankern. Die Ruine könnte veilleicht hierdurch 30 Jahre langer erhalten bleiben, auch wirde eine solche Verankerung am wenigsten stören, da der Anblick von lanne der reinvollstei at.

An deu Yortrag schließt sich eine kurse Besprechung, in der eine Ütsterlagung mittels Absenkung von Eisenrobren oder Schraubenpfladen vorgeschlagen wird. Dem wird jedoch entgegen gehalten, dass diese Arbeiten die verfügbaren Mittel überschreiten wirden, und dass ein Berthiren der allen Fundannste wahrscheinlich sofortigen Einsturn bewirken wirden, dan ana annehmen muss, dass der Gipmortet der Fundannen vollstädig angewachen ist.

Sächsischer Ingenieur- und Architekten-Verein. 111. Hanpt-Versammlung am 26. Oktober 1884 su Leipzig, in den von der Königl. Universität gütigst überlassenen Hörsälen des Bornerianum. Sitzung der I. fachwissenschaftl. Abtheilung für Strafsen-, Wasser-, Eisenbahnban, Geodasie usw.; 26 Mitglieder, 4 Gäste. Vorsitzender: Hr. Eisenbahnbetr.-Oberinspektor, Freiherr von Oer.

Es erfolgte gemåle Punkt 1 der Tagesordoung snernt von Hrn. Dr. Karl Heine, Neunchleußielzigig die Vorlegung der im Maafastah 1:25000 angefartigten Reliefkarten des Lelpyig-Elbe- und Elster-Saale-Kual-Projekts und eines Modells der projektirten Schiffs-Eisenbahn. Beide, die Relie-Darstellung, wie das Eisenbahn. Modell waren auf Veranlassung des Vortragenden von Hrn. lugen. Gosts, letzteres im Maafsatab von 1:100 angefertigt wordee.

aut Veraniasaung des Vortragenden von Hrn. Ingen. Go et s., letteres im Manfatab von 1: 100 nagefertigt worden des Projekts, welches in der Richung Saule – Leipzig und Leipzig. Elbe, oberhalb er Richung Saule – Leipzig und Leipzig. Elbe, oberhalb Elbe. - Spree – Kanala geplant wird, wurden allgrencierer Bei Elbe. - Spree – Kanala geplant wird, wurden allgrencierer Bernachtangen Gher die besonders bei Masserfinachen und in dem bevölkerter Landesthelien bervor tretende wirthschaftliche Bedeckt in der Schaffen gegenster der S

Vortragender hat bei seinem vorliegenden Projekt wieder das vos ihm seit Jahren empfohlene und neuerdings in einer Broschire von Meitzen theoresisch erörterte und vertretenen Prinzip langer horizontaler Kanale mit konzentriptem Gefalle angeweudet, bei welchen sich mit dem mitunter recht theren. Weger in answarmster Walten zinterberfaren. Her

theuren Wasser in sparsamster Weise withhehaften laust.

In Anbetracht bald zu erwartender Veroffendlichung des
Projekts wird nicht naber auf den lahalt des Yortrags eingegangen;
es sei hier zur noch angeführt, dass die Theilstrecken Merseburg-Leiping und Leiping-Eibe, jede als borizontalte Kanal mit je einer eingeschaltenen Schiffeleienbahn, System Meyer zur Ueberwindung des konzentrirten Gefälles behandelt worden sind.

Zu Punkt 2 der T.-O. gab Hr. Strafsen- und Wasser-Bauinsp. Grosch, Leipzig, eine kurze Mittheilung über die Verwendong von in Holzmodellen geformten Zementbeton zu Turbinen-Wasserbauten usw.

Der Vortrauser eines und von vereinigen Moles in den letzen einigen in den letzen von ein der vereinigen Moles in Sachsen ausgeführten Torbine-Kammer-Hauten, z. B. an der Stadtmähle in Wurzen (usageführt von der Firms Thornaun, Schneller & Co. in Augeburg) und an der Neumöhle in Böhler ausgeführt von Architekt Friefer und Maurermeister Uhlmann in Leipzig.) Die Resultate der bei diesen Ausführungen gesammetten Erhärbragen seigen, dass derartig hergestellte Bauwerte sich praktisch gut bewähren und dass diese Herstellungsart, abgesehen von der Ermolglichung einer schwelleren Ansfährung gegenüber Sandsteinbaoten, auch eine ersebliche Ersparniss an Bautesten, off 20 bis 50 %, behoef führt.

### Vermischtes.

Elektrische Beleuchtung der Frauenklinkt der Berliner Universität. Die Korridore und Unterrichts-Zummer der neuen Frauenklinik sind mit einer Anlage für Glüblicht-Beleuchtung ausgestatet worden, über welche im R. u. St. A. eine eingehende Mitthellung gemacht wird, der wir Folgendes entuchmen.

Die Anlage umfasst im gansen 96 Glühlichte, worunter 84 fest angebrachte und 12 tragbare sich befinden. Von den ersteren sind 34 in dauernder Benutzung, während 50 (die in 2 Ent-

50 (die in 2 kint-

bindungs-Zimmern, I Untersuchungs-, 1 Mikroskopir-, 1 Direktor-I Operations-Zimmer, sowie im Laboratorium, wie im Auditorium angebracht sind) mit Unterbrechungen benutzt werden. Die Glühlichte haben 16 Normalkerzen Lichtstärke. Da sonach gleichzeitig höchstens 72 Lampen sich im Betriebe befinden, ist die Maschinenstärke auf nur 9 Pfdkr. bemessen worden. Der Dampf für die Maschine wird von den für die Heizung des Gebäudes aufgestellten Dampfkesseln mit geliefert; die mittlere Dampfspannung beträgt 3 Atm.

spanning betragt 3 Atm.

Die Dynamo - Maschine (System Siemens & Halske) ist mit
sogen, gemischter Schaltung eingerichtet, vermöge welcher sich
das wechselnde Strombedurfniss selbsthätig reguliert.

Die Leitungen, so weit dieselben im Freien geführt sind, be-

stehen aus Kupferdrähten, soweit sie im Innern des Gebäudes liegen, aus sogen. Bleikabeln, Kupferdrähten mit Blei-Umbüllung, deren Hülle eine Gefahr bei Berührung von 2 Drähten, welche entgegen gesetzt gerichteten Strom leiten, ausschließt. In dem an a. O. erstatteten Bericht werden die bisber mit

der Beleuchtung erzielten Erfahrungen als sehr günstige bezeichnet, sowohl was die Sicherheit der Funktionirung, als die ganz besordere Eignung des Glüblichts für die speniellen Zwecke der Klinik, als endlich die bygienische Seite der Sache betrifft. Von Interesse ist auch der Kosten-Vergleich, der

awischen elektrischem und Gaslicht angestellt wird. Die stündlichen Kosten einer Argandflamme mit 280 i Gas-Verbrauch und 17 — 18 N.-K. Lichtstarke sind an 3,70 Pf., diejenigen eines Schnittbrenners mit 150 i Gasverbrauch und 10 — 12 N.-K. Lichtstärke mit 2,40 Pfg. angegeben. Hingegen betragen unter An-nahme einer Breundauer der Lampen von 600 Stunden, unter Einrechnung der Kosten des Dampfes und der Abnutzung der Maschinen die stündlichen Kosten eines Glüblichts von 16 N.K. Lichtstäke 3,66 Pf., was auf 1 Jahr (mit 1000 Brennstunden) berechnet, für die heschriebene Anlage nur einen Mehr-kosten Aufwand von 420 de ergeben würde. Dieser Bekosten Aufwand von 420 At ergeben wurde. Dieser Be-trag kann im Hinblick auf die Verbesserung der Beleuchtung, auf die gesundheitlichen Verbesserungen gar nicht in Betracht kommen die gesundheitischen veroesserungen gar nicht in bevracht kommen und würde bhrigens auch roch eine beträchliche Abninderung erfabren, wenn man die bei Anwendung von Gabbeleichtung nicht zu vermeidenden — aber im vorliegenden Falle sichwer abnuschätzenden — Ventilationskosten in Rechaung brächte.

absnichtsrinden — Ventilationskosten in Rechbung brachte.
Die Anlage ist von der Firma Siemens & Halske ausgeführt;
sie bindet sich seit dem 26. November 1883 in dauerndem
Betriebe; die oben mitgetheilten Resultate beruhen darnach auf
ljähiger Erfahrung

Internationale Ausstellung 1885 zu Königsberg i. Pr. Zur Veranstaltung einer internationalen Ausstellung von Be-triebs-, Arbeits- und Hülfsmaschinen für Handwerk und Klein-Industrie hat sich in Königsberg ein Komité ge-bildet, welches in diesen Tagen ein Programm versendet hat, nach welchem die Ausstellung 8 Grappen umfassen soll, welche folgende sind:

 Motoren aller Art, bis sn 5 Pfdkr. — 2. Transmissionen —
 Arbeits-, Hülfs- und Werkzeug-Maschinen, Werkzeuge und Arbeits-Vorrichtungen aller Industrien und Gewerbe um-fassend — 4. Physikalische und chemische Apparate — 5. Lehr-Schutz-Vorrichtungen — 7. Maschinen und Vorrichtungen für Hau-bedarf und Wirthschafts-Betrieb — 8. Maschinen für laudwirthschaftlichen (iewerbe-Retrieb -

Für die Eröffnung der Ausstellung ist das Ende des Monats Mai 1885 in Aussicht genommen; weitere Einzelnheiten stehen

zur Zeit noch nicht fest. -

Das Ausstellungs-Komité (unterzeichnet H. Claafs) macht in Das Ausstellungs Römité (auterzeichnet H. Clands) macht in seiner Zusendung auf die bisherige geringe Entwickelung der seiner Zusendung auf die bisherige geringe Entwickelung der stellung sei es, diese am fördern. Industrielle, welche sich zur Beschickung verständen, dürfen bei der Größe des Abstatgehiets, für welches Königsberg Zentralpunkt sei, im allgemeinen auch auf gute geschätliche Erfolge au rechnen haben.

### Konkurrenzen.

Eine Konkurrenz für Entwürfe zu einem neuen Redoutensaal Gebäude, an der sich Architekten des In- und Aus-façaden, sowie eine perspektivische Ansicht; ferner in 1:500 ein Situations Plan und ein Kostenüberschlag mit kurzem Erlänterungs - Bericht.

Für 3 programmafaige Entwürfe, welche das Preisgericht, dessen Zusammensetung in dem Ausschreiben bisher leider nicht bekannt gegeben ist, aber bis 1. Februar 1885 in diesem Blatt veröffenlicht werden soll, sind Preise von bew. 1200, 800 und 500 fl. ausgezeist. Die preisgekrönten Entwurfe gehen in das Eigenthum der Stadtgemeinde Inusbruck über, weiche sich den Ankauf weiterer Arbeiten vorbehält. Die mit einem Motto zu versebenden Entwürfe sind bis 31. März 1885 beim Stadtmagistrat su Innsbruck einsureichen, von dem auch Programme usw. gegen 1 fl. ö. W. su beziehen sind. — Nach Urtheilsspruch des Preisgerichts sollen sammtliche Entwurfe öffentlich amgestellt werde

Eine Konkurrenz für Entwürfe zu einem neuen Postgebände in St. Gallen wird nach der "Schweiz. Baustg." ron 13. Desember für schweizerische und in der Schweiz angesessene Architekten zum 15. Februar 1885 ausgeschrieben. Verlangt werden Grundrisse des Erdgeschosses, des 1. nnd 2. Geschosses. werden orthornse one brugescrössen, ose 1. mo. 2. vescosses, the control of the c das Erd- und das 1. treschoss sit eine Zentralierung ("vieueruruci-Dampfheisung) vorzusehen. Die Gesammt - Baukosten dürfen 550 000 Fr. nicht übersteigen. Als Preisrichter sind in Aussicht genommen: üb-Post-Dirktor Höhn, Flückieger, Adjunkt de eidgen. Ober-Haninspektorats in Bern, Arch. Prof. Jul. Stadler in Zerich, Arch. Jung in Winterthur u. Kanton. Smstr. Gohl in St. Gallen. — Programm nebst Situations und Uebersichtmian können vom eidgen. Ober-Bauinspektorat in Bern besogen werden.

### Ans der Fachlitteratur.

Verzeichniss der bei der Redaktion dies. Bl. einge-

gangemen neueren technischen Werke usw.
Paul, Friedr., Baurath d. Wiener-Stadtbauames. Lehrbuch der Heiz- u. Laftungs-Technik. Nach leicht fassichen Theorien und besonderer Ricksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit über 300 Abbild. 1. Abth. (Bog. 1-13). Wien, Pest, Leipzig. A. Ilartleben's Verla . — Pr. vollst. in 4. Abth 4.50 .//.

Delabar, G. Die wichtigsten Eisen-Konstrukt, mit den Schmiede u. Schlosserabeiten. Lehrmittel für Lehrer u. Scholler an Real, Industrieschulen usw., sowie zum Selbs-studium. Mit 300 Fig. (9. Heft der Anleitung zum Linea-zeichnen.) Freiburg im Breisgau 1883; Hertler'sche Veri-

Reindug.

Hennelde.

H

Jahres-Bericht des Zentral-Büreaus für Meteorologie und By

drographie im Grsshzth. Baden nebst den Ergebnissen de meteorologisch. Beobachtuugen u. der Wasserstands-Aufzeich nungen am Rhein und an seinen größeren Nebenfüssen für das Jahr 1883. Karlsruhe 1884; G. Braun'sche Hof-Buchbdg. Dr. Perels. Emil. Handbuch des landwirthschaftliches

Dr. Pereis. Edm., trangouch des Jahowitzinschaften. Wasserbaues, Zweite, neu bearb, Auflage, Mil 341 Tersfür. u. 4 Taf. in Farbendruck. Berlin 1884; Paul Parey. — Pr. 18.4. Zwölfter Geschäftsbericht der Direkt, und des Verwaltuer-ralbes der Gotthardbahn, umfassend d. Jahr 1883. Luzen 1884.

### Personal - Nachrichten.

Deutsches Reich. Garnison - Bauverwaltung. Ernannt: Garnison-Bauinsp, Bruhn, welcher die Dienstgeschäfte des bautechn. Mitgl. der Intendantur des 1. Armee-Corps in Königsberg seither kommissarisch wahrgenommen hat, sum Intendantur- n. Baurath. - Reg.-Bmstr. Bahcker, bish. kommiss.

Garnison-Baubeamter in Königsberg i. Pr. sum Garnison-Bauinsp. Die nach dem "Zentralbl. d. Bauverwitg." vom 20. Septbr. cr. wo oacn cem "zentralbi. d. Bauverwitg." vom 20. Septhr. ct-mitgethelite Versetsung des Garnison-Bauinsp. Dietz von Trei-mach Schwerin wird nach demselben Blatt vom 13. d. Ma. wide-rufen, dcmnach bleiht der Garnison-Bauinsp. Drewitz is Schwerin.—

Versetzt: Garnison-Baninsp. Dietz von Trier nach Wesel. Veltmann von Wesel nach Minden, Heckhoff von Minden nach Trier. -

Proußen. Dem Reg.- u. Brth. Früh, Mitgl. d. kgl. Eisenb-Direktion in Hannover, sowie dem Reg.- u. Brth. Plathner, Mitgl. d. kgl. Eisenh.-Kommissariats in Berlin ist der Charakter

als Geh. Reg Rath verlieben worden.

Ernanut: Reg.-Bmstr. Munchhoff sum Landhau-Inspektor, gleichseitig ist demselben die techn. Ilitiaarbeiter-Stelle h. d. kr. Regierung in Schleswig verlieben worden. — Banissp. Fischer in Bremen u. Eisenh. Bantr. a. D. Schneider in Berlin zu Eisenh.-Bant. u. Betriebs-laspektoren, ersteren ist die eutsmids Stelle eines stand. Illifareb. b. d. kgl. Eisenh.-Bert. Ams-(Hannover-Rheine) in Hannover übertragen worden. - Reg.-Bfts: Herm. Held aus Berlin, Otto Hetsel aus Bromberg, Fritz Krase Herm. Held and Berlin, Otto Hetsel and Bromberg, Fria New and Solin v. Paul Kopplin and as Armwalde an Reg. Beauth., The Mark Kopplin and Armwalde and Reg. Beauth., Kr. Rendsburg, Hugo Badde and Raderormwald, Kr. Lemey. u. Otto Bernd tan Su-Res. Hopplin and Reg. Masch. Matra. — Det Kand. d. Bankhunst Bromberg sun Begierungs-Bauddher. — Der Kand. d. Masch. Baulman Hermal Grube aus Düsseldorf ann Reg. Masch. Billin. Gestorhen: Kreis-Hammen, Trailor in Biedenkopf. Gestorhen: Kreis-Hammen, Trailor in Biedenkopf.

Inhalt: Wohn- und Geschäftsbaus des Hrn. Stadtrath Samnel Norther zu Mannbelm. — Die Weihnarhtmesse im Hause des Berliner Architekten-Vereins. — Kämpfer-Geleak für Bogentikger. — Straßenbahn mit Dampfbestrieb und dem Kuffferstendamm bei Berlin. — Mitthellungan aus Vereinnen: Architekteu- u. Ingenieur-Verein zu Bamburg. — Vermischtes: Kunstgewerbe-Anszeller im Roln im Jahre 1886. — Mustrechichtes-Manfesteh, — Lontzitzisteitens-Reieigungsthür für Rechornsteine. — Deutsche Fachiebule für Biecharbeiser in Aus in Sachsen. — Aus der Fachlitteralur. — Brief- und Pragekapien.

# Wohn- und Geschäftshaus des Hrn. Stadtrath Samuel Noether zu Mannheim.

Architekten Schaepler & Voss in Mannheim.

3

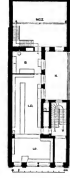
er in den beigefügten Abbildangen dargestellte Bau wurde im Frühjahre 1883 begonnen nnd im Spätsommer 1884 vollendet. Derselbe steht annähernd in der Mitte der einen Häuserreihe des Markplatzes, des sogenannten Speisemarktes, und

Marktplatzes, des sogenannten Speisemarktes, und ist einerseits von einem alten zweigeschossigen, andererseits von einem nenen viergeschossigen Wohnhause begrenzt. Die

Breite des Grundstückes beträgt 10,05 m, die ganze Tiefe desselben 29,38 m. Die Grundriss - Anordning bedarf nur geringer Erläuterungen. Im Erdgeschoss befinden sich ein Laden mit Comptoir und Magazin. Von letzterem führt eine bequeme Treppe in dasZwischengeschoss, welches von dem Laden - Inhaber ausschliefslich als Magazin and Ausstellungs-Lokal benntzt wird. In jedem der folgenden Obergeschosse ist eine Wohnung von 5 Zimmern mit Znbehör, außerdem sind im Keller und auf dem Speicher die übrigen Haushaltungs-Gelasse angeordnet. Der Hof stöfst an den des Nachbars and ist za demselben derartig gelegen, dass ein Zubauen desselben nie eintreten kann. Die Facade ist ganz in

rothem felnkörnigem Sandstein ausgefährt, ebenso die Treppe der beiden untereu Geschosse. Die Hof-Façaden sind in gelben Backsteinen in Verbindung mit rothem Haustein gehalten. Ueber die architektonische Anlage

und arturitektunischerininge und anch einer Photographie den dassgestätting dereiben giebt die auch einer Photographie dassgestätting dereiben gefettigte Austeil ausreichende Rechenschaft. Da seit einer Beihe von Jahren in dem alten an derseiben Stelle stehenden Häuse ein eintet unbedeutendes Eisengeschäft betrieben wurde, und der jetzige Miether des Ladens gleichfalls ein solches Geschaft führt, so wurde als sichtbares Zeichen hierfür der ober Theil des Giebels mit dem Korf des kunsterfurien Schmiedes Hephalskog geschmöckt.



Erdgeschoss.



Obergeschosse.

Bei der Ausfahrung waren vor allen Dingen die Fuudationen mit wesentlichen Schwierigkeiten verkunft, da der Bauplatz auf allen 3 Seiten von Gebäuden eingeschlossen ist, deren Fundamente auf nicht unbedentende Tiefe unterfangen werden mussten, um die für den Neubau nothigen Fundamente üben haupt herstellen zu können.

Besonderes Interesse erregt vielleicht das zum Versetzen der Hausteine verwendete 33 m

hohe Gerüst, von dem daber gleichfalls eine nach Photographie hergestellte Abbildung beigefügt ist. Dasselbe bestand aus 2 Theilen, einem Unterbau

2 Theilen, einem Unterbau von 15 m, und einem Oberbau von 18 m Höhe. Der Unterban hatte nach der Strasse hinauf eine Entfernung von 4 m 4 Stück kantig geschnittene 18 × 24 cm starke Ständer von 16,50 m Länge. Dieselben wareu 1,50 m tief eingegraben. Die im Innern des Baues mit 1 m Entfernung von der Façade aufgestellten Ständer waren, um solche nach Vollendung des Rohbaues wieder leicht entfernen zu können, auf einander gestellt und durch eine Verhindungspfette verbunden. Beim Aufstellen der 16,50 m langen Ständer wurden am unteren Theile desselben  $18 \times 24^{\circ m}$ starke Verdoppelungsstücke von 4.50 m Länge angeschraubt, um der Standfläche einen größeren Querschnitt zu geben. Auf diesen 3 m über den Boden ragendeu Verdoppelungs - Hol-

zero ruhte die erste Langszange, welche mit den Standeru versebraubt war und mit einer weiteren Unterstätzungswah vor der Façade ein Zwischengebälk mit festem Boden trug, und Ge Steinhauerarbeit, welche uicht sofort nach Ankonft versetzt werden konsteu, zeitweise anfzunehmen. Letzteres war noch aus dem Grunde outbwendigt, weil weder am Marktplatz noch sonsten Ban der nothige Raum zur Lagerung von Material zur Verfügung stand.

# Die Weihnachtsmesse im Hause des Berliner Architekten-Vereins.

ieder, wie alijahrlich, hat unser Vereins-Haus sein Festgerand angelegt und in einem eriten Ramme eine wahgerand angelegt und in einem eriten Ramme eine wahkruff-Gegrentalnde ordfient. Wir haben nus daran gewährt, diesen
Banar als ein kurzes Resumé dessen zu betrachten, was im vergangenen Jahre in kunstgewerblicher Besiehung in Berlin geleistet worden ist — in ihm die Bestrebungen und Tendezen
zu verfolgen, die für das alle Jahr manfgebend waren und aus
diesen wieder auf die Fortentwicklung für das kommende zu
schließen.

Wenn auch kaum ansunehmen ist, dass sich die Physiognenie einer solchen Ausstellung von Jahr zu Jahr wesenlich abdert, so wird der feinere Beobachter doch eine Merge kleine berakteirstische Veränderungen entdecken, die Hand in Hand gebend mit dem Zuge der Zeit, wohl gestatten, sich alljährlich (2) einstetz zu bilden.

lank der Fünorge und der rigoroseren Auswahl des leitenden Ausschusse ward der finheren leberfülle rorgebengt. So gelangt das Einselne hener zur rollen Geltung. Außerdem aber enthält die dieglichtige Ansstellung einen besonderen Best udreteine Folge vollständiger Zimmereinrichtungen, sowie darch einzelne den Einheine der Verkaustläche eingefügte, in sich abgeschlossene Etablisseneuts, die auf enlsprechendem Hintergrunde die Art der Schaustellung and der gleichartigien Gegentände sehen wir mit mehr oder minder Glück nach dekorativen Gesichsprankten ausgeführt. Wir können diesen hier zur Geltung gelangten Sinn für dekorative Nirtung keinerweg an syndlige Errecheiung betrachten, da um ein Ging durch die Hauptige Errecheiung betrachten, da um ein Ging durch die Hauptige des Anabeltek Achniches vor Auger führt. In der Thatta des Vintandisis für Dekoration nach jeder Richtung hie in den letten Jahren erstaunlich zugenommen. Ja, wir finden die Neigung dafür bei Berufsene wie Unberufsenen sehon zu weit gebend. Rice malerische Unordnung ist zur Mode geworden. Jeder Salon, jedes Damen, Herren und Speisezimmer könnte eber das Atelier eines Könnlers abgeben, als den behaglichen Wohrzum eines einfachen Bürgera, der meist weit entfernt davon ist, dem, was ihn ungsieht, wahres Verständignis entgegen zu bringen.

nammetet, vanres verständings engeges au öringen.
Weihanchunsens vertreicene Zusammenstellunger erheben. Aber
ebe wir ins Detail geben, halten wir est für unsere Pilicht, diesen
Zig der Zeit – die Sucht zum Pantastischen und Willkürlichen,
diesen Mangel an Maafshalten — wenigstens aundeuten, da er
mehr oder minder auf allen Gebieten, auch in der Weihanchten
ständen scheint bei uns eingetreien zu sein; aus ihr entspringen
gestiggertes Raffömenent, ein Uberbieten am Reichthum und ori gindlen Ideen, Vernachlässigung der Qualität und Preistreduktion. Mit ihr sebeist sich das Verständins für das Wesen der Sache und für die größeren Ziele leider verlieren am wollen. SehneWeise im Tage, de enger die Grouere sind, die Materal und Technik ziehen, desto besser ist es um die Sache selbst bestellt.
Diesem Ümstande ist es wohl zusurkeiben, dass die osset

gestellten Mobilien sich sum großen Theil noch in gesunden Formen bewegen. Bewusst indessen treten jenem Unwesen die Zimmer-Einrichtungen von Ferd. Vogts & Co. entgegen.

Die einzelnen Entfernungen der Ständer, von Mitte zu Mitte gemessen, waren 3,00 + 2,25 + 3,00 m, so dass das ganze Gerüst von Anfsenkante zu Aufsenkante der Ständer 8,48 m maafs. Diese Breite des Gerüstes und die angeführten Entfernnngen der Ständer von einander waren darch die Maueröffnungen der Façaden bedingt, nm die äußeren Ständer mit den inneren durch Zangen zu verbinden und verschranben zu können. Anf den 4 Hauptständern und den im Inneren des Gebäudes stehenden ruhten die zur Aufnahme des Versetzwagens nöthigen 24 × 30 cm starken Laufschwellen, welche 1,20 m über die Eckständer hinaus reichten, um bis an die beiden Ecken der Façade versetzen zu können. Um die Laufschwellen nicht durch Verzapfung zu schwächen, waren dieselben mit Satteldielen versehen, in denen die Ständer ver-zapft waren. Bis zu dieser Höhe war das Gerüst drei Mal mit Längszangen von 12 × 24 m Stärke verschranbt. Die Ständer wurden von diesen nach der inneren Seite hin um 1,20 m überragt. Diese Zangen wurden von Zange zu Zange durch Bolzen unterstützt, die mit den Hauptständern verschraubt waren und diesen somit gleichzeitig Verstärkung gaben. Anf den vorspringenden Zangen lagen Podeste der Lanfgänge, welche bis zur Höhe der Ständer drei Mal von rechts nach links nach der Außenseite und drei Mal von links nach rechts nach der Innenseite hinauf führten. Die übrigen Podeste wurden, da keine Langszangen an diesen Stellen vorbanden waren, von den darunter befindlichen unterstützt. Die Laufgange waren 1 m breit und beiderseits mit Handgeländern versehen, welche von unten nach oben durch aufrecht stehende Hölzer unterstützt waren. Anf dieser Höhe des ersten Theiles stand auf Laufschienen der Versetzwagen mit Maschine. Von hier aus wurden die Versetzarbeiten des 3. Geschosses bis 3/3 ihrer Höhe vorgenommen. Die Verstrehung des Gerüstes musste, da die Nachbarn sich weigerten, Strehen vor den Häusern stehen zu haben, im Inneren des Gerüstes vorgenommen werden, was dnrch 2 Rundholzstämme bewerkstelligt wurde, die mit den sich kreuzenden Hölzern verschraubt waren. Zur weiteren Verspanning dienten noch die an den Ständern rubenden Hölzer der Laufgänge.

Nach der anderen Richtung des Gerates, also gegen das Innere des Baues wurden, so weit es sich erforderlich zeigte, Dielkreuzungen angebracht, die von den äußeren nach den inneren Ständern fährten und zur größeren Festigkeit des Geratste wesentlich beitrugen.

Nachdem nun die Versetzarbeiten die vorgenannte Höbe erreicht hatten, wurden Laufschienen, Versetzwagen und Maschine abmontirt, auf das Gebälk des 3. Geschosses geschaft und das Aufschlagen des 2. Theiles des Gerüstes vorgenommen.

Es wurden zanächst an die Ständer von der dritten Zange an aufwärta 15 = lange Ständer gestellt, welche den Hauptständer 9 = überragien. Hierauf wurden il 8 = lange Ständer 18/24 = stark auf die Laufschwellen gesetzt, welche in derselben Weise wie am Unterbase durch Zangen der Länge und Quere nach mit dem innern Aufban des Gerüstes Verbindung fanden. Anch wurden die Laufsgange bis zu einer Höhe von ungefähr 24 = fortgesetzt. Von hier an aufwärts war eine Aufgangstreppe für die auf Waschie beschähtigten Abreiter vorgressehen.

Das ganze Gerüst hatte nunmehr seine Höbe von 33 = erreicht und war hinreichend hoch, um den letzten Pyramidenstein versetzen zu können, welches auch ohne Schwierigkeit bewerkstelligt wurde.

Der Abstand des Gerüstes vom Ban betrug 4 nud war derartig gegriffen, dass die Wagen mit den Steinen unter die Aufzagsmasching eeschoben werden konnten, un die einzelnen Steine gleich an den Verwendungspiatz zu verbringen. Die Anfatellung des Gerüstes erforderte rund 200 Arbeitstage, das Niederlegen desselben einschließich Beseitigung des Materials benanpruchte 71 Arbeitstage.

Das Gernst, die sämmtlichen Arbeiten des Rohbanes und auch ein Theil der Schreinerarbeiten wurden durch das Bangeschäft des Herrn F. W. Heild in Mannheim erstellt. Die sämmtlichen Steine der Feşade uurden dem Bruche Hrn Sorge & Lapple in Manlbronn entnommen, welche Frima auch die Bild- und Steinhauer-Arbeiten lieferte.

- V. -

# Kämpfer-Gelenk für Bogenträger.

Wer mit der Anfaellung gedierer eiserner Begenbrücken zu tunn hate, wird die Sebwerigkeit kennen gelernt haben, die se bereitet, die Kampfergelenke in ihren Auflagern oberall zum Anliegen und bringen. Ich hatet hieren bei dem Bau der Alexanderbrücke in St. Petersburg reichliche Geliegenheit, welche in 5 Gefrungen, eine zu 75,67° und in sewt von 65,07° bez. 55,30° ernagen, eine zu 73,67° und in sewt von 65,07° bez. 55,30° (Fig. 1) hildere Zylinder-Abschnite, wichte sich in passenden [Dalufzindern deben konnten. Dadurch war den Bögen allen

fertigt wurden. Wenn lettere auch gesund konstruirt und praktisch brauchbar bergestellt sind, wenn sie sich meist anch in den guten Formen der deutschen flesnisanzee, ohne deren Auswüchse be wegen, wenn ber deutschen flesnisanzee, ohne deren Auswüchse be wegen, wenn betreit werden der deutschen flesnisanze wird der deutsche d

Durchkängig befriedigt uns der reievolle Aufhan der Möbel, ihre Masservetheilung, die Wahl der Höler und Einigen-leistere ist besonders gelungen an dem kleinen Salonspind des Damenzimmers (Polysander und emboine mit Kacheleinlagen, welche, wenn auch nicht im graugränlichen Ton, so doch in der Geammt-Erscheinung an Lunusiner Emaillie erlinnern). Das Schnitzwerk ist vereinfacht und nur mit weiser Beschrünkung an den in die Augen springenden Stellen angebracht. Übersall ist dabri das Beatreben nach edler Einfachbeit und die Absicht bemerkbar, den Möbeln der Einschleitung einen besonderen Charakter

eine Drehung um eine waagerechte Axe, wie sie in Folge der Temperatur- und Belastungswechsel erforderlich ist, ermöglicht, während die Ungenanigkeiten der Arbeit durch verschieden starke, große, eiserne Keile ausgeglichen werden mossten, die in passende Naten zwischen den Theilen des Auflagers einge-

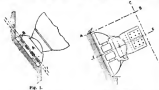
trieben wurden.
Diese Keile lagen waagerecht, gestatteten also nur ein Antreiben des Stückes A gegen den Bogenkopf ihre Anwendung bedingt, dass die Flächen 1-1 parallel zur

au geben. In wehlbewunster Abstufung bewegen sich die Formen von der zierlichtet Renaissance im Damensimmer an derberen, die Konstruktion mehr betonenden des Herrennimmers und erberen, die Konstruktion mehr betonenden des Herrennimmers und achlagee im Spelieseinmer eine neue, ans hochst sympathische Richtung ein. Englische und niederribenische (also gehärende Finflüsse sind hier in so verständiger Weise mit Renaissance-Formen verarbeitet, es sind aus ihnen ao interessante Kombinationen herver gegangen, dass wir diesen Nevende nur mittellen von geringe Hohstaftken, möglichste Aunntung des Raumes, bescheidenes Beileif, wirkungsvolle Profile inchherkömnlicher Art, interessanter Wechsel von Folluagen, Friesen uns. bilden die Arrichte zu bessichen ist. Leider sind die Schnitzereien zu entrig und erstellen uns am Buffet die Happtfelder au sehr eingeragt und das Hauptgesinn etwas nichtern. Auch lassen gering und erscheinen uns am Buffet die Happtfelder au sehr eingeragt und das Hauptgesinn etwas nichtern. Auch lassen Weg nach Nachhaung empfehre und sind betresugt, dass wir auf ihm zu einfach brauchbaren und doch weit vom Schablonen-haften abweichenden Möbele glangen werden.

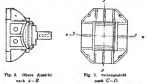
For nicht gans so gelingen halten wir das Mobiliar des Schlafaimmers. Die Betten, am Fulsende einfach und gut, habee am Kopfende doch wohl etwas viel Architektur und hin und wieder harte Formen. Nachtsätesten und Stüthle sind wieder zu loben. Das Motiv des Toilettentisches mit Spiegelplatte und Spitzen-Gardinen ist wohl etwas zu werbrauch zu.

Der Aufdrung simmel. Tischer-Arbeiten ist derchepänge Liebe ned Versätzeiten nachsurübenen. Die Polistermöbel, wenn der Schaffen und Versätzeiten nachsurübenen. Die Polistermöbel, wenn der Schaffen und Versätzeiten der Versätze

Wesentlich anderen Charakter trägt die Kollektiv-Ausstellung v. Pingel, F. A. Schütz, Wiedemann, Seydeln. BrandenAze des Gelenk-Zylinders liege. Da dies mathematisch ge-nau aber niemals zutrifft, so musste in der Richtung der Zylinderaxe setes eine nagleichmätige Druckvertheining statt-finden, die sich dadurch bemerkbar machte, dass nameutlich im Gelenk nur an einer Seite ein dichter Schluss erreicht wurde. Gefenk nur an einer Seite ein dichter Schinss erreicht wurde. Um nun auch die andere Seite beran zu treiben, mussten auch Vornahme genauer Messungen an allen Bogeneden die ursprüng-lich eingesetzten Keilpaare mit parallelen Außenflächen durch solche erreicht werden, die eine entsprechende Neigung hatten.



Trots der größesten Sorgfalt wird es aber hei diesem Verfahren Trois der größesten Sorgfalt wird es aber bei diesem Verfahren niemals gelingen, eine gleichmäsige Lautverhelung zu erzeiten. Arhaliche Schwierigkeiten werden von dem Ban der Moselbrücke bei Glübt in der Zeitschrift für Rauwesen berichtet, wo man sich, ebenfalls in ungenügender Weise, durch Biei -Zwischenlagen au beifen anschte, und sicherlich kind diese beiden Orgenbrücken nicht die einzigen, wo diese Schwierigkeiten vorgekommen sind, soodern nar die einzigen, bei doeen man sich ulcht scheute zu den die den Nuts und Frommen anderer Ausfahrungen, davon Mittheilung zu machen. Die vollkommenste Einrichtung für ein Kämpfer-Gelenk würde nun eine Kugelkalotte sein, welche Bewegungen nach allen der Axe w der in den Bogenkopf eingreifenden Zylinderfläche



Diese beiden Gleitflächen gestatten eine Bewegung um alle möglichen senkrecht zur Bogenaze zu stehenden Azen, während allerdings eine Drehung um die Bogenaze seibst, die ein Kugelgelenk ebenfalls ermöglicht, ausgeschlossen ist. Diese ist aber bei weitem weniger nöthig und lässt sich in der Fuge zwischen Auflagerklotz und Stein bewerkstelligen, so dass das Gelenk in dieser Form eine weit gleichmäßigere Druckvertheilung und hequemere Lagerung der Bögen erwarten lässt.

L. Brennecke.

### Stralsenbahn mit Dampfbetrieb auf dem Kurfürstendamm bei Berlin.

Es ist bekannt, dass in frühern Jahren auf einzelnen der Pferdebahn-Linien Berlins Versuche mit der Einführung von Dampfbetrieb gemacht worden sind. Alle diese Versuche sind eitert, zum wesentlichen Theil wohl au den seltens der Verkehrspdolisei gestellten hoben Anforderungen, sum andern daran, udass ie Einführung des Dampfbetriebs eine heträchtlich größere Starke des Oberbaues der Strafsenbahnen, als sie früher durchgehends nur vorhanden war, voraus setzt. Seit etwa 5 Jahren ist es darnach von der Einführung des

Dampfbetriehs selbst auf nur einzelnen Linien des z. Z. viellelcht Damptoertens seios auf nur einzeinen Linien des z. Z. veisieckt 120 km Lange mmfassenden Strafsenbahn-Netzes von Berlin voll-kommen still; sogar der elektrische Betrieh, der vor ein paar Jahren auf der Linie Charlottenburg—Spandaner Bock probeweise eingerichtet war, ist langet wieder aufgegeben worden.

Fast unerwartet für Berlin kommt demnach die Ankündigung, dass in den nächsten Tagen Dampfbetrieh auf der eben in Vollendung begriffenen Strafsenbahn auf dem Kurfürstendamm eröffnet

burger usw. im Obergeschoss. Wenn auch als einheitlicher Raum mit ahgetheiltem Erker behandelt, ist das Ganse doch dnrchaus als reines Ausstellungs-Lokal für die verschiedensteu zu Gruppen vereinigten Möbel zu hetrachten. Um so mehr ist es

erhalten müssten, um gans zu befriedigen. Ein Stuhl von Bessert-Nettelbeck, wohl sein einziges Ausstellungs-Ohjekt neben dem bekannten Banner der technischen Hochschule, sei hier noch seiner interessauten Zeichnung und prächtigen dekorativen Wirkung wegen besonders erwähnt.

Die Polsterarbeiten des Raumes sind nicht auf der Höhe, ja zum Theil geradezu ungrazios.

Kleinere Etablissements stellten Thampson & Fürstenan u. Raschky aus. Ein Rococo-Mobiliar des letzteren verdient wegen seiner eleganten Form und tüchtigen Bildhauerarbeit hervor ehoben an werden! Leider wird dasselbe von dem in stumpfen,

geboben an werden: Leider wird dasseite von dem in stumpten, dem Hols abnlichen Tönen gehaltenen Bezug verdorben. Neben einigen barocken Möbeln, die aufserordentlich flott gezeichnet (leider ist nicht gesagt, von wem), sorgfältig ausge-

werden soll. Nimmt man aber die Verhaltnisse, wie sie thatsachlich liegen, so erklärt sich die Sache einfach genug.

Das Kurfürstendamm-Unternehmen verfolgt den Zweck, einen Stretch Admirestentiams (interestential veryog test Avece, cited for a control of the control of gelegt, nm so für Ansiedler sunächst die Möglichkeit eines be-quemen und billigen Verkehrs mit dem Stadtinnern zu schaffen, ohne welche die Bebauung vielleicht noch eine Reihe von Jahren auf sich wurten lassen wurde. Ferner auch soll die Strafsen-bahn dem in den Sommermonaten ziemlich lehhaften Verkehr Berlins mit dem Grunewald dienen, einem Verkehr, der hinsichtlich seines Umfangs durchaus von Jahreszeit und Witterungs-Zuständen abhängig ist, sur Wintersseit so gut wie aufhört, an

führt und namentlich vortr-fflich geschuitten sind (wenn auch noch etwas zu sehr im Renaissance-Charakter), machte Richt den Versuch, eine Relhe von englisch-japanischen Möbeln aus danklem Holse mit lichten gravirten Ornamenten herzustellen. Wenn man auch eine gewisse Magerkeit und Gehrechlichkeit an ihnen tadeln, wenn man auch, namentlich am Abend die Wirkung der hellen, ührigens sehr geschickt gezeichneten Gravirungen, au hart und uuruhig finden mag — dem Reiz dieser phantasievollen Zusammenstellungen, dieser zierlichen und doch gesunden Konstruktionen, dieser einfachen und dabei doch so überaus wirksamen Dekoration wird man sich nicht verschliefsen können Unglücklich allein und su konstruktiv ist der Polsterstahl mit seitlichen Armlehnen in Form von Viertel-Wagenrädern.

Beachten wir dabei die Ausnutzung des Raumes, die leichte Haudbabung, Transport-Fähigkeit und Billigkeit dieser Möbel und vergleichen wir die getadelte Magerkeit mit der Schwere, die nuseren Gebäuden, welche wir altdeutsche Möbel nennen, eigen ist,

anseren Gebäuden, welche wir altdeutsche Mobel bennen, eigen ist, so werden wir gewins hier diene Fluggereig fürderen Richtung, billigere und praktischere Mobel herrastellen. Verstreut an verschiedenes Stellen der Ausstellung fünder Richtung, billigere und praktischere Mobel herrastellen. Verstreut an verschiedenes Stellen der Ausstellung fünden sich noch eine große Reihe von Möbeln: Bessere von Pringel, We ack zel, Prach tel, ab von diesem eine großes Gerbe von diesem eine großes Urvoll reizuvollater dekonativer Gedanken, aber überreich, ein gutes achwarzes Mobiliar in Eifstebeit und Gebäusgenötst-Einiger vom Hoser; geringere oder doch verschieden an Werth, meist zu schwer, von Richter, Groschkus u. a. m.

Am Eingang betonten wir schon, dass Material und Technik dem gesteigerten Drange sum Phantastischen und Barocken hin und wieder Zügel angelegt hat, und dass dies gerade in der ge-sammten Möbel-Industrie, soweit sie anf der Ausstellung vertreten,

Dieser Zwang kommt mehr oder minder bei den Metall-arheiten in Wegfall und so sehr wir einerseits die hohe Entwicklung, die deren Bearbeitung in den letsten Jahren in Berlin genommen, anerkennen müssen, um so weniger können wir uns

Fortsetsung auf S. 610. OUR GOOGLE Sonn- nnd Festtagen im Sommer dagegen einen Umfang annehmen kann, dass selbst die Leistungen der Stadt- und Ringbabn als "unsulänglich" erscheinen.

Diesem doppelten, nach seinem Umfange vorent jeder Schätung sich entriebenden Verdehraveck ist in ökonomischer Weise mit einem Pferdebetriebe überhaupt nicht zu geungen; soll derselbe Erfüllung finden, so bietet sich als einziges Mittel der Dampfbetrieb. Die Genehmigung zur Einführung desselben stieß hier auf keineriei Schwiergiebeien, beinis weil den neue Straßenhahn vorent noch ganz im freien Pelde liegt, also keine Belätzingene oder Gefährdungen für die wenigen Aussiedler, welche dort der Wohnstätte aufgeschägen haben, mit sich bringen kann, theils anch weil durch die Anlage von zwei hirreichend breiten Fahrsträfen und eines breiten Reitungen der Gedem Kurfürstendamm für die Sicherbeit des Reit- um Efahrsträfen und eines breiten Reitungen auf

kehrs in sehr ansrei-chender Weise Sorge getrugen ist. Das Oberbau-System der Strafsenbahn ist das Haarmann'sche, gebildet aus 2 neben einander gelegten un-symmetrischen Stahl-schienen, welche auf einer Bettung aus Steinschlag ruhen, die mit Dampfwalze gedichtet ist. Näheres über diesen neuerdings anch in den inneren Strafsen von Berlin mehrfach angewendeten Oberban ist aus Jahrg. 1883 S. 446 bekannt. Zum Wenden des Wagens wird am östlichen Ende der Bahn eine Halbkreis - Verhindung der beiden Gleise, sm westlichen eine solche durch ein Dreieck ausgefühit.

Zum Betriebe dient der Pampf-Spurwagen von Rowan, welcher bereits früber in Berlin geseben, damals aber nebst anderen Bewerbern wieder verachwunter unt diesem Wagen inswischen auf der Kopenbagener Straßen-bah Eingang verschaft; und aus den mehrjahrigen im praktischen Betriebe gewonnenn Erfahrungen Anlass zu

triebe gewonnenen Erfabrungen Anlass zu Verbessernngen von Einzelheiten genommen, die hier übergangen werden dürfen, theils weil sie ohne begleitende Skizzen

nögtetende Svitzen
nicht gut klar zu legen
sein würden, theils weil
das System dadurch
zweifellos zu einer gewissen Vollkommenheit
gebracht ist, die seine
Hewährung in praktischem Hettlebe außer
Zweifel stellen. Deshalb mag die folgeade
Vorführung auf die
hauptsachlichsten Konstruktions-Angaben beschrächt werden.

In den Dampfopurwagen aind Maschine und Wagen zu einem Gannen verbunden, doch nur so, dass die Verhündung der auf einem Truckgestell gelagerten Maschine mit dem Wagen jederzeit gelott werden kann; letestere it anch der Abternung an seinem vordern Ende provisiosieh zu nuterstützen, während das hintere Ende auf seiner Achse liegen bleibt. Die Maschine ist so angeordnet, dass dieselbe von dem vordern Theile des Wagen-kastens vollständig unsehlossen wird, also ganz unaunfällig ist, zumal such das Schornsteinrohr nicht aus der Wagendecke beraus ragt. Sie ist in allen Theilen gest übersebabar, hat zwei stohende Dampfkenel nad ist 25 pferüg. Die Kessel sind auf 19 Aumoph, geprütt und beausgrucchen deshall nur einen ehet

geringen Raun, wie auch der Wasserbehälter nur sehr klein ist. Selbstverstandlich arbeitet die Maschine mit Kondenanzion; die Einrichtungen der letteren sind eigenartig. Frehre benutzte der Konstruktur dass kupfener Rohren geringen Durchnessers, welche auf den Wagendeck entlang geführt wurden. Diese sich sehr leicht verstopfen und kaum reinigungsfähig waren. Der Uebelstand ist durch die jetzige Anwendung von Ragistern aus Kupfer-Wellbiebe beseitigt, welche mittels Drahig waren. Der Lebelstand int durch die jetzige Anwendung von Ragistern aus Kupfer-Wellbiebe beseitigt, welche mittels Drahig waren. Der Lebelstand int durch die jetzige Anwendung von Ragistern aus Kupfer-Wellbiebe beseitigt, welche mittels Drahig waren. Der Lebelstand ist durch die jetzige Anwendung von Banden der Schalt vor-haben eine Hinbu von stat wolf-wen die in nolcher Zahl vor-Kondenastion des Dampfen erwes sich bei den Fahrten, wielche in den letzte kolther Tagen naternommen wurden, als vollkommen.

Ob etwa im Sommer andere Verhältnisse bestehen und ob etwa durch die Aubringung der Kondensations. Fegister über der einfachen Wagendecke

Unbequemlichkeiten für die Insassen des Wagens besteben, darüber kann selbstverständlich zur Zeit nicht einmal eine Ansicht ausgesprochen werden.

Im dienstfähigen Zustande wiegt der )ampf-Spurwagen 63/44 Kommt die Besetzung des Wagens mit 30 Personen hinzu, so wird ein größter Raddruck von 1,6 t bewirkt. Die Wagen sind durch eine Zwischenwand in 2 Abtheilungen zerlegt, womit jedenfalls Bequemlichkeit für die Insassen geschaffen ist. Die größte Fahrgeschwindigkeit ist vorläufig zu 10 km pro Stunde fest gesetzt; elne spätere Erböhung dürfte ebenso unbe-denklich als leicht zu erreichen sein, zumal die Brems-Einrichtungen so volikommen wirken, dass der Zug auf 1 Wagenlänge zum lialten gebracht werden kann. Die Bremsen auch der Wagenräder werden vom Maschinisten hedient.

brauchs an Fenerungs-Material giebt der Konstrukteur an, dass dieser sich in 150 Betriebstagen der Kopenhage-ner Strafsenbahn su 1,47 ks Koks pro hm Fahrt heraus gestellt habe Diese Zahl ercheint aber auf den sorliegenden Fall schon m deswillen nicht ohne weiteres übertragbar, als in Kopenhagen dem Spurwagen für gewöhnich ein zweiter (offener) Wagen mit 50 Sitzplatzen angehangt wird; die 25 pferd. Maschine ist übrigens ausreichend zur Mitbeförderung

Hinsichtlich des Ver-

auch dieses zweiten Wagens. Jedoch erscheist gegenüber der bei dem Dampfbetriebe gegebenen Mogleicheit, den jeweiligen unfang deseiben ohne erhebliche Betraub in den jeweiligen unfang deseiben den erhebliche Betraub in Pfendebetrieb überhaupt erreichbar erscheint, ein kleiner Mehr- oder Minderbedarf an Feoerungs-Material von nur nebenschlicher Bedeutung.

Der Rowan sche Dampf-Spurwagen wurde früher in England gebaut. Zu dem auf dem Kurfürstendamm in Betrieb gesetztes Dampf-Spurvagen ist die Maschine von Borsig in Berlin, der eigenliche Wagen von Herbrandt in Köln-Ehrenfeld geliefert worden.



Nöther'sches Wohnhaus in Mannheim.

Architekten Schäpler & Vofs.

### Mittheilungen aus Vereinen.

Sächsischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

(Fortsetzung.) Sitznng der II. fachwissenschaftlichen Abtheilung

für Maschinenwesen und technischen Eisenhahn-Be-trieh (Technik anderer Verkehr-Anstaiten usw.) Gegen 50 Mit-glieder und Gatte. Vorsitzender Hr. Reg. Bath. Lewicki. Hr. Ingenieur und Fabrikant Friedrich Siemens, Dresden,

sprach in langerem, durch viele zur Ansicht ausgestellte Zeichnungen erlauterten Vortrage über sein neues Verhrennungs- and Heissystem,

vernrennungs-nu tietssystem, bei welchem die Flamme von Schmelz, Röst- oder Heizofen in geeigneterer Weise als hisber zu gescheben pflegte, hehandelt wird, was zur Ersparniss von Brennmaterial und zn anderen Vortheilen führt.

Die Flamme durchläuft vom Anfange ihrer Eutstehung his zum Schluss der Warmeabgabe eine Relhe von Phasen, denen Vortragender als die zwei hauptsächlichsten bezeichnete: die Phase der aktiven Verbrennung und die neutrale Phase nach vollendeter chemischer

Aktion Beim blaherigen Verfabren wurde die Flamme ohne Rucksichtnahme auf deren verschiedene Phasen als etwas Einheitliches angesehen nnd danach he-handelt, indem man sie möglichst einzuengen und dabei direkt mit den Ofenwanden and mit dem zu erhitzenden nud zu ver-arbeitenden Gute in innigate Berührung zu bringen suchte. Es hat sich aber heraus gestellt, dass da-durch die Flamme nicht nur in ihrer Entwickelung

beeinträchtigt, sondern auch die Wände zu einer rascheren Zerstörnng geführt werden, sowie dass das Arbeitsgut oft in unliebsamer Weise verandert

Die Entwickelung des neuen Systems wurde zunachst an einem Regenerativ-Ofen älterer Art, dem Martinofen, nach deutscher oder Siemens-Ofen, nach englischer Benennung, gezeigt, welcher zum Schmelzen von Stahl auf dem Heerde des Ofens dient. Bei den Regenerativ Octeu sind bekanntlich an die Heiskammern zwei Pasr Reseperatoren, mit Ziegelwerk ausgesetzte Räume. derart angeschlossen, dass durch periodische Umkehr der Zugrichtung mit Hnife Wechselklappen, zeitweilig immer ein Paar Regeneratoren zur Vor-wärmung der Breonluft und des Heizgases dient, während das andere Paar die der Heiskammer entströmende Wärme der Verhrennungs - Produkte aufnimmt.

Nachweislich kommt die Ausstrahlung der Wärme durch die heißen Außsenwände des Ofens verhältnissmäßig wenig in Be-tracht. Das verhranchte Brennmaterial entspricht daher fast genau dem zum Betrieb erforderlichen Warmequantum und lässt eine Ersparniss gegen den Verbrauch beim direkten Ofen erkennen, tretende Strahlung zur Wirkung gelaugt, während die mit Wärme

beladene Flamme in ihrem zweiten Stadium durch unmittelhare Berdhrung in den Regeneratoren daseibst die Warmeaufspeicherung vollzieht. Das von Hrn. Siemens angenommene Prinzip, die Heizflamme in ihren Hauptphasen in verschiedener Welse zu he Heidlanme in inren Hauppaasen in versoneusener versee au ne-handelin, in Verbindung mit dem Regenerativ System, filhr bei Glas- nod Stahlschnelesfeen insw. zu Erfolgen, wie sie heim direkten Ofen inster den gunstigsten Verhaltisissee gar nicht zu erreichen sind und vermag dabei zu den Vortheilen von Bresonnaterial-Ersparzias; zuchreier Verbrennung auch die Erhaltung des Ofen-Baumaterials und des Schnelegutes hinzu zu fügen.

Ofen-Baumaterias und use occamenaguica annua an ingen-Es wurden die Vortheile des neuen Prinzips dann auch spezieller an Regenerativ-Gas-Glasschmelzöfen, aowohl von rechteckiger als auch von der in neuester Zeit angewendeten Huf-

eisenform erläutert und hieranf in derselben Weise bei Regenerativ-Gas-Glasschmelz-Wannenöfen, hei Herdstahl - Schmelz - Oefen, Dampfkesseln nnd åhnlichen Feuerungs-Anlagen, wie Kühlöfen, Glasharte-Oefen u. dergl. verfahren.

Zum Schlusse seines
Vortrages kam Hr. Siemens auf die noch problematische Erklärung der
nach dem Vorstehenden
bei den Heizflammen in der erstenPhase (chemische Aktion) beohachteten Eigenschaften stärkeren Strahlnogs-Vermögens und stärkerer Einwirkung auf die Ofenwande und das Schmelzgut ausführlich zu sprechen.

Sitzung der III fachwissenschaftlichen Abtheilung für Architektur und Hochhau (Zimmerkunst usw.) Anwesend 19 Mitglieder,

Gaste. Vorsitzender: Hr. Archit. Rossbach, Leipzig. In Uebereinstimmnng

mit der ausgegebenen Tagesordnung machte zuerst Hr. Baurath He yn die versprochenen Mittheilangen über seine in Gemeinschaft mit Hrn. Reg.-Rath Lewickl im August und September d J. ausgeführte Reise nach Eng-

and and Schottland Vortragender beschränkte sich in Anbetracht seines kurzen Aufenthaltes dort fast allein auf die Schilderung seiner persönlichen Wahrnehmungen und Ein-drücke hei Besichtlgung der gewaitigen Verkebrs-Einrichtnugen und einzelner bekannter Banwerke in London.

Allgemeine kungen über den Charakter der englischen Bauten, namentlich des Wohn-hauses, das Material der Ausführung insbesondere das Eisen, die allgemein in England üblichen Bankrahne bildeten den

Schlass der Mittheilungen, welche durch sahlreiche

Ansicht der Baurüstung.

Nöther'sches Wohnhaus in Mannheim.

ausgestellte Photographien illustrirt wurden. Als 2. Gegenstand der Tagesordning waren die von Hrn. Sektions Ingenienr Hermann Klette zugesagten Mittheilungen über eine Konstruktion zur Verhütung hez. Beseitigung des Hausschwammes aufgenommen worden, auf welche an dieser Stelle dem Wansche des Herrn Autors gemas noch nicht eingegangen werden kann.

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hamburg. Ver-samming Mittwoch, den 19. November 1884. Vorsitzender: Hr. Haller, anwesend 68 Personen. Ausgestellt sind Reiseskizzen aus Italien und Griechenland von Architekt Winkler.

Nach Erledigung verschiedener geschäftlicher Fragen erhält Hr. Winkler das Wort zu

Reisemittheilungen ans Griechenland und Italien. Redner, der auf Einladung eines Jugendfrendes, des jetzigen Hofpredigers Wald. Petersen zu Athen seine italienische Reise nach Griechenland ausgedehnt, schildert zunächst seine Reise dorthin, um sodann seinen Aufenthalt in Athen eingehender zu besprechen.

Vor etwa 50 Jahren war Athen ein armseliges Dorf von etwa 300 Elnwohnern und erst nach Verlegung der Residens von Nanplia hierher entstand das moderne Athen, das jetzt beinahe

63 000 Einwobner zählt. Nachdem Hr. Winkler das Leben in Athen, das unter den

vielen Deutschen sich sehr gesellig gestaltete, geschildert, gehr derselbe über zur Beschreibung der Stadt und der vielen klassischen Denkmäler, die durch eine große Anzahl von Skirzen, sowie durch eine reichhaltige Photographien-Sammlung verauschaulicht wurden.

Zum Schluss seines Vortrages schildert Redner seine Reise nach Olympia und die Ausgrabungen daselbst. Mittheilungen über seine italienische Reise verspricht derselbe in einem späteren Vortrag an liefern.

Versammlung am Mittwoch den 26. November 1884:

Vorsitzender Hr. Haller, anwesend 73 Personen. Ausgestellt sind: Konkurrenz-Plane für die Bebauung der Museums-lusel in Berlin von den Architekten Schmidt & Neckelmann.

In Anerkennung dieser interessanten Ausstellung veranlasst der Vorsitzende die Versammlung, sich von den Sitzen zu erheben. Sodann erhalt Hr. Haners das Wort zu seinem Vortrag

"Die Stöter'schen Schriften zur Baugeschichte der Nikolai-Kirche zu Hamburg.

Eine im Hamburgischen Korrespondenten erschienene ab-fällige Kritik über die Stöterschen Schriften, sowie der Umstand, dass seitens der Literarischen Kommission des Vereins zwar die dem Buche beigegebenen Tafeln, nicht aber dieses selbst für die Vereins-Bibliothek angekauft worden, veraniasst Reduer noch einmal die Aufmerksamkeit der Literarischen Kommission auf dieses Buch hinsnlenken, welches nach Redners Meinnng manches Gate und Beachtenswerthe enthalts. In dieser Absicht bespricht Hr. Haners in eingehender Weise das vorliegende Buch den einzelnen Kapiteln folgend, in welchen die gesammte Baugeschichte der Nikolai-Kirche enthalten ist.

Redner bedauert es som Schlusse seiner Rede, auch einiger schwachen Stellen des besprochenen Buches gedenken zu müssen, die jedoch seiner Meinung nach nicht derart ins Gewicht fielen, um einen Nichtankauf des Buches seitens der Vereins-Bibliothek

als gerechtfertigt erscheinen zu lassen.

an gottensteinge erscheinend au masseln.

Diesen Ausführungen entgegen wird von Seiten der Mitglieder der Diesen Ausführungen entgegen wird von Seiten der Mitglieder des Bech seiner Zeit auch eingebender Prüfung, seines kindlichen Urtheils über technische Dinge, sowie seines dilettantenhaften Eindrucke haber für die Vereiras-Bibliothek als untanglich bescheinen der Seiten funden worden, und dass die Literarische Kommission diese Ihre Meinung trotz der Befürwortung des Buches durch Hrn. Hauers noch jetst anfrecht erhalten müsse.

noch jetzt anfrecht erhatten münse. Die Angeiegenheit findet schliefalich darin ihren Abschluss, dass Hr. Hauers das Buch als Geschenk auf den Tisch des Hauses nieder legt und auf diese Weise den von der Literarischen Kommissiou verweigerten Ankauf überfüßesig macht. P. K.

### Vermischtes.

Kunstgewerbe Ausstellung in Köln im Jahre 1886. Der Gewerbe Verein far Köln und Umgegend beabsichtigt im Sommer 1886 eine Ausstellung kunstgewerblicher Erseugnisse der Provinzen Rheinland-Westfalen und der angrensenden Bezirke zu veranstalten.

Der Verein liefs sich bei der Beschlussfassung von dem Gedanken leiten, dass sowohl auf den großen internationalen Inda-strie- als auch auf den Provinzial-Gewerbe-Ausstellungen die im Maafsstah kleinen kunstgewerblichen Gegenstände nicht genng gewürdigt werden und dadurch den Ansstellern der erhoffte Er-folg nicht erwächst. Es ist ferner zu berücksichtigen, dass die eiligung an größeren Ausstellungen bedeutende Kosten ver-cht, aus welchem Grunde die kleinen Meister von denselben fern bleiben. Um nun anf der geplanten Ausstellung nicht allein einen Ueberblick über das gesammte kunstgewerbliche Schaffen der gewerbreichen Provinsen zu gewähren, sondern auch frucht-bringende und lebrreiche Vergleiche anstellen zu können, wird eine Ausstellung kunstgewerblicher Alterthümer damit iu Verbindang gebracht.

Dieser Gedanke muss als ein höchst glücklicher bezeichnet werden, da bei dem voraus gesetzten Entgegenkommen der Be-sitzer solcher Alterthümer eine Menge werthvolles Material vereinigt werden wird. Es sei hier nur daran erinnert, dass der Privatbesitz Kölner Bürger an kunstgewerblichen Alterthümern besonders reichhaltig ist und dass in den Kirchen der in Rede stehenden Provinzen Schätze sich vorfinden, welche als die Haupt-Reprüsentanten der mittelalterlichen Kleinkunste gelten. Im Interesse der Weiterbildung der kunstgewerblichen Thätigkeit ist eine aliseitige Unterstützung und plaumafsige Durchführung der Idee zu wanschen.

Mauerschichten - Maaßsstab. Mehre Mittheilungen im gegenwärtigen Jahrg. dies. Zeitg. haben die Schwierigkeiten be-handelt, welche mit dem Einschlagen von Nägeln in Zimmerwanden verbunden sind.

Ein in No. 66 cr. mitgetheiltes Aushülfs-Mittel scheint dem Verfasser etwas umständlich, da für jeden nen einzuschlagenden Nagel oder Haken neue Versuche mit Kreuzschnitten und Kleben gemacht werden müssen. Außerdem kann der Uebelstand eintreten, dass beim Aufhängen von Bildern der Nagel des 1. in einer Vertikalfuge steckt und man beim Suchen des Loches für das 2. Bild sich vergeblich bemüht, die betr. horizontale Fuge su fluden.

Das Verfahren nach der anderweiten Mittheilung dürfte in mancher Haushaitung deshalh Schwierigkeiten bereiten, weil man auf das Vorhandensein eines Bohrers, wie des vorgeschlagenen nur selten wird rechnen können. Auch dürfte die Handhabung des Bohrers, wird rechnen können. Auch durte die Handinbung des Höhrers, wenn nicht ein Tapeulerer der sontiger Kachmann zur Hilfe ge-sogen wird, dem Laten erhebliche Unbequemlichkeiten bereiten. Verfasser glaubt durch nachstehende Vorschläge dem Fach-mann, sowie dem Laien die bequemate und sicherste Art der Tapetenschoung beim Arthäugen vom Bildern naw. ausugeben.

aber dem Eindrucke verschließen, dass hier ein "Zuviel" entschieden Platz gegriffen hat.

Die Edelmetalle nehmen noch immer vermöge ihres hohen Preises eine bevorzägte Stelle ein; die ans ihnen hergestellten Gegenstände werden in der Regel nicht in großen Mengen vervielfaitigt und - das Material selbst fordert durch seine unendliche Bildsamkeit zu barockeren, willkürlicheren Formen heraus. Nur müsste mit einer solchen Formengebung anch das hohe Verständniss für das Relief, dieses Hervorheben der Hauptmotive und das so überaus geschickte Unterordnen des Nebensächlichen, wie es dem XVII. und XVIII. Jahrhundert eigen war, eine gleich liebevolle Behandlung des Ornaments und dieselbe sorgfaltige Ausführung verbunden sein.

Leider vermissen wir dieses alles an den meisten der ausgestellten Arbeiten. Unsere ersten bekannten Firmen fehlen auf gestellten Arbeiten. Unsere ersten bekannten Firmen fehlen auf der Messe und was die übrigen an Gerätien bieten, gehöt sich wenig über das Niveau des Alitäglichen. Das Beste dürfte ein kleiner Pokal sein, anch Holbeins Handseichnung mit feinem Verständniss modellirt und ausgeführt von L. Posen Wee. Ein ausscheitzugender Nautülus von derselben Firma in 4 oder 6 Geößen ausgestellt, wirkt unr klein ertraglich, im Große und Greiferer übersetzt, ermüdend. Die dannben lügesdem Bestecke sind von interessanter Forngebung — die Ausfahrung konnten wir ledde, wegen zu großen Absache von dem Virtinen-Deckal nicht wir ledde, wegen zu großen Absache von dem Virtinen-Deckal nicht wir ledde, wegen zu großen Absache von dem Virtinen-Deckal nicht werden ein kleines Hooco-Serrice und eine montire Parsellan Kanne herzor zeichnen an werden. Ein Were n. 6. of Alltein sertine Kanne hervor gehoben an werden. Bei Meyen & Co. fallt ein getrie-Annue nervor genomen an werden. Det me yen a. Co. taut ein getrie-beuer Becher, der fein in Form und Farbe, sowie eine Frucht-schale in breiten geschickt modellirten Roccooformen auf. Die große Annahl der Bestecke geht ulcht über den Hegriff der Marktwaare hinaus. Das Gleiche gilt von denjenigen der Firma

A. Flügge.
An Schmucksachen ist uns ebenfalls kein Stück von wahr-

haft packender Schönheit aufgefallen. Leonhardt & Fiegel haben einzelne treffliche, höchst verständig in Rosetten- oder Sternformen behandelte Brillant-Anhänger gefertigt — im übrigen sind die Schmuck-Gegenstände der Messe mehr oder minder Marktwasre. die zu Schleuderpreisen und in trauriger Ausführung verkauft wird. ole su Schieuderpreisen und in traitriger Austuhrung versanit wird. Die Lust am sogen. Renaisanco-Schmuck hat abgeonmeen, der Rausch lat verflogen. Was wir vor Jahren schou tadelten, das weig Dekorative eines olchen Stücks, wenn es nicht mindestens einem liedeutenden und wirksamen Mittelpunkt, also einem großen dellen Stein, siene Gemme, eile Emaillebild usw. habe — jetut wird es begriffen, seitdem die nnedlen Metalle fast dieselben Gegen-stände für den dritten Theil des Preises liefern. Es ist ein Suchen nach Neuem eingetreten, bisher erfolglos; wer weits, was die Königin Mode auf ihr Panier schreiben wird. Reitpeitschen, Hufeisen und Pferdesättel, als Broschen uw-, wie sie auch in der Weihnachtsmesse zu Tage kommen, wenn die Herren vom Aus-schuss nicht angegen sind, achiefsen vorläufig den Vogel ab. Alfenide-Waaren stellte allein die Warttembergische

Attenue-Waaren meute auem due wurtem hergische Metallwaaren-Fabrik aus und awar in sehr verschiedener Güte. Einzelne Gegonstände, phantadseioll entworden und so weit es der miksige Verkausipreis und das geringere Material unter der Ingenhaften edlen Decke gestattet, anch gut ausgeführ andere hingen kaum die Ausprücke an einfach gute Förm

andere angegen kaum die Ausprüche an einrach gute Form befriedigend.

Auf keinem Gebiete der Berliner Kunst-Industrie hat sich ein solch gewaltiger Umschwung vollzogen, wie auf dem der Bronce-Fabrikation.

Das "Cuivre Poli de Berlin" hat sich in wenigen Jahren den Weltmarkt erobert. Mit dem vergrößerten Absatz ist größere Konkurrenz und immer bedeutendere Herabsetzung der Presse eingetreten, wahrlich nicht zum Besten der Sache. Neben den eingetreten, wahrlich nicht zum Besten der Sache. Neben den einzelnen Firmen, welche ehemals Bahn brechend vorgingen, sind eine Unzahl neuer wie Pilze aus dem Boden geschossen. Bekanntlich beträgt bei gewöhnlichem Manerwerk die Schicht-beite der Schicht-Beite des Schicht-Beite in der Weise, wie dieselbe von den Maurern banfig gebrancht wird. Auf derselben ist die Mauer-schichten-Skala nach den verkommenden weiten und

engen Schichten angebracht und aus der Mitte von 0 aus nach unten und oben beziffert. Da die unterste Fuge am Fußboden stets annäherd genau mit Fnß-boden Oberkante zusammen fällt, so wirde die Latte auf den Fussboden anfgestellt, schon ziemlich sicher die Fngenlage angeben, wenn eine am unteren Ende der Latte befindliche Schraube vollständig eingeschraubt ist.

Man stelle den Apparat auf den Fußboden eines untergeordneten Raumes des Geschosses, z. B. des Korridors, suche durch Einschlagen eines Nagels, etwa in der Höbe bei O der Latte, die Mauerfuge; fällt diese Fnge nicht genan mit dem Punkte 0 zu-sammen, so drehe man die erwähnte Schraube auf, bezw. abwarts, bis die genannten Punkte sich decken.

Es erübrigt dann nur noch su suchen, welche Schichtweite das suchen, weiche Schichtweite uns Mauerwerk besitzt. Dies findet man dadurch, dass man in be-liebiger Höhe oberhalb des Punktes O durch Einschlagen eines Nagels die Lage einer 2. Fuge fixirt.

Durch Anfstellen einer so "eingestellten" Latte auf den Fußboden sämmtlicher Räume im Geschoss würde es dem Un-erfahrensten ein Leichtes sein, Bilder in jeder beliebigen Schicht-höbe ohne langes Suchen und Probiren ebenso ohne Bohrungen mit Hilfe der Skala aufzuhängen.

Um das Instrument für den Gebrauch handlich zu machen, ist es ahnlich den Taschenmaaßstaben mittels Federn dreitheilig

staben mittele Federn dreitheilig unsammen klappbar konstruir, und um es auch dem Architekten und Werkmannen nutzbar zu machen, ist noch die Rückseite mit gewönlicher Meterrheilung verseben, so dass es einen zusammen legbaren Dreimeter-Stab bildet, der durch Vereinlung des Metermanies mit dem Schlehtenmach der ib bequenes Messtatrument beim Fertigen von Detail-zeichzungen für Putzbau, Werbstein- um Ziegel-Robban sein

Hauseigenthümern dürfte die Anschaffung des Schichten-Maafs-

Normalsduchi 001

stabes desbalh anräthlich erscheinen, weil dieselben ein dringendes Interesse an der Schonung der Wandtapesierung besitzen. Dem Unterzeichneten ist auf die Konstruktion des beschriebenen Maasstabes ein Patent ertheilt. Die hiesige Firma Ge-brüder Wichmann, Karlstraße, bat den Vertrieb übernommen. Berlin, im Oktober 1884. Theobald Maller, Architekt, Die Zeichner und Modelleure haben sich verzehnfacht, Reichthum, Ueberfülle und kapriziose Ideen sind an die Stelle

der edleren, einfacheren, zweckentsprechenderen Formen ge-treten; ein einfaches Blankmachen der Oberfläche vertritt die frühere verständige und liebevolle Behandlung, zu der das schöne Material so sehr herans fordert.

Materiau so sear nerraus roruers.

Die Oberfläche seibts muss natürlich, um jener Technik sn entsprechen, derb und knutbelig (man verseihe den Ausdruck, da er zu bezeichnend ist) modellirt sein. Von einer feineren Abstufung des Rellefs ist kann mehr die Rede, da die Behandlung es nicht erlaubt. Wenn wir auch die Fülle neuer origineller Ideen bewundern

mossen, wean wir auch auerhennen, dass die Fabrikasten un-gebeure Anstrongungen genacht haben, um diese Vielseitigkeit von Formen, die leichter auf Fapier geworfen, als ausgeführt sind, zu schaffen, so sehen wir doch mit tiefem Bedauern den Kein des Verfalles in diesers so bilbenden und in ihren Anfangen so viel versprechenden Kunstindustrie.

Dass unsere alten und bewährten Firmen dem mit aller Dass unsere alten und bewährten Firmen dem mit alter Macht entgegen arbeiten und bestreht ind, sich dem Strudie seichter und billiger Elegans, wie sie beste das Publikum leider fordert, möglichst fern un halten, beweist die Weihnachtsmesse. Spinn & Sohn, Elster, Otto Schulz, Gladenbeck (festere beide durch Hirschwald vertreten), Arudi & Marcun; Wild & Weasel steben auch wie vor in faren Erzengissen in technique. wessel schen nach we ver in ihren Erzeignissen in technischer wie Kuntlerlacher Besichung obenan. Einzelne treffliche Stattgart fabriairt. Die Ausführung geht anch bei dieser bedeutenden Firma bergab. Liebenawurdige kleine Figureben vortreflicher Patinirung brachte Bartillot zur Messe. Die Emailien vom Kelter, Emil Laue Nachfolger und

Wenn wir auch Lehmann bewahrten mehr ihren Charakter. Wenn wir auch hier mehr Auswahl in den Formen wie ehedem, vergrößerte Luftzirkulations-Reinigungsthür für Schornsteine. An Stelle der gebränchlichen Reinigungsthüren oder Schieber ordnet F. Lankoff in Berlin solche mit einigen Oeffnungen an. Dieselben werden entweder am Fußboden der Zimmer oder in den Kellerräumen an Schornsteinen (russischen Röhren) eingesetst. In dem ersteren Falle dienen ale zur Herstellung einer Luftzirknin usen senerce raise denem se sur revracione elher l'intrudia-lation im Zimmer, wodurch die feuchès, kalte, verdorbene Luft und Kohlenskure abgesangt und die warme, leichte Luft nach nete geführt wird. In dem sweiten Fall wird die in den Keller-ränmen sich ansammelnde schwere, feuchte Luft, welche wesentlich zur Zersforung der Hölser und des Mauerwerks heitragt, beseitigt

Die patentirte Erfindung ist auf die einfachste Ventilations-Einrichtung mittels durchbrochener Thurchen, welche in Schorssteine eingesetzt, zurück zu führen, dürfte also schwerlich als eine patentfähige "Neuerung" bezeichnet werden können.

Deutsche Fachschule für Blecharbeiter in Aue in Sachsen. Der uns vorliegende 7. Jahresbericht, welcher den Zeitraum vom 1. Oktober 1883—84 betrifft, meldet, dass die Schule im Winterhalbjahr 1883/84 in den vorhandenen 3 Klassen von 39 Schülern besucht war; Klasse I enthielt 9, Klasse II 17. Klasse III 10 Schüler; 3 Sch. nahmen nur an dem praktischen Unterricht Theil. — Im Sommerhalbjahr 1884 bob sich der Schul-besuch auf 41, wovon 12 die Klasse I, 7 die Klasse II und 19 die Klasse III besuchten; 3 Schüler waren nur am praktischen Unterricht betheiligt.

Am 1. April wurden nach zurück gelegten 3 halbjährigen Lehrgüngen Schuler, am 1. Oktober 12 Schüler entlassen. Der Jahresbericht gewährt manche interessante Einblicke in die Aud Weise, wie an der Schule der Unterricht gepflegt, sowie über die Unterstützung, die dem nitzulichen Unternahmen aus weiten Kreisen zugewendet wird

Könnte letztere immerhin umfänglicher sein, so zeigt sich, dass das Verständniss für die Bestrebungen der Schule in Aue in immer weitere Kreise eindringt, doch in die ebenfalls nahe betheligten baugewerbliche n Kreise bisher noch kaun.

### Aus der Fachlitteratur.

Situationsplan von Berlin; Ausg. II mit Bebauungsplan 4 Bl. Neue Ausgabe. Verlag von Dietrich Reimer; Preis 6 . M. Der große Sineck'sche Situationsplan von Berlin (in 1:10 000) ist nicht nur für den Techniker, der in Berlin thätig ist, sondern auch für denjenigen, der die Entwickelung der deutschen Hauptstadt naher verfolgen will, länget ein willkommenes — für viele sogar ein unentbehrliches — Halfsmittel. Es wird deshalb die Nachricht erwünscht sein, dass von demselben eine nene Auflage erschienen ist, welche durch die stadtische Plankammer in Besug auf alle bis September d. J. eingetretenen Veränderungen bezw. Neuelungen sorgfältig vervollständigt worden ist.

Verzeichniss der bei der Redaktion dies. Bl. einge-gangenen neueren technischen Werke usw.

Melbeeck, W., Ing. Tabellen zur rationell. Anwendung der eisern. I Träger und anderer Profileisen mit Beispielen aus dem Hochbau nebst Zeichn. hierzu, Diagrammen, Hüttenkarten u. Frachtsätzen. 2. vermehrte u. verbesserte Aufl. Frankfurt a. M. 1884; Selbstverlag d. Verf.

auch sind die meisten ihrer älteren bekannteren Arbeiten mehr

reine Dekorations- wie Gebrauchs-Gegenstände. —
Auch dem Schmiedeisen hat sich eine weitaus größere
Zahl neuer Kräfte augewendet. Neben Puls, dessen Ausstellung zani neuer kratie sugewendet. Neben Puls, dessen Ausstellung anch in diesem Jahre wieder eine Fülle neuer, origineller Arbeiten bringt, in althewahrter Meisterschaft ausgeführt, exzellirt Fabian anßer mit kleinen Arbeiten, besonders durch einen unübertrefflich ausgeschrten, von Baumeister Levy sehr gut geseichneten Geld-schrank. Wenn wir etwas daran zu tadeln haben, so ist es das unmotivirte Einschneiden zweier gewundener Säulen in das obere

Hauptgesimms.

Keinere und größere Gegenstände, Laternen, Ampeln, Gitter uns in bester flottester Amsführung und künstlerisch vollendeter Form, finden wir bei Marcus, der sich in kurzer

Scatt einen ginen Namen erworben.

Zelt einen ginen Namen erworben.

Den Arbeiten von Kleinschmidt wünschten wir bei aller technischen Vollendung eiwas weniger Fülle und größere Klarbeit wie Elegans der dominirenden Linien.

In den obern Sälen wird das Schmiedeisen in Verbindung

mit Knpfer durch eine Unzahl sich mehr oder minder Ahnlich Mit in the control of 
Siemens, William. Einige wissenschaftliche - techn. Fragen der Gegenwart. Zweite Folge. Berlin 1883:

Jul. Springer. - Pr. 2,40 M. Sarraxin, O. und Oberbeck, H. Taschenbuch zum Abstecken von Kreishögen mit und ohne Uebergangskurven für Eisenb. u. Straßen. Mit besonderer Berücksichtigung der

uir Disenb. U. Stramen. Bit Desonuerer Ferticasnungung uer Eisenb. untergrooft Redeutung. 3. durchgeselnen Auff. Berlin 1864; Jul. Springer. — Pr. 3. 4. Bucher, Bruo. Im Verein mit Justus Brinckmann, Alb. Ilg. Julius Lessing, Fr. Lippmann, Herm. Rollet, u. a. Geschichte der technischen Kunste. 15. Lfrg: Göldschmiede-der technischen Kunste.

kunst. Stuttgart 1884; W. Spemaun.
Kick u. Gintl, Prof. an der k. k. deutsch. techn. Hochschule zu Prag. Karmarsch und Heeren's technisches Wörter-3. Aufl. Lfrg. 65-70. Prag 1884; A. Haase. Pr 2 . M pro Lfrg.

Bauschinger, J., ord. Prof. der techn. Mechanik und graphischen

Mittheilungen aus dem mechanisch techu. Laboratorium der königl. techn. Hochschule in München. 11. Heft. (Mittheilung XII enthaltend: Versuche über die Abnützharkeit und Druck Festigkeit von Pflaster- und Schotter · Mat. mit 2 Bl Abbild.) München 1884; Theod. Ackermann

König, Andreas, weil. Maurermstr. in Koburg. Entwürfe zu landlichen Wohngebäuden oder Hausern für den Bauer, Arbeiter u. Handwerker sow. Pfarr., Schul- u. Gasthausern, mit den dazu erforderl. Stallungen. Nebst ausführlicher Angabe des zu deren Erhauung nothigen Aufwandes an Materialien und Arbeitslohnen. 2. Aufl., vollst. neu bearh, verh u. vermehrt von Paul Gröndling, Arch. in Leipzig. — Mit einem Atlas enth. 12 Folio-Taf. Weimar 1884; Friedr. Voigt.

Pr. Jäger, Oscar. Friedr. Christ. Schlosser's Weltge-schichte für das deutsche Volk. 4. Ausgabe, (20. Anfi) mit zahlr. Abbild u. Karten. 1. Bd., Lfg. 1. Geschichte der alten Welt. Berlin 1885. O.wald Sechagen. — Pr. der Lig. 1 .4.

Meyer, Franz, Sales, Prof. an d. Kunstgewerbeschule in Karls-ruhe. Ornamentale Formenlehre. Eine systemat. Zu-sammenstellung des Wichtigsten aus dem Gebiete der Ornameutik. szumeranteniung des wichtigsten aus dem Gebiete der Oreanneutik. Zum Gebrauch für Schollen, Musterseichner, Architekten und Gewerbtreibende. Vollastudig in 500 Taf. oder 30 Lfrg. zu je 2,50 -4. – Lfrg. 4-15. Leipzig 1884. E. A. Seenaan. Elseniohr, Ludw. und Welgle, Carl, Architekten in Stuttgart. Architektonische Rundschaus die Kinkseublikter aus allen

Gebieten der Baukunst, I. Jahrg. Lfrg. 1. Stattgart 1885; J. Eogelhorn. Pr. 1,50 f. d. Lfrg.

Fortschritte der Technik des deutschen Eisenbahnwesens in den letzten Jahren. 5. Abtheilung. Nach den Ergeh-nissen der am 14. u. 15. Juli 1884 in Berlin abgebalt. X. Versammlung der Techniker des Vereins deutscher Eisenbahn-Verwaltungen. — Redigirt von der techn. Kommission des Vereins. — Mit 27 Taf. Abbild. — (9. Supplemented. des Organs f. d. Fortschritte des Eisenhahnweseus usw.) Wiesbaden 1884; C. W. Kreidel. Stöter, F., R. R. Cand., Oberküster zu St. Michaelis in Hamburg.

Geschichten. Beschreibung des St. Nikolai-Kirchen-haues in Hamburg. Mit 19 Abbildg. in einer Mappe. Hamburg 1883/84 - Kommissionsverlag von C. Boysen. Pr. 30 M.

Gladbach, E. G., Prof. am eidgen Polysechn in Zürich. Die Holaschlichtur der Schweiz. 2 nangenb. u. verm Auf. Dr. Börech. Oxto. Prof. Sekt. Chef im Kgl. pesta. geodische Dr. Börech. Oxto. Prof. Sekt. Chef im Kgl. pesta. geodische Koordinaten. Mit 2 Fig. Tal. 2. Auf. — Pr. 6. d. Kassel 1886; A. Freyschmidt.

felde b. Berlin. Architektonische Bilderhogen. Heft 1

Wien 1884. Verlg, der Herausgeber. Hig, Albert. Plafond- und Wanddekorationen des XV. his XIX. Jahrbunderts. Herausgegeb. von Ed. Höbse's Kunstasstalt u. Bildh. Reinh. Völkel in Wien. Lfrg. 3 u. 4. Ed. Hölsel in Wien.

Dr. Schneider, Friedrich, Domprabendat, Mainz. Loress Gedon. Ein Künstlerleben. München 1884. — Buch- und Kunstdruckerei von Knorr & Hirrh.

Leonhardt, E. R., Ing., Kaiserl. Rath. Die internationale Lecumentus, E. R., 105, Amberl, ISAID. Die internationale elektrische Ausstellung an Wien 1883. — Unter besondere Berücksichtigung der Organisation, sowie der balichen und maschioeller Anlagen. Mit 1 kol. Orientinger-Plane, 4 Taf. u. über 100 Text-Illastr. — Pr. 5 . M. Freiberg I. S. 1884; Craz & Gerlach (Job. Stettner).

Opela, K. Rege. u. Brih. a. D. Die Kanmifrage. Leipzig 1884;

Wilh. Engelmann.

Mattblas, F., gepr. Feldmesser. Kanale in Norddentsch-land. Ein neuer Entwurf. Mit Uebersichtskarte u. Langen-profilen. Münster i. W. 1884; E. C. Brünn.

Paul, Friedr., Brth. des Wiener Stadtbau-Amts. I.ehrbuch mas; privar, stib. des Wiener Stadtbas-Amits. Lehrbuch der Heis- und Luftungstechnik. Nach leicht fasslichen Theorien und mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit dher 300 Abhild. Zweite Ahth. (enthaltsed Bog. 15–25). — Pr. vollst. in 4 Abth. 4,50 .dl. Wien, Pest, Leipzig, A. Hartleben's Verlie.

Brief- und Fragekasten.

Hrn. S. in Frankfurt a. M. Ein ausführliches Inhaltverzeichniss des in den ersten 11 Jahrgängen u. Bl. (1867 bie einschl. 77) enthaltenen sachlichen Stoffes ist i. J. 1878 ersebisneu und durch den Buchbandel, bezw. von der Expedition u Rl. zu beziehen. Es ist Absicht, dasselbe - etwa nach Abschluss des 20. Jahrgangs - zu vervollständigen, hezw. abermals ein entsprechendes Verzeichniss erscheinen zu lassen. II ru. v. E. in Düsseldorf. Die Honorar-Norm soll be-

kanntlich nur zum Anhalt bei Abschätzung der bezgl. Forderungen dienen und beansprucht keineswegs unbedingte Gultigkeit. dienen und dennapricat zeinesweges unbeunigse Unitspeelt. Wie konnen uns sehr wohl denken, dass dem Archiekten, der die hat, eine Arbeit erwachst, die zu dem hierfür in der Norm anze geworfenen Prozentsata zuser Verhältuns sethe. In einer solchen Falle ist es sicherlich angemessen, nach Manfegabe der auf die Arbeit verwendeten Zeit sich bezahlen zu lassen.

ältern Erseugnissen in diesem Jahre 2 Nenheiten, "Gläser in ornamentalem Filigrannetze gehlasen" und solche mit aufgelegten Ornamenten aus kleinen runden Perlchen gebildet. Der Effekt der letteren ist bei großen Stücken überraschend. Bei kleinern müssen wir diejenigen bevorzugen, die mit Zuhilfenahme anderer Mittel, z. B. goldener Ranken und nur aufgesetzter Blumen hergestellt wurden.

Die ersteren, nur in wenigen nicht käuflichen Versuchen vorhanden, scheinen der Industrie ein neues boch interessantes Dekorations- und zugleich Konservirungsmittel zugeführt zu haben. Mit Freuden begrüßsten wir außerdem wieder die schönen zeitweilig verdrängten Gläser mit reichem Flächenschliff, welche Harsch zur Ausstellung brachte. Die reiche festliche Wirkung, welche hier durch das tausendfache Brechen der Lichtstrahlen entsteht, wird kanm durch ein anderes Mittel wieder erreicht werden; es erscheint uus daher sehr berechtigt, die Technik wieder aufzunehmen.

Die Erzeugnisse der königl. Porzellan-Manufaktur ibr Seger-Porellan mit seiner Fahigkeit, die interessantesten Glauren anzunehmen, ibre großen nud kleinen so überaus liebeuswärdigen Rocco-Service, ibre Malereien unter Glaur in großen Platten haben so haufig lobende Erwähnung gefunden, grusen risiten baben so haung iobende Erwähnung getunden, dass wir hier wohl darbber hinweg gehen können, um so mehr, als ihre Ausstellung in diesem Jahre sehr knapp beschickt ist. Im übrigen nimmt die Majolika-Malesei von Laisen glacklicher Weise ab. Je höher sich die Fabrikation dieses Artikels empor geschwungen, die eine nie geahnte Vollkommenheit erreicht hat, um so mehr schränkt sich die Dilettantenarbeit ein. Auf der Aussteilung ist kaum Nennenswerthes vorhanden. Das Wenige schlägt wenigstens richtigere und dekorativere Wege ein als ehemals. Die Japaner und Chineseu waren Lehrmeister daffir.

Stoffe, Stickereien und Damenarbeiten sind in großer

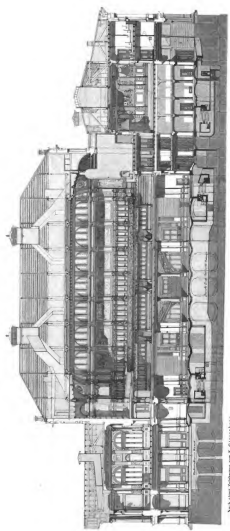
Auswahl vorhanden. Das meiste der letzteren namentlich ist vortrefflich. Der Sinn für Farbe und reizvolle, oft aufserordent-lich interessante Technik ist hoch gesteigert. Dazu kommen die so reichen Hülfsmittel, welche unsere modernen Sammete, Plüsche und Seiden in allen Nüancen nud Farben darhieten. An Stoffen und Seiden in allen Nünnen nud Farben darmeten. An Nioteu inferfet Müller die Dekoration des Treppenhauses, darunter manch gut geseichnetes, ausgrechend koloritem Muster. Ehrea hau und Gerson Teppiche von gutem Kolorit. Mechausche Scickereien von Ireflücher Zeichnung und Ausführung stellt Schütz aus. Handstückereien in Wolle und Seide besten Genze lieferten Fraul. Meurer und der Verein Berliner Kanstlerinnen, darunter 2 Portièren in Art der Japanesen, durch Malerei auf Seitenstoff mit einzelnen gestickten Theilen — von g dekoraturer Wirkung und wirklichen künstlerischem Kön

An Weisstickereien erwähnen wir besonders die Arbeiten der Frau Ackermann wegen ihrer großen Zahl, ihrer Viel-seitigkeit, ihrer oft höchst iuteressanten Technik und ihrer liebeserugaces, succe of social interestances account that little successful and the levele and Hole Ereshaumg finden, als deren bestes Stock with whole interesting finden, as suggestart on Ft. Manubart, nach Art der Tyroler Intaraien bestichnen dirfnen. Auch Manke's Arbeitproler Tules, 1988 in the little state of the little state with the successful and the successful state of the little state with the successful state of the successful s manches Erfreuliche anf.

Leder- und Buchbinder-Arbeiten zeigen keine großen Veränderungen gegen früher. Die großen Erfolge, die Hulbe in Hamburg mit seinen getriehenen Ledern erzielt, sind bisher

hier noch gans ohne Einfluss geblieben. her noch gans onne Emmuss gebrieben.
Wir beschließen damit unsere Wanderung und fügen nur
den Wunsch au, dass finanzieller Erfolg auch in diesem Jahr
das Unternehmen krönen und das Streben der einzelnen Austeller nicht nur aufrecht erhalten sondern neu beleben möge.

Kommissionsverlar von Ernst Torche in Berlin. Fär die Redaktion verantwortlich K. R. O. Fril sch. Berlin. Druck: W. Mossor Hofbuchdruckersi, Berlin



Nach einer Zeichnung von E. Glesenberg.

DAS NEUE GEWANDHAUS IN LEIPZIG. Längen. Durchschnitt. W. Mosner Hofbnehdenrkerel, Berlin, Stallschreiberdt. 34, 35.

Architekten Gropius & Schmieden in Berliu.

Inhalt: Das neue Gewandhuns in Leipzig. — Archhologisches uns Mains. — r die Rauwürdigkeit gesianter Eisenhahnen. — Der behördliche Zwang zur Umber die Rauwärdigkeit gepisster Eisenbahnen. — Der behörliche Zwang zur Wiederbebaueng von Raustellen mess während der Bestizzeit Desen, der die Bau-lichkeiten verfallen liefe, enngebit werden nah erlicht int dem Raistrat fos Bestiz-wechsels. — Mitthellungen aus Vereinen: Architekten und ingenien-Verein su Bremsen. — Sächsischer Ingenisur- und Architekten-Verein. (Schluss) — V mischtes: Ueber die eicktrische Ernferebeleuchung in Temesvar. — Cober Zestrabristanigen in des Schleine and im neuen Wiener Rabhane. — Die W nachts Messe des Architekten-Vereins in Berlin. — Bevor siebende Eisenhabde in Bulgaries. — Aus der Vachlitteratur. — Personn sir Nachrichten

# Das neue Gewandhaus in Leipzig.

Architekten: Gropius & Schmieden. (Hierzu die Abbildungen auf S. 617.)



it dem vom 11. bis 13. d. M. unter dreitägigen Festlichkeiten eingeweihten neuen Leipziger "Gewandhause" ist ein Bau zur Vollendung gelangt, der vor vielen anderen unserer Tage eine danernde Bedeutung in Anspruch nehmen kann und in den Lehrbüchern der Bankunde auf lange Zeit hinaus eine Rolle spielen dürfte. Denn es ist nicht sowohl das unter zufälligen Bedingungen, in Abhangigkeit von einem bestimmten Bauplatze und den Forderungen mannichfachster Nutzbarkeit entstandene Konzerthaus einer einzelnen Stadt, das wir hier vor uns haben, sondern im wesentlichen das Konzerthaus an sich - d. h. eine zum Organismus ausgereifte künstlerische Verkörperung der idealen baulichen Auforderungen, die an ein solches überhaupt gestellt werden können. In diesem Sinne haben wir vor 4 Jahren bereits den ersten Entwnrf des Gebändes begrüst und es gereicht uns zu aufrichtiger

Freude, dass seine Ausführung unser Urtheil und unsere

Hoffnungen aufs schönste bestätigt hat.

Ueher die Vorgeschichte des Baues könneu wir nns verhältnissmässig kurz fassen. Seit 1743 besteht in Leipzig, das durch die Thatigkeit Joh, Seh, Bach's n. a. ein Mittelpunkt des deutschen Musiklebens geworden ist, eine Konzert-Gesellschaft, die seit 1781 ein eigenes, durch den Ausban des ehemal. Gewandhanses gewonnenes Konzertlokal besaß. Der Saal desselben ist durch seine treffliche Akastik eben so berühmt geworden, wie es die unter dem Namen der "Gewandhaus-Konzerte" bekannten Aufführungen der Gesellschaft - namentlich seit Felix Mendelssolm von 1835-1847 an ihrer Spitze stand - für ihren Theil bis heute geblieben sind. Zwischen der Große des Saals, der bei 23 m Lange, 11,50 m Breite und 8 m Höhe nur 700 Personen anfzunehmen vermochte und der Anzahl derjenigen, welche an den Aufführungen Theil zu nehmen wünschten, bestand schon lange ein immer nnerträglicher werdendes Missverhältniss, so dass man endlich - trotz aller Bedenken, die lieb gewordene Statte zu verlassen - dennoch dem Gedanken eines weitraumigeren Nenbaues nahe treten musste. Nachdem durch das opferwillige Entgegenkommen der Leipziger Bürgerschaft ein passender Bauplatz und ein Bankapital von 700 000 # gesichert worden waren, wurde im März 1880 für den Entwurf des Hauses eine allgemeine und öffentliche Preisbewerbung unter den deutschen und österr. Architekten ausgeschrieben, in welcher die Arbeit von Gropius & Schmieden in Berlin über 74 andere Plane den Sieg davon trug. Es ist bekannt, dass der durchschlagende Grundgedanke derselhen von Mart. Gropius personlich herrührt und dass die Durchführung des Entwurfs sowie der Erfolg desselben, die

letzte große schöpferische Arbeit und die letzte Frende waren,

die diesem im Dez. 1880 verstorbenen Meister vergönnt blieben.

Der Ausführung des Entwurfs, die innerhalh des ursprünglich vorgesehenen Bankapitals nur mit großen Einschränkungen möglich gewesen wäre, während von vorn herein wesentliche Erweiterungen gewünscht wurden, stellten sich zunächst Schwierigkeiten entgegen, die jedoch in glücklichster Weise dadurch beseitigt wurden, dass zu dem durch Stiftungsantheile and Antheilscheine von Abonnenten gewonnenen Kapitale von 760 000 M noch eine Bewilligung von 400 000 M und demnächst eine weitere von 190 000 .# traten, zu welcher die der Stadt für gemeinnützige Zwecke hinterlassene Stiftung des Kanfmanns Grassi die Mittel darbot. Es stand somit eine Bausumme von 1 350 000 .# - annähernd das Doppelte der ursprünglich in Aussicht genommenen - zur Verfügung. Nachdem mit den Rechtsnachfolgern der Firma Gropius & Schmieden, Banrath Schmieden und Reg.-Bustr. v. Weltzien ein eutsprechender Vertrag über die Ausführung des Banes abgeschlossen worden war, begann diese im Frühight 1882 nach einem neu hearbeiteten Entwurfe, dessen spezielle Durchbildning und Detaillirung der Architekt Edgar Giesenberg übernommen hatte, während dem Reg. Bmstr. Goldschmidt unter Beihilse des Reg.-Bauführers Altgelt die Leitung der Arheiten an Ort und Stelle oblag. Nach dem späteren Rück-tritte Giesenbergs hat auch noch der mittlerweile in die Firma eingetretene Archit. Speer an der künstlerischen Detaillirung mitgewirkt. - Bis zum Sommer 1883 war der Rohban fertig gestellt und es konnte der junere Ausban beginnen, dessen

Einzelheiten freilich zum Theil so schwierig waren, dass es nur mit Anstrengung gelungen ist, die Eröffnung des Hauses, auf das man pietatvoll den historischen Namen des "Gewandhanses" übertragen hat, noch in diesem Jahre zu ermöglichen.

Indem wir nunmehr zu einer naberen Beschreihung und Wardigung des Banes schreiten, nehmen wir auf nusern früheren Bericht über die Preisbewerbung von 1880 ausdrücklich Bezug. Zur Unterstützung unserer Ausführungen fügen wir derselben 2 Grundrisse, einen Querschnitt und den Längenschnitt des Hauses hei, denen wir - sobald die Jahreszeit eine photographische Aufnahme gestattet haben wird einige perspektivische Ansichten nachzuschicken beabsichtigen.\*

Die Baustelle des neuen Gewandhauses liegt in dem erst vor kurzem der Bebanung erschlossenen südwestlichen Theile der Stadt, jenseits der Pleiße und in unmittelbarer Nahe des für das neuc Reichsgerichtsbans gewählten Platzes; sie ist vor dem letzteren dadurch begünstigt, dass ein größerer Vorranm und weitere Standpunkte zur Betrachtung der Hauptfront sich ergeben. Von allen Seiten von Strafsen umgeben, hildet sie ein eigenes Banviertel, dessen dem Mittelpunkt der Stadt zunächst liegende Hauptfront annaherud nach Osten sich richtet.

Ein Vergleich der Grandrisse des ausgeführten Baues mit denen des preprünglichen Konkurrenz-Entwurfes (Disch. Bztg. 1880 S. 361 u. Dtsch. Bhndb., Bauknude d. Archit. II. S. 721) ergiebt, dass der Grundgedanke der Anordnung in allen wesentlichen Punkten eingehalten worden ist und dass die Veränderungen sich hauptsächlich auf die Gestaltung des hinteren, anfangs für eine spätere Ausführung vorbehaltenen Theils, der den kleinen Konzertsaal enthalt, erstrecken.

Ueber einem Kellergeschoss von 3,5 m Hohe, welches wesentlichen Theile von den Raumen für Heizzwecke, Geräthkammern nsw. eingenommen wird, enthält die Anlage welche auf eine größte Breite und Länge von rd. 41 m und 86 m sich erstreckt, ein 6,66 m hohes Erdgeschoss mit den Vorräumen, Garderoben, Verwaltungs-Zimmern und der Wohnung des Hansmeisters, sowie ein Hanptgeschoss mit den Konzertsålen, Foyers, Musikerzimmern usw. Seitlich des großen Konzertsaals und im hinteren Theile des Hauses ist behufs Gewinnung der erforderlichen Galerien auf 3.75 m Höhe in das Hauptgeschoss noch eine Zwischendecke eingeschaltet; eine eben solche theilt auch das Erdgeschoss des Hinterbaues, in welchem dadurch über den unteren Räumen noch ein Stimmzimmer usw., sowie ein Gelass zur Unterhringung der Konstruktionstheile des Podiums - falls der große Saal ohne dasselhe benntzt werden soll - und der Stähle sich ergeben haben.

Durch 3 Eingänge im vorderen Theile des Hauses, von denen der dreitheilige an der Hauptfront für die zu Fnfs ankommenden, die beiden zweitheiligen an den Seitenfronten für die im Wagen vorfahrenden Besucher des großen Konzertsaales bestimmt sind, betritt man, die geräumigen Windfänge durchschreitend, das Haupt-Vestibül. Aus diesem führen drei Mittelthuren, in denen die Billet-Kontrolle stattfindet, in die große, den ganzen mittleren Theil des Hauses einnehmende Garderoben-Halle, aus welcher sich nach hinten eine Verbindung mit den Vorräumen des kleinen Konzertsaals öffnet. wahrend rechts und links die beiden Hauptreppen zum Saale empor leiten; in den hinteren Ecken liegen (unter den oberen Galerie-Treppen) die Abtritte - in den vorderen 2 Treppen, die mit alleu Geschossen in Verbindung stehend einerseits als Hanstreppen, andererseits als Zugänge zu den Galerien dienen und den Besnchern der letzteren erforderlichen Falls auch einen nnmittelbaren Ausgang ins Freie gewähren. Die Anlage dieser Garderoben - Halle bildete bekanntlich ein hesenders eigenartiges Moment des Konkurrenz - Entwurfes von Gropius & Schmieden und hat nicht in letzter Linie dazu beigetragen, ihm den Sieg zu sichern. Die Art ihrer Benutzung entspricht allerdings nicht ganz dem Gedauken jenes Entwarfes, nach dem allein die Ecken und die hintere Nische des Raumes, durch Tische abgeschnitten, zur Aufbe-

<sup>\*</sup>Der preispekt-bote Konkurrens-Entwurf von Groplus & Schmieden ist im Jüng 1880 u. Bl. (Nr. 67) wheler reprehen und besptochere; die von uns mitge-thellene Grundriese med der Questeinhitt des ausgeführten Jaues und gelegenlich eines von Irm. Brith. Schmieden im Arzh. Ver. zu Berlin geballenen Vortragen mittler-weils ander Schot im Dirg. 1883 des Zeutlich. d. Baureur. verödentlicht worden.

wahrung der in üblicher Weise ab- und auszugebenden Garderohe benutzt werden sollten, während der ganze mittlere Theil für den Verkehr frei geblieben wäre und somit noch ein Element der Repräsentation gebildet hatte. Znfolge der in Leipzig von alters her üblichen Einrichtung, dass eine der Anzahl der Besucher entsprechende Anzahl von nummerirten Platzen vorhanden sein muss, an denen jeder Einzelne seine Garderobe selbst aufhängt bezw. entnimmt, ist jener Abschluss unmöglich geworden und es hat ein erhehlich größerer Theil der Halle (neben den vorderen Seiten noch das ganze hintere Drittheil) mit Garderobe-Gestellen besetzt werden müssen. Es ist dadurch dem Raume jenes repräsentative Gepräge in etwas genommen worden und es berrscht in demselben heim Entleeren des Hauses auch keineswegs ein Uebeifluss an Platz: bei den 3 ersten Festkonzerten, deneu wir beiwohnten. ergab sich vielmehr aus dem Hin- und Herwogen der nach dem hinteren Theil der Halle strömenden nod der bereits von dort nach dem Ausgange eilenden Besucher ein Gedränge, wie wir es bei einem so ungewöhnlichen Raumaufwande für Garderobe-Zwecke nicht erwartet hätten. Es lässt sich annehmen, dass ju Zukunft der Verkehr der ständigen Abonnenten. die ihre Platze genau kennen, freier und günstiger sich gestalten wird: indessen unterliegt es für uns keinem Zweifel. dass die dem anderwärts herrschenden Gebrauch entsprechende Einrichtung des ursprünglichen Entwurfs, welche das Publikum au bestimmte Wege binden und für die Fortgehenden den ganzen mittleren Theil der Halle frei halten würde, in ieder Beziehung den Vorzug verdiente. - Für die Besucher des kleinen Konzertsaals, die Mitglieder des Orchesters und die Sänger, sowie zu den Verwaltungs Räumen des Hauses ist ein besonderer Eingang von der Hinterseite angelegt; auch hier ist in Verbindung mit den beiden Treppen eine entsprechend kleinere Garderobe-Halle vorgesehen worden.

Von den beiden Haupttreppen ins Obergeschoss austretend, gelangt man zunächst in die großen, 4 m breiten und nahezu 40 m langen Korridore, die langs des Hauptsaales sich hinziehend, sowohl den Zugang zn diesem, wie zu den Galerietreppeu und zu dem über den Eingangsräumen angelegten Foyer vermitteln, welchem letztereu sie zugleich als Ergänzung dienen. Dem Wunsche, welchen wir seinerzeit dem Konkurrenz-Entwurse gegenüber ausgesprochen hatten; dass es gelingen möchte, eine Erweiterung der Treppen-Vor-plätze über den Korridor hinans zu erzielen, hat leider nicht Rechnung getragen werden können, da das Strafsennetz bereits fest gelegt und damit eine Verbreiterung der Baustelle ausgeschlossen war. Jene Ausmündung der Treppen auf die Korridore macht sich übrigens anch mehr im Grundriss als in Wirklichkeit als ein asthetischer Mangel fühlbar. Für das Verkehrs-Bedürfniss werden das Fover und die Vorplätze bei ständiger Benutzung des Hauses sich ohne Zweifel genügend weitraumig erweisen, während sie bei den Eröffnungs-Konzerten. wo in den Zwischenpausen die gesammte Zuhörer-Masse nach den Nebenräumen strömte, nm auch diese kennen zu lernen. allerdings gleichfalls nicht ausreichten.

# Archäologisches aus Mainz.

# I. Das Römerbad auf dem Stephanaberge.

son ch aind die den Schluss der Unterruchungen über den Römet-Bricken bat bilde den Augrahungen einer Pfeilerte uitget Publikation des grammten Materials nicht in Sæne gesetzt und sehn wurden weitere wichtige Ergebnisse zur Eik natzisi somischer Bauweise und nünischen Kulturleben zin den germanischen Provinzen des einst to michtigen Römerreicha durch die in den letzten Tagen bendigten Ausgrahungen einer vool erfaltenen Badanlage auf dem Stephansberge dahier gewonnen. Nach Regultung und Menglanketung der Stephansstrafie im

vogangenen Sommer sollte Antang November mit Herumottung ungangenen Sommer sollte Antang November mit Herumottung des anderen Stemen Stemen Stemen Stemen Stemen Stemen Antanatung dessolbten mit Rasen und Gesträuchern begonnen werden, als man kaum einen hablen Meter unter des Erde, an mehrfachen Stellten auf römisches Manerwerk atiefs. Nach wenigen Arbeitstagen war bereiten im mit Terpene, Boden und Umfasanngswänden wohl erhaltene Piterian mit therun bleieraen Arfdunarohr freigleigt. Es int das Verdiesent des Hira Shrik Kergisig het, sofort erkannt den Stemen Stemen Stemen Stemen Stemen Stemen den Stemen Arfdunarohr freigleigt. Es int das Verdiesent des Hira Shrik Kergisig het, sofort erkannt den der anderen Bäume geschlossen werden könnte. Auf Anordnung des Stadtbaumsts wurde nun eine sorgfältige Blostegung der mit ; idem Tage umfassender un Tage utersiden Manervast im Werk gesetzt und anch Verlanf von wenigen Wochen konnte mit großer Genaghbung die Arbeit als bereicht und volleigen der Stadtbaumst wurde nun der Beneitung der Stadtbaumst wurde nun eine sorgfältige Blostegung der Stadtbaumst wurde nun eine sorgfältige Blosten den Stadtbaumst wurde nun eine sorgfältige Blosten der Stadtbaumst wurde nun eine sorgfältige Blosten den der Stadtbaumsten auf der Stadtbaumsten und der Stadtba

Der Hauptsaal, dessen schachtelartige Grundform ans akustischen Gründen gewählt ist, misst innerhalb der die Decke tragenden Wande 37,5 m Lange und 19,0 m Breite; die Höhe des Raums, welche im Konkurrenz-Entwurse nur auf 12.6 m angenommen war, ist - wesentlich um größere Fensterangenommen war, ist — wesentien um groisere Feisser-flächen für die Tagesbeleuchtung des Raumes zu gewinnen — auf 14,6 m gesteigert worden. Mit diesen Abmessungen steht der Saal hinter anderen großen Konzertsälen Deutschlands - denı Gürzenich in Köln, dem Saal des Musikvereins in Wien, der Tonballe in Düsseldorf, dem Konzertsaal in Basel - zurück und entspricht etwa dem großen Saale des Saalbanes in Frankfurt a. M. bezw. dem Wallbrecht'schen Saale in Hannover. Rings um den Raum länft eine Galerie, die an den Längsseiten rd. 3,0 m, an der Orchesterseite 1,0 m und an der Fover-Seite 4,5 " vorspringt; dieselbe ist auf 3 Seiten als freier Balkon gestaltet; unr an der Orchesterseite, wo das in Abstufungen empor steigende Podium für die Sänger und Musiker beinahe zu gleicher Höhe geführt ist, raht sie natür-lich auf einer festen Wand. Ueber der Galerie öffnet sich hier eine mächtige Orgelnische, der an der entgegen gesetzten Wand, die hinter der Galerie zu einer Reihe von Logen aufgelöst ist, eine weiträumige Mittelloge repräsentativen Charakters (für Ehrengäste bezw. die Mitglieder der Konzert-Direktion) eutspricht. Die in 3 bezw. im Mittelbalkon in 5 Sitzreiben ansteigende Galerie ist in kleine offene Logen getheilt; im unteren Raum laufen die Sitzreihen unterhalb der Galerie parallel den Wänden, während dieselben im offenen Saal 2 durch einen Mittelgang getreunte große Abtheilungen bilden. Es war ursprünglich Absicht, mindestens 1700 Zuhörern Raum zu schaffen und es hatte sich dies bei Bemessung der Einzelplätze auf 75 cm Tiefe und 55 cm Breite auch unschwer erreichen lassen; man hat sich jedoch schliefslich dafür entschieden, diese - gegenüber anderen Konzertsälen immerhin uoch ansehnlichen - Abmessungen\* auf 78 cm Tiefe und 58 cm Breite zu vergroßern. Die Zahl der im Saale vorbandenen Sitzplätze beträgt demnach bei großem Orchester (etwa 350 Musiker und Sänger) rd. 1450, bei kleinem Orchester rd. 1520. Auf Stehplätze ist keine Rücksicht genommen.

Der kleine, vorzugsweise für Kaussen gewinnen ber kleine vorzugsweise für kaussen aus der Westeile des Hausse hat Konzertsal auf der Westeile des Hausse hat Western Wunsch der Leipziger Mussikfreunde genan die Form und die Abmessungen des bisherfigen Gewandlans - Saals erhalten, während seine architektonische Ausbiddung selbatverständlich eine audere ist. Wie sells vorhild enthält er in oberen Geschoss keine offenen Galerien, sondern eine Reihe tiefer Logen; die Zahl der in ihm zu gewinnenden Sitzplatze beträgt rund 700. Zwischen ihm und dem großen Saal — in den an den Fronten liegender Rameur wie unterhalb der Orgel — sind die Zimmer zum Aufenthalte des Dirigenten und der als Solitzen wirkenden Knanter nagerodnet. Durch Beseitigung des Podims und der im Saal aufgestellten Sitze lasst sich das

<sup>6</sup> Die Sitrplätze messen in der Berliner Singakademie 72 zu 45 <sup>cm</sup>, im Musik-vereinn-Saale zu Wies 71 zu 52 <sup>cm</sup>, im Konzertaaale zu Basel 74 zu 50 <sup>cm</sup>, während die im I. Fanteuil der grossen Oper zu Paris und im Hoftheater zu Dres-len bis auf 85 zu 51 <sup>cm</sup> gesteigert abal.

 Ganze zu einem großartigen Festlokale vereinigen, das in seiner Raumfolge und durch die bequeme Verbindung der Säle mittels der seitlichen Hallen den bebesten Ansprachen genügen dürfte. Die Benutzung desselben wird allerdings dadurch eingeschränkt, dass sich im Keller des Hauses zura entsprechende Anrichte-fläume aber keine eigentlichen Kachen-Einrichtungen befinden; doch wärde sich diesem Mangel, falls ein wirkliches Bedürfniss sich heraus stellte, nachträglich wohl mit leichter Mübe abhelfen lassen.

Ein Gesammt-Urtheil über die Grundrisslösung auszusprecheu, welche von jedem Fachkundigen als ein Meisterwerk angesehen werden dürfte, ist nach dem, was wir im Eingange dieses Berichts gesagt haben, wohl überfüßsig.

(Schlass felet)

# Ueber die Bauwürdigkeit geplanter Eisenbahnen.

Betriebs-Ueberschusa pro 1 \*\* von 13. 2 + 4.2. 2 = rund 35 aj. Die Michel'schen Untersuchungen beziehen sich auf Zweip bahnen; um solche handelt es sich aber auch nur, da in Zukunft aus wirtbschaftlichen Rücksichten nur Anschlüsse, keine selbstständigen Bahnen mehr zur Ausführung gelangen werden.

Für Zweighahnen lassen sich folgende Gesetze ableiten: Glebt I Kopf der Eisenhahn Bevolkerung nerst. 4m an n. 4m, ist der Betriebs-Ueberschuss von 1 Pers. 4m a. von 1 4m b. ja giebt 1 Kopf der Eisenhahn Bevolkerung den Ueberschuss c. = am + bm. Hat non eine Zweighahn die Gesammt-Bevolkerung E. weiche sich aus der Summe der Bewohnerzsihnen der Stationsorte und Inter Bannmellen  $(s, s_1, s_2, \ldots)$  in den Ahstädelu  $s_1, s_2, s_3, \ldots$  der Schwerpunkt der Breußerung (E) k am von diesem Anlarge entferat, so ist  $k = \beta I$  au setzeu, worin  $\beta$  jedenfalls > 0, aber c. 1 seln muss, erfahrungsmäßig wird  $\beta$  alcht k < 0, 6, ber c. 2 seln suss, erfahrungsmäßig wird  $\beta$  alcht k < 0, 6, ber daho wischen 0, 6 und 1. Der ganze Betriebs-Ueberschuss der Libei sit dann  $u = e, x_1 + e, x_2, e + e, x_3, e + x_4, x_5 + x_5, e + x_5  

Die neu ananschließende Eisenhahn-Bevölkerung, welche

sinnreicher, dem kälteren Klima Germaniensvortrefflich angepasster Weise zur Erzielung größerer, nachhaltiger Warme umzugestalten. Die Einschür Oeffnung, sowie das eigentliche hypocaustum, der Feuerraum mit dem darüber angelegten Laconicum, dem trockenen reuerrann mit dem antaber angelegten Laconicum, den trockenen Schwitzbad, das Galdarium und Tepidarium mit hrend do ppelten sas pendirten Böden, das Apodykrium und Frijidarium mit größteuthells erhaltener Piccina, endlich der erst aufgedeckte vollständig erhaltene Warmwasser-Behälter vermuthlich die cella soliaris mit hübschem Fußboden in opus alexandrinum - alle diese Raume siud, in ihrer traditionellen Aufeinanderfolge aneinander gereiht, in deutlichster Weise blos gelegt und aufgenommen worden. Acufserst lehrreich und von nicht zu unterschätzender Bedeutung waren namentlich die Beohachtungen, welche wahrend des Ausgrabens an den aufeinander geschichteten Trümmerresten gemacht werden konnten. Obwohl die Stützen der suspensurae (zum größten Theil gebraunte Thoorohren von 23 –25 cm Durchmesser und rd. 70 \*\* Höhe, kreisförmigem Querschnitt und verschiedeu-artig profilirtem Fuß und Kapiteil, der Innere Hohraum mit einem aufserst festen Gussmörtel ausgeführt) in sehr großer Anzahl noch vollständig wohl erhalten aufrecht auf ihrem ursprünglichen Platze vorgefunden wurden, waren doch die darauf gelegenen Böden zum großen Theil eingebrochen und die Platten derselben durch die anfgestürzten Mauertheile zertrümmert. den zahlreichen Bruchstücken indess und der Art ihrer Schichtung one rainveccien fractionisticularia sono der Art inter schichning der international sono der inche ausprecia supportion in böten, dem einfent ausprecia sono sono des sono de erschöpfen, wie er für den Techniker wünschenswerth ist; ich erforderlich ist, um den Bau einer Bahn an sich Gewinn bringend errscheinen zu lassen, liegt also zwischen ½, und ½, der kilometrischen Verkehrskosten in. 4f ansgedrückt. Michel giebt an, dass für Frankreich der Fehler dieser Zahl für sehr wenig entwickelte Gegenden + ½, aft oolche mit besonders reger ladustrie – ½, beträgt. Für ersitere ist sie also mit ½, für lettere mit ½, zu multiplairen und man erhalt für unestwickelte Ge-

genden  $E = \frac{K}{10 \, \beta}$ , für hoch entwickelte  $E = \frac{K}{5 \, \beta}$ .

Die ganze Berechnung beruht auf der richtigen Ermittelung der Zahl c. d. ber Koefflischten un und n. Für Deutschland haben Richard & Mackensen diese im Heusinger eben Inanduche durchgeführt, dabei aber übersehen, das sach Michel den Bevölkerungszahlen der Stationsorte auch die deren Bannmeile nagefüg werden muss. Durch Vernachlässungen dieses Zuschlagen, welcher bei kleinen Orten vergleichsweise kleiner ist, als bei großens, and sie zu dem nicht zurterfanen Gesetze ge-langt, dass wenig bevölkerte Orte größere Koetfi-ienten ergeben, als sarz bewölken.

an atara Gevotserte.

Bederr hat er der Deutschland neue Ziffern fest zu zellen
Eederr hat deutschleidigung des Hinterlandes der Stätinsstorte
u. zw. aus der Eisenhahn-Statistikt von 1893, weil in diesem Jahre
gleicheitigt ein Volkszahlung statt fand Ee ergaben sich danach 5000 Stationen, und da an vielen Orten mehre Stationen
sind, auch Grensstationen unz u einem Bruckheitel gerechten
sind, auch Grensstationen unz u einem Bruckheitel gerechte
werden können, 4450 Stationsorte und 754 Hattestellen, wiche
sumammen 1894, Millionen Eiswohern haben. Von den 52 234 001
Eiswoheren, batten 1895 also etwa 27 Mill. noch keine sihrkite
am Bahnergeher betheilitzen.

Zur Lössing under Gestellt durchschnittliche Stations-Entferung ermitelt weie End Stationen 1/1, Zeischen-Stationen 1/1, Trenungs Stationen 1/1, Kreusungs-Stationen / Stations- Kutfernungen entsprechen. Die so reduzirie Stationsabl giebt in die ganne Bahhlange von 33 490 № dirtielt ine Stationsarberecken-Länge von 6,96 № n/. 7 № Von der 1640 522 № Deutschlands kommun demnach 1640522 121 №

aul I Stationagebiet, wolches also bei 7 hn darid Hegredor Hahnlauper 17,3 hn Freite hat. Man wird in jedem dieser Gebiete eines Landstraße normal zur Bahn von etwa 16 hn Lange annunbunen labene, eine Annahen, welche zu der (entreffenden) Gesammilinge der Landstraßen von 80 000 hm führt. Von jedem Pankte des Stationagebietes mus nan der Trausport erst yhr auf Sellschem Wege mit dem 16 fachen Aufwande des Eisenbahn-Frachstates 4, serzisie erfolgen, abs im ganzen fried für Fransportect (18 se 16-27).

glaube auch sicher zu sein, dass mein ausführlicher spaterer Bericht mit ausführlichen Zeichnungen über diese hoch iuteressante Anlage auch noch einige Wochen später von den Lesern der Deutschen Bauseitung dankbar aufgenommen werden wird.

Im Auftrage des Hrn. Baurath Kreyfaig und des bieispen Alterthums Vereinis hat der Untersciehnet die Ausgrahungstarbeiten geleitet und stets sofort an O.t. und Stelle die Auftrahungstandt. Das gesammet zu Tage gefordere Material wird in unfassender Weise bildeerisch dargestellt und beschrieben. Zunschats ist die Publikation für die Zeitschrift unseres Alterethums-Vereins bestimmt, sol aber zu gleicher Zeit, falls mir der nothige Baum dafür zur Verlüngung gestellt wird, in der Potsteh. Baustg. zum Abdruck kommen, das sie entschieden mehr technisches als rein archlodorisches lateresse biesen wird.

Die nicht unbedeutende Ausdehnung des Gebäudes: 14,80° auf 15,90° lauen in der Aulage eutschieden ein of fentliches Bad erkennen, welches vielleicht an verschiedenen Tagerecien für das Here und die Zivill-Berückerung der römischen Niderlassung im Mainz gedient hat. Ueber die Zeit der Ethauung geben die Ziegel der XIV. und XXII. Legion, letzter ein geörder Mehrzabl mit verschiedenartigst gestalteten Stempeln vorkommend, annaberenden Aufschluss.

Ei wähnt sei noch schliefelich, dass äuferst zahlreiche Fragmente einfachen und reich bennalten Manerpattes in den Fragmente infachen und reich bennalten Manerpattes in den Fragmert gefunden wurden, so dass, wenn auch von Basglindern des Arufgeren keine Spur aufzufünden var, wir doch annehmen müssen, dass die Inneumauern künstlertischen Schmuckes nicht entbehrten.

Mainz, den 12. Dezember 1884.

W. Wagner.

Die Integration dieses Ausdruckes für das ganze Stations-gebiet vorbeschriebener Größe nach den unabhängigen Variabeln x und y ergiebt nun, dass das ganze Gebiet an Transportmasse 950 Einwohnern des Stationsortes selbst gleichwerthig ist, und somit sind die 27 Mill. nicht angeschlossener Einwohner durch rd.  $4\frac{1}{2}$  Mill. Eisenbahn-Einwohner zu ersetzen, so dass also die Gesammtzahl der Eisenbahn-Einwohner Deutschlands  $18\frac{1}{4} + 4\frac{1}{2}$ = 223/4 Mill. beträgt.

Nun betrug 1880 der ganze Bahnverkehr 165 Mill. ! Güter mit 13487 Mill. | 18m | nud 215 Mill. | Personen mit 6479 Mill. | Pers. m; somit kommen auf den Kopf der Eisenbahn-Bevölkerung 7,25 t

Güter mit 595 tam and 9,5 Personen mit 285 Pers. Am.

Die Summe von Ab- und Zngang pro Kopf der EisenbahnBevölkerung stellt sich in Deutschland 1880 also auf 14,5 t Güter und 19 Personen, gegenüber 4,2 t Güter und 13 Personen nach Michel 1866 in Frankreich. Der Unterschied erklärt sich aus den verschiedenen Zeiten, aus der größern Abneigung der Ro-manen gegen Reisen, aus der in Frankreich stark benutzten Schiffsfracht und aus den schwereren Rohstoff-Transporten Deutsch-

Wird anch hier als durchschnittlicher Betriebsüberschuss für 1 Person und 1 t, welche ab- und zugehen, auf 1 km Bahn zu je 2 A nsch Michel angesetzt, so ist der Betriebsüberschuss auf 1 Kopf Eisenbahn-Bevölkerung und 1 km 2.14,5 + 2.19 = 67 Å  $r^{-2}/4$  .44, also  $c = r^{-2}/2$ . Somit lautet die Formel für E für oder 2/2 .46, also c == 2/2. Deutschland:  $E = \frac{3}{40} \frac{K}{\beta}$  d. h. für  $\beta = 1$ :  $E = \frac{3}{40} K$  und für  $\beta =$ . Im günstigeren Falle, muss also, wenn die kilome-

trischen Verkehrskosten 80 000  $\mathcal M$  betragen:  $E=\frac{80\,000}{0.000}$ 10 000 sein. D. h. nnr solche Bahnen können sich mit 5 % verzinsen, welche mindestens 10 000 Bewohner anschließen. Da es aber nur noch 1600 Orte mit mehr als 2000 Bewohnern ohne Bahnanschluss in Deutschland giebt, so wären wir demnach so ziemlich an den Puukt gelangt, der weitere Bahnbauten unrentabel

erscheinen lässt. Das åtdert sich aber völlig, wenn man beachtet, dass Güter und Personen nicht blos auf der einen Zweigbahn fahren, son-dern von diesen anderen Linien zugeführt werden, d. h. wenn man den Nutsen berücksichtigt, welchen neue Strecken den vor-

handenen bringen.

Nach den oben gegebenen Zahlen durchläuft jede Tonne gut 82 km, jede Person 30 km. So lang sind aber die Zweigbahnen nicht, und da auch der Transport auf den anderen Strecken Gewinn bringt, so muss der ganse Transport-Nutzen größer sein, als wind oringt, so must det gause i ramport-ausen groset sam, sich aus der Betrachtung der Zweigbahn allein ergiebt. Aus 595 tam und 285 Personen am ergiebt sich bei 2 A. Ueberschuss für Personen am und dam (595 × 285)2 = 17,6 .W Gewinn auf den Kopf der Eisenbahn-Berölkerung. 1880 betrugen die Ein-nahmen 871 000 000 .M., die Ausgaben 470 000 000 .M.; also er-gab sich thatsächlich auf den Kopf der Eisenbahn-Bevölkerung 871 - 470 = 17,6 . Durch die Uebereinstimmung wird die Rich-

tigkeit der Ermittelung bestätigt.

ugent der Ermittelung bestätigt. Haddelte sei sich also mein Bahnprojekt von 10 km Lange mit 80 000 .d kliometrischen Verkebrakosten, so wäre der Werth c non  $\frac{17}{16}$ 6  $\pm$ 1,76 und die Gleichung für  $E=\frac{Ki}{\epsilon\beta}=\frac{1}{20.1,76}\frac{K}{\beta}$ ; darnach  $E=\frac{K}{85,2.\beta}$  und für  $\beta=$ 

$$E = \frac{\Lambda}{c\beta} = \frac{1}{20.1,76} \frac{\Lambda}{\beta}$$
; darnach  $E = \frac{\Lambda}{35,2.\beta}$  und für  $\beta = 1,6$ ;  $E = \frac{30\,000}{35,2}$  = rd. 2301. Also können nun schon 2300 nen

Angeschlossene den Bahnbau rentabel erscheinen lassen. Die ganze Länge, welche bei einem Ueberschusse von 17,6 A noch mit Nutzen gebaut werden könute, heträgt etwa 50 000 – 60 000 km. Es mitssten demnach noch beinabe doppelt so viele Bahnen ge-baut werden, als schon gebaut sind, und zwar möglichst schnell, um die zu schaffenden Vortheile bald zu genießen.

Bisher ist nun nur von der Erzielung eines unmittelbaren Zinsgewinnes von 5 % gehandelt, der volkswirthschaftliche Nutzen aber außer Betracht gelassen. Dieser lässt sich wie folgt ermitteln.

Int der Ursprungswerth eines Gegenatsades am Ursprungsver  $P_i$ der Frachtsatz (für seine Beforderung  $\gamma_i$ , M der hechste Preis, welcher den Gegenatand noch verwendungsfähig erscheines Hast, so ist der ganne Transportpreis, den der Gegenatand tragen kann:  $T = M - P_i$  und daraus folgt die Entferung  $\gamma_i$  auf welche Gegenatend mit dem Gewinne - o gegenüber dem Maximal-

preise M versendet werden kann, aus:  $r \varphi = T$ ;  $r = \frac{T}{\varphi}$ ; innerhalb der Zone r wird in der Entfernung x vom Ursprungsorte durch den Besug ein Gewinn  $M-P-\varphi x=T$ - ox erzielt.



werden durch peberstehende Skizze, so wie durch das Beispiel erläntert, dass so weit Kohlen mit Vortheil bezogen werden, bis ihr Gesammtpreis dem Ortspreise anderer Brenn-

materialien gleich Wird nun auf die Flächeneinheit 7 an Masse abgesetzt, so ist der im ganzen Absatzkreise des Radius r erzielte volkswirthschaftliche Nutzen:

$$\begin{split} N &= \int\limits_{\psi = \sigma}^{\psi = 2\pi} \int\limits_{x = \sigma}^{x = r} \gamma \, . \, dx \, . \, x \, . \, d\psi \, \left( T - \varphi x \right) = \gamma \pi \, T \, r^3 - \frac{2 \, \gamma \pi \, \varphi \, r^3}{3} \\ \text{oder} \, \left( \text{da} \, T = r \, \varphi \right) : N &= \frac{\gamma \pi \, T^3}{3 \, \, \varphi^3}. \end{split}$$

Um diesen Nutzen zu erzielen, sind zu transportiren

Um diesen Nutzen zu erzielen, sind zu transportiren 
$$\int_0^T 2 x \pi dx \gamma x = \frac{2}{3} \frac{\gamma x}{\sigma^2}$$
 (t k=). Es int somit der volkswirthschaftliche Nutzen auf 1 t k=  $n = \frac{\gamma}{3} \frac{\pi}{\sigma^2} \frac{T^3}{2\gamma \pi^2 T^2} = \frac{g}{2}$ . Dazu

kommt noch der Gewinn der Eisenbabnen, welcher dem Ueberschusse des Frachtsatzes \varphi über die Selbstkosten des Betriebes \varphi\_0, also φ-φ, ist. Der ganze Nutzen für 1 t km ist also

 $n = 1/2 \varphi + \varphi - \varphi_0 = 1,5 \varphi - \varphi_0$ 

Es kommt nun nicht jedes Gut bis an seiner Grense r zur Versendung; es kommen ihm häufig gleichwerthige Güter entgegen und die Grense r verkürzt sich dann bis zum Schuitt der beiden gegeneinander steigenden Werthlinien.

gegeneiander steigenden Werthilaten.

Das hat aber mur ginattegen Errollige, will so von der Gowinmellen der der gegeneiten gegeneiten der gegeneiten der 
der der gegeneiten der gegeneiten gegeneiten der 
der verschieden Abstat-Dichtigkeit, sowie für verschieden Abstat-Dichtigkeit, sowie für geden kleinsten 
Sektor des gausen Gebiete gelütg. Ebenso orgiebt es sich für 
den Personerveicher in derweiben Weise. Beenfinstst wird er 
unr durch den Verkebr, welcher nicht von der Entfernung abhängt, 
sondern oben Rückeicht auf diese von einem bestimmte Kreise nach einem Mittelpunkte oder nmgekehrt stattfindet, mag eine Bahn da sein oder nicht, d. h. durch den sogen. Marktverkehr. Für den Theil dieses Marktverkehrs, welcher früher auf

der Landstraße erfolgen musste, und der nun von der Eisenbahn besorgt wird, ergiebt sich offenbar der größere Gewinn, welcher gleich dem Ueberschnsse des Frachtsatzes auf der Landstraße giern dem Ueberschusse das Fractisatses am der Ladouzier über die Betriebkosten der Bahn ist. Der Frachtsatz der Land-sträße ist nun etwa  $\theta_{\varphi}$  dieser Gewinn anf 1 tim also  $\theta_{\varphi} = \theta_{\varphi}$ eine Abechätzung, welche auf siemlich große Genausigkeit An-spruch machen kann, ergiebt nun für die Vereinigung aller Ver-kehraarten für 1  $^{14m}$  sowohl, wie für 1 Fers.  $^{14m}$  den Gewinn

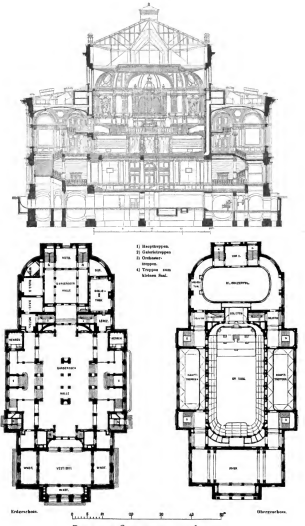
 $n=1.75 \varphi - \varphi_0$ .
1880 war nun die ganze Betriebs-Einnahme der deutschen Bahnen = 871 Mill. M., die Ausgabe 470 Mill. M., folglich betrug der gesammte Nutzen der Bahnen in diesem Jahre 1,75.871 -470 = 1054 Mill. M, welche Summe einer Versinsung des 8820 Mill. M betragenden Anlagekapitals mit 12 % entspricht, und einem Nutzen auf den Kopf der Eisenbahn-Bevölkerung von  $\frac{1.054}{22,75} = 46,3$  M. Danach vergrößert sich nun die noch zu bauende Bahnlänge so, dass selbst der Ban von Bahnen von Dorf an Dorf noch nutzbringend erscheint.

# Der behördliche Zwang zur Wiederbebauung von Baustellen muss während der Besitzzeit Dessen, der die Baulichkeiten verfallen liefs, ausgeübt werden und erlischt mit dem Eintritt des Besitzwechsels.

Das gemeine deutsche und das preußsische Recht lassen abnusersungen den Verlust an Banstellen als Folge mangelinden baulicher Unterhaltung einstellen als Folge mangelinder baulicher Unterhaltung einstreten. Namentlich ist im Gebiete des preußischen Landrechts der Behörde die Berechtigung zugestanden, den Grundelignethümer zu Ansabzenan zu zur Herstellung zerstörter Bauten in den Städten anzuhalten, im Weigerungsfalle die ihr nöthig scheinenden Bauausführungen auf Kosten des Eigenthumers selbst zu besorgen und unter Umständen ihm sein Eigenthum zu entziehen.\*

Man vgl. für des gemeine Recht; I 7, 9, D. 39 9, I 9, II, D. 10.4, für das proufs. Recht; A. L.-R. I. 8 §5 23, 36-39 mit Min. Reck. v. 23. September und 2L. Oktober 1820, sowie die Darstellung von C. Hilse in dem deunächst ercheinenden Deunachen Bauhandlunch 2. Auft, L. Bd.

Dieser Einspruch gegen Zerstörungen und Wiederbebauungs Zwang besteht keineswegs nur gegenüber wilkurlichen Handlunger des Bestizers, sondern auch wenn Unglücksfalle wie Feerdorf wassernoth) und Naturereignisse (wie Elötluss der Zeit und Witterung) denjenigen Zustand herbei geführt haben, dessen Beseitigung augesteht wird. Langere Zeit war streitig, ob der Bebauungsawang auch noch gegenüber dem Erwerber eines anbebauten dereinst bebaut gewesenen städtischen Grundstücks ans obbar sei, oder ob die Berechtigung dazu mit Eintritt eines Se sitzwechsels erlischt. Erstere Ansicht wurde durchweg in der Praxis der Verwaltungs-Behörden zur Anwendung gebracht, ies-tere von der Wissenschaft vertretten.



DAS NEUE GEWANDHAUS IN LEIPZIG.
Architekten Gropius & Schmieden.

Dig west of Google

Neuerdings hat das preußische Ober-Verwaltungsgericht durch Urtheil vom 20. Dezember 1883 (Entsch. Bd. 10 S. 360) sich aut den Standpunkt der Wissenschaft gestellt und ausgesprochen, dass die Poliseibehörde von der Befugniss, den Wiederauf bau von Gebäuden auf Kosten von deren Eigenthümer zu veranstalten, inner-halh der Besitzzeit desjenigen Eigenthümers Gebrauch machen müsse, welchem sie zur Zeit des Verfalles gehörten, dass dagegen mit dem Besitzwechsel darch Veräußerung ihr Recht nawirksam geworden, so dass ein Behauungs-Zwang gegen den Besitz-Nachfolger auf Grund lästiger Verträge nustatthaft sei. Diese

Entscheidung ist durchweg gerechtfertigt.

Denn das Verhot, Gebäude, die an Straßen oder öffentliche Platze stofsen, zu zerstören und zu vernichten, sowie das ent-sprechende Gebot, dergleichen Gebäude, so weit es zu deren Erhaltung oler zur Verhütung von Schaden und Nachtheil für das naktimig ner star verantung von Schaeen inte Alexanden inte ander interferent in termen interferent in termen interferent inte so wird utteef bannt nur necusuantmonger in die basseeue, man aher in die einstansi darauf bestandene Baulichkeit. Der behörd-lich zulässige Zwang soll die Nachlässigkeit des bisberigen Eigen-thumers der Baulichkeiten überwinden, so dass die behördlichen Maafsnahmen gewissermaafsen jener Nachlässigkeit entspringen. Mithin kann die Pflicht nur eine persönliche sein, welche zwar anf die Erben, welche die vermögensrechtliche Persönlichkeit ihres Erblassers fortsetzen, jedoch nicht ohne weiteres auf den Besitz-Nachfolger derjenigen Baustelle übergeht, auf walcher sich der-einst die vernachlässigten Baulichkeiten befanden. Gegen ihn konnte der Verlust des Eigenthums an der Baustelle herbei gekonnte der Verlust des Eigenthums an der Banstelle herbei ge-fehrt werden; indess eben nur als Strafe seiner Nachlässigkeit. Lässt die zuständige Behörde jedoch einen Besitzwechsel zu, so gewinnt das Rechtsverhältniss eine ganz andere Form. Ganz abgesehen von dem guten Glauben des Erwerbers, dass die Beabgesehen von dem guten Unuven des Erwervers, unss une Derde eine Bebauung zur Zeit nicht für das Gemeinwohl nochwendig balte, ist Ausschlag gebend, dass ihn keinerlei Verschilder an dem Verfall der Baulichkeiten trifft. Eine gegen ihn zur Australie führung gebrachte Entsiehung des Eigenthums würde für ihn einen Vermögens-Nachtbeil bilden, den zu erleiden er keinen Aslass hat, weil er sich gegen die öffentliche Ordnung nicht ver-gangen hat. Darin würde die Bestrafung eines Schuldlosen liegen, die jedem Rechtssystem widerstreitet.

Die getroffene Entscheidung ist aber deshalb von so großen Werthe, weil sie die bestandenen Zweifel endgiltig beseitigt und damit den Zustand geschaffen hat, dass gefahrlos solche Baustellen, auf welchen verfallene Baulichkeiten gestauden hatten, einen Gegenstand des Erwerbs bilden können, sofern die Behörde ver-abskumt hatte, die ibr aus der Nachlässigkeit des seitherigen Besitzers entstandene Befuguiss gegen ihn auszuüben. C. H-e.

# Mittheilungen aus Vereinen.

Architekten- und Ingenieur-Verein zu Bremen. 212. Sitzung am 8. Dezember 1884. Hr. Einbeck sprach

über die

nber die Becker'schen Dampf-Kochapparate. Ein Nachbeil des gewöhnlichen Kochverlarens über Feuer besteht in der Gehaft des Anbennens der Speines; auch hat dies Verfahren ebenso wie das hisber übliche Dampf-Kochverfahren den Uebelstand, dass die zu kochetede Speined eer Siedehlitzu ausgestst werden, wodurch ein wichtiger Nahrungsstoff, das Eiweifs, num großen Theil verloren geht, das estweder unverdaulich gemacht wird, oder als Schaum abgeschöpft werden muss. The Eiweifs ennint schon bei 70° C, und dehabb ist stummt. Das Eiweifs gerinnt schon bei 70 ° C. und deshalb ist es unwirthschaftlich, Nahrungsmittel, welche viel Eiweiss enthalten, so bohen Temperaturen anszusetzen. Nebenber erfordern diese alten Koch-Verfahren auch einen zu großen Brennmaterialien-Aufwand, zum Theil schou deshalb, weil die latente Wärme verloren geht.

Diese Uebelstände werden durch Benutzung der Becker'schen. von der Firma Rietschel & Henneberg in Berlin gebauten Koch apparate in rationeller Weise gehoben. Der Apparat ist folgenrmaßen konstruirt: Ein eiserner Kasten, welcher gegen Warmeabgabe durch eine Ummantelung von mit Kleselguhr verhundenen Korkstücken vollkommen geschützt ist, dient zur Aufnahme des durch Dampfzufuhr zu erwärmenden Erhitzungs-Wassers. Der Kasten ist durch mit Isolirung versehene Zwischenwände in mehre Ahtheilungen getheilt, damit den verschiedene Speisearten die ihnen für die rationelle Zubereitung geeignete Temperatur verschafft werden kann. Etwas unterhalb des Randes besitat der Kasten eine horizontale mit letzterem wasserdicht verbundene Platte, welche Locher enthält, in denen die Kochgefäße hängen. Die Kochgefäße baben einen Rand, der über der Platte vorsteht. Auf der Platte steht Wasser in solcher Höhe, dass die Ränder der Kochgeschirr-Deckel in ein Wasserbad tauchen und so ein luftdichter Verschluss gehildet wird. Ebenso greift der gegen Warme-Ausstrahlung isolirte Kastendeckel mit seinem Rande in dies Wasserbad, wodurch ein zweiter Inftdichter Verschlass entsteht. Die Temperaturen des Erhitzungswassers werden an Ther-mometern, welche außerhalb der Kasten angebracht sind, abge-

Für die Fleischbereitung empfiehlt es sich, die Knochen aus dem Fleisch zu lösen. Letztere legt man zum Auslaugen des Eiweiß in kaltes Wasser. Das Fleisch wird am besten Abends vor dem Zurichten in den dafür bestimmten Kessel gethan, in welchem das Brühwasser vorab auf 90°C, zu erhitzen war. Nach Schließung der Deckel ist eine weitere Warmezufuhr nicht nöthig. Schließung der Deckei ist eine weitere warmesnitum nicht norme. Die Temperatur im Kochgefaß wird durch die niedere Temperatur des Fleisches auf etwa 70° zurück geben und sich, da Warme nicht merklich entweichen kann, auf dieser, für die Zubereitung nicht meiklich entweichen kann, auf dieser, für die Zubereitung vorteilishten Eumperatur erhalten. Am nichtsem Mittag ist das Fleisch für den Genass vortreflich geeignet. Zur Erhaltung einer getter Pietschrühe den man das aus den Macchen ausgeten der Schaffen der S

verfahren ganz besonders, da es eine etwa 25% größere Ausbeute liefert als nach dem alten Verfahren. Der Kohlen-Verbrauch be-trägt bei diesem Verfahren etwa nur ½ von dem der hisherigen

Für Vollektichen, Knahtenhauser, Kaserpen usw ist das Becker'sche Kochverfahren von aufserrechenlichem Vorlekt. Schon der Umstand, dass die Sprisen in dem Apparate sich studen, ja tagelang erhalten lassen, ohne an Güte zu verlieren, sit hier von Bedeutung. Es haben deshalb anch bereit werschiedene große Anstallen dies Kochverfahren eingeführt und sind dayon befriedigt

Sächsischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Sitzung der IV. fach wissenschaftlichen Ahtheilung für Berg- u. Hüttenwesen, sowie technische Chemie usw. Anwesend über 80 Mitglieder und Gäste. Vorsitzender Hr. Bergrath Dr. Winkler.

Ueber die an erster Stelle in der Tagesordnung aufgeführten statistischen Mittheilungen über den Steinkohlen-Berghau, gegeben dorch Hrn. Bergrath Köttig, welche Bezug auf Steinkohlen - Produktions- und Verfrachtungs - Verhältnisse, Ueberproduktion und aus der bestehenden Konknrrenz hervor gebenden Preisdruck nahmen, kann bier nicht referirt werden, weil vom Vortragenden vor der Publikation noch der Eingang

wed vom tortragement vor der thomason met der Lougage of the Market von Her Lougage of the Hr. Gasanstalte Direkter Wunder, Leping, machte eine Mitthellung über die immer noch güusige Rentabilität der Verarbeitung von Gaswasser, in welcher er an Zahlen nachweist, dass die jetzt gezunkenen Ammoniakpreise die Kokereien nicht abhalten darfen, die Gewinnung der Nebesprodukte beim nicht abhalten darfen, die Gewinnung der Nebesprodukte beim

Michael Southern Ourse, der Gewondung der Accelerrouten beim Kokolofen-Betriebe weiter zu verfolgen. He. Bergrath Dr. Winkler sprach ober: die Verflussigung der Gase, ihren wissenschaftlichen Werth und ihre praktische Bedeutung und erläuterte hierbei zunachst die dabei in Betracht kommenden

physikalischen Gesetze von der Molecular-Bewegung und der kritischen Temperatur, gab einen kurzen Abriss der Geschichte der Gasverdichtung und besprach die Darstellung und technische Anwendung der sogen, coërcibeln Gase in flüssigem Zustande; namentlich verweilte Vortragender bei der industriellen Anwendung der flüssigen Kohlensare, wie solche durch die Bemühungen von Fr. A. Krupp in Essen und Kunheim in Berlin neuerdings ermöglicht worden ist.

In weiterer Ausführung werden die zwar vergeblichen, aber boch interessanten und verdienstvollen Bemühungen Natterers in Wien zur Verflüssigung der sog. permanenten Gase beschrieben und es wird dargelegt, dass diese letztere erst mit dem Erkennen des Gesetzes von der kritischen Temperatur möglich geworden ist. Den mühevollen Arbeiten Cailletet's, Pictet's, Wroblewski's und Olszewski's ist es zu danken, dass man seit kurzem alle Gase zu verflüssigen im Stande gewesen ist und dass man selbst dahin gelangte, Siede Temperaturen, die bei - 200° und darunter liegen, mit großer Genauigkeit zu messen. Am Schlusse macht der Vortragende auf die zur Zeit wirk-

lich vo nandene Aussicht aufmerksam, nicht allein flüssige Kohlensäure, sondern auch flüssige Luft im Großen darsustellen und beide als Kältemittel und als Triebkraft zu benutzen. —

petres are natermittet und als Irtebratt zu bestuten. —
Zur Gesammt-Sitzung waren 74 Mitglieder und einige
Gäste erschienen, den Vorsits führte III. Gewerberatt Sie befrat
Der Mitglieder-Bestand betrug am Tage der Versammlung, auch
Aurechnung von zwei Abgängen durch den Tod und drei Autrittte Erklätungen, sowie von eier Neunsfammen: 473.

In der Gesammt-Sitaung gelangten nur geschäftliche Diage, sowie die Rauch- und Rufs-Verminderungsfrage in Dresden zur Verhandlung. Von einem Referat über diese Frage wird wegen deren vorwiegend lokalen und geschäftlichen Charakters hier

Architekten- u. Ingenieur-Verein zu Hannover. Haupt-Versammlung Mittwoch, den 3. Dezember 1884. Vorsitzender: Hr. Garbe.

Die Protokolle der Versammlungen vom 8. Oktober, vom 15. Oktober und vom 6. November werden verlesen und genehmigt.
Hr. Reg.- u. Baurth. Knoche hat dem Verein ein Prachtwerk, betreffend die baulichen Anlagen der Pensilvania-Railroad

werk, betreffend die banlichen Anlagen der Pensilvanis-Raliroad als Geschenk betreicht, wofür ihm der Dauk des Vereius ansgesprochen wird. Das Institut für kanfantonische Information und Inkause von IIra. Schimmelepfennig in Berlin hat den Verein zum Abschluss eines Vertrages aufgefordert, welcher den Mittigliedern die Einsiehung von Erkundigungen zu ermäßigten

Preisen ermöglichen würde. Der Vorstand glauht, dass ein Bedüfrüss zu Geschäfte Erkundigungen selten vorliegen wird, und beantragt, erst dann den Vorschäg in Erwägung zu siehen, wenn die Anregung dasu aus dem Verein gegeben wird; letsterer stimmt diesem Antrage zu.

duesem Antrage zu.

Von dem Kassenführer wird der Haushaltsplan für 1886 vorgelegt und es beantragt Hr. Lembeck im Auschlusse daran, dass der Vereind den mathmaallichen Ueberschuss von rd. 1000 d. zum Aukanf von 500 Loosen der Lotterie zur Erhaltung der Kirche in Ideensen, zu deren Unterstützung verwenden möge. Da hiergegen mehren Bedenken bervor gelobensert der der Bertrag des Ueberschusses von 1885 fest aketb. Der vorgelegte Haushaltsplan, welcher in Einnahmen und Ausgabe mit 29:290. d. abschliefat, wird gesehnigt.

Polgende neue Mitglieder werden in den Verein aufgenommen Schrimpff, Reg-Baumstr, zu Seest i. W., Florence, Architekt at Campinos (Brasilies), die Mee Baufthere an Schmalkaden, Meyer zu Wissersen, die Mee Baufthere an Orden and Schmalkaden, Meyer in Histories and Gallen and Meet and Gallen and Gallen and Meet and Gallen and Meet and Gallen and Gall

Der Verein hat auf der diesjährigen Abgeordneten-Vernammnung in Stattaget die Verpflichtung übernommen, die in den letzten Jahren vom Verhande bearbeiteten typischen Wohnhausformen in der Vereinz-Scientrit zu veröffentlichen, und die weiteren Bearbeitungen des Gegentandes einheitlich zu regeln. Zu diesem Zweche writ eine Kommission gebüllet, bestehend aus den Herera-Kreck, Lehmbeck, Ratkhauseu, Schwanenberg, Unger, Heine, Köhler, Geb, Billebrand.

# Vermischtes.

Uober die elektrische Straßenbeleuchtung in Temesvar machte der Telegraphen-Ingenieur Kareis im Wiener elektroteche. Verein Mittheilungen, denen wir folgende summarische Angaben entuehmen.

entoennen.

Die Stadt Temesvar war früher mit 273 Petroleum und
270 gans- sowie mit 260 habbachtigen Gasflammen beleuchter,
welche eine Jahres- Ausgabe vou 26750 il. verarsachten. Die
nun von der International Electric-Light-Company ausgeführte
Aulage besteht aus 731 Gibhampen, welche bis Mitternacht mit
der Starke von 16 Normalkersen, nach Mitternacht mit der
Starke von 2 Normalkersen leuchten und von einer ZeatralStation aus gespeiat werden. Auf je 1 Pfdkr. kommen nur
4,6 Gibhampen.

Ueber die Zentralheizanlagen in den Schulen und im nom Wiemer Rathhause wurden in der letzten Situng des Gemeinderalts Klagen erboben. Eine betr. Anfrage an den Bürgermeister beautwortete dieser damit, dass dem Saddbauans Auftrag gegeben sei, darüber Bericht zu erstaten, ob es überhaupt möglich sei, mit Zentralheizungen eine entsprechende Temperatur zu erreichen? Der Anfrag ist charakteristisch für das Verständniss technischer Dinge, welches in gewissen Kreisen hente noch berrucht.

Die Weihnachte - Mosse des Architekten - Vereins in Beriltn wird nach einem Beschinse des Vorstands dies Mal während der Weihnachtsfeiertage am 25., 26., 27. u. 28. Dezember tordauern und wars sellen die vorderen Sale, das Octogon und die Raume der Baru . Konstgwerbe- Ausstellung als Ausstellungsräume beibehalten werden, während der große Saal zu Rostaurations-Wecklen freigemach wird.

Bevor stehende Eisenbahnbauten in Bulgarien. Die bulgariehe Regieung hat so eben der Landeevritetung eine Vorlage gemacht, in welcher ein Kredit von 17 000 000 Franken für den Ban einer Eisenbahn von Zari brod nach Vak arel gefordert wird. Die Linie, welche einen der nach dem Beiliner Frieden vom Bulgarien bermutellunden segen. Eisenbahn-Anschlusso bildet, sit 113 \*\* lang, 1 \*\* Ishahlange daber mit nur 150 000 Fr. Bankotten in Ansatz gebracht.

Bankosten in Ansatz gebracht.

Der Bau soll nicht in General-Entreprise, sondern nach kleineren Loosen vergeben werden; zur obern Leitung werden zwei Kommissionen, eine technische und eine Finanz Komnission eingesetzt.

Gleichzeitig mit dem Gesetz-Entwurf über den Bau der oben gemannten Linie, ist der bolgarischen Landes-Vertretung ein anderer das Eisenbahnwesen des Landes betr. Gesetz-Eutwurf vorgelegt worden, welcher festsetzt, dass in Bulgarien Eisenbahnen unr als Staats ba hane anseightint werden dürfen, mit Aumahme von Anschluss-Strecken für Fahriken und Werke. Die oberste Verwätung des Landes-Eisenbahnwesens wird der "Direktion der öffeutlichen Arbeiten" unterstellt, bei welcher eine besondere Schlich nur Eisenbahnwesen zu errichten ist.

# Aus der Fachlitteratur.

Geschichte der Architektur von W. Lübke. 6. Auflage Leipzig bei E. A. Scemann. Von Labke's Geschichte der Architektur ist soehen der erste

zenn eriotgen rorkannige neutunze dach arrusung und reintete Darabbildung des Gegestandes gestreht.

Tor den friberen Auflagen zeichuet sich diese neueste, die im wahren Sinne des Wortes als "verbesserte und vermehzerst gelten kann, sebon änsierlich durch größeren Druck vorheilbaft aus. Leber den Inhalt des vorligenden Bandes, der in 5 Bücher getheilt ist, mögen im Vergleich zu der ältern Gestaht des Werks zunschaft folgenden allegmeine Benefrungen gestatett sein.

zunachat toigende aligemeine Bemerkungen gestattet sein.
Für das erste, die alte Bankunst des Orients umfassende
Buch hat vor allem das Werk von Perrot und Chipies über die
Ryptlische Bankunst mehre gust Abbildungen gleifert und Texterweiterungen veranlasst. Auch die Kapitel über die bahylonischsawyrische, die persische und phönsische Bankunst erführen
aus Ziele dackenweit eine die Bankunst hatte dagegen wohl ausfichtlicher behandelt und besset illustritt werden können, auch dem seit 1871 bezw. 1880 die Werke: Archaeological Survey of
India, 1½ dazender Cunniphon, 1—15. Band, sowie E. Schaglatweit's Indien in Wort und Bild, Leipzig, Schmidt & Güsther erschienen sind.

Das sweite Buch über die griechische Bankunst enthält, Dank der Burdeckungen und Forschungen einer letzten 10 Jahre, viel Nenes sowie eine große Anzahl vortrefflicher Abblidungen. Trojs, Olympia, Mykenal, Pergamon, Assos, Samothrake und Cyperu beiter reichen Stoff zu Ausführungen und Ergänungen. Auch die Kapitel über Etturien und die Bankunst der Römer sind reich belacht nit neuen Bildera und Erweiterungen.

Die römische Baukunst in Frankreich und Deutschland dürfte ctwas ausführlicher behandelt sein; für die erstere hietet der I. Band von de Commni, Abectduire d'Archototyte reichlichen Stoff, über die leitzere finden sich zahlreiche Aufsätze in deutschen Zeitschriften.

Die altehristliche Bankunst hildet das dritte Buch, das durch die Forschungen de Rossi's, Stevensons, Rebers, J. G. Itichters und O. Mothes willkommene Bereicherung fand. Masche neue Abhildungen ohne Queilenangabe scheinen nach Photographien bergestellt worden zu sein.

Bei dem vierten Buch, welches der mohamedanischen Ban-

kunst gewidmet ist, vermisst man wiederum die Berücksichtigung der Werke von Cunningham und Schlagintweit über Indien, welche so manuichfache Abbildungen der dortigen mohamedanischen Prachtbauten bringen.

Particulation oringen.

Dem fünften Buch, welches den romanischen sammt
dem Uebergangsstil behandelt, gereichen die Zeichnungen von
Riefs und Baldinger sowie einige Abbildungen nach Egle und
Lubke selbst zu besonderer Zierde. Für die romanische Barkunst Italiens haben die Werke von Boito und Mothes, für Spanien Street eine Reibe mehr oder weniger guter Abbildungen geliefert.

Was die Durchführung im einselnen betrifft, so sind manche Mangel der letzten Ausgabe auch in dieser steben geblieben. Leb führe einiges von dem, was mir aufgefallen ist, an — nicht um den Werth des Baches, der durch solche Kleinigkeiten nicht beeinträchtigt wird, herab zu setzen, sondern um zu seiner ferne-

besintzkhigt wird, herab zu setzen, sondern um zu seiner ferzeren Verbeserung beitutzagen.

ern Verbeserung beitutzagen.

ern Verbeserung heitungsten von den Persern: "Ihr Despotimmes war ein Amalgam verschiedener Völker, ..., din zum

mit den Amalgam verschiedener Völker, ..., din zum

Ausdruck "frische Tachtigkeit des Sinnes", wofür besser wäte
"Frische und Techtigkeit. Seit 147 beititt ein in Betterff des

früheren Holzbaues der Griechen: "allein für die Antheitsche Betrachting dürften die früheren Denknaler, seibst wenn is ein 

erhalten hitten, von untergoordnetem Werthe sein ..., "; nher

etwas, was überkanpt und the zeiturt, ein Urrheil zu fällen, alt doch etwas kuhn.

Seite 236 findet sich bei Gelegenbeit der Beschreibung des Appollo-Tempels zu Milet die Bemerkung: "dem Kanale des Säulen-kapitäles fehlt — ein Zeichen sinkenden Formenverständnisses Rapitales fehlt — ein Zeichen sinkenden Formenverständnisses die elastische Senkong in der Mitte" und etwas weiter bei Er-wähnung des Bakchos-Tempels zu Teos "dessen Kapitäle die etwas trockens Form des ungesenkten Kanales zuigen", tritt wieder dieser weder erklärte noch durch Abbildung veranschaulichte Begriff auf.

Seite 247 ist beim Thurm der Winde die Sonnenuhr erwähnt, dann der Wasserleitung, die "der Uhr das nöthige Wasser zuführte"; eine Sonnenuhr, die Wasser braucht!

Seite 255 steht wieder wie in der früheren Antlage "die

Tiber" statt "der Tiber".

Der ganze Abschnitt über den Gewölbehau und seine Verbindung mit dem Säulenbau, Seite 274 ff. bedarf einer gründlichen Umarbeitung; er ist voll von lakorrektheiten, voll mangelhafter Definitionen und Erläuterungen, die zu verbessern hier nicht der Ort sein kann. Die ganze Auffassung römischer Baukunst seitens der Kunsthistoriker bat überhaupt zumeist etwas Schiefes; zu über die zerstörten Monumente der älteren römischen Architektur steigert, zu Hypothesen, die man nicht ohne Kopfschüttein und Achselzucken lesen kann. Die Abhildungen widersprechen dabei vielfach dem Text und lassen es recht wunschenswerth erscheinen, dass einmal ein gründlicher Kenner der antiken Architektur, ihrer Entstehungs-Bedingungen, wie ihrer Formenweit und Technik eine Lanze für die Baukunst der Römer einlege. Sie wird schwerlich zerbrechen.

Seite 395 ist aus der früheren Auflage die Ungenanigkeit wiederholt, das Mittelachiff der Sophienkirche zu Konatantioopel habe, im Grundriss die Form einer Ellipse; ein Quadrat, an welches sich zwei gegenüber stehende Halbkreise anschließen, ist doch keine Ellipse.

Seite 413. Dass die Grundform des Aachener Münsters auf die des alten Domes von Brescia snrück su führen ist, und nicht auf San Vitale in Ravenna, habe ich in früheren Schriften vermuthangsweise ausgesprochen (man vergl. Allgemeine Bauzeitung mutangsweise ausgesprochen (man verg. Aligneniene Dauertung 1878, "Aphorismen zur Baugeschichteschreibung", Heft 1—4; ferner "Leifiaden zum Studium der mittelalterlichen Bauknast", Seite 9), und Otte theilt diese Ansicht in der 2. Auflage seiner Kunstarchäologie des deutschen Mittelalters (Hd. II S. 19, Anm.)

Seite 421. Bei "Manglio" findet sich noch immer der unkiare Sata: "Das Schiff besteht aus der großen Halbnischen (giebt es auch Ganznischen?), die nach außen ein Polygon bilden

ass welcher sich eine weitere Entwickelung bätte entspinnen können, nicht die Rede ist." Seite 42°s heitst es dann: "So mannichfaltig die Art und Weise ist, in welcher diesen Forderungen (einer Moschee) genügt wird, so lassen sich die Moscheen dech auf zwei Grundfornen zurück fübren." — Also doch wei Grundformen!

Seite 475. ff. Charakter des Mittelalters. In diesem Kapitel stellt Lübke, im Gegensatz zur Antike, die "den Kommissionsverler von Einen Toeche in Berlie. Für die Bedaktion vernatwort

Anblick von plastisch geschlossenen Architekturgruppen" bot, überall das Individuelle in den Vordergrund, während er früber bei der Einleitung aur Renaissance das Individuelle des Mittelalters leuguete. Der warme oder volle Pulsschlag architektonischen Lebens, der Athemzug eines ewig wechselvollen, rastlos nach Entwickelung ringenden Werdens, und abnliche Stilblüthen kehren in fast allen Kapiteln des Werkes wieder. - Das Christenthum stritt sofort mit allen seinen Forderungen feindlich gegen die Natur des Menschen auf." Hat es dem Bedürfniss des Menschengemüths wirklich nichts geboten? mass man fragen. S. 479. "Das Prinzip der Horizontallinie, welches wie ein Alp auf dem architektonischen Gedanken lastete, wurde durch eine Reihe erfolgreicher Umgestaltungen beseitigt und mit dem vertikalen ver-tauscht." Später stellt der Verfasser wieder den Werth der Vertikalen in Abrede.

Seite 481. Namen und Wesen des romanischen Stils. Hier kehrt der Sats wieder "Es verdient nämlich schaff betwor ge-hoben zu werden, dass der romanische Stil seinem Grundcharakter noven zu werven, dass der romanische Stil seinem Grundcharakter nach ein hieratischer ist. Welche Stile vor der Renaissance sind das nicht? In welchem Gegensatz steht das Hieratische, der Bau des Gotteshauses, num Profanen, dem Königsschloss? Ist der Tempelbau jemals von der Fürsten: Residienz zo absolut geschieden gewesen, dass der romanische Stil vor anderen Stilen mehr voraus hätte, als dass eben das Gotteshaus das idealisirte Fürsten-haus und dieses das real aufgefasste, materialistisch gefärbte Gotteshaus war? Und hat es die Renaissance nicht bis zu einem gewissen Grade ebenso gemacht? Ist die Architektur der Peterskirche in Rom so weit entfernt von der Palast-Architektur ihrer Zeit? Ist nicht bei allen Religionen der Welt stets die Hierarchie eine Despotie gewesen, die sich mit allen ihr zu Gehote stebenden Mitteln schmückte, nm dem äußeren Schein zu entsprechen, der die Masse der Gläubigen über den dahinter steckenden Egoismus täuschen sollte? Solche Gedanken drängen sich bei Durchlesung dieses Satzes auf

Seite 500. Statt "Vierblatt" stände besser "Vierpass", statt verschobene Vierecke" "Rhomben"; daher der übliche Ansdruck Rhombendacher".

Seite 509. Eine "flüssig gewordene, innewohnende architek-tonische Kraft" erinnert an Jacob Burckhardt's "Strahl von Strebekraft", der bei dem Palazzo Strozzi aus den Ecken hervor zu schielsen scheint und in die Laternen hinein fährt.

Seite 531. Für den deutschen Burgenbau ist Krieg von Hochfelden nicht mehr maassgebend; selbst von Cohansen bat Hoonteinen micht mehr managerenn, seine alteren Burgtheorien aufgegeben. (S. 532.) Steinsberg liegt allerdings swischen Speier und Oehringen, wie ja auch Tübingen zwischen Stuttgart und Rottweil liegt. Genauer satt man doch, Steinsberg liegt bei Sinsbeim im hadischen Unterrheim-

kreis oder an der Linie Heidelberg — Jaxifeid.

Ich wiederhole, dass ich mit dieser Hervorhebung ein Le wiedernole, dass ich mit dieser Hervorhebung einzelber Mängel, die zur Hauptsache doch in einem entschuldbaren Ueber-sehen des Verfassers ihren Grund haben, dem allgemein aner-kannten Werthe des Buches in keiner Weise an nahe treten will. Sind doch seine Vorzüge, wie seine Mängel schon so oft hervor gehoben worden, dass eine weiter ausholende kritische Würdigung desselben überflüssig erscheint. Darf ich einen Wnasch hinsicht-lich der Gestaltung künftiger Auflagen aussprechen, so ist es der, dass statt der vielen Beschreibungen, die doch keine rechte Vorstellung gewähren, noch eine größere Zahl guter Abbildungen gegeben werden möge. Auch sollten die Beschreibungen durch andere Drucksorten von dem eigentlich fortlanfenden Text getrennt sein. Im ührigen wollen wir, wenn das Werk anserem Ideal einer Architektur-Geschichte auch noch nicht entspricht, für das Gebotene dankbar sein und hereitwillig anerkennen, dass es in seiner neuen Gestalt sowohl für den unermüdlichen Fleiss und Eifer des Verfassers wie für die Opferbereitschaft des Verund Eifer des verlassers aus legers ein schönes Zengniss ablegt.
Rudolf Redtenbacher.

### Personal - Nachrichten.

Preußen Ernannt: Der Wirkl. Geh. Ob.-Reg.-Rath und Ministerial-Direkt, Schultz im Minist, der öffentl. Arbeiten zum Vorsitzenden der Kgl. Kommission zur Beaufsichtigung der techn. vonsusennen eer agt, nommasson zur Fassulsichtigung der Recht. Versuchaanstalten; der Geb. Reg.-Rath u. vortr. Rath im Missifor Handel u. Gewerbe, Mosler; aum Mitgld. dieser Kommission. Der kom. Bahn- und Bett-lang. Hagen num Risenh-Bass und Bett-lang; gleichzeitig ist dennselben die Stelle des Vorstebens der Eisenh-Bass und Ger Eisenh-Bass und eine Stelle des Vorstebens der Eisenh-Bass und in der Eisenh-Bass und der Eisenh-Bass und in der Sienh-Bass lang, in Cleve Gebertragssu worden. Geh. BergRath Prof. Dr. Hauck und Prof. du Bois-Reymond an der Könnel zuchen ille hebyle aus Chevelstrachness und Bass-Basstnam rot, irr. naucs und Prot. ou Bois-Keymond an der Königl, techn. Ich schule us Charlottenberg, sowie Reg.-Bmir. Peiffhoven in Berlin im Mitgliedern der Kgl. techn. Prünaps-Kommission im Berlin. Die Reg.-Bifth. Otto Jahn aan Neudamn, Bernh. Harnisch aus Seelow, David Großjohann aus Katls-höfehen bei Ziehen, Rich. Pries aus Rostock, Priede. Lurig aus Köln und Friedr. Prieß aus Bremen un Reg. Bustrn. Die Kasch. der Budynus; Audif Himback aus Handwes. East Reschach G noun our river. Fries aus Bremen in Neg. Smitt. Die Kaso. der Bankunst: Adolf Himbeck aus Hamburg, Karl Berubard aus Goldterg i Meckl. Schw., Fritz Heinemann aus Hannover, Paul Kokstein aus Berlin, Herm. Wilms aus Monster i W. u. Jul. Kohte aus Berlin zu Reg. Bfbrn. Der Kand. d. Masch. Bankunst: Herm, Hiner aus Breslau sum Reg.-Bfbr.

Gestorben: Reg.- u. Brth. Ferd. Klein in Oppela.

Inhalt: Das seue Gewandhaus in Leipzig. — Die Konkurrens sur Erb Gedächtniss-Kirche in Speyer. - Eine neue Putterma Ueber Durchfluss-Profile bei Einbauten in größere Landsoon. - Vermischtes: Noch einmal die Thurme der Peter-Paulakirche in Göriltz. -- Festigkeit von

- Zur Frage des Uebergangs der Dampfkessel - Revision von den ndere Organe. - Irie Wiener elektrische Ausstellung 1883. -Ein Feuer im Carl-Theater zu Wien. - Konkurrenzon. - Personal-Nachrichten. - Brief- und Fragekasten.

# Das neue Gewandhaus in Leipzig.



on der aufseren Erscheinung des Banes können wir leider noch keine bildliche Darstellung geben, doch ist eine solche am ersten zu entbehren, weil in allen wesentlichen Punkten die Façaden-Architektur des Konkurrenz-Entwarfs ein-

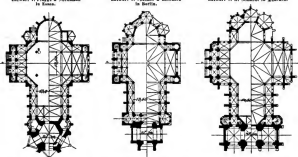
gehalten worden ist. In einfacher organischer Klarheit und Würde stellt sich das Haus als ein verständlicher Ausdruck seiner inneren Anlage dar - überragt von dem mit schlichtem Walmdach geschlossenen, an den Ecken mit Kandelabern gekrönten Aufbau des großen Saals; in der Vorderfront, durch das weit geöffnete Giebelrisalit, Vestihül und Foyer, in der Hinterfront, durch die viertelkreisformigen Seitenabschlüsse, die | Schilling in Dresden geschaffen und des Meisters nicht unwür-

Gebändes. - hat damit vielleicht einen Theil ihrer Berechtigung verloren; doch lässt man sich die reizvolle Belebung, welche die Facade durch diese von Otto Lessing in Berlin gezeichneten Bilder erfahren hat, gern gefallen. Der Skulpturschmuck des Hauses beschränkt sich vorläufig anf die 3 krönenden Figuren und die Füllung des Foyer-Giebels an der Hauptfront; jene stelleu in weiblichen Idealgestalten mit entsprechenden Attributen die Vokalmusik zwischen der weltlichen und der kirchlichen Instrumental-Musik dar; dieses zeigt Apollo unter den Hirten und soll die Einwirkung der Musik auf die verschiedenen Altersstnfen veranschaulichen. Die Bildwerke sind von Prof. Joh.



Entwarf v. Volimer & Lorensen in Berlin.

Entwarf v. H. Sel

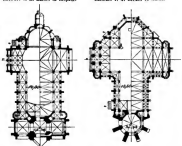


Schachtelform des kleinen Saals andeutend. Vor einer Anffassing strengster Art könnte es vielleicht Bedenken erregen, dass die Hanpttreppen die Fenster-Architektur des Erdgeschosses durchschneiden: doch erscheint uns dieser Punkt gegenüber den sonstigen Vorzügen der Façade

nicht allzu wesentlich. Wuchtige Massenwirkung und gefällige Umrisslinie verbindend, ist die letztere in ihrer Einbeitlichkeit und Ruhe jedenfalls eine nicht minder reife and meisterhafte Leistung als der Grundriss. Die Detaillirung ist ganz im Sinne der von Gropins gepflegten Richtnng der hellenischen Renaissance und im engen Anschluss an das Schanspielhaus Schinkels in Berlin

durchgeführt worden; sie ist in einem Maafsstabe gehalten, der es den in der Nähe zu errichtenden Nenbauten, selbst dem Hanse des Reichsgerichts, nicht allzu leicht machen wird, sich dagegen zu behaupten. Zum wesentlichen Vortheil hat es dem Baue natürlich gereicht, dass die reichlicher vorhandenen Mittel es gestatteten, ihn ganz mit einer Verbleudning aus echtem Material - hellgrauem Cottaer Sandstein - anszustatten, während nrsprünglich nur Verputz der Flachen angenommen war. Die Anwendung von Sgraffitoschmuck — symbolischen Darstellungen, welche die Figuren-Nischen der Vorderfront nmgeben und die Felder über den entsprechenden Nischen der seitlichen Vorbanten sowie die Bogenzwickel zwischen den Fenstern des Saal-Aufbaues füllen

Entwurf v. A. Hartel in Leipzig. Enlwurf v. A. Becker in Mainz.



Die Entwürfe der engeren Projabewerbung für eine Gedächinisakirche der Projestation in Spezer.

dig, wenn anch nicht gerade ersten Ranges. Die Figuren-Nischen, je 2 an der Vorderfront und den seitlichen Vorbanten, sind znr Anfstellung der Portraitgestalten herühmter Toumeister bestimmt; die beiden Ehrenplätze sind znnächst für Mozart und Beethoven vorbehalten. An der Vorderfront des Saal-Aufbaues stehen die Bossen für einen gleichfalls von Schilling erfundenen Fries, der die 4 Satze der Symphonie in ihrer charakteristisch verschiedenen Bewegung veranschaulichen soll. — Den Fries des Giebel-Vorbaues schmückt in großen Goldhuchstaben der alte Wahlspruch der Konzert - Gesellschaft: "Res severa verum gaudium."

Von der architektoni-

schen Gestaltung des Inneren, die sich in ihrer Detaillirung der Renaissance mehr annähert, als die Façade vermnthen lässt, geben die mitgetheilten beiden Durchschnitte, wenn sie auch nicht in allen Einzelheiten der wirklichen Ausführung entsprechen. trotz der Kleinheit ihres Maassstabes, immerhin eine so genügende Vorstellung, dass wir unsere Beschreihung wesentlich auf einige erganzende Bemerkungen, namentlich bezüglich

der farbigen Dekoration, einschränken können. Das Vestihül und die große Gardcrobehalle des Erdgeschosses sind architektonisch und farbig ernst und einfach gehalten. Die vielleicht etwas zu mächtig ausgefallenen

Statzen der letzteren sind als graner Granit gemalt, die

Kapitelle bronzirt; sonst werden die in gleichmäßigem Hellgrau gefärbten Wände und Decken nur durch das energische Relief der architektonischen Gliederung belebt; der Fußhoden ist aus Terrazzo hergestellt. Um so reizvoller hebt sich gegen diese Einfachbeit die Architektur der lichtdurchfintheten Treppenhäuser ab, denen wir in ihrer raumlichen wie dekorativen Gesammtwirkung unter allen Raumen des Hauses den Vorzug geben möchten, besonders, wenn sie wie am Eröffnungstage - noch von einer festlich gekleideten Menge belebt werden. Die Treppenstnfen bestehen aus gelbem belgischen Marmor; das von Paul Marcus in Berlin ge-schmiedete schöne Eisengeländer derselben ist bronzirt, der Handgriff mit rothem Sammet bekleidet; das mit Stichkappen durchbrochene Spiegelgewölbe der Decke prangt in bunter Malerei italienischen Charakters. Einen besonderen Schmuck der bezgl. Raume, deren einheitlicher Eindruck durch den weit vorspringenden Balkon des Galerie-Korridors kaum beeinträchtigt wird, bilden auch die prächtigen Bronze-Kande-laber von Riedinger in Augsburg, die auf den Eckpostamenten des oberen Geländers stehen.

Von den übrigen großen Raumen des Obergeschosses ist bis jetzt nur der Kleine Konzertskal in seiner Dekonston völlig zu Ende geführt, während dem Foyer und dem großen Saal, wenn sie in Architektur und Dekoration auch zur Hauptsache als fertig sich darstellen, doch noch wesentliche Theile des kintsterischen Schmuckes fehlen.

Im großen Saal ist die Wandfläche unterhalb der Galerien mit einem reichen Panneel bekleidet, von welchem eine flache, nur durch Relieftafeln über den Thüren belebte Vonte in die waagerechte Unterfläche des Balkons überführt. Die Balkonbrüstung zeigt das bekannte geschwungene Profil, welches sich bei Theatern als das akustisch vortheilhafteste bewährt hat; sie ist mit einem zusammen hängenden Friese in flachem Relief geschmückt, in welchem Putten, die sich abwechselnd an eine Lyra bezw. an das Portrait-Medaillon eines berühmten Tonmeisters lehnen, durch Festons verbunden werden. Irren wir nicht, so enthalten die bezügl. Medaillons die von Prof. Larssen in Berlin modellirten Bildnisse von Bach, Gluck, Mozart, Chernbini, Spohr, Mendelssohn und Volkmann einerseits, von Händel, Haydn, Beethoven, Schnbert, Weber, Schumann und Richard Wagner andererseits; 2 Platze sind lebenden hezw. kunftigen Meistern vorbehalten, für deren Namen anch noch Schrifttafeln über den Festons des Frieses offen stehen. Der letztere erstreckt sich übrigens nur auf 3 Seiten des Saals; hinter dem Orchester ist eine etwas böhere, durch Postamente getheilte Brüstung in durchbrochener Holzarchitektnr angeordnet. Der obere Tbeil der Wände, der zu unterst wieder mit einem die Galeriethüren enthaltenden Holzpanneel bekleidet ist, wird durch flache Pilaster gegliedert, über deren verkröpftem Gebälk entsprechende Theilangsgurte der Voute bis zu dem breiten Rahmen des von dieser getragenen Deckenspiegels geführt sind; innerbalb des letzteren setzen die breiten Hauptbalken, welche den Spiegel in 7 Felder zerlegen, diese Theilung der Langwände fort. Das mittlere gerade Stück der Schmalwände wird von den Korbbogen-Oeffnungen der Orgelnische bezw. der großen Loge einge-nommen. Die runden Eckstücke des Saales sind je in ein breites und 2 schmalere Felder getbeilt; die ersteren enthalten auf der Orchesterseite 2 Nischen, in denen später sitzende Statuen von Tonmeistern Aufnahme finden sollen, gegenüber 2 offene Nebenlogen; die letzteren sind mit Zinkreliefs ausgefüllt, die auf der Foyerseite durchbrochen sind, so dass dahinter noch kleine verdeckte Logen sich ergeben haben

Die Tages-Belenchtung des Saales wird durch die 14 in die Voute eingeschnittenen großen Halbkreisfeuster, die mit Kathedralgias geschlossen und durch gelbe Streifen umrahmt sind, in sehr ausreichender Weise bewirkt. Pruf die Abend-Belenchtung ist durch 8 Sonnenbrenner in der Decke, die jedoch wahrscheinlich niemals in Betrieb werden gesetzt werden, 3 großes für Gas und elektrisches Glüblicht bestimmte Kronen (von Spin ac Sohn in Bertie) und durch Wandarme an den Pfeileru gesorgt; eine Reihe elektrischer Lampen ist unterhalb des Balkons angeordnet. Es mag bier sogleich erwähnt werden, dass in Folge der unzureichenden motorischen Kraft, die unter den augenblicklieben Leipziger Gas-Verhälttissen zum Betriebe der Maschine anfgewendet werden konnte und eines bei Hernariebang von Akkumalstoren vorgekommenen Versebens, die von Schuckert in Narnberg eingerichtete elektrische Beleuchtung am Eröffnunga-Abend leider nach kurzem Dienst versagte. Ein naglücklicher Zufall, der natörlich über dem Werth der besej. Einrichtungen in keiner Weise

entscheiden kann, aher beweist, wie es z. Z. noch immer unmöglich ist, sich mit voller Sicherheit auf den ungestörten Betrieb der elektrischen Beleuchtung zu verlassen.

Die malerische Ausschmückung des großen Konzertsaales, eben so wie diejenige des kleinen Saals und die obere Leitung der anderen dekorativen Malerarbeiten, war an Prof. Johannes Schaller in Berlin übertragen - den Meister, der seit Vollendung der herrlichen Malereien im Breslaner Museum für das weite Gebiet des östlichen Norddeutschland stets in erster Linie in Frage kommt, wenn es gilt, alınliche Aufgaben der Monumental-Malerei zn lösen. In Bezug auf die farbige Gesammtstimmung des Raums bat man an der schon in einem bezgl. Blatte des Konkurrenz-Entwurfs dargelegten Absicht einer lichten und bellen Farbengebung fest gehalten. Die Panneele und sämmtliches unverkleidetes Holzwerk der Brüstungen, Thüren usw. erscheinen in lichtem Braun; die Balkonbrüstung, die Pilaster, das Gebälk der Voute und das Rahmenwerk der Decke zeigen einen gelblich weißen Grund-ton, zu dem sich reiche Bronzirung und in den Tiefen der Voutengurte sowie des großen Deckenrahmens ein leuchtendes Blau gesellt. Den Stichkappen und den schmalen Vontenflächen in den Ecken ist ein lichtes Roth zugewiesen. Die Deckenfelder, die 4 größeren Eckvonten und die Wandflächen zwischen den Pfeilern wurden für bildliche Darstellungen vorbehalten. An der Decke erscheint, als Versinnbildlichung der Harmonie der Sphären, der gestirnte Himmel: auf blauem Grunde die Zeichen des Thierkreises nnd 4 größere Sternbilder Uranus und Jupiter, Venus und Juno, sammtlich in zartem Grau gehalten; dazwischen die 4 Tageszeiten und eine Gruppe im Tanze schwebender Idealgestalten, letztere in leuchtenden Farben ausgeführt. Die 4 Vontenfelder füllen allegorische, mehr ornamental gedachte Darstellungen der 4 Mächte, welchen Leipzig seine Blüthe verdankt: Industrie und Handel, Kunst und Wissenschaft. An den großen Wand-flächen endlich sollen ornamentale Darstellungen mit figürlichen Bildern abwechseln, welche letztere die Hauptarten musikalischer Schöpfung, die Symphonie, das Oratorium, das Lied usw. symbolisiren sollen. Von letzteren Bildern, die auf Stoff gemalt werden und gobelinartig wirken sollen, sind z. Z. erst einige der ersten Art und die Symphonie vorhanden, aber noch nicht völlig fertig gestellt, so dass ihre Aufhängung bei der Eröffnungsfeier mehr eine Probe ihrer künftigen Erscheinung sein sollte. - Die Gesammtwirkung dieser eben so geistvoil erfundenen, wie mit meisterlicher Sicherheit durchgeführten Malereien, zu denen als farbige Elemente noch die leuchtende Bronze der Beleuchtungskörper, das schimmernde Metall des reichen Orgelhanses, der Purpar in den Logenvorhängen und den Polster-Ueberzägen der Sitze hinzu treten, ist bei Tage, wo durch die Fenster ein warm getontes Licht einfallt, eine höchst gelungene und harmonische. Wenn man sie theilweise zu prunkend und insbesondere die Bilder zu profan für die evolle Bestimmung des Ranmes gefunden bat, so ist das ein Vorwurf, der kaum ernst zu nehmen ist; kleiden sich doch die ausübenden Künstler und die Zuhörer, welche den Saal füllen, gleichfalls in Festgewänder und nicht blos in Schwarz und Gran. Nicht ganz gelnngen erscheint uns dagegen die Farbenwirkung am Abend. Die Tone stehen dann etwas hart zu einander, namentlich erscheint das Roth der Stichkappen stumpf and schwer; anch wird der beabsichtigte gobelinartige Eindruck der Wandbilder, die wesentlich einfacher behandelt werden könnten, nicht erreicht. - Mangel, die wohl der Eile der Herstellung, welche Proben bei Licht völlig ausschloss, zur Last fallen und sich uuschwer beseitigen lassen dürften.

Der räumliche Gesammt-Eindruck des Saals, insbesondere sein Querschnitts-Verhältniss und der Maafsstab des architektonischen Details, ist ein durchaus befriedigender. —

Der kleine Konzertsaal empfangt seine Beleuchtung bei Tage durch 3 kreisförnige Oberichter in der Decke, die neben Wandarmen und Sonnenbreunern auch am Abend als Lichtquellen dienen werden, indem oberhalb der Decke Leuchtkörper angebracht werden sollen. Die als reiches Tätelwerk behandelten Wande sind über einen Panneel gleichfalls durch Pilaster gegliedert, zwischen denen sich die waagerecht überichen sich vertiefte Medaillons, die zur spateren Aufstellung von Portraibsten sich eigene würden. Die Decke ist als ein großer Rahmen gestaltet, der mit den Umrahmungen der Debriichter durch ein Stabwerk verspannt ist. Im Gegeusatz zu der Stimmung des großen Saals ist die Farbengebung hier in satten dunklen Tonen gehalten: die Architektur ein dunkles Bronzebrann mit lichterer Bronze beleht, die Grundfache der Decke tiefblau, an den Wänden als Gegenfarbe

ein helles Roth, die Logen-Vorhänge Purpur. Die Gesammtwirkung ist räumlich und farbig eine höchst harmonische.

Am wenigsten befriedigt uns vorläufig das Foyer, dem ein heiteres und festliches Gepräge zugedacht ist und das demzufolge eine reiche Stuckdekoration erhalten hat. Zu dem getöpten, durch Bronze belebten Weiss der Decke und dem lichten Grün der Wände, die in ihrem von Polstersitzen umzogenen Fuß ein dunkles Olivenbraun zeigen, tritt das tiefe Roth des Stuckmarmors, der die Schäfte der den Raum theilenden Säulen und Pilaster bekleidet, bezw. das Grün der die Thüren einfassenden Säulen in einen gar zu harten Gegensatz; er wird erst ausgeglichen werden, wenn der farbige Bilderfries, den die Architekten für den oberen Theil der Wände in Aussicht geuommen hahen, zur Ausführung gelangen wird. Als plastischer Schmick sind vorläufig unr einige Büsten auf frei Wandnischen der für sie bestimmten Figuren noch ebenso enthehren, wie die im großen Saal und an der Façade willkommene Gelegenheit für künftige Generationen, die Tonmeister, welche mittlerweile in die Reihen der Unsterblichen eingetreten sind, zu ehreu. Besondere Erwähnung verdienen auch die gleichfalls von Riedinger in Augsburg hergestellten für Gas und elektrisches Licht bestimmten schönen Kroneu des Fovers.

Ausgestaltung und Einrichtung der ührigen Ränme des Hauses tritt nicht aus dem Rahmen des Herkömmlichen heraus und bedarf keiner besonderen Erwähnung. —

Wichtiger noch als ihre künstlerische Durchhildung ist bei Konzertsalen die Akustik und es ist daher seitens der Architekten diesem Puukte die größte Sorgfalt zugewendet worden. Da jedoch die Baukunst auf diesem Gebiete immer noch weniger mit wissenschaftlichen, eine volle Sicherheit des Erfolges darbietenden Gesetzen, als mit Erfahrungsregeln arbeitet, durfte man dem Ergebniss ihrer Bemühungen immerhin mit einiger Spannung entgegen sehen. Bei dem kleinen Saal, der konstruktiv eine getreue Kopie des alten, akustisch so glänzend bewährten Gewandhaus-Saals ist, war der Erfolg kaum zweifelhaft und es soll derselbe auch in der That ein völlig befriedigender sein; wir selbst hatten keine Gelegenheit eine Musik-Aufführung in demselben zu hören. Für die Akustik des großen Saals ist zunächst durch seine Grundform, die Ausrundung der Ecken, die Anlage der großen Voute, dann aber auch dadurch gesorgt worden, dass man den Wanden und dem Fussboden eine gewisse Resonanz gesichert hat; erstere sind innerhalb der Mauern überall mit Brettern auf einer Riegelwand hohl verschalt, die Balken des letzteren sind zur besseren Fortpflanzung der Schallwelleu vom Orchester parallel den Saalwänden auf eisernen Trägern verlegt. Während ferner die Rückwand des Orchesters als Schall-Reflektor konstruirt ist, hat man die gegenüber liegende Rückwand durch die Vorhänge der Logen, Stoffbekleidung der Wände usw. möglichst schall-aufsaugend gestaltet, um Echobildungen zu vermeiden; den letzteren treten vermuthlich auch die nicht ohne Absicht ziemlich tief gehängten Kronen günstig entgegen. Jedenfalls können wir, so weit unsere eigenen Beobachtungen reichen, uur versicheru, dass uns die Akustik des Saals als eine ganz vorzügliche erschienen ist, und es ist dies u. W. auch die Ansicht der weitaus meisten Musiker.

Für nicht minder gelungen halten wir nach den Erfahrungen, die wis selbst zu machen Gelegenheit hatten, die von Rietzschel & Henneberg in Berlin eingerichtete Heizung und Luftung des Hauses, die bei dem milden und feuchten Wetter, das während der Eröfungstage herrschte, die bedeuilichste Probe zu bestehen hatte. Die Heizung erfolgt mittels erwärmter Luft von 9 Kammern aus und es deient zur Luftzufuhr ein Pulsious-Apparat, der durch eine Gasmaschine von 8 Pferdekraft betrieben wird. Der Aulage liegt die Bedindung zu Grunde, dass die 3 Haupträume selbständig müssen geheizt werden können, dass pro Kopf der Besucher stündlich 20 com frische Luft zugeführt werden und dass die Temperatnr der Raume, die in den Vorraumen 15° C. betragen soll. in den Salen nicht unter 17° siuhen und nicht über 24° steigen soll. Vor den Aufführruugen wirkt die Heizung als Zirkulations-, während derselben als Ventilationsheizung. Zuführung und Abführung der Luft erfolgen, um Zug zu vermeiden, in feiner Vertheilung: erstere beim großen Saale durch die Stirnwand der Logenbrüstungen, letztere theils durch die an der Decke angeordneten Sonnenbrenner, theils durch Absangung vom Fussboden aus mittels weiter über Dach geführter Kanüle. - Temperatur und Beschaffenheit der Luft wirkten während der ersten 3 Aufführungen sehr wohltbuend; Zug war für unsere Empfindung überall abgeschlossen. Dass andere anders empfunden haben werden, setzen wir allerdings voraus; es ist aber bekannt, dass eine nach Alter und Lebensgewohnheiten so verschiedene Menschenzahl, wie die Besucher eines Konzerts, in Bezug auf ihre Ansprüche an Heizung und

Lüftung unmöglich gleichzeitig befriedigt werden kann. Wenn wir mittheilen, dass die zur Verfügung stehende Bausumme von 1 350 000 M. für die namentlich durch die Fundirung erschwerte Bau - Ausführung einschliefslich der Neubeschaffung des ganzen Inventars ausreichen wird, so hleiben uns für unsern Bericht nur noch die Namen einiger Firmen zu erwähnen, die bei der Ausführung des Baues hervor ragenden Antheil genommen haben. Eine Anzahl derselben wurde hereits genannt; aus der langen Reihe der übrigen heben wir zunächst die Hrn. Maurermstr. Ulrich, Zimmermstr. Fricke, Steinmetzmstr. Ehmig, Damm, Anders, Tischlermstr. F. W. Schultze, Reifert und Zeitzschel, Holzbildhauer Schneider, Parquet-Tischler Schultze, Heym, Schlossermstr. Fritzsche, Thalheim, Pippig, Thummel, Klemppermstr. Miethe, Maler Strafser, Tapezierer Barthel, Heinrich, Richter, sammtlich in Leipzig, heraus. Die Eisenkonstruktionen wurden vom Eisenwerk Lauchhammer, die Träger von Geyer in Leipzig, die Gasleitungen von Oberläuter daselbst geliefert. Die Stuckmarmor- und Terrazzo - Arbeiten fertigte Leonardi Di Pol in Leipzig; an den Stuckarbeiten haben nebeu Zeyer & Drechsler, sowie Chr. Lehr in Berlin, Damm & Liegert sowie Grummich & Bergk in Leipzig, an der Lieferung der Beleuchtungs-Korper neben Riedinger und Spinn & Sohn, Kutzscher in Leipzig und Kramme in Berlin sich betheiligt. Möbel wurden von Prächtel und Hyan, die Teppiche von Gersou in Berlin, die Mohelstoffe von Steckner und Schütz in Leipzig geliefert. Eine besonders ehrenvolle Erwähnung verdient noch der Erbauer der prächtigen, 56 Stimmen umfassenden Orgel, E. F. Walcker in Ludwigsburg. -

Wenn das Urtheil, welches man wahrend der Eröffnungstage des Neuen Gewandhauses in Leipzig selbst über den Bau fallte, ein geradezu enthusiastisches war, so erklärt sich dieses Gefühl nicht allein aus den Vorzügen desselben, sondern auch aus seiner Stellung innerhalb der an bervor ragendeu Monumentalbauten uoch unverhältnissmässig armen Stadt, die in der Vollendung dieses Werks den Anfang einer neuen Aera baukunstlerischen Schaffens auf ihrem Gebiete erblickt und begrüst. Unsere Beschreibung dürfte indessen gezeigt haben, dass jene Vorzüge in der That groß genug sind, um alle deutschen Architekten an der frendigen Genugthunng über seine Durchführung Theil nehmen zu lassen. Moge das Leipziger Gewandhaus in ferne Zeiten übergehen als ein ehrenvolles Denkmal nicht nur der Manner, die es gegründet und der Meister, die es geschaffen, sondern auch dessen, was die deutsche Bankunst unserer Tage erstrebt und vermag!

### Die Konkurrenz zur Erbauung einer Gedächtniss-Kirche in Speyer.\*

Die Preisbewerbung um des Entwurf einer sum Gedachtaiss der Protestation in Speyer um errichteedes Kriche hatte sich von Anfang an keines sonderlichem Anklanges in der deutschen Architektenschaft zu erfreuen, deno in der Vor-Routurens waren um 48 Entwurfe eingegangen um dein Theil der Besten hatte sich leider ghaltel fers gehalten. Das seinerzeit in diesem Hätzte bekannt gegebene Ergeboiss war, dass 5 Entwirfe – u. zw. diejenigen der Him. A. Becker im Maine, Flügge de Nordmann im Essen, A. Hartel im Leipzig, Heim: Schmidt im München, endlich Vollmer de Lorenze un Berlin – zur

engera Bewerbung anagewählt wurden. In dieser erbliel bekauntlich der Entwurf von Flage & Nordmann den ersten, der von Vollmer & Lorensen den zweiten Preis. Im folgenden sollen ober die bestigt. 5 Entwurfe einige Mittheilungen gemacht werden. Zunkchat sei der Grundgedanke des für die Konkurrens angegebenen Programms under angebenen Programms und den sien an den den den die gesten der Protesten nach dem in einigen Manerersen onde rehaltenen Retcher-Palast, in welchem 1920 die Protestation statisful bestächtigt zum welcher eine Halle sur Anfahne von bestuglichen bildlichen Darstellungen verbunden werden soll. Da die evangelische Gemeinde in Speyer keine große ist, und sich im Besties lüerer, gerkunger

Die gegebenen Grundrisse nied in der Hauptsachn als genna anzuseben, für etwalge Abweichungen in den Einseltbellen entschuldigt wohl das Skirzenhafte der Darstellung.

Kirchen befindet, so handelt es sich also wesentlich um einen Luxusbau. Als Bausumme der Kirche ansschliefslich Ausschmückung der Halle war 1 000 000 M in Aussicht genommen. Mit Rücksicht darauf, dass das betreffende Denkmal gegenüber dem Speyerer Dome sich selhständig zu behaupten vermöge, war die Anwendung des romanischen Stiles und ebenso die Wahl einer

Alberdung ees roumitraces onless and was well-dring weightning on Albage ausgebehosen.

Unter den in der Vor-Konkurrenz eingegaugenen Benaissance-Eutwurfen befrand sich leider keine ansebmbare Arbeit; die füuf Abetten der engera Bewerbung, deren Verfasser programmgemäß an die Beilshätung der zur Vor-Konkurrenz eingefeiteren Skizze an uie Deinematung der zur vor-Aokuurrenz eingehereren Sauze gebanden weren, sind sämmlich in gothlischen Formen ge-halten. Allen 5 Entworfen gemeinsam ist die Benntung des Tburmes als Gedächtnissballe. In 4 Entwürfen ist das System der Hallenkirche durchgeführt — der Becker'sche Entwurr zeigt in ausgesprochener Weise eine Basilika-Anlage,

in ausgreprochener weise eine nasinka aniage.

Der mit dem ersten Preise gekrönte Eutwurf von Flügge 
& Nordmann zeigt ein Langschiff mit nahezu quadratischer 
Vierung (12:13 = Azeuweite) sowie achmale Seitenschiffe, welche 
sich im Querschiff fortsetzen und hier an den Giebeln durch Treppenthurme abgeschlossen werden. Im Aenfseren sind die Seitenschiffe bis zur Höbe des Mittelschiffes geführt and durch Walmdacher abgeschlossen; eine Konstruktion, welche, abgeseben von den unvermeidlichen Kehlen, stets unruhig wirkende Dach-

flachen ergieht.

Der Hanpithnem entwickelt sich von unten auf in Form eines Per Haspithirm entwicket sich von niten auf in rorm einew Sechsecks. Die beiden flashrenden Treppenhaftner führen auf einen die Thurumauer durchbrechenden Dingang. In Brüstungs-höbe des Unganges, also etwa 6 ° dier der Fußböden der Halfe, sind an 3 Seiten des Sechsecks die gut belenchteten Wand-lächen zur Aufnahme der bildlichen Darstellungen vorgeseben. Diese Gesammt-Anordnung der Halle, mit ihren sich frei öffnenden drei Eingangs-Portalen, denen nochmals wieder balkonartig abgedeckte dreiseitige Hallen vorgelegt worden sind - ist von allerhöchstem architektonischen Reiz: ob der Raum die für seine Bestimmung nothige Behaglichkeit gewähren wurde, ist uns freilich traglich. In den Aufbau des Thurmes mit offener Glockenstube, durchbrochenem Helm usw. ist durch das zu Grunde ge-Sechseck ein außerordentlich glücklicher Maaßstab hinein

gracimen.

Der an die zweite Stelle gesetzte Entwurf von Vollmer &
Loreaxen zeigt ein Langschiff mit erweiterter Vierung —
schmale Seitenschiffe, welche sich ebenfalls am Querschiff fortseizen, und hier durch die Giebel flankirende Treppentharmeben. abgeschlossen werden Die Seitenschiffe endigen unterhalb Haupt-gesims des Mittelschiffs mit Pultdächern. Der Grundtiss ist, namentlich durch das Hineiuschieben der Querschiff-Vorhalten is den inneren Kircheuraum ein außerordentlich kompendiöser ge-worden. Der Eingaug sor Thurmballe erfolgt durch eine einzige große Portalöffung — damit sind zu beiden Seiten ruhige, abgeschlosseue Standplätze gwoonen worden; die Bildflächen sind in einer Höhe von uur 2,5 = über Fnſsboden angebracht. Erleuchtet wird die Halte einmal durch oberhalb der Wandbilder angebrachte Fenster, sodann durch die sehr bedeutende Portaloffnung. Die Beleuchtung der Bilder dürfte damit keine glück-liche zu nennen sein. Soweit als die Thurm-Strebenfeiler es zuiießen, ist die Halle nach beiden Seiten bin erweitert,

Im Grundriss eng verwandt mit dem eben hesprochenen ist der Entwarf von Heine. Sobmidt in Munchen, dem die Preis richter wegen seiner Unvollständigkeit einen Preis nicht zuerkennen konnten, den sie aber zur weiteren Bearbeitung emp'ahlen. Die schmalen Seitenschiffe sind hier durch Giebel unterhalb Hauptgesims des Mittelschiffs abgeschlossen. Die das Querschiff flan-kirenden Treppenthürmchen bleiben niedrig liegen. Die Halle ist genau die in die Formen rheinischer Gothik übersetzte Vorhalle des romanischen Domes. Sie öffnet sich in drei gleichwerthigen Portalbogen nach außen und schließt oben mit drei Giebeln; dieselben Giebel wiederholen sich an der Nord- und Süd-seite. Aus diesem Unterbau entwickelt sich der Thurm in etwas gekünstelter Weise vom Viereck ins Achteck mit durchbrochenem Helm übergebend. Bei dem Fehlen sämmtlicher Schnitte konnte man sich leider über den Entwurf kein abgeschlossenes Urtheil

A. Hartel ist in der Grundrissbildung von einer nicht qua-A. Hartel ist in der Grundrisbildung von einer nicht quadratischen, sondern oblongen Vieung ausgegen en. Es ist dies unserer Meinung auch ein Motiv, wohl auwerdber für Kirchen gaben selchen Kangen. Ihr estemates Seitenschiffs sind our zo boch geführt, dass das Mittelschiff selbst nochmals wieder basilisenarig durch Roesefnster sehellt wird. Durch diese gesuchte Verbidung beider Systeme ist leider eine Zersplitterung der Verbältnisse sowohl die Inneren, wir des Aneiheren bebeit ger führt, über welche die Fülle von reizvollen Einzelheiten nicht zu trösten vermag. Die Halle ist in ähnlicher Weise wie im Schmidt-schen Entwurfe angeordnet — mit dem Unterschiede jedoch, dass der mittlere Theil hoher als die beiden Seitenjoche geführt ist. Der mittels Durchbrechung der Mauern gewonnene Umgang — von welchem aus ein weiteres Beschauen der Bilder ermöglicht werden soll — erscheint in seinen knappen Dimensionen praktisch unbrauchbar.

In dem Entwurf von A. Becker ist, wie schon erwähnt, die Basilika-Anlange konsequent durchgeführt worden. Das Bestreben, Basilia-Anlange konsequent aurongerunt worden. Das Bestreven, die Seitenschiffe noch als Zugang zu den Emporen ansauntten, hat zu manchen Unsuträglichkeiten Anlass gegeben. Die unteren Gurte sind flachbogig geschlossen; auf diesen Flachbogen baut sich die obere Triforien- und Fensterwand auf. Die Seitenschiffe sich die obere Triforien- und Fensterwand auf. Die Seitenschurch haben nur gans flache Dacher erhalten; das Querschiff ist über-mäßig in die Breite gezogen. Der Thurm entwickelt sich in sechoner und interessanter Weise von unten auf ans dem Achteck — die zur Anfnabme der Bilder bestimmten Wandflächen zu der in Folge dieser Grundform freilich etwas klein gerathen. in Folge dieser Grundform freilich etwas kieln gerathen. Die Gesammt-Architektur verräthe in ungentuln feines Formgefühl. Die Darstellung ist leider eine etwas flochtige, dagegen waren die Skizene der Vorkonkurrens, in Schräffsmaale aungeführt, das Beste was wir in dieser Beeichung gesehen haben. — Ueberblichen wir das bei jestet erzielle Gesammt-Ergebniss der Preisbewerbung, so erscheint es uns nicht als ein in jeder Besselung glichliches.

Wie die Verhaltnisse in Speyer liegen, ist die Vereinigung einer zum gottesdienstlichen Gebrauch bestimmten Kirche mit einer Gedächtnisshalle zur Erinnerung an die Protestation in einer Gedichtnisshalle zur Erinnerung an die reotestungen und einem einheitlichen, harmonisch gestaltetten Bauwerk zur zehrer zu Ideen. Bei der Klienheit der dortigen Gemeinde hätte der für diese bestimmte Predigtrann als aus olcher einfacher gestaltet werden können, als es in irgend einem der funf Entwurfe gescheben ist, dagegen konne die Thurmanigen in Verbindung mit der Ballet, als eigentliches Gedichtnismal, kaum stattlich gezog gehalten werden. Vergleicht nam die nie Ontondristen angegebenne Höhen der verschiedenen Hallen mit deren übrigen Abmessungen, so ergiebt sich, dass von einer Raumwirkung bei keiner von ihnen die Rede sein kann. Anf eine schöne Gestaltung des Raumes an sich aber, d. h. ohne übertriebene Höben-Entwickelung, hatte vor allen Dingen das Hauptgewicht gelegt werden müssen. Jeder der fünf Konkurrenten hat gewiss sein Bestes gegebea; aber es war eine von vorn berein nicht glücklich gewählte aver es war eine von vorn berein nicht glücklich gewählte Programm-Bestimmung, welche über dem Hanpteingang einen Thurm vorschrieb. Wenn irgend wo, so ware bei dieser hervor ragend idealen Aufgabe das dem Architekten zu schenkende

großte Maaß von Freiheit nur eben groß genug gewesen. Unserer persönlichen Ansicht nach ist die einzig richtige Lösung in einer zweithürmigen Anlage mit dazwischen eingebauter Halle zu finden, einer Anlage, welche zu einer Fülle der interessantesten Schöpfungen nätte führen können und bei einer an richtiger Stelle angewandten Sparsamkeit auch wohl mit den in Aussicht genommenen Mitteln sich hatte durchführen

Berlin, im Dezember 1884.

Joh. Vollmer.

### Fine neue Futtermauer-Konstruktion.

Als Definition möge gelten, dass zn den Fattermauern alle diejenigen - Erde abstützenden - Konstruktionen gehören, welche dem Erddruck allein durch ihre Stabilität Widerstand Die Erganzung dazu bilden die Bohlwerke, das beifst alle diejenigen, Erde abstützenden, Konstruktionen, weiche den Erddruck auf eingerammte Pfahle übertragen. Im Deutschen Baubandbuch Bd. III S. 49 findet sich nun eine Konstruktion, weiche bier Dot. III. 3.45 made sich mid eine Konstrukton, werbei iste durch Fig. 1 noch einmal wiedergegeben ist, von der se weifel-haft sein kann, welche von beiden Definitionen darauf passi. Es ist hier durch einen borisontalen Bohlenbelag ein Erdkörper abgesondert, welcher durch sein Gewicht eine Wilstung ausübt. Deakt man sich die den untern Theil des Pfables unballende Peort man ste use den untern inen des ristères unautreuwe Erde hinweg und den Pfahl an seiner uttern Spitze durch ein Scharnier befestigt, so sicht man sofort, dass die aus horizon-talem Erddruck und vertikalem Erdgewicht zusammen gesetzt-Resultironde den Pfahl unwerfen würde, dass derselbe also, um

Diese Figur Bast die Deutung zu, dass die symmetrische Balifæ einer Mole darunter zu denken sei. In diesem Falle wären natürlich nur 2 einfacht, mit einander veranterte Bohlwerke vorhanden. Die obige Betrachtung gilt der einen Balife sie selbständiger Konstruktion.

nicht umgeworfen zu werden, eingerammt sein muss. Dem-nach ist diese Konstruktion unter die Boblwerke zu rechnen.

nach ist diese Konstruktion unter die Boblwerke zu rechnen. Der Körper, welcher bei Futternauero das für die Stabilist nötlige Gewicht hergiebt, brancht nicht volletändig aus Mauerwirk zu bestehen, sondern kann zum Theil durch die Hitterfüllungserde selber gebildet werden, wie das bei jeder nach unten und hinten zu statzer werdenden Mauer (Fig. 2) auch wirklich eintritt. Um unterscheiden demanch das "Stabilität-Proll" abed von dem Koustruktione-Proll" abed. Man hat das Erdgewicht auch noch durch andere Abordhaugen auszuntzen gewicht, und ich führe als bedanne hat hin bei dem konstruktion. u Chalons sur Saone an, wo zwischen (der Höbe nach drei) Gurtbögen einselne Räume gebildet sind, welche die Hinter-

Gillungserde anfaehmen.

Man kann aber theoretisch noch viel weiter geben. Man kann den gansen darch das Stabilitäts-Profil bestimmten Körper seiber aus der Hinterfüllungserde bestehen lassen und brauch nur durch eine vordere und untere Begrensung dieses Profils das

<sup>.</sup> Vergt, auch die Konstruktion von Holistein, Deutsche Bauztg., 1474 5 243.

ibren Fuss vom Beton umbüllen

lassen, wobei man die Vorsicht

zu beobachten

hat, dass man die untern Ab-schlussbalken

schräg anordnet

(Fig. 9), vorn boch und hinten

tief, damit sie bei

ihrem Druck

vorn nach unten

und hinten nach

oben möglichst vielMaterial vor-

finden. Um den

Druck auf eine

größere Fläche

su vertheilen, dürfte es noch

nothig sein, Tra-

versen anznbrip-

gen, am einfach-

sten in Gestalt

flach gewölbter

Bleche, welche, gerade umge-

kehrt wie die

Kappen, vorn

hinten nach nn-

ten gebogen sind, damit sie nur Zugkräfte

aufzunehmen

brauchen. Statt

dieser ganzen

Anordnung kann man auch ein-fach die Kon-

struktion Fig. 5

auf den Beton-

klotz aufsetzen;

man muss dann

nur die zwischen

Beton und Sohl-

gewölben sich

8118

Herausfallen der Erde su verhindern. Als Konsequens dieses Gedankens ergiebt sich die folgende, in Fig. 3-5 dargestellte Konstruktion:

Es werden in gleichen Abständen Böcke oder Binder aus geeignetem Material, am besten aus Schmiedeisen, aufgestellt. Zwischen die vorderen, vertikalen Gurte derselben werden stehende Zwiscen die vorderen, werlikalen uurse oerseinen werden iscessioe Kappen eingewölbt, wischen die unteren borisontalen Abekluss-balken derselben werden liegende Kappen eingespannt, und zwis un vorderen Theil mit der Wölbung nach unten, weil dort der von unten her wirkende Gegendruck ans der Fundamentsohle berwiget über das von oben her wirkende Erdgewicht — im hinteren Theil mit der Wolbung nach oben, weil dort der ent-gegen gesetzte Fall eintritt. Statt dieser Kappen können natür-lich auch andere Konstruktionen gewählt werden, gewölbte Bleche, Buckelplatten usw.

Wird dieses System mit Erde hinterfüllt, so ist es — bei Annahme gleicher Dichtigkeit für Erde und Mauerwerk — genau so stabil wie eine massive Mauer von der Breite der Binder. dem ganzen thatsachlich durch sein Gewicht wirksamen

CARLOW AND MINISTER FOR THE POST OF

Fig. 4. Annicht

THE PERSON

Profil ist also nur eine vordere Wand in minimaler Stärke

and eine desgl. Soble hergestellt, welche durch die eingeschalteten Binder za einem festen System verbunden sind.

Zur Berechang der Binder diene, dass dieselben als senkrechte, unten fest einge-

spannte Balken betrachten sind, welche eine horizontal wirkende Dreieckoder Trapeziast (den auf eine Binderweite entfallenden Erddruck) aufaunehmen haben Der untere Abschlussbalken ist gesondert zu berechnen, da er dem ganzen

Binder ein Moment ertheilt, welches dem durch den Erddruck erzeugten gleich und entgegen gesetzt gerichtet ist. ieses geschieht Weise, in der dass er die Krafte, welche

lengewölben anfgunehmen gezwangen ist, auf den Binder überträgt. Auf die Binder wirken also schlieft. lich alle über-

haupt in Frage kommenden außeren Krafte und erhalten sie Gleichgewicht. Die Sohlgewölbe bekommen von anten die Gegendrücke der

Astronal



damentsohle, deren Vertikal-Komponenten, falls die Resultirende nicht im innern Drittel liegen sollte, sich nach der in Fig. 6 dargestellten Druckfigur stetig vertheilen. Ueber den Punkt b hinaus findet keine Beanspruchung der Sohlgewölbe von unten her statt, da sie Zugkräfte nicht aufnehmen können. Von oben drückt auf die Kappen das Gewicht der darüber lagernden Erde nach der Druckfigur 7. Kombinirt man die von unten und von oben her wirkenden Drucke, so erhält man als Resultat die Druckfigur 8. Daraus er-

Fig. 3. Grundries

iebt sich die verschiedene Anordnung der vordern and hintern Kappen mit der Wölbung nach unten bew. nach oben. — Von den Gegendrücken der Fundamentsohle werden natürlich auch die Horizontal-Komponenten, und zwar durch Reibung, auf die Sohl-

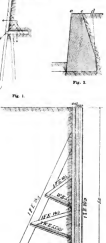
ewölbe übertragen, welche sie weiter auf den untern Abschlussbalken der Binder leiten.

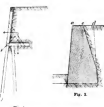


In dem durch die Fig. 3—5 zur An-schauung gebrachten Beispiel ist eine freie Stützhöhe von 5 m, sowie mit Rücksicht anf Lokomotiv-Verkehr im obern Niveau o and Lokonotiv-Verkehr im obern Niveau eine Ueberchttungs-Höbe von 1 = angenommen. Das Knibkmeter Erde ist zu
1800 ½ berechnet; die Fundamentstolle
sich für 1 = Mauerlange ein Materialaufvand von rt. 250 ½
Schmiedelen and 1,6 \*\*\* Gewölbe Manerwerk. Nach diesen Antentraliste von die Gewölbe Manerwerk. Nach diesen Antentraliste von die Gewölbe Manerwerk. Nach diesen Antentraliste von diese

gaben wird man die genauen Kosten durch Einsetzen der bezüglichen Einheitspreise leicht ermitteln können.

Will man das erörterte Prinzip auch für Quaimauern mit Betonfundirung nutzbar machen, so könnte das in der Weise geschehen, dass man den Betonklotz selber als die untere Begrenzung des Stabilitäts-Profils ausieht. Es kommt dann nur darauf an, die Binder gut mit dem Beton zu vereinigen. Man kõunte etwa





1FE 721

ergebenden Zwickel au Pig. 5. Operachflitt manern. Anschließend hieran mögen die Schicksale der beschriebenen Konstruktion, speziell der in Fig. 3 bis 5 dargestellten, im "Reichs Patentami" erwähnt werden. Ein Patent-Anspruch, den ich erhob, lautete dahin: dass von einer vollen Fnttermaner nur die vordere und



eiserner Binder in unverschieblichem Zusammenhang gehalten würden. Da man ferner seinem Gegenstande für die Paten-tirung eine charakteristische Bezeichnung geben soll, nannte ich ihn "Skelett-Futter-mauer". Die Patent-Anmeldung wurde zurück gewiesen u.zw. aus folgenden Gründen:

untere Begrenzung konstruirt sei, and dass die Begrenzungswände durch Einschaltung

1) weil es Frittermanern gabe, we zwischen ein-zelnen Bindern (gemeint sind Pfeiler) vertikale und horizontale Gewölbe gespannt sind. (Vgl. Deutsches Bau-handbuch Bd. III. S. 50 u. 51.)

2) Weil die Wahl von Eisen für die Binder nicht als neue Erfindung gelten könne.

Da die angezogenen Beispiele, wie Jeder sich leicht selbst überzeugen kann, mit Ausnahme des Vorkommens von Gewölben einen geraden verblüffenden Mangel an Aehnlichkeit mit meiner Konstruktion zeigen, so legte ich eine Beschwerde ein, welche in tolgenden beiden Punkten gipfelte:

A. Die Auffassung, dass gemauerte Pfeiler und eiserne Binder dem Wesen nach dasselhe seien, dürfte nur bei dem kaiserlichen Pateutamt hestehen.

B. Alles übrige hätte mit meinem Patent-Anspruch nichts au thun.

Hierauf wurde mir, wie ich nicht anders erwartet hatte, der Bescheid, dass meine Beschwerde als gerechtfertigt nicht ange-sehen werden könne und dass die Beschwerde-Instanz den Entscheidungs-Gründen der Vor-Instanz (also oben angegebenen Gründen) beigestimmt habe.

Die Beschwerde-Instans entschied sich, über jene beiden Punkte absolutes Stillschweigen zu beohachten und statt dessen

Punkte absolutes Stillichweigen zu beobachten und statt dessen eine game Reihe rollständig neuer Grüden ins Feld au führen un frage ich, wenn die Beschwerde-lustanz den Entscheidungs-Gründen der Vor-Instanz, also den ad 1 und 2 genannten Gründen sugestimmt hat, wenn dieselben daher durchschlagend sind, wom diese neuen Gründer Voler sollte das Patentanz tjeene Gründen wielleicht doch nicht so ganz getraut und deshalb die Arfahlung weiterer Motive für geboten erschett haben? Unter der Gründen der Gründen der Gründen der Gründen der Gründen der Verzug, dass sie größtendteils allgemeiner Natur sind und sich daher auf die enietes Erfindungen

auwenden fassen, welche bisher patentirt wurden. Es sei nämlich meine Patentanmeldung surück zu weisen:

a) Well - es steht wirklich so da! - die einzelnen

Theile meiner Konstruktion nicht neu seien. Ich sagte es schou, dass sich die Mehrzahl der Grande auf

die meisten Erfindungen anwenden lasse. Der Grund ad a) hat sogar den weitern Vorsug, dass es sehr schwer ist, eine Erfindung an nennen, auf die er nicht passte. Z. B. das Telephon: Haupt-bestandtheile der längst bekannte Elektromagnet und das längst bekannte Eisenblech

h) Weil anch die Kombination dieser Theile keine neue technische Wirkung hervor bringe.

Technische Wrkung\* ist ein etwas dunkler Begriff. Wenn damit geneint ist, dass schliefslich eine Futtermauer eastebt, so sit das freilich nicht nen. Aber obenso gut ist Edisons Glöh-licht nicht patenffähig, well die technische Wirkung, d. h. die Errengung eines rühigem mülder Lichtes, schon vorher durch die Petroleumiampe hekannt war. Neu ist an meiner Konstruktion eben die Konstruktion selber, oder mit anderen Worten die Kombination der Theile. Also auch dieser Grund iasst sich auf eine Menge patentirter Erfindungen anwenden

c) Weil die Aenderung der Verwendungweise einer an sich hekannten Konstruktion sich nicht als Erfindung charakterisire.

Hieraus ware su folgern, dass meine Konstruktiou "an sich bekannt" ist. Woher? bieibt vollständig dunkel. Denn die Bekanntschaft aus meiner Patent - Anmeldung kann nicht gemeint sein. Auch der Grund ad c) hat die lobenswerthe Eigenschaft, dass er sich auf eine Menge unzweifelhafter Erfindungen auwen-den lässt. Was ist z. B. der Luftballon anderes, als ein in vorber unbekannter Weise verwendeter Ballon?

d) Weil bei Uferhekleidungen, Hafendammen usw. hölzerne Binder bekannt seien, weiche als Stütz-punkte ihr dazwischen angehrachte Bohlen dienen.

Vgl. Schwarz's Skizzen znm Wasserban, Franzius & Sonne's Wasserbau

Sonne's Wasserbau.

Gott sei Dank! Endlich ein sachlicher Grund! Besehen wir
uns denseiben etwas näher! Der Sinn des Einwandes ist offenbar der, dass meine Konstruktion, in Hols übersetzt, schon existiren soll.

Znaachst entsteht die Frage, wie wurde diese Uebersetzung anssehen müssen? und da ergibt sich die in Fig. 10 skitzirte Anordnung. Die Binder sind hier in einfachster Gestalt als Dreiecke gestelt-



unterhalb, theils oberhalb der Querbalken, da sie, wie wir wissen, im vordern Theile Drnck von unten und im hintern Theile Druck von oben empfangen. Nun frage ich die Fachgenossenschaft hiermit öffentlich, ob sie in

net; die vordere und untere Begrenzungswand sind aus Bobien gehildet, und zwar liegen in der Sohlwaud die Bohien theils

den beiden angeführten Werken eine derartige Konstruktion aufzufieden im Stande ist. Ich vermag derartige Aonarciation autsunoden im Stande 18t. Ich vermag das nicht! Fast komme ich auf die Vermuthung, dass das Pa-tentamt hier gewöhnliche Bohlwerke mit eingerammten Pfahlen meint. Als ob meine Binder jemals nöthig hätten, eingerammt zu werden! - Weiter:

gn werden! — Weiter:

e) Weil die hlofse Aenderung des Materiais in
den meisten Fällen nicht patentirt werden könne,
bei mir um so weniger, als Kombinationen von Mauerwerk und Eisen bekannt seien. Vgl. namentlich eng-

wers and steel negative series. Fig. as meatific eng-lische Konstruktionen und deutsches Patent Nr. 27716, "In den meisten Fallen!" Das ist sehr vorsichtig ausge-drückt; denn nun kann man natürich nie wissen, ob man sich selber in einem solchen Falle befindet oder nicht. Auch dieser Grund ist auf eine Menge patentirter Necerungen anwendbar, Grund ist auf eine menge pasientiere Aeoerungen anwenoar, welche dann eben in der glocklichen Lage sind, nicht zu "den meisten Fällen" zu gehören. Die englischen Konstruktionen waren mir hekannt und haben mit der meinigen eben nur das Vorkommen von Eisen und Mauerwerk gemeinsam. Aber dieses Vorkommen haben sie is auch mit dem deutschen Patent Nr. 27716 gemeinsam? Und doch ist letzteres Patent ertheilt worden!

Uebrigens habe ich gegen den Satz ad e, voraus gesetzt dass die Klausel "in den meisten Fällen" ausfiele, im Grunde nichts einzuwenden. Derselbe hatte hier sogar eine gewisse Berechtigung, wenn die Beweisführung ad d nicht so vollkommen mis-glückt ware.

Wegen aller dieser Gründe wurde meine Patent-Anmeldung zurück gewiesen, während doch ein einziger genügt hätte, näm-lich der Nachweis, dass meine Konstruktion nicht neu sei! Dieser Nachweis ist nicht geführt worden und statt dessen setste man mir eine ganze Reihe allgemeiner Einwände entgegen, von denen mit eine ganse neine augement zu den so gut auf viele andere unsweifelhafte Erfindungen auwenden lassen. Ich hätte nun noch die Entscheidung des Reichsgerichtes

anrufen können; das Prozessiren ist aber ein theures Verguügen, an dem mir die Mittel fehlen. Daher übergebe ich denn diese Angelegenheit der Oeffentlichkeit, damit sich Jeder über die Angelegenneit der Vermanschaust, dannt sich der der Einwände sein eignes Urtheil zu hilden vermöge, denen eine dem Baukonstruktions-Wesen angehörende Erfindung, wenn dieselbe sur Patentirung eingereicht wird, im Kaiserlichen Patent-

amte begegnen kann . . . . . ! Köln, im November 1884. A. Hübner.

# Ueber Durchfluss-Profile bei Einbauten in größere Landseen.

Bei Elnbauten durch größere Landseen, die von einem Strome durchflossen werden, reichen die für die Berechnung der Durch-flussweite einer Brücke gebräuchlichen Formeln allein in dem Falle aus, in welchem der See nur eine solche Größe hat, dass raile aus, in weichem der See nur eine soiche Groise han, d. h. dass die heim höchsten Wasserstande des Flusses einfließende Wassermenge auch gleichzeitig wießer ausfließt. Messungen au der Einflüss- oder Ausflüsstelle beim höchsten Wasserstande der Einflüsswerden dann sur Bestimmung der zugleich ein- und aus-, also auch durchfliefsenden Wassermasse genügen.

aucn unrefmeisenene wassermasse genügen.
Die gedachten Formeln werden unbruchbar, sobald der See von einer Größe its, dass er als ein Retentions-Backen angeseben werden muss, bei dem die höchste Ahflussmenge nie-mals das hochste Einflussquantum erreicht. Soll durch einen solchen See ein Damm mit der für den Durchfluss des Wassers erforderlichen Oeffnung geschüttet werden, so muss für die Be-stimmung der lichten Weite ein Durchflussquantum eingeführt werden, welches sowohl von der maximalen Einfluss- als auch Austlussmenge abweicht,

Direkte Messungen an der an durchbauenden Stelle werden aligemeinen zu einem Resultate nicht mehr führen, Bewegung des Wassers mit den gewöhnlichen Hilfsmitteln nicht zu bestimmen ist. Im Folgenden ist versucht, für die Bestimmung der Durchflussmenge eine einfache Formel an geben. Es ist dabei die Annahme gemacht, dass für den Wasser-

1 Ein seicher Pail lag s. B. vor bei der von Stettin durch den Damm'schen

See projektirten Eisenbahn.

7 cfr. Max II on se II: Der Bodensee und die Tieferierung seiner Wasserstände.

spiegel eines solchen Sees ein Gefälle sich nicht nachweisen lässt, as also die durch einen Mehrzufluss an Wasser herbei geführte Anschwellung sich momentan über die ganze Seefläche verbreite, eine Annahme, die sicher nicht mathematisch genau ist, die aber durch Beobachtung als für die Praxis genügend nachgewiesen angesehen werden darf.3

Es wird dahar auch angeuommen, dass nach Vollendung des Einhaues (Dammes) durch den See die beiden Seeflächen eines Höhen-Unterschied nur um den Stan zeigen, der zur Hervorbringung der einzuführenden Durchfluss-Geschwindigkeit erforderich ist. Der Wasserspiegel eines solchen Sees bleibt so lange auf derselben Höhe, als Zu und Abgang einander gleich sind. Mit vermehrtem Zufluss hebt sich der Wasserspiegel und damit vergrößert sich auch das Abflussprofil, das absolute Gefälle des Stromes und daher die Abflussmenge so iange, bis Zu- und Abfluss wieder gleich geworden sind. Nimmt der Zufluss ab, so sinkt der Wasserspiegel wieder nsf. I. Der Zufluss in den See setzt sich susammen:

1) aus den von dem Hauptstrom eingeführten Wassermengen;

2) aus dem nicht absorbir en Theil der Niederschläge, die auf das direkte Zufinssgebiet des Sees gelangen und durch kleinere Wasserläufe eingeführt werden;

<sup>3</sup> Bei einem Nivollement des Bodennees wurde der Unternee von Constant bis Stein nävellirit; die Messungen ergeben auf eine Länge von 184w zwischen Ermstäugen om Oberetand dieselbe Ordin. 2007 (a. a. O. Batz 17g. 5): eine Annderung des Wasserpüngela und eine Eswagung des Wassers wurde erst die Konstatift, wo der See ich wiedere bis auf etwa 200m verengt.

- aus den direkt anf den See fallenden Niederschlägen.
   Der Abgang setzt sich susammen:
   aus den durch den Hauptstrom ahgeführten Wassermassen,

- 1) ans den durch den Hauptstrom ahgeführten Wassermassen, 2) ans der Verdenstung.
  Fei dir Flache des gazuns Soss in «« der Sche des gazuns Soss in « des Sche des Sch

- Dann muss die Relation stattfinden:

Für die Zeit dt ist Zufluss — Ausfluss + Niederschlag — Ver-lunstung = der im See surück bleibenden Wassermasse (beim

$$f_1 dh = (qd + qs_1 - qa) dt + f_2 \cdot n \cdot dt - f_2 \cdot v dt.$$
 (Das gesuchte  $qd$  ergiebt sich darans:

$$q_{4} = \frac{f_{1} q_{4} + f_{1} q_{4}}{F} + \frac{q_{4} f_{2} - F q_{4}}{F}$$
(3)
fan ersieht, dass Niederschlag und Verdunstung keinen Ein-

Mau ersieht, dass Niederschlag und Verdunstung keinen Einfluss auf die Durchfluss-Mengen haben, wenn man ungleichförmige Erwärmung und Niederschläge für die beiden Seetheile außer Betracht lässt.

Es muss nun aus der Größe des direkten Zuflussgehiets, aus der größten Regenböhe, unter Annahme eines Verlus-Koeffinienten und eines Vertheliungs-Gesetzes auf die beiden Se-fächen g. und gs, ermittelt werden, eine Ermittelung, der bei den sahlreichen michr oder midder willkrüichen Annahmen kann Genauigkeit beigemessen werden darf. Es erscheint unter solchen Verhältnissen daher auch angängig, als obiges Vertheilungsgesets anzunehmen, dass sich die Zuflüsse verhalten wie die Seeflächen, also:  $q_s:q_s=F:f_s$ , (4) womit das sweite Glied des Ausdrucks 3 wegfällt. In dem übrig

womit das sweite Glied des Ausdrucks 3 wegfällt. In dem übrig bleibenden Ausdruck 
$$q_0 = \frac{f_0 \cdot q \cdot e + f_1 \cdot q_0}{F}$$
 bedeuten  $F_1 \cdot f_1$  und

f, die jeweiligen Seeflachen, deren Ermittelung aber unbequem erscheint. Im allgemeinen lässt sich bei einigermaaßen gleich bielbender Gestaltung der Ufer annehmen, dass sich F, f, nud f, s nach darsalben Funktion des Wasserstandes andern, die sich

4 Diese Aenderungen werden auch an sich meistens gering sein; so B. die größte Differenz des Bodenseen-Wasserspiegels 15 ven bed einer G. fläche etwa ca. 840 viw, also 'ja.' (Max Honsell: Der Bodensee m. d.

dans ans dem Anadruck bernan bebt, so dass jetzs für  $f_1$ ,  $f_2$  und F ein behöheger, z. B. der in die Flässe gewöhnlich einertragens, mittlere Wasserstand gesetzt werden darf. Führt man nun in die Formel für g, die zu ermittelndem Maximalwerthe von gs und ga ein, so wird man allerdings ein etwas as großes Resultat für g- erhalten, insoleren nicht nache gewissen ist, dass diese Wertbe gleichzeitg stattfinden. Für die Praxis dürfte man sich aber mit dieser Genaugheit, zumal sich Praxis durite man sich aber mit dieser Genaugkeit, somat sie belichtetes etwas zu große Werthe ergiebt, begungen, da noch mancherlei recht ungenaue Faktoren in die Rechaung eingeführt werden, ebe man zur Bestimming der lichten Weite gelangt.

werden, ehe man zur Bestimmung der lichten Weite gelangt.
Will man aber aus vorhandenen Pegel-Beobachtungen eines
genaneren Werth für zie ermitteln, so wird folgendender Weg
Punktion des Secstandes, wirheren dies von zu, Seinerswegs an
behaopten ist. Dagegen lässt sich ze als Fonktion des Stromwasserstandes an einer Stelle A anfänsen, bis wehn der Stau
des Sees nicht mehr reicht. En sind diese Funktionen die sogenannten Wasserwengeng-Farabelin. Wenn auch der ieuterven Augenannten Wassermengen-Parabeln. Wenn auch der leuteren An-nahme 1 Bedenken eutgegen stehen, und die Durchlüssmenge der Stelle A auch noch einer Korrektur in Betreff des auf der Strecke von J his aum See-Knilmas noch hinaus treetenden oder verloren gehenden Wasserr bedarf, so wird sie doch allgemein bei Berchnungen der verliegenden Art au Grunde gelegt. Und der Stelle de

degetsangen in den mit fruier er vrauerineigen kraumer für qa anfatellen, woram sich dann das Maximum q. und der gleichseitige Seewasserstand, der für die Ermittelung der lichten Weite der Bröcke erforderlich ist, bestimmen. Letsterer der im allgemeinen nur sehr wenig vom bochsten Westerstande ab-wichen, den mass in die Rechanng eisführe wasserstande abdie obige annähernde Bestimmung von qe einschlägt.

Die erforderlichen Messungen für die Wassermengen-Parabeln

lassen sich durch folgende Ueberlegung noch auf ein sehr geringes

Maais einschräuken.

Es sei qu beim höchsten Wasserstande des Sees gemessen und gleichzeitig der Pegelstand in A beobachtet worden; ebenso  $q_{\epsilon}$  beim größten Wasserstande in A und gleichzeitig der Seewassersand beobachtet. Es sind dann durch die gleichzeitigen Pegelstände die Grenzen gegeben, bis wohin man die Wasser-massen-Parabel nur zu kennen und auch die Untersuchung früherer Pegelstände nur auszudehnen braucht; denn jedes kleinere qe bezw. qa als das, welches znm max. qa bezw. qe gehört, ergibt ein kleineres qu .

<sup>8</sup> cfr. die Bemerkung des Wasserhau-Inspektors Schaltauer (Zeutr. Ill. d. Ban-rerwaltg. 18cl. No. 23): Die durchtließende Wasserinasse in demselben Profit und in derselben Zeitt ist erbeibtie grüßer, wan der Wasserstand in jouer Zeit um 4-m wächst, als wenn von vorn berein der 4-m böhere Wasserstand vorhanden ge-wesen wäre.

### Vermischtes.

Noch einmal die Thürme der Peter-Paulskirche in Görlitz. Wie wir aus einem Artikel der uns augesandten No. 294 der "Niederschl. Ztg." ersehen, scheint die Ausführung der benügl. Niederschl. Zig.\* erseben, scheint die Ausführung der bentalt. Drum- Pyramieen in "Zementheto» Stampfateis" vota aller öffentlichen Abmahnungen, die wir — gewiss im Sinne sehreler deutscher Architekten — gegen diese Banwein gerichtet haben, für nächates Frühjahr in sicherer Ansaicht zu stehen. Das Comité hat 2 Proben des Materials, das aus 1 Th. Sterenzement, 3 Thin. Maeersand und 1 Th. Steinschlag (blauer Granit) hergestellt war, an die kgl. Prüfungstation für Baumaterialien eingesandt und von dieser die Mittheilung erhalte, stempt dass dasselbe erst bei einem Druck von 1827, bis 217, bet pro ers zeratört wurde. Für die Wetterbesthadigkeit und Monnentalität des Zements werden außer einigen Görlitzer Bauten der mentalität des Zementu werden außer einigen Görliuser Bauten der Zementuptu des Kgl. Schlosses in Berlin, die Zementübtecke auf den Moles zu Swinemönde und die Façaden-Architektur des Restaurations-Lokals "um Franziskaner" in Berlin als Zeugen angeführt; auch sind vom Comité in dieser Beniehung eigene Proben angestellt worden, indem man aus dem für die Herstellung der Kirchbürume in Aussicht genommenen Material eine stellung der Kirchbürume in Aussicht genommenen Material eine stellung der Kirchbürume in Aussicht genommenen Material eine stellung der Kordhürume in Aussicht genommenen Material eine stellung der Kordhürume in Aussicht genommenen Material eine stellung der Kordhürume in Aussicht genommenen Material des Frautwetters vom 21. Movember bis zum 3. Dezember d. Jeden Lebend mit bellens Wasser begossen wurden, ohne Risse, der Artikel ausgra die Aussicht bed der Verbreichkeit des Materials für den oben genannten Zweck nur bestärken können, so dass das Comité getrots an den Bau der lang ersehnten Thürme heran geben kann.

Indem wir unseren Lesern, die an dem Stande der Sache mentalität des Zements werden außer einigen Görlitzer Bauten der

Indem wir unseren Lesern, die an dem Stande der Sache Theil nehmen, diese Nachricht vermitteln, beabsichtigen wir nicht nochmals weitläufig auf den Gegenstand einzugehen, sumal sich über denselben kaum mehr sagen lässt, als in unseren früheren Artikeln bereits gesagt wurde. Den oben mitgetheilten Beispielen, dass sich Zementputs oder Kunst-Sandstein als ausgeseichnet bewährt hat, könnten wir eine lange Reihe anderer anfügen; die meisten Praktiker werden aber in der Lage sein eine noch längere Reibe von Fällen namhaft zu machen, in denen das Gegentheil der Fall war. Genehmigt jedoch die Aussichtsbehörde die bezgl.

Art der Ausführung — und sie scheint Neigung dazu zu haben wenn die Erlanbniss nicht gar schon ertheilt ist — so wird es vergeblich sein, dagegen fernerhin Einspruch einzulegen. Vielleicht sind manche Leser auch der Ansicht, dass eine solche überhaupt überflüssig war, da die alten Theile des Bauwerks ja unberührt bleiben und den Schaden eines etwaigen Misserfolges allein die Stadt Görlitz en tragen hat. Ihnen gegenüber sei nas zum Schluss Solad vortice in tragen nat. Innde gegenober en den ist me Schite vereinnelten Bau, der in Frage sieht, als gegen die Einführ ang des bezügl. Verfahrens überhaupt zur Einsprache uns verplichtet fühlten. Es ist möglich und wir weilen es hoffen, dass bei sorgfältigster Herstellung und Ueberwachung der beabsichtigtet. Görlitzer Bau ein konstruktiv befriedigende Ergebniss [Index] Von einer weiteren Ausführung von Thurmbelmen in Zementbeton, die nach diesem babbrechenden Vorgange schwerlich aushleiben, aber gewiss nicht immer mit gleicher Sorgfalt und Vorsicht ins Werk gesetzt werden dürfte, müssen wir ästhetisch wie konstruk-tiv Schlimmes erwarten. Und darum sehen wir jener Görlitzer Ausführung mit tiefstem Bedauern entgegen.

Festigkeit von Schornsteinen. Die in letzter Zeit häufig Festigiteit von Sonornsteinen. Die in letzter zwit naung vorgekommenen Einstürze von Dampfschornsteinen veraulassten den logenieur Lütgen-Borgmann Notizen über deren Höhe Wandstärke und die Höhe der Bruchstelle zn sammeln und dieselben im Aachener Besirksverein dentscher Ingenieure bekannt zu machen, um dem ausführenden Techniker empirische Anhalts-

au macueu, uni uem austuareuuen I ecaniser emprische Annaus-punkte au geben. In "Dinglet" » polyt. Journal" sind nun nach-stehende bezügl. Augaben mitgetheilt: 5 Schornsteine (No. 1–5) waren mit rundem Querschnitt aus Formsteinen und einer (No. 6) mit viereckigem Querschnitt aus Engelsteine bergestellt. Die Maaße dersieben («) waren folgende:

	Hobe ther dens Sockel	Lichte Weite unten ohen		Wandstärke unten oben		Höhe der Bruchthelie über dem Sockel
1)	34	1,10	0.79	0.45	0,15	24 and 14
2)	3.3	1,30	0.65	0,40	0.15	14
3)	29	1,20	1,00	0,35	0.13	17
41	27	3,44	0,65	0,31	0.13	10
5)	17,8	0,90	0,52	0,25	6,14	4.1
6)	20	0,00	0,50	0,34	0,35	-

No. 1 und 3 waren aus glatten, No. 2, 4 nnd 5 aus versachen Formsteinem gehant. Der Bruch fand, wie ersichtlich, immer an einer mittleren Stelle, nur bel No. 5 etwa in //, der Höbe statt. Del No. 1 traten gleichzeitig 2 Bruchstellen auf; das obere Stück wurde herzh geschiendert, das mittlere Stück verschoben, so dass es nur noch mit //, zeiner Gruudfläche aufrahte. Die Urasche der Einstütze ist offenbar in den wie zu gerigen

Wandstärken zn snchen.

Die Frage des Uebergangs der Dampfkessel-Revision von den Banbeannen auf besondere Organe hat bekanntlich bei der letzten Berathung des presidisches Staashbaublab-Eatas un anfassenden Verhauftlungen Anlass gegeben, ist dassaht aber unerfelligt Verbandstage der preofisiechen Dampfkessel-Vereine gemacht wurden, beweisen, dass diese Frage inzwischen ihrer Lösung näher gebracht worden ist — z. in einem den persölichen Interessen vieler Baubeannen abträglichen Sinne. Am f jenem Verbandstage wurde ein Erlass der Handelmunisters zur Kenntniss gebracht, welcher folgeuden Wortlaut hat:

Anf die Eingabe vom 3. und 11. Oktober d. J., betr. die Erweiterung des dem Vereins-Ingenieuren bersplich der technischpoliseulichen Beanfrichtigung des Dampficessel-Hetriebs beigelegten antibefugniss benachrichtig ein den Ausschaus vorlaufig ergebenst, dass ich im Einvernehmen mit dem IIrn. Minister der Gefentl. Arb. beschlossen habe, munkeht den Ober-Ingenieuren Weinling, Monter, Oebhrich, Minssen, Benemann, Burmeister, Eckermann, Lein und Göbring bei den in Magdeburg, Halle, Bernburg, Breslau, Fosen, Danzig, Hamburg, Kasel, Offenbach den Minister den Vereiten, soweit die Geschäftsbaugheit sich auf den Minister den Vereiten, soweit die Geschäftsbaugheit sich auf Holstein und Hessen-Nassau erstreckt, die Befogniss au ersbellen, die im S. Absatz des S 24 der Geserbe-Ordung vorgeschriebene die im 8. Absatz des § 24 der Gewerbe-Ordnung vorgeschriebene Untersuchung darüber, oh die Ausführung eines neu konzessionirten

Dampfkessels den Bestimmungen der ertheilten Genehmigung ent-spricht, mit amtlicher Gültigkeit vorzunehmen. Diese Befugniss wird unter dem Vorbehalt jederzeitigen Widerrufs und der staatlichen Oberaufsicht ertheilt und ist nicht übertraghar. Sie hat keine Geltung für die auf Bergwerken und zugehörigen Betriebsanlagen nen anzulegenden Dampfkessel, sowie

für die Kessel in Elsenbahn-Lokomotiven. Ich behalte mir vor, hiernach die Stellung der genannten Ingenieure zu den Staatsbehörden, ihre Dienstobliegenheiten und

ihre Kontrole im Wege der Instruktion näher zn ordnen. Insoweit sich die ferneren Anträge des Ausschusses auf die Berechtigung der Ober-Ingenieure zur Vorprüfung der von Ver-Berechtigung der Ober-Ingenieure zur Vorprafang der von Ver-einsmigtleder eingereichten Konzesionagesoche um Aulequug von Dampftesseln bezieben, ist ihnen durch die Zirkular-Verfügung von D3-Jul d. J., betr. die Abhaderung der Bestimmungen 23-04 der Ausführungs-Anweisung zur Gewerbe-Ording, vom 4Sep-tember 1689 estprochen vorden. Gemässt dersäbeln ist bei der antlichen Prüfung der Vorlage (Nr. 52 a. a. 0.) fortan au Stelle der mit den Dampftessel-Terrisionen beauftragte Sachverständige zuzusighen (Nr. 52, hendrå). zuzuziehen (Nr. 51 ebenda).

verschiedener Art noch vor."

Die Wiener elektrische Ausstellung 1883 hat nach der jetzt vorliegenden Schinssabrechnung einen Fehlbetrag von 54 143 Gulden gebracht, welches aus dem Garantiefonds gedeckt worden ist. Die Ausstellung war von 881 164 zahlenden Personen besucht. Eingenommen wurden dafür 272 008 Gulden. Fernere Einnahmen

Eingenommen wurden datur 2/2 005 Guiden. Fernere Einnahmen lieferten: das "Elektrische Thester" 31 659 G., vorgeführte wissenschaftliche Demonstrationen 2 192 G., populär-wissenschaft-liche Vorträge 208 G., die Teiephon-Vorführungen 23 264 G. Die Samme der Einnahmen betrug 350 894 Gulden.

Die Smme der Einhahmen betrog 300 coa Guinen.
Die wichtigsten Ansgabe-Posten waren: Bauten und Instal-lationen 195 320 G., Betriebs - Kosten 105 680 G., allgemeine Verwaltungs-Kosten 57 390 G. Summe der Ausgaben 405 037 G. N. d. N. Fr. Pr.

Ein Feuer im Carl-Theater zu Wien, welches am 15. d. M. in einem Dübelgebälk entstand, gehört der leider zahlreichen Kategorie von Brandfällen an, die Ihre Ursache in mangelhafter Isolirung der Balkenlagen von Schornsteinröhren baben. Der kurz nach dem Ende der Vorstellung ausgehrochene Brand wurde frühzeitig genug bemerkt und rasch gelöscht; eine kleine Unachtsamkeit scheint aber wiederum dagewesen zu sein, insofern als durch den im Hause vorhandenen Fenermelder das am als durch den im Hause vorhandenen Fenermelder das pächsten liegende Feuerwehr-Depot nicht alarmirt worden ist.

### Konkurrenzen.

Eine Preisbewerbung für den Entwurf eines Monu-mental-Brunnens für Stuttgart, die im Auftrage I. M. der Königin von Württemberg ausgeschrieben und, wie es scheint,

anf die Künstler des Laudes beschränkt war, ist vor kursem zur Entscheidung gelangt. Es erhielten: den 1. Preis die Arch. Eisenlohr & Weigle-Stuttgart und Bildh. A. Rümann-Munchen, den 2. Preis A. Hildebrand, Cannstatt-Florens, den 3. Preis Arch. Otto Rieth-Berlin. Drei weitere vom Verein zur Förderung der Kunst gestiftete Preise wurden den Hrn. S. Eberle-München, Rumann mit Eisenlohr & Weigle und 5. Enerie-Muncaen, Rumann mit Eiseniofr & Weigie und P. Stotz-Stuttgart an Thell. 6 Arbeiten von den Hrn. Bildb. Bausch u. Prof. Seubert, Bildb. Cappeler u. Prof. Seubert, Bildb. Carfefs, Bildb. Frennd u. Reg-Busst. Borkhard, Bildb. Rösch — sämmlich in Stuttgart — wurden durch eine ehrenvolle Erwähnung ausgesichnet.

Zur diesmaligen Schinkelfest-Konkurrenz des Berliner Architekten-Vereins sind am 20. d. M. 10 Entwürfe aus dem Hochbau (Textibörse für Berlin) und 9 Entwürfe aus dem lugenieurwesen (Verhindung des Rhein-Ems-Kanals mit dem See-hafen zu Emden) eingegangen.

Eine Konkurrenz für Entwürfe zu einfachen Zimmer-Ausstattungen ist soeben auch in Meckienburg nnd swar gemeinsam von dem Verhande der Mecki. Geverbervereine und der M. Begierung ausgeschrieben werden. Verlangt werdes En-wirfe sur Ausstatung von Wohntube, Schäfektube und Köcke-deren Ausführungs-Kotten in ganzen eine Summe von 750 M. nicht übersteigen durfen. Es werden 2 Preise im Gesamminicai uperseigen durfen. Es werden 2 Freise im Gesammi-Be-trage von 390 M. verrbeilt. Das Preisrichter-Am tden die Hr. Ob-Hofbrth. Williebrand, Brth. Daniel, Bmstr. Hamann, Hoftischler Reinhold zu Schwerin und Hoftischler Hermes zu Wismar. An letzteren sind his 1. Marz n. J. die Entwuffe ein-

In der Konkurrenz, betr. Entwürfe für die Errichtung einer Ehrentafel zur Erieberung an die im Kriege 1870/71 Ge-fallenen der technischen Hochschule zu Hannover ist der 1. Preis dem Entwurf des Architekten Felix Schneider in Hannover, der Preis demjenigen des Architekten H. Runde in Oldenburg zu-erkannt worden.

### Personal - Nachrichten.

Preußen. Versetzt: Vom 1. April 1885 ab: Kreis-Bauinsp. Brth. Wichmann von Gronau nach Hildesheim, die Kreis-Bauinsp.

Freye von Hildesheim nach Godlar, Gamper von Northeim nach Göttingen, Baninp, Schade von Stade nach Hildesheim. Ach Reg. u. Brith. v. Irminger in Schleswig tritt am 1. April 1885 in den Rüchestand. — Die dadurch frei werdende Stells wird nicht wieder beetzt.

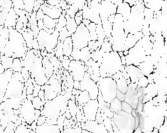
## Brief- und Fragekasten.

Hr. E. in Dreaden nud Alter Abonnent. Ueber Frage, welche die Auslagung eines Konkurvens-Programms betreifen, können wir selbstwentsdich lediglich unsere persönliche Auslat aufern. Leiden zeheit ein Biehel-Justissamt an einer Instantanten und der Biehel-Bustissamt auf der Biehels zu der Biehels werden der Biehels wir der Biehels werden bei der Zustehelsung die gestellt werden bei der Zustehelsung der gestellt werden könne. Was die um vorzeigene Fragen bericht. Hrn. E. in Dresden and Alter A bonnent. Ueber Fragen, nusion eines einseinen Freistrichters von den anderen ieiett liech gebeilt werden könnte. Was die uns vorgelegten Fragen betriff, so sind wir entschieden der Meinung, dass nur die eingeschriebeset Maafse der Banstelle Geltung haben können, und dass etwäge Abweichungen der Planzeichnung unberücksichtigt bleiben müssen. Abweichungen der Planseichnung unberöcknichtigt bleiben mösse. Es ist doch krienfalls anzunehmen, dass der Zeichner des Plans die Manfee mit dem Zirkel abgegriffen und danach eingeschrieben hat, sondern er wird die suf Messung berübenden Langenmaßest beim Zeichen, oder noch sahreichnungen des Plans einer Ungenausgkeit beim Zeichen, oder noch sahreichnicher, einer Ausdehung des Papiers beim Druck entspräugen. Der den der Seiner der Seine nach dem kubischen Inhalte des Gebäudes für ausreichend halten. Hrn. H. in Brüssel. Ueber die Technik der Sgraffto-

Malerei ist ein von Lange und Bühlmann in München, im Verlage von A. Ackermann in München heraus gegebenes Werk vorhanden, das Sie durch jede Buchhandlung beziehen können. Vielleicht thut Ihnen auch der in No. 76, Jhrg. 1873 d. Bl. entbaltene Aufsatz gute Dienste.

Hrn. R. in Aufsig. Bei der seinerseit vom Kunstgewerbe-Verein in Stattgart ausgeschriebenen Konkurrenz für die Ausstattung einer Braut erhielt ein Entwarf von Ihne & Stegmaller in Berlin den Preis, der auch vielfach zur Ausführung gelangt, aber niemals veröffentlicht worden ist. Seither haben verschiedene aper ineman verouenturen worden zus. Genüber inzuen verkenbend-hanliche Preiabewerbungen stattgefunden, oher welche Sie in der Fachbilstern der Gewerbehalle, der illiaust. Schreibenz Zeitung unt Naheres und auch vereinzelle Publikationen finden. Den handen sie den neuesten Versuchen nach dieser Richtung, den gelechfulls von Ihne & Stegmüller entworfenen, von Fard. Volgts in Berlinausgeführten Wohnnegs-Einrichtungen der Weibnachtsmesse da-selbet werden Sie im Feuilleton u. No 102 gelesen haben.

Hierzu eine Illustrations Beilage: Das neue Gewandhaus in Leipzig. Kommissionaverlag von Ernet Toeche in Berlin. Für die Redaktion veran



会





# *image* not available